

平成 21 年度

電波の利用状況調査の調査結果

(3. 4GHz を超える周波数帯)

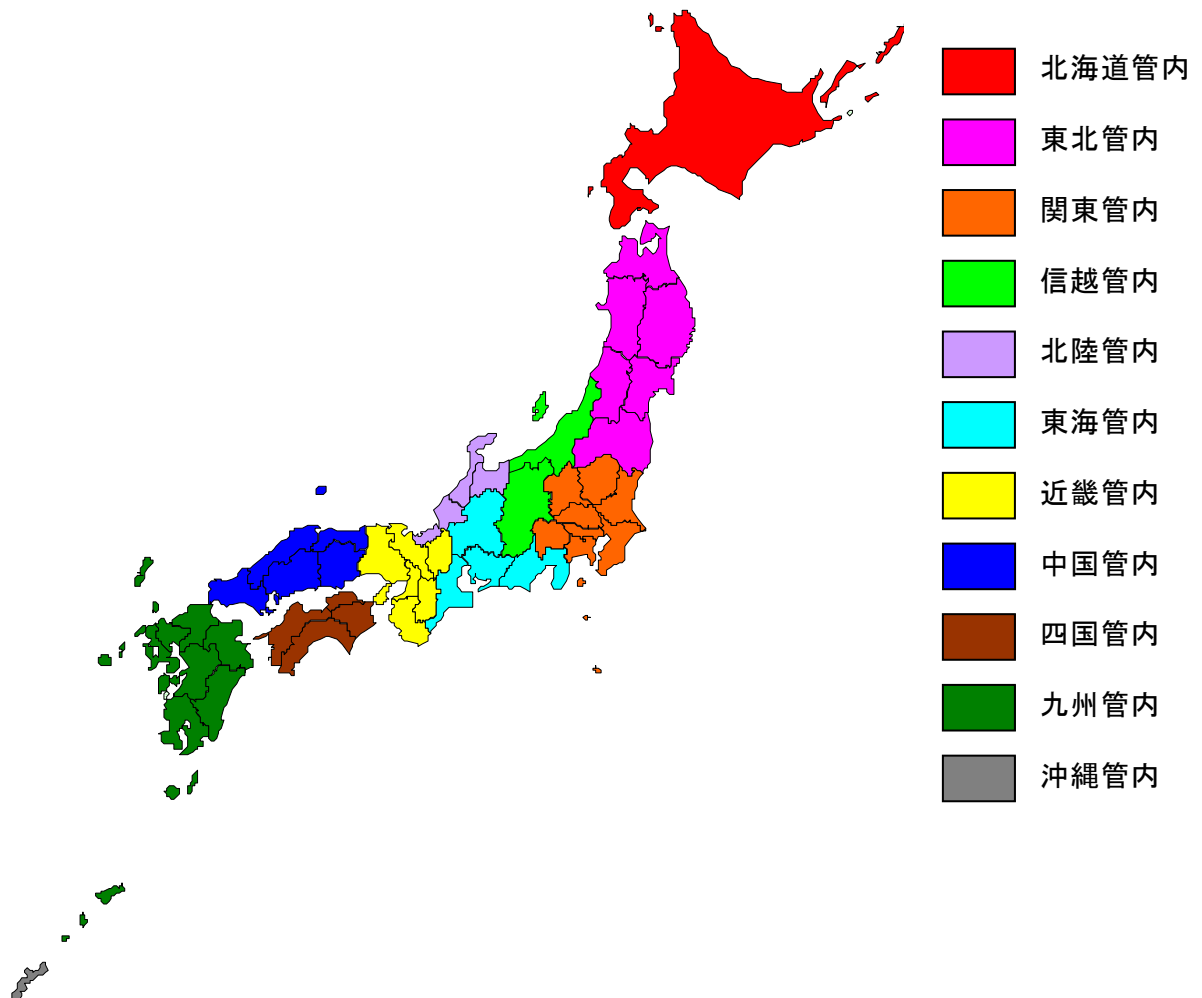
平成 22 年 5 月

総 務 省

【総合通信局等の管轄区域】

調査結果の概要における北海道、東北等の地域は、以下の各総合通信局等の管轄区域を示す。

| 総合通信局等 | 管轄区域 | 面積(千k㎡) |
|-----------|-------------------------------------|---------|
| 北海道総合通信局 | 北海道 | 83.5 |
| 東北総合通信局 | 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県 | 64.9 |
| 関東総合通信局 | 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 山梨県 | 36.6 |
| 信越総合通信局 | 新潟県 長野県 | 24.9 |
| 北陸総合通信局 | 富山県 石川県 福井県 | 10.4 |
| 東海総合通信局 | 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 | 28.0 |
| 近畿総合通信局 | 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県 | 27.1 |
| 中国総合通信局 | 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 | 31.8 |
| 四国総合通信局 | 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 | 18.8 |
| 九州総合通信局 | 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 | 42.2 |
| 沖縄総合通信事務所 | 沖縄県 | 2.3 |



目 次

| | ページ |
|---|-----|
| 第1章 電波利用システムごとの調査結果 | 1 |
| 第1節 3.4GHz超4.4GHz以下 | 3 |
| § 1-1 放送監視制御(Sバンド) | 3 |
| § 1-2 衛星ダウンリンク(Cバンド)(3.4-3.6GHz) | 17 |
| § 1-3 3.4GHz帯音声FPU | 19 |
| § 1-4 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL | 31 |
| § 1-5 映像STL/TTL/TSL(Aバンド) | 45 |
| § 1-6 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム | 59 |
| § 1-7 衛星ダウンリンク(Cバンド)(3.6-4.2GHz) | 73 |
| § 1-8 移動衛星ダウンリンク(Cバンド) | 79 |
| § 1-9 航空機電波高度計 | 83 |
| § 1-10 実験試験局(3.4-4.4GHz) | 87 |
| § 1-11 その他(3.4-4.4GHz) | 91 |
| 第2節 4.4GHz超5.85GHz以下 | 93 |
| § 2-1 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム | 93 |
| § 2-2 5GHz帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz) | 105 |
| § 2-3 5GHz帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)(登録局) | 109 |
| § 2-4 5GHz帯無線アクセスシステム(5.03-5.091GHz) | 111 |
| § 2-5 5GHz帯無線アクセスシステム(5.03-5.091GHz)(登録局) | 115 |
| § 2-6 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー | 117 |
| § 2-7 5GHz帯アマチュア | 129 |
| § 2-8 5.8GHz帯画像伝送 | 133 |
| § 2-9 DSRC(狭域通信) | 135 |
| § 2-10 実験試験局(4.4-5.85GHz) | 137 |
| § 2-11 その他(4.4-5.85GHz) | 141 |
| 第3節 5.85GHz超8.5GHz以下 | 143 |
| § 3-1 映像STL/TTL/TSL(Bバンド) | 143 |
| § 3-2 映像FPU(Bバンド) | 153 |
| § 3-3 6GHz帯電気通信業務用固定無線システム | 161 |
| § 3-4 衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz) | 171 |
| § 3-5 移動衛星アップリンク(Cバンド) | 181 |
| § 3-6 映像STL/TTL/TSL(Cバンド) | 185 |
| § 3-7 映像FPU(Cバンド) | 195 |
| § 3-8 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) | 203 |
| § 3-9 映像STL/TTL/TSL(Mバンド) | 213 |
| § 3-10 音声STL/TTL/TSL(Mバンド) | 223 |
| § 3-11 放送監視制御(Mバンド) | 231 |
| § 3-12 映像STL/TTL/TSL(Dバンド) | 239 |
| § 3-13 映像FPU(Dバンド) | 249 |
| § 3-14 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) | 257 |
| § 3-15 映像STL/TTL/TSL(Nバンド) | 269 |

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----|
| § 3-16 | 音声STL/TTL/TSL(Nバンド) | 279 |
| § 3-17 | 放送監視制御(Nバンド) | 287 |
| § 3-18 | 実験試験局(5.85-8.5GHz) | 295 |
| § 3-19 | その他(5.85-8.5GHz) | 301 |
| 第4節 8.5GHz超10.25GHz以下 | | 303 |
| § 4-1 | 位置・距離測定用レーダー | 303 |
| § 4-2 | PAR(精測進入レーダー) | 305 |
| § 4-3 | 航空機用気象レーダー | 307 |
| § 4-4 | 沿岸監視レーダー | 311 |
| § 4-5 | レーマークビーコン・レーダービーコン | 313 |
| § 4-6 | SART(搜索救助用レーダートランスポンダ) | 315 |
| § 4-7 | 船舶航行用レーダー | 319 |
| § 4-8 | 沿岸監視レーダー(移動型) | 323 |
| § 4-9 | 9GHz帯気象レーダー | 325 |
| § 4-10 | 9GHz帯気象レーダー(可搬型) | 331 |
| § 4-11 | 10.125GHz帯アマチュア | 337 |
| § 4-12 | 実験試験局(8.5-10.25GHz) | 341 |
| § 4-13 | その他(8.5-10.25GHz) | 345 |
| 第5節 10.25GHz超13.25GHz以下 | | 347 |
| § 5-1 | 映像STL/TTL/TSL(Eバンド) | 347 |
| § 5-2 | 映像FPU(Eバンド) | 357 |
| § 5-3 | 10.475GHz帯アマチュア | 365 |
| § 5-4 | 速度センサ/侵入検知センサ | 369 |
| § 5-5 | 映像STL/TTL/TSL(Fバンド) | 373 |
| § 5-6 | 映像FPU(Fバンド) | 383 |
| § 5-7 | 11GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス) | 391 |
| § 5-8 | 11GHz帯電気通信業務災害対策用 | 399 |
| § 5-9 | 11GHz帯電気通信業務テレビ伝送用 | 401 |
| § 5-10 | 衛星ダウンリンク(Kuバンド)(10.7-11.7GHz) | 403 |
| § 5-11 | BS放送 | 407 |
| § 5-12 | 衛星ダウンリンク(Kuバンド)(11.7-12.75GHz) | 411 |
| § 5-13 | 2.6GHz帯衛星デジタル音声放送ダウンリンク | 417 |
| § 5-14 | SHF帯地上放送 | 419 |
| § 5-15 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) | 423 |
| § 5-16 | CS放送 | 435 |
| § 5-17 | 映像STL/TTL/TSL(Gバンド) | 439 |
| § 5-18 | 映像FPU(Gバンド) | 449 |
| § 5-19 | 実験試験局(10.25-13.25GHz) | 457 |
| § 5-20 | その他(10.25-13.25GHz) | 461 |
| 第6節 13.25GHz超21.2GHz以下 | | 463 |
| § 6-1 | 13GHz帯航空機航行用レーダー | 463 |
| § 6-2 | 13GHz帯船舶航行管制用レーダー | 465 |

| | | |
|--------|-------------------------------------|-----|
| § 6-3 | 接岸援助用レーダー | 467 |
| § 6-4 | 衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz) | 469 |
| § 6-5 | 衛星ダウンリンク(Kaバンド)(20.2-21.2GHz) | 493 |
| § 6-6 | 14GHz帯BSフィーダリンク | 495 |
| § 6-7 | CSフィーダリンク | 497 |
| § 6-8 | 2.6GHz帯衛星デジタル音声放送フィーダリンクのアップリンク | 499 |
| § 6-9 | 移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド) | 501 |
| § 6-10 | MTSATアップリンク(Kuバンド) | 511 |
| § 6-11 | 15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス) | 515 |
| § 6-12 | 15GHz帯電気通信業務災害対策用 | 525 |
| § 6-13 | 15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用 | 531 |
| § 6-14 | 15GHz帯ヘリテレ画像伝送 | 539 |
| § 6-15 | 17GHz帯BSフィーダリンク | 545 |
| § 6-16 | 衛星ダウンリンク(Kaバンド)(17.3-20.2GHz) | 549 |
| § 6-17 | 18GHz帯公共用小容量固定 | 553 |
| § 6-18 | 18GHz帯FWA | 563 |
| § 6-19 | 18GHz帯電気通信業務(エントランス) | 571 |
| § 6-20 | 実験試験局(13.25-21.2GHz) | 579 |
| § 6-21 | その他(13.25-21.2GHz) | 585 |
| 第7節 | 21.2GHz超23.6GHz以下 | 587 |
| § 7-1 | 有線テレビジョン放送事業用(移動) | 587 |
| § 7-2 | 22GHz帯広帯域加入者無線・22GHz帯加入者系無線アクセスシステム | 589 |
| § 7-3 | 22GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス) | 593 |
| § 7-4 | 有線テレビジョン放送事業用(固定) | 603 |
| § 7-5 | 実験試験局(21.2-23.6GHz) | 611 |
| § 7-6 | その他(21.2-23.6GHz) | 615 |
| 第8節 | 23.6GHz超36GHz以下 | 617 |
| § 8-1 | 24GHz帯アマチュア | 617 |
| § 8-2 | 速度測定用等レーダー | 623 |
| § 8-3 | 空港面探知レーダー | 627 |
| § 8-4 | 26GHz帯加入者系無線アクセスシステム | 629 |
| § 8-5 | 衛星アップリンク(Kaバンド)(27.48-31GHz) | 633 |
| § 8-6 | 踏切障害物検知レーダー | 641 |
| § 8-7 | 実験試験局(23.6-36 GHz) | 643 |
| § 8-8 | その他(23.6-36GHz) | 649 |
| 第9節 | 36GHz超 | 651 |
| § 9-1 | 40GHz帯画像伝送(公共業務用) | 651 |
| § 9-2 | 40GHz帯公共・一般業務(中継系) | 657 |
| § 9-3 | 40GHz帯PHSエントランス | 665 |
| § 9-4 | 38GHz帯加入者系無線アクセスシステム | 667 |
| § 9-5 | 40GHz帯映像FPU | 669 |
| § 9-6 | 40GHz帯駅ホーム画像伝送 | 671 |

| | | |
|--------|--|-----|
| § 9-7 | 47GHz帯アマチュア | 677 |
| § 9-8 | 50GHz帯簡易無線 | 683 |
| § 9-9 | 55GHz帯映像FPU | 685 |
| § 9-10 | 60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム) | 687 |
| § 9-11 | 77.75GHz帯アマチュア | 689 |
| § 9-12 | 135GHz帯アマチュア | 693 |
| § 9-13 | 249GHz帯アマチュア | 697 |
| § 9-14 | 実験試験局(36GHz -) | 699 |
| § 9-15 | その他(36GHz -) | 705 |
| | | |
| 第2章 | 電波利用システムごとの調査結果(免許不要局) | 707 |
| § 1-12 | 超広帯域(UWB)無線システム | 709 |
| § 2-12 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局(空中線電力0.01ワット以下)(4.9-5.0GHz) | 709 |
| § 2-13 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局(空中線電力0.01ワット以下)(5.03-5.091GHz) | 709 |
| § 2-14 | 5.2, 5.3GHz帯小電力データ通信システム | 709 |
| § 2-15 | 5.6GHz帯小電力データ通信システム | 709 |
| § 2-16 | 狭域通信システム用陸上移動局 | 709 |
| § 2-17 | 狭域通信システム用試験局 | 709 |
| § 2-18 | 超広帯域(UWB)無線システム | 709 |
| § 3-20 | 超広帯域(UWB)無線システム | 709 |
| § 4-14 | 超広帯域(UWB)無線システム | 709 |
| § 5-21 | 移動体検知センサー用 | 709 |
| § 8-9 | 移動体検知センサー用 | 709 |
| § 8-10 | 準ミリ波帯小電力データ通信システム | 709 |
| § 9-16 | ミリ波画像伝送及びミリ波データ伝送用 | 709 |
| § 9-17 | ミリ波レーダー用(60-61GHz) | 709 |
| § 9-18 | ミリ波レーダー用(76-77GHz) | 709 |

第 1 章 電波の利用システムごとの調査結果

第 1 節 3. 4GHz 超 4. 4GHz 以下

§ 1-1

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 23 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 24 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 182 | 16 | 23 | 18 | 14 | 14 | 15 | 22 | 26 | 8 | 26 | 0 |
| 平成18年度 | 187 | 18 | 23 | 18 | 14 | 14 | 16 | 23 | 26 | 7 | 28 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.00 | 0.03 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.00 | 0.03 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 182 | 16 | 23 | 18 | 14 | 14 | 15 | 22 | 26 | 8 | 26 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 182 | 16 | 23 | 18 | 14 | 14 | 15 | 22 | 26 | 8 | 26 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 182 | 16 | 23 | 18 | 14 | 14 | 15 | 22 | 26 | 8 | 26 | 0 |
| D7W (2) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2D (3) | 7 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.8% | 25.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 0.0% |
| F3C (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.5% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3E (5) | 13 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 7.1% | 25.0% | 8.7% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 11.5% | 0.0% |
| F8E (6) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (7) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (8) | 88 | 4 | 11 | 8 | 10 | 6 | 13 | 13 | 15 | 2 | 6 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 48.4% | 25.0% | 47.8% | 44.4% | 71.4% | 42.9% | 86.7% | 59.1% | 57.7% | 25.0% | 23.1% | 0.0% |
| G1D (9) | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 3.8% | 0.0% | 26.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 0.0% |
| G1E (10) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 1.1% | 0.0% | 8.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (11) | 74 | 9 | 5 | 9 | 4 | 7 | 3 | 3 | 13 | 4 | 17 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 40.7% | 56.3% | 21.7% | 50.0% | 28.6% | 50.0% | 20.0% | 13.6% | 50.0% | 50.0% | 65.4% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 182 | 16 | 23 | 18 | 14 | 14 | 15 | 22 | 26 | 8 | 26 | 0 |
| 16kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23kHz (3) | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 2.2% | 12.5% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 70kHz (4) | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 100kHz (5) | 173 | 14 | 23 | 14 | 12 | 14 | 14 | 22 | 26 | 8 | 26 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 95.1% | 87.5% | 100.0% | 77.8% | 85.7% | 100.0% | 93.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 182 | 16 | 23 | 18 | 14 | 14 | 15 | 22 | 26 | 8 | 26 | 0 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 182 | 16 | 23 | 18 | 14 | 14 | 15 | 22 | 26 | 8 | 26 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | |
| 有効回答数 (2) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置(ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 21 | 0 | 0 | 5 | 4 | 3 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 65.6% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 80.0% | 75.0% | 71.4% | 33.3% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 31.3% | 100.0% | 100.0% | 16.7% | 20.0% | 25.0% | 14.3% | 66.7% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上に設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 27 | 1 | 1 | 6 | 5 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 84.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 71.4% | 66.7% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 9.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置(代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 27 | 1 | 1 | 6 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 84.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 71.4% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 31 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 96.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 31 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 96.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 85.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 31 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 96.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 85.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 32 | 1 | 1 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3) | 20 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 62.5% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 60.0% | 25.0% | 71.4% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4) | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 9.4% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 28.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 28.6% | 66.7% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 20 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 20 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3) | 19 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 95.0% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 19 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 19 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 12 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 63.2% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 66.7% | 100.0% | 20.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御(Sバンド) |

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 1-2

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク (Cバンド) (3.4-3.6GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 1-3

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声FPU |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 11 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F8E (2) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400kHz (2) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声FPU |

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声FPU |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声FPU |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声FPU |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声FPU |

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声FPU |

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声FPU |

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声FPU |

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声FPU |

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 1-4

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 85 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 平成18年度 | 87 | 5 | 12 | 15 | 6 | 6 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 305 | 14 | 28 | 39 | 15 | 13 | 39 | 30 | 45 | 35 | 42 | 5 |
| 平成18年度 | 311 | 16 | 27 | 40 | 15 | 14 | 41 | 30 | 46 | 36 | 42 | 4 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | 0.06 | 0.09 | 0.03 | 0.04 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.06 | 0.09 | 0.03 | 0.03 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 305 | 14 | 28 | 39 | 15 | 13 | 39 | 30 | 45 | 35 | 42 | 5 |
| BCS(放送事業用) (2) | 305 | 14 | 28 | 39 | 15 | 13 | 39 | 30 | 45 | 35 | 42 | 5 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 305 | 14 | 28 | 39 | 15 | 13 | 39 | 30 | 45 | 35 | 42 | 5 |
| D7W (2) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2D (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3E (4) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| 割合 (4) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 4.8% | 20.0% |
| F8E (5) | 46 | 3 | 1 | 13 | 0 | 3 | 9 | 8 | 2 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 15.1% | 21.4% | 3.6% | 33.3% | 0.0% | 23.1% | 23.1% | 26.7% | 4.4% | 8.6% | 9.5% | 0.0% |
| F8W (6) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.4% | 0.0% | 4.8% | 0.0% |
| F9W (7) | 152 | 2 | 20 | 16 | 6 | 8 | 23 | 15 | 20 | 15 | 24 | 3 |
| 割合 (7) / (1) | 49.8% | 14.3% | 71.4% | 41.0% | 40.0% | 61.5% | 59.0% | 50.0% | 44.4% | 42.9% | 57.1% | 60.0% |
| G1E (8) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (9) | 114 | 10 | 12 | 9 | 9 | 5 | 8 | 4 | 22 | 15 | 18 | 2 |
| 割合 (9) / (1) | 37.4% | 71.4% | 42.9% | 23.1% | 60.0% | 38.5% | 20.5% | 13.3% | 48.9% | 42.9% | 42.9% | 40.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 305 | 14 | 28 | 39 | 15 | 13 | 39 | 30 | 45 | 35 | 42 | 5 |
| 180kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.4% | 0.0% |
| 270kHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 320kHz (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 350kHz (5) | 136 | 10 | 13 | 12 | 9 | 7 | 13 | 10 | 22 | 20 | 18 | 2 |
| 割合 (5) / (1) | 44.6% | 71.4% | 46.4% | 30.8% | 60.0% | 53.8% | 33.3% | 33.3% | 48.9% | 57.1% | 42.9% | 40.0% |
| 400kHz (6) | 189 | 5 | 19 | 27 | 6 | 9 | 26 | 23 | 24 | 16 | 30 | 4 |
| 割合 (6) / (1) | 62.0% | 35.7% | 67.9% | 69.2% | 40.0% | 69.2% | 66.7% | 76.7% | 53.3% | 45.7% | 71.4% | 80.0% |

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 305 | 14 | 28 | 39 | 15 | 13 | 39 | 30 | 45 | 35 | 42 | 5 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 305 | 14 | 28 | 39 | 15 | 13 | 39 | 30 | 45 | 35 | 42 | 5 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 95 | 5 | 11 | 12 | 6 | 5 | 9 | 12 | 8 | 8 | 16 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 94.1% | 100.0% | 91.7% | 85.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 72.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 5.9% | 0.0% | 8.3% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 27.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 100 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 10 | 8 | 16 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 99.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 | |
| 有効回答数 (2) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 | |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 96 | 5 | 12 | 13 | 6 | 5 | 9 | 12 | 8 | 7 | 16 | 3 |
| | 割合 (3) / (2) | 95.0% | 100.0% | 100.0% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 72.7% | 87.5% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置(ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 67 | 4 | 9 | 10 | 5 | 3 | 5 | 8 | 8 | 2 | 12 | 1 |
| | 割合 (6) / (2) | 66.3% | 80.0% | 75.0% | 71.4% | 83.3% | 60.0% | 55.6% | 66.7% | 72.7% | 25.0% | 75.0% | 33.3% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 22 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| | 割合 (7) / (2) | 21.8% | 20.0% | 16.7% | 21.4% | 0.0% | 40.0% | 22.2% | 25.0% | 9.1% | 37.5% | 18.8% | 66.7% |
| | 対策を行っていない (8) | 12 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 11.9% | 0.0% | 8.3% | 7.1% | 16.7% | 0.0% | 22.2% | 8.3% | 18.2% | 37.5% | 6.3% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上) 設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 85 | 4 | 11 | 13 | 6 | 5 | 8 | 9 | 9 | 5 | 12 | 3 |
| | 割合 (9) / (2) | 84.2% | 80.0% | 91.7% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 75.0% | 81.8% | 62.5% | 75.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 8.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 25.0% | 18.2% | 12.5% | 12.5% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 6.9% | 20.0% | 8.3% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 12.5% | 0.0% | |
| 故障対策 設置(代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 93 | 5 | 9 | 14 | 4 | 5 | 9 | 11 | 11 | 8 | 14 | 3 |
| | 割合 (12) / (2) | 92.1% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 91.7% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 6 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 5.9% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 2.0% | 0.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 96 | 5 | 11 | 13 | 6 | 5 | 9 | 12 | 8 | 8 | 16 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 95.0% | 100.0% | 91.7% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 72.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.0% | 0.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 100 | 5 | 12 | 13 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 99.0% | 100.0% | 100.0% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 99 | 5 | 12 | 14 | 5 | 4 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 98.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 80.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 99 | 5 | 12 | 13 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 15 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 98.0% | 100.0% | 100.0% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 93.8% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 101 | 5 | 12 | 14 | 6 | 5 | 9 | 12 | 11 | 8 | 16 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3) | 41 | 2 | 5 | 7 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 40.6% | 40.0% | 41.7% | 50.0% | 16.7% | 40.0% | 44.4% | 33.3% | 45.5% | 62.5% | 31.3% | 33.3% |
| 当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% |
| 移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5) | 58 | 3 | 7 | 7 | 5 | 3 | 4 | 8 | 6 | 3 | 10 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 57.4% | 60.0% | 58.3% | 50.0% | 83.3% | 60.0% | 44.4% | 66.7% | 54.5% | 37.5% | 62.5% | 66.7% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 41 | 2 | 5 | 7 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 2 | 5 | 7 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3) | 36 | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 87.8% | 100.0% | 80.0% | 85.7% | 100.0% | 50.0% | 75.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 7.3% | 0.0% | 20.0% | 14.3% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 39 | 2 | 5 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 39 | 2 | 5 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 12.8% | 0.0% | 20.0% | 14.3% | 0.0% | 50.0% | 33.3% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 32 | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 82.1% | 100.0% | 80.0% | 85.7% | 100.0% | 50.0% | 66.7% | 75.0% | 75.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|--------|--------|------|--------|------|------|--------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|
| 対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL |

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 1-5

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 97 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 平成18年度 | 100 | 5 | 18 | 13 | 8 | 5 | 18 | 12 | 13 | 7 | 22 | 4 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 267 | 8 | 34 | 43 | 8 | 8 | 29 | 25 | 32 | 19 | 57 | 4 |
| 平成18年度 | 338 | 15 | 45 | 56 | 13 | 16 | 35 | 29 | 38 | 21 | 66 | 4 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 267 | 8 | 34 | 43 | 8 | 8 | 29 | 25 | 32 | 19 | 57 | 4 |
| BCS(放送事業用) (2) | 267 | 8 | 34 | 43 | 8 | 8 | 29 | 25 | 32 | 19 | 57 | 4 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 267 | 8 | 34 | 43 | 8 | 8 | 29 | 25 | 32 | 19 | 57 | 4 |
| D7W (2) | 10 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 3.7% | 12.5% | 0.0% | 9.3% | 12.5% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (3) | 71 | 6 | 10 | 0 | 2 | 6 | 0 | 4 | 14 | 10 | 17 | 2 |
| 割合 (3) / (1) | 26.6% | 75.0% | 29.4% | 0.0% | 25.0% | 75.0% | 0.0% | 16.0% | 43.8% | 52.6% | 29.8% | 50.0% |
| F9W (4) | 109 | 5 | 21 | 8 | 6 | 3 | 9 | 16 | 8 | 7 | 23 | 3 |
| 割合 (4) / (1) | 40.8% | 62.5% | 61.8% | 18.6% | 75.0% | 37.5% | 31.0% | 64.0% | 25.0% | 36.8% | 40.4% | 75.0% |
| J8W (5) | 30 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 2 | 5 | 0 | 14 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 11.2% | 0.0% | 0.0% | 11.6% | 0.0% | 0.0% | 13.8% | 8.0% | 15.6% | 0.0% | 24.6% | 0.0% |
| J9W (6) | 71 | 0 | 4 | 26 | 1 | 0 | 13 | 4 | 7 | 5 | 11 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 26.6% | 0.0% | 11.8% | 60.5% | 12.5% | 0.0% | 44.8% | 16.0% | 21.9% | 26.3% | 19.3% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 267 | 8 | 34 | 43 | 8 | 8 | 29 | 25 | 32 | 19 | 57 | 4 |
| 6MHz (2) | 98 | 0 | 4 | 31 | 1 | 0 | 17 | 6 | 12 | 5 | 22 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 36.7% | 0.0% | 11.8% | 72.1% | 12.5% | 0.0% | 58.6% | 24.0% | 37.5% | 26.3% | 38.6% | 0.0% |
| 8.5MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10MHz (4) | 164 | 8 | 29 | 8 | 7 | 8 | 9 | 19 | 21 | 16 | 35 | 4 |
| 割合 (4) / (1) | 61.4% | 100.0% | 85.3% | 18.6% | 87.5% | 100.0% | 31.0% | 76.0% | 65.6% | 84.2% | 61.4% | 100.0% |
| 16.2MHz (5) | 10 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 3.7% | 12.5% | 0.0% | 9.3% | 12.5% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% |
| 17MHz (6) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.7% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% |

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 267 | 8 | 34 | 43 | 8 | 8 | 29 | 25 | 32 | 19 | 57 | 4 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 99 | 4 | 13 | 13 | 2 | 1 | 11 | 13 | 11 | 7 | 22 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 37.1% | 50.0% | 38.2% | 30.2% | 25.0% | 12.5% | 37.9% | 52.0% | 34.4% | 36.8% | 38.6% | 50.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 209 | 8 | 26 | 34 | 7 | 8 | 23 | 13 | 25 | 16 | 45 | 4 |
| 割合 (3) / (1) | 78.3% | 100.0% | 76.5% | 79.1% | 87.5% | 100.0% | 79.3% | 52.0% | 78.1% | 84.2% | 78.9% | 100.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 111 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 99.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 110 | 4 | 16 | 11 | 6 | 3 | 16 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 98.2% | 100.0% | 100.0% | 91.7% | 100.0% | 100.0% | 94.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 5.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 | |
| 有効回答数 (2) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 | |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| | 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置(ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 71 | 3 | 7 | 9 | 5 | 2 | 11 | 7 | 9 | 2 | 14 | 2 |
| | 割合 (6) / (2) | 63.4% | 75.0% | 43.8% | 75.0% | 83.3% | 66.7% | 64.7% | 63.6% | 69.2% | 33.3% | 66.7% | 66.7% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 24 | 1 | 6 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| | 割合 (7) / (2) | 21.4% | 25.0% | 37.5% | 16.7% | 16.7% | 0.0% | 11.8% | 27.3% | 7.7% | 16.7% | 28.6% | 33.3% |
| | 対策を行っていない (8) | 17 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 15.2% | 0.0% | 18.8% | 8.3% | 0.0% | 33.3% | 23.5% | 9.1% | 23.1% | 50.0% | 4.8% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上に設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 88 | 4 | 12 | 10 | 6 | 3 | 12 | 10 | 10 | 3 | 15 | 3 |
| | 割合 (9) / (2) | 78.6% | 100.0% | 75.0% | 83.3% | 100.0% | 100.0% | 70.6% | 90.9% | 76.9% | 50.0% | 71.4% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 13 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 11.6% | 0.0% | 18.8% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 5.9% | 9.1% | 15.4% | 16.7% | 19.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 11 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 9.8% | 0.0% | 6.3% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 23.5% | 0.0% | 7.7% | 33.3% | 9.5% | 0.0% | |
| 故障対策 設置(代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 103 | 4 | 12 | 12 | 6 | 1 | 17 | 10 | 13 | 4 | 21 | 3 |
| | 割合 (12) / (2) | 92.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 33.3% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 5.4% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 2.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 111 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 12 | 6 | 21 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 99.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 92.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 110 | 4 | 15 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 12 | 6 | 21 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 98.2% | 100.0% | 93.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 92.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.8% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 106 | 4 | 16 | 11 | 6 | 3 | 15 | 10 | 13 | 6 | 19 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 94.6% | 100.0% | 100.0% | 91.7% | 100.0% | 100.0% | 88.2% | 90.9% | 100.0% | 100.0% | 90.5% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.8% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.8% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 4.8% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 112 | 4 | 16 | 12 | 6 | 3 | 17 | 11 | 13 | 6 | 21 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3) | 87 | 3 | 12 | 8 | 5 | 2 | 15 | 9 | 8 | 3 | 19 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 77.7% | 75.0% | 75.0% | 66.7% | 83.3% | 66.7% | 88.2% | 81.8% | 61.5% | 50.0% | 90.5% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5) | 23 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 20.5% | 25.0% | 25.0% | 16.7% | 16.7% | 33.3% | 11.8% | 18.2% | 38.5% | 50.0% | 9.5% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 87 | 3 | 12 | 8 | 5 | 2 | 15 | 9 | 8 | 3 | 19 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 87 | 3 | 12 | 8 | 5 | 2 | 15 | 9 | 8 | 3 | 19 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3) | 11 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 12.6% | 0.0% | 33.3% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 5.3% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5) | 57 | 2 | 5 | 4 | 4 | 0 | 9 | 8 | 6 | 1 | 16 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 65.5% | 66.7% | 41.7% | 50.0% | 80.0% | 0.0% | 60.0% | 88.9% | 75.0% | 33.3% | 84.2% | 66.7% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 17 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 19.5% | 33.3% | 25.0% | 25.0% | 20.0% | 50.0% | 20.0% | 11.1% | 12.5% | 66.7% | 5.3% | 33.3% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% |

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 30 | 1 | 7 | 4 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 30 | 1 | 7 | 4 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 23.3% | 0.0% | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 6 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 20.0% | 0.0% | 28.6% | 25.0% | 0.0% | 50.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 14 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 46.7% | 100.0% | 14.3% | 50.0% | 100.0% | 50.0% | 16.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 33.3% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 76 | 3 | 8 | 6 | 5 | 2 | 12 | 9 | 7 | 3 | 18 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 76 | 3 | 8 | 6 | 5 | 2 | 12 | 9 | 7 | 3 | 18 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 63 | 2 | 6 | 6 | 3 | 1 | 12 | 6 | 6 | 3 | 15 | 3 |
| 割合 (5) / (2) | 82.9% | 66.7% | 75.0% | 100.0% | 60.0% | 50.0% | 100.0% | 66.7% | 85.7% | 100.0% | 83.3% | 100.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 6.6% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 20.0% | 50.0% | 0.0% | 11.1% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 9.2% | 33.3% | 12.5% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Aバンド) |

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 1-6

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 平成18年度 | 10 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 94 | 10 | 4 | 20 | 4 | 9 | 8 | 0 | 6 | 8 | 23 | 2 |
| 平成18年度 | 444 | 56 | 43 | 56 | 22 | 22 | 24 | 44 | 31 | 64 | 78 | 4 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.04 | 0.10 | 0.04 | 0.01 | 0.05 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.16 | 0.06 | 0.03 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 94 | 10 | 4 | 20 | 4 | 9 | 8 | 0 | 6 | 8 | 23 | 2 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 94 | 10 | 4 | 20 | 4 | 9 | 8 | 0 | 6 | 8 | 23 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|------|--------|-------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 94 | 10 | 4 | 20 | 4 | 9 | 8 | 0 | 6 | 8 | 23 | 2 |
| D7W (2) | 28 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 29.8% | 0.0% | 0.0% | 70.0% | 50.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (3) | 66 | 10 | 4 | 6 | 2 | 9 | 2 | 0 | 6 | 2 | 23 | 2 |
| 割合 (3) / (1) | 70.2% | 100.0% | 100.0% | 30.0% | 50.0% | 100.0% | 25.0% | 0.0% | 100.0% | 25.0% | 100.0% | 100.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 94 | 10 | 4 | 20 | 4 | 9 | 8 | 0 | 6 | 8 | 23 | 2 |
| 5MHz (2) | 32 | 5 | 4 | 2 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 34.0% | 50.0% | 100.0% | 10.0% | 0.0% | 77.8% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 43.5% | 100.0% |
| 18.5MHz (3) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36.5MHz (4) | 61 | 5 | 0 | 15 | 4 | 2 | 6 | 0 | 6 | 8 | 15 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 64.9% | 50.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% | 22.2% | 75.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 65.2% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 94 | 10 | 4 | 20 | 4 | 9 | 8 | 0 | 6 | 8 | 23 | 2 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 32 | 2 | 0 | 10 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 | 7 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 34.0% | 20.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 11.1% | 37.5% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 30.4% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 32 | 2 | 0 | 10 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 | 7 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 34.0% | 20.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 11.1% | 37.5% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 30.4% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 46 | 4 | 2 | 11 | 2 | 4 | 4 | 0 | 3 | 4 | 11 | 1 |
| 割合 (6) / (1) | 48.9% | 40.0% | 50.0% | 55.0% | 50.0% | 44.4% | 50.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 47.8% | 50.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 47 | 6 | 2 | 9 | 2 | 4 | 4 | 0 | 3 | 4 | 12 | 1 |
| 割合 (7) / (1) | 50.0% | 60.0% | 50.0% | 45.0% | 50.0% | 44.4% | 50.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 52.2% | 50.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 32 | 3 | 0 | 8 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 | 8 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 34.0% | 30.0% | 0.0% | 40.0% | 50.0% | 11.1% | 37.5% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 34.8% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 31 | 3 | 0 | 8 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 8 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 33.0% | 30.0% | 0.0% | 40.0% | 50.0% | 0.0% | 37.5% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 34.8% | 0.0% |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 14 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | 割合 (3) / (2) | 93.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 14 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | 割合 (6) / (2) | 93.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上) 設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 13 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 86.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 割合 (10) / (2) | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | 割合 (12) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 53.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 46.7% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3) | 12 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 80.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 13.3% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 12 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 12 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 25.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5) | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 42.9% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 4GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 1-7

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク (Cバンド) (3.6-4.2GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク (Cバンド) (3.6-4.2GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D7W (2) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F1D (3) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3C (4) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3D (5) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3E (6) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3F (7) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3N (8) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F7W (9) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (10) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (11) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (12) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (13) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (14) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク (Cバンド) (3.6-4.2GHz) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26kHz (2) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31kHz (3) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 45kHz (4) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 226kHz (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 320kHz (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 580kHz (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 680kHz (8) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.5MHz (9) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.34MHz (10) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.56MHz (11) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 27MHz (12) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.8MHz (13) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36MHz (14) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40MHz (15) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 53.8MHz (16) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (17) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク (Cバンド) (3.6-4.2GHz) | | | | | | | | | | | |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 1-8

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 移動衛星ダウンリンク (Cバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G1A (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1B (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1C (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1E (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1F (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1X (8) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G2D (9) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (10) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G9W (11) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (12) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 移動衛星ダウンリンク (Cバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 180kHz (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 220kHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 280kHz (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 1-9

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 航空機電波高度計 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 141 | 8 | 14 | 51 | 4 | 3 | 24 | 17 | 12 | 6 | 16 | 4 |
| 平成18年度 | 143 | 9 | 15 | 53 | 5 | 3 | 22 | 18 | 12 | 6 | 17 | 6 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1,187 | 15 | 27 | 868 | 4 | 3 | 89 | 36 | 14 | 10 | 51 | 70 |
| 平成18年度 | 1,329 | 17 | 27 | 999 | 5 | 3 | 81 | 34 | 12 | 8 | 50 | 93 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.09 | 0.03 | 0.03 | 0.21 | 0.01 | 0.01 | 0.06 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.52 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.10 | 0.03 | 0.03 | 0.24 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.69 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,187 | 15 | 27 | 868 | 4 | 3 | 89 | 36 | 14 | 10 | 51 | 70 |
| ACT(航空機製造修理事業用) (2) | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| ACW(航空用) (3) | 1,075 | 13 | 11 | 829 | 2 | 0 | 67 | 26 | 8 | 6 | 43 | 70 |
| 割合 (3) / (1) | 90.6% | 86.7% | 40.7% | 95.5% | 50.0% | 0.0% | 75.3% | 72.2% | 57.1% | 60.0% | 84.3% | 100.0% |
| DAI(防災行政用) (4) | 38 | 1 | 4 | 8 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.2% | 6.7% | 14.8% | 0.9% | 50.0% | 100.0% | 4.5% | 8.3% | 28.6% | 40.0% | 9.8% | 0.0% |
| EDC(教育用) (5) | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.7% | 0.0% | 29.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EXP(実験試験用) (6) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.1% | 0.0% | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| FIR(消防用) (7) | 36 | 1 | 4 | 14 | 0 | 0 | 5 | 7 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 3.0% | 6.7% | 14.8% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 19.4% | 14.3% | 0.0% | 5.9% | 0.0% |
| NPW(新聞通信用) (8) | 20 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 1,187 | 15 | 27 | 868 | 4 | 3 | 89 | 36 | 14 | 10 | 51 | 70 |
| F3N (2) | 1,117 | 12 | 23 | 838 | 1 | 1 | 81 | 31 | 12 | 9 | 44 | 65 |
| 割合 (2) / (1) | 94.1% | 80.0% | 85.2% | 96.5% | 25.0% | 33.3% | 91.0% | 86.1% | 85.7% | 90.0% | 86.3% | 92.9% |
| PON (3) | 70 | 3 | 4 | 30 | 3 | 2 | 8 | 5 | 2 | 1 | 7 | 5 |
| 割合 (3) / (1) | 5.9% | 20.0% | 14.8% | 3.5% | 75.0% | 66.7% | 9.0% | 13.9% | 14.3% | 10.0% | 13.7% | 7.1% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 航空機電波高度計 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,187 | 15 | 27 | 868 | 4 | 3 | 89 | 36 | 14 | 10 | 51 | 70 |
| 66.7MHz (2) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 67MHz (3) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 97.6MHz (4) | 35 | 3 | 3 | 16 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 2.9% | 20.0% | 11.1% | 1.8% | 75.0% | 66.7% | 2.2% | 5.6% | 7.1% | 10.0% | 3.9% | 0.0% |
| 100MHz (5) | 430 | 7 | 21 | 190 | 1 | 1 | 58 | 23 | 11 | 8 | 40 | 70 |
| 割合 (5) / (1) | 36.2% | 46.7% | 77.8% | 21.9% | 25.0% | 33.3% | 65.2% | 63.9% | 78.6% | 80.0% | 78.4% | 100.0% |
| 110MHz (6) | 70 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 5.9% | 0.0% | 0.0% | 8.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 120MHz (7) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 123MHz (8) | 471 | 0 | 0 | 471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 39.7% | 0.0% | 0.0% | 54.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 130MHz (9) | 73 | 5 | 3 | 36 | 0 | 0 | 12 | 9 | 2 | 1 | 5 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 6.1% | 33.3% | 11.1% | 4.1% | 0.0% | 0.0% | 13.5% | 25.0% | 14.3% | 10.0% | 9.8% | 0.0% |
| 140MHz (10) | 90 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 7.6% | 0.0% | 0.0% | 8.5% | 0.0% | 0.0% | 13.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.8% | 0.0% |
| 160MHz (11) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,187 | 15 | 27 | 868 | 4 | 3 | 89 | 36 | 14 | 10 | 51 | 70 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 1,187 | 15 | 27 | 868 | 4 | 3 | 89 | 36 | 14 | 10 | 51 | 70 |
| 割合 (10) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 1-10

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(3.4-4.4GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 20 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 33 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 244 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 12 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 147 | 0 | 0 | 125 | 0 | 0 | 3 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|-------|------|------|-------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 244 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 12 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EXP(実験試験用) (2) | 243 | 0 | 0 | 171 | 0 | 0 | 12 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 99.6% | 0.0% | 0.0% | 99.4% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPA(宇宙開発用) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 244 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 12 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D7W (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (4) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1D (5) | 60 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 24.6% | 0.0% | 0.0% | 5.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1D (6) | 155 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 63.5% | 0.0% | 0.0% | 77.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1E (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1F (8) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (9) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (10) | 63 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 25.8% | 0.0% | 0.0% | 7.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (11) | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 6.6% | 0.0% | 0.0% | 9.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(3.4-4.4GHz) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 244 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 12 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 325kHz (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 779kHz (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.2MHz (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.76MHz (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.04MHz (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.21MHz (8) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.41MHz (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.68MHz (10) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.42MHz (11) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.87MHz (12) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.01MHz (13) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.67MHz (14) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.3MHz (15) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12.1MHz (16) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19.7MHz (17) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22.9MHz (18) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24.1MHz (19) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26.8MHz (20) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31.1MHz (21) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.7MHz (22) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.8MHz (23) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 41.5MHz (24) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 105MHz (25) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 160MHz (26) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 180MHz (27) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 500MHz (28) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 570MHz (29) | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 4.9% | 0.0% | 0.0% | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1GHz (30) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.2GHz (31) | 126 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 12 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 51.6% | 0.0% | 0.0% | 32.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 96.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 実験試験局(3.4-4.4GHz) | | | | | | | | | | | |
| 1.4GHz (32) | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 27.9% | 0.0% | 0.0% | 39.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.69GHz (33) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.77GHz (34) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.5GHz (35) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.75GHz (36) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (37) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------|-------|------|------|-------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 244 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 12 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 4.1% | 0.0% | 0.0% | 5.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 8.2% | 0.0% | 0.0% | 11.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 9.4% | 0.0% | 0.0% | 13.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 154 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 63.1% | 0.0% | 0.0% | 77.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 71 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 29.1% | 0.0% | 0.0% | 12.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 1-11

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 3.4GHz超4.4GHz以下 |
| 電波利用システム名 | その他(3.4-4.4GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4GHz超 3.5GHz以下 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5GHz超 3.6GHz以下 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6GHz超 3.7GHz以下 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.7GHz超 3.8GHz以下 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.8GHz超 3.9GHz以下 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9GHz超 4.0GHz以下 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.0GHz超 4.1GHz以下 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.1GHz超 4.2GHz以下 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.2GHz超 4.3GHz以下 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3GHz超 4.4GHz以下 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

第 2 節 4.4GHz 超 5.85GHz 以下

§ 2-1

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 平成18年度 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 43 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 3 | 3 | 7 | 6 | 0 | 7 |
| 平成18年度 | 179 | 16 | 2 | 24 | 17 | 0 | 11 | 19 | 24 | 30 | 28 | 8 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.05 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | 0.01 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.07 | 0.02 | 0.06 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 43 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 3 | 3 | 7 | 6 | 0 | 7 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 43 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 3 | 3 | 7 | 6 | 0 | 7 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 43 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 3 | 3 | 7 | 6 | 0 | 7 |
| D7W (2) | 43 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 3 | 3 | 7 | 6 | 0 | 7 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|-------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 43 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 3 | 3 | 7 | 6 | 0 | 7 |
| 18.5MHz (2) | 16 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 割合 (2) / (1) | 37.2% | 0.0% | 0.0% | 70.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 36.5MHz (3) | 18 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 41.9% | 0.0% | 0.0% | 30.0% | 71.4% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 53.5MHz (4) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 20.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数 (1) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数 (1) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数 (1) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数 (1) | | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| | 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| | 割合 (6) / (2) | 85.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上) 設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 85.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 割合 (10) / (2) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| | 割合 (12) / (2) | 85.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数 (1) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数 (1) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 71.4% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数 (1) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数 (1) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3) | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 85.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|------|------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|------|--------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (9) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 対象回答数 (1) | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|------|--------|--------|------|------|------|--------|------|------|--------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|------|------|--------|------|--------|
| 対象回答数 (1) | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 2年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2年超 3年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 4年以内 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 2-2

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯無線アクセスシステム (4.9-5.0GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.72 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

② 無線局数 (包括のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.72 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯無線アクセスシステム (4.9-5.0GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 |
| X7W (2) | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 無線局数 (1) | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 |
| 9MHz (2) | 228 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 |
| 割合 (2) / (1) | 98.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 98.3% |
| 19.7MHz (3) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 割合 (3) / (1) | 3.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.9% |

§ 2-3

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯無線アクセスシステム (4.9-5.0GHz) (登録局) |

1. 免許人の数

① 登録人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 登録人数 | 54 | 13 | 2 | 26 | 3 | 0 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 平成18年度 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の登録人数は、同一登録人が複数の総合通信局から登録を受けている場合は一登録人として集計する。

2. 無線局の数

① 登録局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 登録局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり登録局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

② 登録局数 (包括のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 登録局数 (1) | 2,568 | 888 | 5 | 635 | 18 | 0 | 79 | 4 | 76 | 2 | 0 | 861 |
| 平成18年度 | 417 | 0 | 0 | 368 | 0 | 0 | 28 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.20 | 1.57 | 0.01 | 0.15 | 0.04 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.10 | 0.01 | 0.00 | 6.38 |
| 平成18年度 1万人あたり登録局数 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括登録については開設登録局数とする。

③ 登録局数 (個別+包括) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 登録局数 (1) | 2,570 | 888 | 5 | 635 | 18 | 0 | 79 | 4 | 76 | 2 | 2 | 861 |
| 平成18年度 | 417 | 0 | 0 | 368 | 0 | 0 | 28 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.20 | 1.57 | 0.01 | 0.15 | 0.04 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.10 | 0.01 | 0.00 | 6.38 |
| 平成18年度 1万人あたり登録局数 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括登録については開設登録局数とする。

§ 2-4

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯無線アクセスシステム (5.03-5.091GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

② 無線局数 (包括のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯無線アクセスシステム (5.03-5.091GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| X7W (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 19.7MHz (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 2-5

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯無線アクセスシステム (5.03-5.091GHz) (登録局) |

1. 免許人の数

① 登録人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 登録人数 | 52 | 13 | 6 | 23 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 2 | 4 | 0 |
| 平成18年度 | 12 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の登録人数は、同一登録人が複数の総合通信局から登録を受けている場合は一登録人として集計する。

2. 無線局の数

① 登録局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 登録局数 (1) | 24 | 14 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり登録局数 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

② 登録局数 (包括のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 登録局数 (1) | 1,515 | 666 | 25 | 619 | 3 | 0 | 0 | 4 | 145 | 2 | 51 | 0 |
| 平成18年度 | 640 | 119 | 0 | 385 | 0 | 0 | 49 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.12 | 1.18 | 0.03 | 0.15 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 0.01 | 0.04 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり登録局数 | 0.05 | 0.21 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括登録については開設登録局数とする。

③ 登録局数 (個別+包括) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 登録局数 (1) | 1,539 | 680 | 26 | 619 | 10 | 0 | 0 | 6 | 145 | 2 | 51 | 0 |
| 平成18年度 | 647 | 124 | 0 | 385 | 0 | 1 | 49 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.12 | 1.20 | 0.03 | 0.15 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 0.01 | 0.04 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり登録局数 | 0.05 | 0.22 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括登録については開設登録局数とする。

§ 2-6

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 平成18年度 | 7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 61 | 8 | 6 | 8 | 6 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 8 | 4 |
| 平成18年度 | 64 | 8 | 6 | 9 | 6 | 3 | 6 | 7 | 4 | 3 | 8 | 4 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 61 | 8 | 6 | 8 | 6 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 8 | 4 |
| CWR(気象用) (2) | 30 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 3 |
| 割合 (2) / (1) | 49.2% | 50.0% | 33.3% | 37.5% | 33.3% | 33.3% | 66.7% | 60.0% | 50.0% | 33.3% | 62.5% | 75.0% |
| EPA(電気事業用) (3) | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 6.6% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 16.7% | 33.3% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| OTG(無線標定業務用) (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (5) | 26 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 割合 (5) / (1) | 42.6% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 16.7% | 40.0% | 50.0% | 66.7% | 37.5% | 25.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 61 | 8 | 6 | 8 | 6 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 8 | 4 |
| PON (2) | 61 | 8 | 6 | 8 | 6 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 8 | 4 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 61 | 8 | 6 | 8 | 6 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 8 | 4 |
| 1.6MHz (2) | 12 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 19.7% | 50.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 25.0% | 66.7% | 25.0% | 25.0% |
| 2MHz (3) | 9 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 14.8% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| 2.5MHz (4) | 13 | 0 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (4) / (1) | 21.3% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 4MHz (5) | 25 | 3 | 2 | 4 | 2 | 0 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| 割合 (5) / (1) | 41.0% | 37.5% | 33.3% | 50.0% | 33.3% | 0.0% | 66.7% | 40.0% | 25.0% | 33.3% | 50.0% | 50.0% |
| 6MHz (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 運用時間の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について運用時間を管理している (3) | 26 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 92.9% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について運用時間を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 運用時間を管理していない (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 7.1% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(運用時間を管理している免許人数) (1) | 26 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 26 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 26 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー |

⑥ 実運用時間帯(運用を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー |

6. 電波を有効利用するための計画

① クライストロン [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 53.6% | 50.0% | 33.3% | 66.7% | 66.7% | 33.3% | 75.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 15 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 53.6% | 50.0% | 66.7% | 33.3% | 66.7% | 66.7% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| 導入予定なし (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 受信フィルタ(混信低減・除去を行う) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 17 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 60.7% | 50.0% | 66.7% | 66.7% | 66.7% | 66.7% | 75.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 39.3% | 50.0% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 25.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| 導入予定なし (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 送信フィルタ(帯域外輻射を抑圧する) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 15 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 53.6% | 50.0% | 66.7% | 66.7% | 66.7% | 66.7% | 25.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 46.4% | 50.0% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 75.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| 導入予定なし (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3) | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 50.0% | 50.0% | 66.7% | 66.7% | 66.7% | 33.3% | 25.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5) | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 66.7% | 75.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー |

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3) | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 7 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 50.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (6) | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 50.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー |

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー |

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 移行完了予定時期については今後検討する (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー |

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 廃止完了予定時期については今後検討する (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 2-7

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯アマチュア |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 免許人数 | 2,667 | 116 | 147 | 928 | 146 | 78 | 311 | 389 | 194 | 142 | 270 | 9 |
| 平成18年度 | 2,784 | 115 | 141 | 952 | 158 | 85 | 329 | 423 | 181 | 145 | 292 | 6 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2,782 | 119 | 150 | 946 | 148 | 79 | 318 | 395 | 196 | 144 | 278 | 9 |
| 平成18年度 | 2,870 | 117 | 142 | 967 | 160 | 86 | 334 | 428 | 183 | 147 | 300 | 6 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.22 | 0.21 | 0.15 | 0.23 | 0.32 | 0.25 | 0.21 | 0.19 | 0.25 | 0.35 | 0.21 | 0.07 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.23 | 0.21 | 0.15 | 0.23 | 0.34 | 0.28 | 0.22 | 0.21 | 0.24 | 0.36 | 0.22 | 0.04 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 2,782 | 119 | 150 | 946 | 148 | 79 | 318 | 395 | 196 | 144 | 278 | 9 |
| ATC(アマチュア業務用) (2) | 2,782 | 119 | 150 | 946 | 148 | 79 | 318 | 395 | 196 | 144 | 278 | 9 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯アマチュア |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,782 | 119 | 150 | 946 | 148 | 79 | 318 | 395 | 196 | 144 | 278 | 9 |
| 3SA (2) | 1,625 | 66 | 101 | 532 | 82 | 49 | 173 | 217 | 133 | 105 | 161 | 6 |
| 割合 (2) / (1) | 58.4% | 55.5% | 67.3% | 56.2% | 55.4% | 62.0% | 54.4% | 54.9% | 67.9% | 72.9% | 57.9% | 66.7% |
| 3SF (3) | 47 | 3 | 1 | 20 | 0 | 1 | 5 | 11 | 1 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.7% | 2.5% | 0.7% | 2.1% | 0.0% | 1.3% | 1.6% | 2.8% | 0.5% | 1.4% | 1.1% | 0.0% |
| 4SA (4) | 839 | 32 | 40 | 283 | 49 | 23 | 107 | 118 | 48 | 31 | 105 | 3 |
| 割合 (4) / (1) | 30.2% | 26.9% | 26.7% | 29.9% | 33.1% | 29.1% | 33.6% | 29.9% | 24.5% | 21.5% | 37.8% | 33.3% |
| 4SF (5) | 271 | 18 | 8 | 111 | 17 | 6 | 33 | 49 | 14 | 6 | 9 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 9.7% | 15.1% | 5.3% | 11.7% | 11.5% | 7.6% | 10.4% | 12.4% | 7.1% | 4.2% | 3.2% | 0.0% |
| A2D (6) | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D7W (7) | 24 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.9% | 2.5% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 1.4% | 5.0% | 0.0% |
| F2B (8) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.1% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (9) | 25 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 15 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.9% | 2.5% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 1.4% | 5.4% | 0.0% |
| H8W (10) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| J8W (11) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1A (12) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| K1D (13) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1E (14) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K2A (15) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| K2D (16) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K3E (17) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| K7W (18) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L1E (19) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L2A (20) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| L2D (21) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L3E (22) | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| L7W (23) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1E (24) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M2A (25) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| M2D (26) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M3E (27) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| M7W (28) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (29) | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| R8W (30) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V1D (31) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| V1E (32) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| V8W (33) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 | | | | | | | | | | | |
| 電波利用システム名 | 5GHz帯アマチュア | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 割合 (33) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (34) | 24 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 0.9% | 2.5% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 1.4% | 5.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 2,782 | 119 | 150 | 946 | 148 | 79 | 318 | 395 | 196 | 144 | 278 | 9 |
| 8MHz (2) | 16 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.0% | 0.0% |
| 17MHz (3) | 17 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.4% | 0.0% |
| その他(*0N) (4) | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.7% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| その他 (5) | 2,772 | 119 | 150 | 944 | 148 | 79 | 318 | 395 | 196 | 144 | 270 | 9 |
| 割合 (5) / (1) | 99.6% | 100.0% | 100.0% | 99.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 97.1% | 100.0% |

§ 2-8

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 5.8GHz帯画像伝送 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|--------|------|--------|--------|------|------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| RDA(水防道路用) (2) | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|------|--------|--------|------|------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| G7W (2) | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|------|--------|--------|------|------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 4.5MHz (2) | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

§ 2-9

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | DSRC (狭域通信) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 179 | 9 | 11 | 48 | 5 | 6 | 40 | 38 | 18 | 9 | 18 | 2 |
| 平成18年度 | 141 | 7 | 10 | 31 | 5 | 6 | 35 | 26 | 13 | 7 | 15 | 2 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2,375 | 54 | 138 | 783 | 80 | 46 | 286 | 552 | 126 | 63 | 234 | 13 |
| 平成18年度 | 2,004 | 51 | 136 | 642 | 73 | 45 | 247 | 487 | 109 | 59 | 143 | 12 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.19 | 0.10 | 0.14 | 0.19 | 0.17 | 0.15 | 0.19 | 0.26 | 0.16 | 0.15 | 0.17 | 0.10 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.16 | 0.09 | 0.14 | 0.15 | 0.16 | 0.14 | 0.17 | 0.23 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | 0.09 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 2,375 | 54 | 138 | 783 | 80 | 46 | 286 | 552 | 126 | 63 | 234 | 13 |
| DSR(狭域通信用) (2) | 2,361 | 54 | 138 | 779 | 80 | 46 | 282 | 546 | 126 | 63 | 234 | 13 |
| 割合 (2) / (1) | 99.4% | 100.0% | 100.0% | 99.5% | 100.0% | 100.0% | 98.6% | 98.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| RDA(水防道路用) (3) | 14 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 1.4% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 2,375 | 54 | 138 | 783 | 80 | 46 | 286 | 552 | 126 | 63 | 234 | 13 |
| A1D (2) | 256 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 38 | 143 | 6 | 2 | 56 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 10.8% | 1.9% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 13.3% | 25.9% | 4.8% | 3.2% | 23.9% | 7.7% |
| A7D (3) | 2,173 | 53 | 138 | 758 | 80 | 46 | 244 | 480 | 121 | 62 | 178 | 13 |
| 割合 (3) / (1) | 91.5% | 98.1% | 100.0% | 96.8% | 100.0% | 100.0% | 85.3% | 87.0% | 96.0% | 98.4% | 76.1% | 100.0% |
| G7D (4) | 64 | 1 | 0 | 24 | 2 | 0 | 25 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 2.7% | 1.9% | 0.0% | 3.1% | 2.5% | 0.0% | 8.7% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,375 | 54 | 138 | 783 | 80 | 46 | 286 | 552 | 126 | 63 | 234 | 13 |
| 4MHz (2) | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.4MHz (3) | 2,013 | 42 | 137 | 664 | 69 | 40 | 227 | 475 | 102 | 62 | 188 | 7 |
| 割合 (3) / (1) | 84.8% | 77.8% | 99.3% | 84.8% | 86.3% | 87.0% | 79.4% | 86.1% | 81.0% | 98.4% | 80.3% | 53.8% |
| 8MHz (4) | 733 | 19 | 14 | 310 | 33 | 14 | 78 | 191 | 5 | 13 | 49 | 7 |
| 割合 (4) / (1) | 30.9% | 35.2% | 10.1% | 39.6% | 41.3% | 30.4% | 27.3% | 34.6% | 4.0% | 20.6% | 20.9% | 53.8% |
| 8.4MHz (5) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 (6) | 51 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 28 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 9.8% | 0.2% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 2-10

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(4.4-5.85GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 73 | 1 | 2 | 52 | 0 | 0 | 12 | 10 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 平成18年度 | 74 | 1 | 3 | 53 | 0 | 0 | 11 | 8 | 1 | 0 | 3 | 2 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 897 | 10 | 3 | 614 | 0 | 0 | 47 | 38 | 59 | 0 | 121 | 5 |
| 平成18年度 | 930 | 27 | 7 | 710 | 0 | 0 | 101 | 38 | 4 | 0 | 21 | 22 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.07 | 0.02 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.02 | 0.08 | 0.00 | 0.09 | 0.04 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.07 | 0.05 | 0.01 | 0.17 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.16 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|-------|--------|--------|-------|------|------|--------|--------|--------|------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 897 | 10 | 3 | 614 | 0 | 0 | 47 | 38 | 59 | 0 | 121 | 5 |
| CWR(気象用) (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% |
| EDC(教育用) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EXP(実験試験用) (4) | 878 | 10 | 3 | 607 | 0 | 0 | 47 | 38 | 59 | 0 | 111 | 3 |
| 割合 (4) / (1) | 97.9% | 100.0% | 100.0% | 98.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 91.7% | 60.0% |
| SPA(宇宙開発用) (5) | 17 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| 割合 (5) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 20.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(4.4-5.85GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 897 | 10 | 3 | 614 | 0 | 0 | 47 | 38 | 59 | 0 | 121 | 5 |
| A1D (2) | 104 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 6 | 13 | 55 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 11.6% | 0.0% | 0.0% | 4.9% | 0.0% | 0.0% | 12.8% | 34.2% | 93.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A7D (3) | 84 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 9.4% | 0.0% | 0.0% | 11.6% | 0.0% | 0.0% | 25.5% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A7N (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D1D (5) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D7D (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (8) | 472 | 0 | 2 | 302 | 0 | 0 | 20 | 10 | 55 | 0 | 80 | 3 |
| 割合 (8) / (1) | 52.6% | 0.0% | 66.7% | 49.2% | 0.0% | 0.0% | 42.6% | 26.3% | 93.2% | 0.0% | 66.1% | 60.0% |
| G1N (9) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (10) | 76 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 30 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 8.5% | 0.0% | 0.0% | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 23.4% | 0.0% | 6.8% | 0.0% | 24.8% | 0.0% |
| G7W (11) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1D (12) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1E (13) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1F (14) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (15) | 339 | 10 | 2 | 263 | 0 | 0 | 33 | 23 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 割合 (15) / (1) | 37.8% | 100.0% | 66.7% | 42.8% | 0.0% | 0.0% | 70.2% | 60.5% | 6.8% | 0.0% | 0.0% | 80.0% |
| P0N (16) | 18 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| 割合 (16) / (1) | 2.0% | 0.0% | 33.3% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 6.6% | 20.0% |
| Q1X (17) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% |
| Q3N (18) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V0N (19) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (19) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% |
| V1D (20) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.1% | 0.0% |
| V7D (21) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% |
| V9D (22) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% |
| VXN (23) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X1D (24) | 38 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 5.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (25) | 154 | 10 | 0 | 137 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 17.2% | 100.0% | 0.0% | 22.3% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 13.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 897 | 10 | 3 | 614 | 0 | 0 | 47 | 38 | 59 | 0 | 121 | 5 |
| 400kHz (2) | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.4MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2MHz (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9MHz (5) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|
| 電波利用システム名 | 実験試験局(4.4-5.85GHz) | | | | | | | | | | | |
| 4MHz (6) | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 4.1% | 0.0% |
| 4.4MHz (7) | 632 | 0 | 0 | 394 | 0 | 0 | 43 | 23 | 59 | 0 | 110 | 3 |
| 割合 (7) / (1) | 70.5% | 0.0% | 0.0% | 64.2% | 0.0% | 0.0% | 91.5% | 60.5% | 100.0% | 0.0% | 90.9% | 60.0% |
| 4.5MHz (8) | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.3% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% |
| 5MHz (9) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8MHz (10) | 8 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 割合 (10) / (1) | 0.9% | 0.0% | 33.3% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 20.0% |
| 8.5MHz (11) | 38 | 10 | 0 | 26 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 4.2% | 100.0% | 0.0% | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (12) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10MHz (13) | 8 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% |
| 11MHz (14) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.5MHz (15) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% |
| 15MHz (16) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16MHz (17) | 14 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.1% | 0.0% |
| 17MHz (18) | 92 | 10 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 10.3% | 100.0% | 0.0% | 13.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19MHz (19) | 17 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19.7MHz (20) | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20MHz (21) | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21MHz (22) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% |
| 25MHz (23) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26MHz (24) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40MHz (25) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 60MHz (26) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 100MHz (27) | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 102MHz (28) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 120MHz (29) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 130MHz (30) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 160MHz (31) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 500MHz (32) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 528MHz (33) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 570MHz (34) | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (35) | 58 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (35) / (1) | 6.5% | 0.0% | 0.0% | 6.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 39.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% |

§ 2-11

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 4.4GHz超5.85GHz以下 |
| 電波利用システム名 | その他(4.4-5.85GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 平成18年度 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| SPB(宇宙運用業務用) (2) | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| PON (2) | 10 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% |
| VID (3) | 10 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 4MHz (2) | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% |
| 10MHz (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16MHz (4) | 10 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

第 3 節 5.85GHz 超 8.5GHz 以下

§ 3-1

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Bバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 45 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 平成18年度 | 30 | 3 | 7 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 5 | 8 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 123 | 7 | 15 | 33 | 5 | 2 | 12 | 6 | 15 | 13 | 15 | 0 |
| 平成18年度 | 66 | 8 | 10 | 7 | 6 | 1 | 7 | 3 | 6 | 8 | 10 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 123 | 7 | 15 | 33 | 5 | 2 | 12 | 6 | 15 | 13 | 15 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 123 | 7 | 15 | 33 | 5 | 2 | 12 | 6 | 15 | 13 | 15 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 123 | 7 | 15 | 33 | 5 | 2 | 12 | 6 | 15 | 13 | 15 | 0 |
| D7W (2) | 68 | 1 | 9 | 27 | 2 | 2 | 7 | 3 | 6 | 6 | 5 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 55.3% | 14.3% | 60.0% | 81.8% | 40.0% | 100.0% | 58.3% | 50.0% | 40.0% | 46.2% | 33.3% | 0.0% |
| F8W (3) | 20 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 16.3% | 57.1% | 20.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 26.7% | 30.8% | 26.7% | 0.0% |
| F9W (4) | 19 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 15.4% | 28.6% | 20.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 13.3% | 23.1% | 20.0% | 0.0% |
| G7W (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 1.6% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% |
| N0N (6) | 18 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 14.6% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 50.0% | 26.7% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |
| X7W (7) | 18 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 14.6% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 50.0% | 26.7% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Bバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 123 | 7 | 15 | 33 | 5 | 2 | 12 | 6 | 15 | 13 | 15 | 0 |
| 5.7MHz (2) | 18 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 14.6% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 50.0% | 26.7% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |
| 7.6MHz (3) | 48 | 0 | 6 | 25 | 0 | 0 | 6 | 0 | 5 | 5 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 39.0% | 0.0% | 40.0% | 75.8% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 33.3% | 38.5% | 6.7% | 0.0% |
| 10MHz (4) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 15.4% | 0.0% | 0.0% |
| 16.2MHz (5) | 20 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 16.3% | 14.3% | 20.0% | 6.1% | 40.0% | 100.0% | 8.3% | 50.0% | 6.7% | 7.7% | 26.7% | 0.0% |
| 17MHz (6) | 35 | 6 | 6 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 5 | 7 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 28.5% | 85.7% | 40.0% | 0.0% | 60.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 26.7% | 38.5% | 46.7% | 0.0% |
| その他(*0N) (7) | 18 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 14.6% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 50.0% | 26.7% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 53 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 5 | 10 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 98.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Bバンド) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Bバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 | |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 | |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 53 | 2 | 8 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 98.1% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 1.9% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 30 | 1 | 4 | 7 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 3 | 7 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 55.6% | 50.0% | 44.4% | 77.8% | 33.3% | 0.0% | 33.3% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 70.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 13 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 24.1% | 50.0% | 33.3% | 11.1% | 66.7% | 100.0% | 16.7% | 50.0% | 16.7% | 33.3% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 11 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 20.4% | 0.0% | 22.2% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 16.7% | 16.7% | 30.0% | 0.0% | |
| 水害対策 設置等 (地上2階以上 の防水扉による対策) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 43 | 2 | 6 | 9 | 3 | 1 | 2 | 2 | 6 | 3 | 9 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 79.6% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 90.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 9.3% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 10.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 11.1% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 47 | 2 | 5 | 9 | 2 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 8 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 87.0% | 100.0% | 55.6% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 5.6% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 7.4% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Bバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Bバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 51 | 2 | 8 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 5 | 5 | 10 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 94.4% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 83.3% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 5.6% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 16.7% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 53 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 9 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 98.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Bバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Bバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 37 | 1 | 5 | 9 | 2 | 1 | 5 | 2 | 4 | 3 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 68.5% | 50.0% | 55.6% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 83.3% | 100.0% | 66.7% | 50.0% | 50.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.7% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 7.4% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 1.9% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 5 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 27.8% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 53 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 98.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 53 | 2 | 9 | 9 | 2 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 98.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Bバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 54 | 2 | 9 | 9 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 6 | 10 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 51 | 2 | 9 | 8 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 4 | 10 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 94.4% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 0.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 21 | 0 | 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 38.9% | 0.0% | 33.3% | 77.8% | 33.3% | 0.0% | 16.7% | 50.0% | 16.7% | 50.0% | 40.0% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 17 | 0 | 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 31.5% | 0.0% | 33.3% | 77.8% | 33.3% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 14 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 25.9% | 0.0% | 22.2% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 30.0% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 25 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 46.3% | 100.0% | 33.3% | 22.2% | 33.3% | 100.0% | 66.7% | 50.0% | 50.0% | 66.7% | 40.0% | 0.0% |
| その他 (8) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-2

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Bバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 平成18年度 | 24 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 369 | 7 | 14 | 68 | 37 | 10 | 30 | 129 | 8 | 12 | 54 | 0 |
| 平成18年度 | 294 | 4 | 13 | 60 | 28 | 7 | 25 | 109 | 4 | 13 | 31 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.06 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 369 | 7 | 14 | 68 | 37 | 10 | 30 | 129 | 8 | 12 | 54 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 369 | 7 | 14 | 68 | 37 | 10 | 30 | 129 | 8 | 12 | 54 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 369 | 7 | 14 | 68 | 37 | 10 | 30 | 129 | 8 | 12 | 54 | 0 |
| D7W (2) | 107 | 2 | 4 | 13 | 10 | 4 | 13 | 32 | 4 | 3 | 22 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 29.0% | 28.6% | 28.6% | 19.1% | 27.0% | 40.0% | 43.3% | 24.8% | 50.0% | 25.0% | 40.7% | 0.0% |
| F8W (3) | 238 | 6 | 10 | 39 | 28 | 6 | 17 | 89 | 4 | 8 | 31 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 64.5% | 85.7% | 71.4% | 57.4% | 75.7% | 60.0% | 56.7% | 69.0% | 50.0% | 66.7% | 57.4% | 0.0% |
| F9W (4) | 53 | 0 | 4 | 17 | 0 | 1 | 6 | 18 | 0 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 14.4% | 0.0% | 28.6% | 25.0% | 0.0% | 10.0% | 20.0% | 14.0% | 0.0% | 16.7% | 9.3% | 0.0% |
| G7W (5) | 107 | 2 | 4 | 13 | 10 | 4 | 13 | 32 | 4 | 3 | 22 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 29.0% | 28.6% | 28.6% | 19.1% | 27.0% | 40.0% | 43.3% | 24.8% | 50.0% | 25.0% | 40.7% | 0.0% |
| X7W (6) | 113 | 3 | 4 | 15 | 10 | 4 | 13 | 33 | 4 | 4 | 23 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 30.6% | 42.9% | 28.6% | 22.1% | 27.0% | 40.0% | 43.3% | 25.6% | 50.0% | 33.3% | 42.6% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 369 | 7 | 14 | 68 | 37 | 10 | 30 | 129 | 8 | 12 | 54 | 0 |
| 8.5MHz (2) | 103 | 3 | 4 | 15 | 10 | 4 | 8 | 33 | 4 | 4 | 18 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 27.9% | 42.9% | 28.6% | 22.1% | 27.0% | 40.0% | 26.7% | 25.6% | 50.0% | 33.3% | 33.3% | 0.0% |
| 15.5MHz (3) | 107 | 2 | 4 | 13 | 10 | 4 | 13 | 32 | 4 | 3 | 22 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 29.0% | 28.6% | 28.6% | 19.1% | 27.0% | 40.0% | 43.3% | 24.8% | 50.0% | 25.0% | 40.7% | 0.0% |
| 17MHz (4) | 291 | 6 | 14 | 56 | 28 | 7 | 23 | 107 | 4 | 10 | 36 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 78.9% | 85.7% | 100.0% | 82.4% | 75.7% | 70.0% | 76.7% | 82.9% | 50.0% | 83.3% | 66.7% | 0.0% |
| 17.5MHz (5) | 113 | 3 | 4 | 15 | 10 | 4 | 13 | 33 | 4 | 4 | 23 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 30.6% | 42.9% | 28.6% | 22.1% | 27.0% | 40.0% | 43.3% | 25.6% | 50.0% | 33.3% | 42.6% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Bバンド) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 22 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 95.7% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 21 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 91.3% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 8.7% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 22 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 95.7% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Bバンド) |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 21 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 91.3% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 17.4% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 21.7% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 14 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 60.9% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 66.7% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 25.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Bバンド) |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 14 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 14 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 42.9% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 42.9% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 7 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 7 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 7 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 42.9% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 42.9% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 42.9% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 33.3% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 35.7% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 28.6% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 28.6% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 28.6% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 21.4% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 21.4% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 21.4% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 21.4% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 21.4% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 35.7% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 33.3% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 28.6% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 35.7% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 35.7% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 7 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 42.9% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 42.9% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Bバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 16 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 69.6% | 0.0% | 100.0% | 25.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 75.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 21.7% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 4.3% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 17.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 33.3% | 25.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 22 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 95.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Bバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 20 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 87.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 66.7% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 30.4% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 21.7% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 17.4% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 26.1% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% |
| その他 (8) | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 26.1% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 50.0% | 0.0% | 33.3% | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-3

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 平成18年度 | 12 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 303 | 16 | 5 | 62 | 15 | 0 | 43 | 20 | 53 | 36 | 44 | 9 |
| 平成18年度 | 339 | 21 | 3 | 60 | 17 | 0 | 47 | 39 | 45 | 55 | 45 | 7 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.01 | 0.07 | 0.09 | 0.03 | 0.07 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.03 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.02 | 0.06 | 0.13 | 0.03 | 0.05 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 303 | 16 | 5 | 62 | 15 | 0 | 43 | 20 | 53 | 36 | 44 | 9 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 303 | 16 | 5 | 62 | 15 | 0 | 43 | 20 | 53 | 36 | 44 | 9 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 303 | 16 | 5 | 62 | 15 | 0 | 43 | 20 | 53 | 36 | 44 | 9 |
| D7W (2) | 284 | 8 | 5 | 62 | 15 | 0 | 43 | 20 | 53 | 34 | 35 | 9 |
| 割合 (2) / (1) | 93.7% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 94.4% | 79.5% | 100.0% |
| G7W (3) | 20 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 6.6% | 56.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 20.5% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|--------|-------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 303 | 16 | 5 | 62 | 15 | 0 | 43 | 20 | 53 | 36 | 44 | 9 |
| 4.15MHz (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.3% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5MHz (3) | 19 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 6.3% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 20.5% | 0.0% |
| 18.5MHz (4) | 43 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 10 | 6 | 8 | 7 | 4 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 14.2% | 0.0% | 0.0% | 12.9% | 0.0% | 0.0% | 23.3% | 30.0% | 15.1% | 19.4% | 9.1% | 0.0% |
| 36.5MHz (5) | 239 | 6 | 5 | 57 | 15 | 0 | 29 | 14 | 45 | 28 | 31 | 9 |
| 割合 (5) / (1) | 78.9% | 37.5% | 100.0% | 91.9% | 100.0% | 0.0% | 67.4% | 70.0% | 84.9% | 77.8% | 70.5% | 100.0% |
| 53.5MHz (6) | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 3.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.6% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | 割合 (3) / (2) | 94.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置(ガス消火設備) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | 割合 (6) / (2) | 94.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上に 設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 94.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 割合 (10) / (2) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置(代替用予備機) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | 割合 (12) / (2) | 94.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 61.1% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 38.9% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 5.6% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 10 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 55.6% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% |
| 代替することは困難 (5) | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 38.9% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 11 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 9.1% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 10 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 90.9% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6GHz帯電気通信業務用固定無線システム |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 17 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 17 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 12 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 70.6% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 100.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 11 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 64.7% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 10 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 58.8% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 5.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 11 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 64.7% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% |
| その他 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-4

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Cバンド) (5.85-6.57GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 7 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 平成18年度 | 10 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 4 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 28 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| 平成18年度 | 42 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.07 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|--------|-------|------|------|------|--------|--------|------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 28 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 27 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| 割合 (2) / (1) | 96.4% | 0.0% | 100.0% | 93.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 28 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| D7W (2) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3N (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (4) | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (4) / (1) | 21.4% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| G7W (5) | 28 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| 割合 (5) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| NON (6) | 5 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 17.9% | 0.0% | 100.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 無線局数 (1) | 28 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| 43kHz (2) | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 43.2kHz (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 49.2kHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 60kHz (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 64kHz (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 電波利用システム名 | 5.85GHz超8.5GHz以下 衛星アップリンク (Cバンド) (5.85-6.57GHz) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------|-------|------|------|------|-------|--------|------|------|-------|
| | 67.5kHz (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 77.7kHz (8) | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (8) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 86.4kHz (9) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 90kHz (10) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 96kHz (11) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 98.4kHz (12) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 110kHz (13) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 113kHz (14) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 120kHz (15) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 128kHz (16) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 158kHz (17) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 割合 (17) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 37.5% |
| 164kHz (18) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 173kHz (19) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 180kHz (20) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 192kHz (21) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 197kHz (22) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 203kHz (23) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 206kHz (24) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (24) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 214kHz (25) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (25) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% |
| 219kHz (26) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 226kHz (27) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 239kHz (28) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 240kHz (29) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (29) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 248kHz (30) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 256kHz (31) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 260kHz (32) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 293kHz (33) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 割合 (33) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 37.5% |
| 320kHz (34) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 323kHz (35) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (35) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% |
| 328kHz (36) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 338kHz (37) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 344kHz (38) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|------|------|-------|------|------|------|-------|--------|------|------|-------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Cバンド) (5.85-6.57GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (38) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 346kHz (39) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 359kHz (40) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 360kHz (41) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (41) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 375kHz (42) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 383kHz (43) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 384kHz (44) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 394kHz (45) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 400kHz (46) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 402kHz (47) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (47) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 412kHz (48) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (48) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 428kHz (49) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (49) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 437kHz (50) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (50) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 438kHz (51) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (51) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 462kHz (52) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (52) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% |
| 469kHz (53) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (53) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 478kHz (54) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (54) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 480kHz (55) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (55) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 512kHz (56) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (56) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 515kHz (57) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (57) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 518kHz (58) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (58) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 519kHz (59) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (59) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 538kHz (60) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (60) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% |
| 563kHz (61) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 割合 (61) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 37.5% |
| 576kHz (62) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (62) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 580kHz (63) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (63) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 591kHz (64) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (64) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 608kHz (65) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (65) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 618kHz (66) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (66) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 653kHz (67) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (67) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 656kHz (68) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (68) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 680kHz (69) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (69) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 電波利用システム名 | 5.85GHz超8.5GHz以下 衛星アップリンク (Cバンド) (5.85-6.57GHz) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 687kHz (70) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (70) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 692kHz (71) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (71) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 704kHz (72) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (72) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 717kHz (73) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (73) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 720kHz (74) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (74) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 743kHz (75) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (75) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 768kHz (76) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (76) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 788kHz (77) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (77) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 804kHz (78) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (78) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 823kHz (79) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (79) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 833kHz (80) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (80) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 878kHz (81) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (81) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 938kHz (82) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (82) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 956kHz (83) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (83) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 960kHz (84) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (84) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 968kHz (85) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (85) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.03MHz (86) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (86) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.04MHz (87) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (87) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.06MHz (88) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 割合 (88) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 37.5% |
| 1.08MHz (89) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (89) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 1.11MHz (90) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (90) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.15MHz (91) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (91) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.16MHz (92) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (92) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 1.19MHz (93) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (93) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.2MHz (94) | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (94) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 1.24MHz (95) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 割合 (95) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 37.5% |
| 1.29MHz (96) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (96) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.3MHz (97) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (97) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.31MHz (98) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (98) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.32MHz (99) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (99) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.35MHz (100) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (100) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 1.38MHz (101) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Cバンド) (5.85-6.57GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (101) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.39MHz (102) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (102) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.41MHz (103) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (103) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 1.44MHz (104) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (104) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 1.47MHz (105) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (105) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.49MHz (106) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (106) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.54MHz (107) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (107) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.55MHz (108) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (108) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.58MHz (109) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (109) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.6MHz (110) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (110) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 1.65MHz (111) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (111) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 1.75MHz (112) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (112) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.78MHz (113) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (113) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% |
| 1.8MHz (114) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (114) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.83MHz (115) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (115) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.91MHz (116) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (116) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.92MHz (117) | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (117) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 2MHz (118) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (118) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.05MHz (119) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (119) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.06MHz (120) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (120) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.14MHz (121) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 割合 (121) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 37.5% |
| 2.15MHz (122) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (122) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.16MHz (123) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (123) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 2.19MHz (124) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (124) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.31MHz (125) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (125) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 2.32MHz (126) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (126) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.37MHz (127) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (127) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.47MHz (128) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (128) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 2.61MHz (129) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (129) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.69MHz (130) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (130) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.7MHz (131) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (131) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 2.73MHz (132) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (132) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 電波利用システム名 | 5.85GHz超8.5GHz以下 衛星アップリンク（Cバンド）（5.85-6.57GHz） | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|--------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | 2.75MHz (133) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (133) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.87MHz (134) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (134) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.88MHz (135) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (135) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 2.9MHz (136) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (136) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.04MHz (137) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (137) / (1) | 3.6% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.07MHz (138) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (138) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% |
| 3.08MHz (139) | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (139) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 3.24MHz (140) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (140) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 3.3MHz (141) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (141) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 3.4MHz (142) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (142) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.67MHz (143) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (143) / (1) | 3.6% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.84MHz (144) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (144) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 4MHz (145) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (145) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.05MHz (146) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (146) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 4.21MHz (147) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (147) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 4.32MHz (148) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (148) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 4.34MHz (149) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (149) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.61MHz (150) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (150) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 4.9MHz (151) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (151) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.21MHz (152) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (152) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.33MHz (153) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (153) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% |
| 5.4MHz (154) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (154) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 5.48MHz (155) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (155) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.76MHz (156) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (156) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 6MHz (157) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (157) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.15MHz (158) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (158) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 6.4MHz (159) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (159) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.48MHz (160) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (160) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 6.51MHz (161) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (161) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 6.59MHz (162) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (162) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 7.11MHz (163) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (163) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.2MHz (164) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Cバンド) (5.85-6.57GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (164) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 7.34MHz (165) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (165) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.68MHz (166) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (166) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 7.9MHz (167) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (167) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.1MHz (168) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (168) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 8.26MHz (169) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (169) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.4MHz (170) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (170) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.56MHz (171) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (171) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.64MHz (172) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (172) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 8.71MHz (173) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (173) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 8.9MHz (174) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (174) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.94MHz (175) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (175) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (176) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (176) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 31.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.4MHz (177) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (177) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10.8MHz (178) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (178) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 10.9MHz (179) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (179) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.2MHz (180) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (180) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.5MHz (181) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (181) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 12.2MHz (182) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (182) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 12.4MHz (183) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (183) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14MHz (184) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (184) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14.2MHz (185) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (185) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14.4MHz (186) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (186) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 16MHz (187) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (187) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17.2MHz (188) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (188) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 18MHz (189) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (189) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20MHz (190) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (190) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21.6MHz (191) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (191) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 21.9MHz (192) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (192) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22MHz (193) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (193) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23.4MHz (194) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (194) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25.4MHz (195) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (195) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Cバンド) (5.85-6.57GHz) | | | | | | | | | | | |
| 26.9MHz (196) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (196) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 27MHz (197) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (197) / (1) | 21.4% | 0.0% | 0.0% | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 33.3MHz (198) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (198) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.7MHz (199) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (199) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.8MHz (200) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (200) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.9MHz (201) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (201) / (1) | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 31.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36MHz (202) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (202) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40MHz (203) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (203) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (204) | 5 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (204) / (1) | 17.9% | 0.0% | 100.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-5

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 移動衛星アップリンク (Cバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 9 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 9 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 9 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 77.8% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 移動衛星アップリンク (Cバンド) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 9 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| D1C (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D1D (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D1E (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D1F (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2D (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3N (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1A (8) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1B (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1C (10) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (11) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1E (12) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1F (13) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1N (14) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1W (15) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1X (16) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 44.4% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (17) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (18) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 44.4% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7X (19) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (20) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 9 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.6kHz (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8kHz (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12kHz (5) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13kHz (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16kHz (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24kHz (8) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40kHz (9) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 移動衛星アップリンク (Cバンド) | | | | | | | | | | | |
| 47.3kHz (10) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 48kHz (11) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 82kHz (12) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 84kHz (13) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 84.9kHz (14) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 97kHz (15) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 110kHz (16) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 136kHz (17) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 154kHz (18) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 490kHz (19) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 660kHz (20) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 750kHz (21) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 780kHz (22) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 810kHz (23) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (24) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-6

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Cバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 76 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 平成18年度 | 29 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 6 | 4 | 4 | 5 | 2 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 274 | 10 | 26 | 37 | 9 | 5 | 30 | 34 | 48 | 28 | 43 | 4 |
| 平成18年度 | 53 | 3 | 6 | 9 | 3 | 1 | 6 | 4 | 8 | 11 | 2 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.07 | 0.03 | 0.03 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 274 | 10 | 26 | 37 | 9 | 5 | 30 | 34 | 48 | 28 | 43 | 4 |
| BCS(放送事業用) (2) | 274 | 10 | 26 | 37 | 9 | 5 | 30 | 34 | 48 | 28 | 43 | 4 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 274 | 10 | 26 | 37 | 9 | 5 | 30 | 34 | 48 | 28 | 43 | 4 |
| D7W (2) | 162 | 8 | 17 | 32 | 9 | 5 | 15 | 12 | 17 | 18 | 25 | 4 |
| 割合 (2) / (1) | 59.1% | 80.0% | 65.4% | 86.5% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 35.3% | 35.4% | 64.3% | 58.1% | 100.0% |
| F8W (3) | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 2.3% | 0.0% |
| F9W (4) | 13 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.4% | 21.4% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| N0N (6) | 102 | 2 | 9 | 4 | 0 | 0 | 16 | 22 | 27 | 3 | 19 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 37.2% | 20.0% | 34.6% | 10.8% | 0.0% | 0.0% | 53.3% | 64.7% | 56.3% | 10.7% | 44.2% | 0.0% |
| X7W (7) | 102 | 2 | 9 | 4 | 0 | 0 | 16 | 22 | 27 | 3 | 19 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 37.2% | 20.0% | 34.6% | 10.8% | 0.0% | 0.0% | 53.3% | 64.7% | 56.3% | 10.7% | 44.2% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Cバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 274 | 10 | 26 | 37 | 9 | 5 | 30 | 34 | 48 | 28 | 43 | 4 |
| 5.7MHz (2) | 101 | 2 | 9 | 4 | 0 | 0 | 16 | 21 | 27 | 3 | 19 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 36.9% | 20.0% | 34.6% | 10.8% | 0.0% | 0.0% | 53.3% | 61.8% | 56.3% | 10.7% | 44.2% | 0.0% |
| 7.6MHz (3) | 139 | 6 | 16 | 30 | 5 | 4 | 13 | 12 | 13 | 16 | 21 | 3 |
| 割合 (3) / (1) | 50.7% | 60.0% | 61.5% | 81.1% | 55.6% | 80.0% | 43.3% | 35.3% | 27.1% | 57.1% | 48.8% | 75.0% |
| 15.5MHz (4) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.2% | 3.6% | 0.0% | 0.0% |
| 16.2MHz (5) | 21 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 割合 (5) / (1) | 7.7% | 20.0% | 3.8% | 5.4% | 44.4% | 20.0% | 6.7% | 0.0% | 6.3% | 3.6% | 9.3% | 25.0% |
| 17MHz (6) | 17 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 6.2% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.4% | 28.6% | 2.3% | 0.0% |
| その他(*0N) (7) | 99 | 2 | 9 | 4 | 0 | 0 | 16 | 22 | 27 | 2 | 17 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 36.1% | 20.0% | 34.6% | 10.8% | 0.0% | 0.0% | 53.3% | 64.7% | 56.3% | 7.1% | 39.5% | 0.0% |
| その他 (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 83 | 4 | 8 | 9 | 4 | 3 | 11 | 8 | 11 | 9 | 13 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 96.5% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 2.3% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 83 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 10 | 8 | 11 | 8 | 13 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 96.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 88.9% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Cバンド) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 85 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 8 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 98.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Cバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 | |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 | |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| | 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置(ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 53 | 3 | 4 | 7 | 2 | 2 | 6 | 4 | 6 | 6 | 9 | 4 |
| | 割合 (6) / (2) | 61.6% | 75.0% | 44.4% | 77.8% | 50.0% | 66.7% | 54.5% | 44.4% | 54.5% | 66.7% | 69.2% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 21 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 24.4% | 25.0% | 44.4% | 11.1% | 50.0% | 33.3% | 18.2% | 44.4% | 9.1% | 11.1% | 30.8% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 12 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 14.0% | 0.0% | 11.1% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 27.3% | 11.1% | 36.4% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上) 設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 70 | 4 | 7 | 8 | 3 | 3 | 6 | 7 | 10 | 7 | 11 | 4 |
| | 割合 (9) / (2) | 81.4% | 100.0% | 77.8% | 88.9% | 75.0% | 100.0% | 54.5% | 77.8% | 90.9% | 77.8% | 84.6% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 11 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 12.8% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 18.2% | 22.2% | 9.1% | 11.1% | 15.4% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 5.8% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 27.3% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置(代替予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 83 | 4 | 8 | 9 | 3 | 3 | 11 | 8 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| | 割合 (12) / (2) | 96.5% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 3.5% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Cバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Cバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 83 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 10 | 7 | 13 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 96.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 77.8% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 22.2% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 84 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 8 | 11 | 9 | 12 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 97.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 92.3% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Cバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Cバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 81 | 4 | 8 | 9 | 4 | 3 | 10 | 8 | 11 | 9 | 12 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 94.2% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 92.3% | 75.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.3% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 9.1% | 11.1% | 0.0% | 25.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 85 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 8 | 13 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 98.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 86 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.2% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 84 | 4 | 8 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 3 |
| 割合 (5) / (2) | 97.7% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Cバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 85 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 85 | 4 | 9 | 9 | 4 | 3 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 81 | 4 | 7 | 9 | 4 | 3 | 11 | 8 | 11 | 8 | 13 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 95.3% | 100.0% | 77.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 38 | 2 | 4 | 8 | 2 | 0 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 割合 (4) / (2) | 44.7% | 50.0% | 44.4% | 88.9% | 50.0% | 0.0% | 36.4% | 55.6% | 36.4% | 44.4% | 23.1% | 66.7% |
| 地理的に制約があるため (5) | 36 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 42.4% | 25.0% | 33.3% | 77.8% | 25.0% | 33.3% | 45.5% | 55.6% | 36.4% | 22.2% | 38.5% | 66.7% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 25 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 7 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 29.4% | 25.0% | 11.1% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 27.3% | 33.3% | 36.4% | 33.3% | 53.8% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 36 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 8 | 4 | 5 | 4 | 4 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 42.4% | 50.0% | 44.4% | 22.2% | 25.0% | 33.3% | 72.7% | 44.4% | 45.5% | 44.4% | 30.8% | 33.3% |
| その他 (8) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-7

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Cバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 72 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 9 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 平成18年度 | 73 | 6 | 13 | 6 | 9 | 6 | 9 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2,828 | 203 | 330 | 705 | 156 | 103 | 284 | 295 | 203 | 118 | 385 | 46 |
| 平成18年度 | 2,448 | 166 | 281 | 648 | 129 | 88 | 236 | 260 | 183 | 102 | 316 | 39 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.22 | 0.36 | 0.34 | 0.17 | 0.33 | 0.33 | 0.19 | 0.14 | 0.26 | 0.29 | 0.29 | 0.34 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.19 | 0.29 | 0.29 | 0.15 | 0.28 | 0.28 | 0.16 | 0.12 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.29 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 2,828 | 203 | 330 | 705 | 156 | 103 | 284 | 295 | 203 | 118 | 385 | 46 |
| BCS(放送事業用) (2) | 2,828 | 203 | 330 | 705 | 156 | 103 | 284 | 295 | 203 | 118 | 385 | 46 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,828 | 203 | 330 | 705 | 156 | 103 | 284 | 295 | 203 | 118 | 385 | 46 |
| D7W (2) | 950 | 52 | 84 | 239 | 39 | 43 | 130 | 114 | 72 | 35 | 131 | 11 |
| 割合 (2) / (1) | 33.6% | 25.6% | 25.5% | 33.9% | 25.0% | 41.7% | 45.8% | 38.6% | 35.5% | 29.7% | 34.0% | 23.9% |
| F8W (3) | 2,172 | 181 | 278 | 489 | 132 | 74 | 204 | 220 | 169 | 110 | 280 | 35 |
| 割合 (3) / (1) | 76.8% | 89.2% | 84.2% | 69.4% | 84.6% | 71.8% | 71.8% | 74.6% | 83.3% | 93.2% | 72.7% | 76.1% |
| F9W (4) | 281 | 3 | 29 | 95 | 5 | 3 | 61 | 32 | 13 | 0 | 40 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 9.9% | 1.5% | 8.8% | 13.5% | 3.2% | 2.9% | 21.5% | 10.8% | 6.4% | 0.0% | 10.4% | 0.0% |
| G7W (5) | 363 | 18 | 32 | 57 | 22 | 19 | 62 | 47 | 32 | 9 | 63 | 2 |
| 割合 (5) / (1) | 12.8% | 8.9% | 9.7% | 8.1% | 14.1% | 18.4% | 21.8% | 15.9% | 15.8% | 7.6% | 16.4% | 4.3% |
| X7W (6) | 605 | 38 | 49 | 182 | 25 | 22 | 67 | 61 | 47 | 16 | 88 | 10 |
| 割合 (6) / (1) | 21.4% | 18.7% | 14.8% | 25.8% | 16.0% | 21.4% | 23.6% | 20.7% | 23.2% | 13.6% | 22.9% | 21.7% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Cバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,828 | 203 | 330 | 705 | 156 | 103 | 284 | 295 | 203 | 118 | 385 | 46 |
| 8.5MHz (2) | 332 | 18 | 13 | 108 | 18 | 17 | 29 | 45 | 28 | 9 | 39 | 8 |
| 割合 (2) / (1) | 11.7% | 8.9% | 3.9% | 15.3% | 11.5% | 16.5% | 10.2% | 15.3% | 13.8% | 7.6% | 10.1% | 17.4% |
| 15MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15.5MHz (4) | 950 | 52 | 84 | 239 | 39 | 43 | 129 | 114 | 73 | 35 | 131 | 11 |
| 割合 (4) / (1) | 33.6% | 25.6% | 25.5% | 33.9% | 25.0% | 41.7% | 45.4% | 38.6% | 36.0% | 29.7% | 34.0% | 23.9% |
| 17MHz (5) | 2,443 | 184 | 302 | 584 | 137 | 77 | 265 | 247 | 182 | 110 | 320 | 35 |
| 割合 (5) / (1) | 86.4% | 90.6% | 91.5% | 82.8% | 87.8% | 74.8% | 93.3% | 83.7% | 89.7% | 93.2% | 83.1% | 76.1% |
| 17.5MHz (6) | 603 | 38 | 49 | 181 | 25 | 22 | 67 | 61 | 47 | 16 | 87 | 10 |
| 割合 (6) / (1) | 21.3% | 18.7% | 14.8% | 25.7% | 16.0% | 21.4% | 23.6% | 20.7% | 23.2% | 13.6% | 22.6% | 21.7% |
| 18.5MHz (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 80 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 2 | 15 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 98.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Cバンド) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 78 | 6 | 11 | 5 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 96.3% | 100.0% | 84.6% | 83.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.7% | 0.0% | 15.4% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 73 | 6 | 11 | 5 | 7 | 6 | 8 | 5 | 6 | 1 | 15 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 90.1% | 100.0% | 84.6% | 83.3% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 33.3% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.9% | 0.0% | 7.7% | 16.7% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 4.9% | 0.0% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 66.7% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 11 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 13.6% | 0.0% | 7.7% | 50.0% | 12.5% | 33.3% | 25.0% | 20.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 18 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 22.2% | 0.0% | 23.1% | 16.7% | 37.5% | 16.7% | 12.5% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 46.7% | 33.3% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 52 | 6 | 9 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 8 | 2 | 8 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 64.2% | 100.0% | 69.2% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 62.5% | 60.0% | 100.0% | 66.7% | 53.3% | 66.7% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Cバンド) |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 52 | 6 | 9 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 8 | 2 | 8 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 6 | 9 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 8 | 2 | 8 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 0～1時 (3) | 17 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 32.7% | 50.0% | 44.4% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 37.5% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 16 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 30.8% | 50.0% | 44.4% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 17 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 32.7% | 50.0% | 55.6% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 18 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 34.6% | 50.0% | 55.6% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 37.5% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 13 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 25.0% | 16.7% | 55.6% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 12 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 23.1% | 16.7% | 44.4% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 12 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 23.1% | 16.7% | 55.6% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 12.5% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 12 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 23.1% | 33.3% | 44.4% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 12.5% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 13 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 25.0% | 33.3% | 44.4% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 13 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 25.0% | 33.3% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 12 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 23.1% | 33.3% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 0.0% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 13 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 25.0% | 33.3% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 23.1% | 16.7% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 23.1% | 16.7% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 23.1% | 16.7% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 11 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 21.2% | 16.7% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 0.0% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 11 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 21.2% | 16.7% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 0.0% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 12 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 23.1% | 33.3% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 0.0% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 11 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 21.2% | 50.0% | 22.2% | 50.0% | 25.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 13 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 25.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 14 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 26.9% | 50.0% | 44.4% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 14 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 26.9% | 50.0% | 44.4% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 12.5% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 14 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 26.9% | 50.0% | 44.4% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 12.5% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 15 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 28.8% | 50.0% | 44.4% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Cバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 68 | 5 | 9 | 6 | 7 | 5 | 8 | 4 | 6 | 3 | 12 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 84.0% | 83.3% | 69.2% | 100.0% | 87.5% | 83.3% | 100.0% | 80.0% | 75.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 13 | 0 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 16.0% | 0.0% | 38.5% | 16.7% | 25.0% | 16.7% | 12.5% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 13.3% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 8 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 9.9% | 0.0% | 7.7% | 16.7% | 25.0% | 0.0% | 12.5% | 40.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 9.9% | 16.7% | 23.1% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 13.3% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 11 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 13.6% | 16.7% | 15.4% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 37.5% | 0.0% | 13.3% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 4.9% | 0.0% | 7.7% | 16.7% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% |
| 代替することは困難 (5) | 77 | 6 | 12 | 5 | 7 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 95.1% | 100.0% | 92.3% | 83.3% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Cバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 81 | 6 | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 | 5 | 8 | 3 | 15 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 69 | 6 | 10 | 5 | 7 | 6 | 8 | 4 | 7 | 2 | 12 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 85.2% | 100.0% | 76.9% | 83.3% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 87.5% | 66.7% | 80.0% | 66.7% |
| 経済的な理由のため (4) | 25 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 30.9% | 16.7% | 23.1% | 50.0% | 37.5% | 16.7% | 62.5% | 40.0% | 12.5% | 33.3% | 26.7% | 33.3% |
| 地理的に制約があるため (5) | 28 | 3 | 3 | 5 | 4 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 34.6% | 50.0% | 23.1% | 83.3% | 50.0% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 12.5% | 0.0% | 33.3% | 33.3% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 28 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 7 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 34.6% | 33.3% | 23.1% | 50.0% | 12.5% | 16.7% | 37.5% | 20.0% | 62.5% | 66.7% | 46.7% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 43 | 5 | 7 | 3 | 5 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 7 | 2 |
| 割合 (7) / (2) | 53.1% | 83.3% | 53.8% | 50.0% | 62.5% | 33.3% | 87.5% | 40.0% | 12.5% | 66.7% | 46.7% | 66.7% |
| その他 (8) | 9 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 11.1% | 0.0% | 7.7% | 16.7% | 12.5% | 16.7% | 12.5% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 13.3% | 0.0% |

§ 3-8

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 47 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 平成18年度 | 52 | 7 | 9 | 15 | 9 | 11 | 16 | 16 | 9 | 9 | 10 | 4 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 3,448 | 375 | 411 | 463 | 212 | 175 | 453 | 370 | 311 | 235 | 396 | 47 |
| 平成18年度 | 3,334 | 373 | 392 | 464 | 208 | 174 | 431 | 354 | 283 | 220 | 389 | 46 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.27 | 0.66 | 0.42 | 0.11 | 0.45 | 0.56 | 0.30 | 0.18 | 0.40 | 0.57 | 0.30 | 0.35 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.26 | 0.66 | 0.40 | 0.11 | 0.45 | 0.56 | 0.29 | 0.17 | 0.37 | 0.53 | 0.29 | 0.34 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 3,448 | 375 | 411 | 463 | 212 | 175 | 453 | 370 | 311 | 235 | 396 | 47 |
| OCC(電気通信業務用) (2) | 364 | 33 | 50 | 31 | 13 | 16 | 78 | 47 | 30 | 28 | 35 | 3 |
| 割合 (2) / (1) | 10.6% | 8.8% | 12.2% | 6.7% | 6.1% | 9.1% | 17.2% | 12.7% | 9.6% | 11.9% | 8.8% | 6.4% |
| CWR(気象用) (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DAI(防災行政用) (4) | 59 | 5 | 0 | 16 | 0 | 5 | 10 | 2 | 12 | 2 | 7 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.7% | 1.3% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 2.9% | 2.2% | 0.5% | 3.9% | 0.9% | 1.8% | 0.0% |
| EPA(電気事業用) (5) | 1,422 | 165 | 186 | 167 | 90 | 98 | 194 | 155 | 122 | 80 | 157 | 8 |
| 割合 (5) / (1) | 41.2% | 44.0% | 45.3% | 36.1% | 42.5% | 56.0% | 42.8% | 41.9% | 39.2% | 34.0% | 39.6% | 17.0% |
| FIR(消防用) (6) | 255 | 14 | 31 | 47 | 19 | 10 | 16 | 18 | 25 | 12 | 46 | 17 |
| 割合 (6) / (1) | 7.4% | 3.7% | 7.5% | 10.2% | 9.0% | 5.7% | 3.5% | 4.9% | 8.0% | 5.1% | 11.6% | 36.2% |
| GAS(ガス事業用) (7) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| GOV(国家行政用) (8) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| KTS(公害対策用) (9) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| LCL(鉄道軌道事業用) (10) | 11 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (11) | 1,086 | 158 | 144 | 132 | 82 | 44 | 100 | 97 | 102 | 76 | 132 | 19 |
| 割合 (11) / (1) | 31.5% | 42.1% | 35.0% | 28.5% | 38.7% | 25.1% | 22.1% | 26.2% | 32.8% | 32.3% | 33.3% | 40.4% |
| RDC(水資源開発用) (12) | 196 | 0 | 0 | 59 | 8 | 0 | 44 | 29 | 12 | 25 | 19 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 12.7% | 3.8% | 0.0% | 9.7% | 7.8% | 3.9% | 10.6% | 4.8% | 0.0% |
| RDK(道路管理用) (13) | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 12 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 2.6% | 5.1% | 0.0% | 0.0% |
| RDR(水防用) (14) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| WRU(上下水道事業用) (15) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 3,448 | 375 | 411 | 463 | 212 | 175 | 453 | 370 | 311 | 235 | 396 | 47 |
| D7W (2) | 1,828 | 198 | 234 | 277 | 92 | 76 | 215 | 244 | 139 | 114 | 207 | 32 |
| 割合 (2) / (1) | 53.0% | 52.8% | 56.9% | 59.8% | 43.4% | 43.4% | 47.5% | 65.9% | 44.7% | 48.5% | 52.3% | 68.1% |
| F9W (3) | 23 | 4 | 3 | 3 | 0 | 4 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.7% | 1.1% | 0.7% | 0.6% | 0.0% | 2.3% | 0.9% | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (4) | 2,322 | 240 | 271 | 286 | 156 | 143 | 328 | 206 | 216 | 174 | 281 | 21 |
| 割合 (4) / (1) | 67.3% | 64.0% | 65.9% | 61.8% | 73.6% | 81.7% | 72.4% | 55.7% | 69.5% | 74.0% | 71.0% | 44.7% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 3,448 | 375 | 411 | 463 | 212 | 175 | 453 | 370 | 311 | 235 | 396 | 47 |
| 2MHz (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5MHz (4) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.1% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4MHz (5) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.5MHz (6) | 13 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.4% | 0.3% | 0.7% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% |
| 5MHz (7) | 616 | 75 | 101 | 96 | 51 | 11 | 61 | 61 | 50 | 53 | 52 | 5 |
| 割合 (7) / (1) | 17.9% | 20.0% | 24.6% | 20.7% | 24.1% | 6.3% | 13.5% | 16.5% | 16.1% | 22.6% | 13.1% | 10.6% |
| 9MHz (8) | 1,189 | 144 | 115 | 153 | 83 | 84 | 150 | 125 | 109 | 96 | 113 | 17 |
| 割合 (8) / (1) | 34.5% | 38.4% | 28.0% | 33.0% | 39.2% | 48.0% | 33.1% | 33.8% | 35.0% | 40.9% | 28.5% | 36.2% |
| 9.05MHz (9) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (9) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% |
| 9.5MHz (10) | 401 | 54 | 41 | 66 | 9 | 3 | 6 | 115 | 34 | 29 | 26 | 18 |
| 割合 (10) / (1) | 11.6% | 14.4% | 10.0% | 14.3% | 4.2% | 1.7% | 1.3% | 31.1% | 10.9% | 12.3% | 6.6% | 38.3% |
| 11MHz (11) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.5MHz (12) | 344 | 12 | 89 | 56 | 13 | 12 | 63 | 24 | 13 | 13 | 49 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 10.0% | 3.2% | 21.7% | 12.1% | 6.1% | 6.9% | 13.9% | 6.5% | 4.2% | 5.5% | 12.4% | 0.0% |
| 13MHz (13) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13.5MHz (14) | 1,350 | 132 | 143 | 135 | 88 | 101 | 243 | 111 | 125 | 76 | 180 | 16 |
| 割合 (14) / (1) | 39.2% | 35.2% | 34.8% | 29.2% | 41.5% | 57.7% | 53.6% | 30.0% | 40.2% | 32.3% | 45.5% | 34.0% |
| 14MHz (15) | 109 | 21 | 20 | 8 | 2 | 7 | 2 | 11 | 6 | 12 | 20 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 3.2% | 5.6% | 4.9% | 1.7% | 0.9% | 4.0% | 0.4% | 3.0% | 1.9% | 5.1% | 5.1% | 0.0% |
| 18.5MHz (16) | 345 | 18 | 35 | 87 | 25 | 17 | 27 | 58 | 19 | 2 | 53 | 4 |
| 割合 (16) / (1) | 10.0% | 4.8% | 8.5% | 18.8% | 11.8% | 9.7% | 6.0% | 15.7% | 6.1% | 0.9% | 13.4% | 8.5% |
| 19MHz (17) | 497 | 65 | 36 | 100 | 25 | 0 | 62 | 31 | 51 | 54 | 73 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 14.4% | 17.3% | 8.8% | 21.6% | 11.8% | 0.0% | 13.7% | 8.4% | 16.4% | 23.0% | 18.4% | 0.0% |
| 36.5MHz (18) | 149 | 0 | 33 | 8 | 2 | 0 | 36 | 26 | 18 | 12 | 14 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 4.3% | 0.0% | 8.0% | 1.7% | 0.9% | 0.0% | 7.9% | 7.0% | 5.8% | 5.1% | 3.5% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 106 | 5 | 8 | 14 | 9 | 10 | 15 | 14 | 9 | 9 | 9 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 90.6% | 71.4% | 88.9% | 93.3% | 90.0% | 90.9% | 93.8% | 93.3% | 90.0% | 90.0% | 90.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.9% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 8.5% | 14.3% | 11.1% | 6.7% | 10.0% | 9.1% | 6.3% | 6.7% | 10.0% | 10.0% | 10.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 116 | 6 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 99.1% | 85.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.9% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 96 | 6 | 7 | 14 | 8 | 8 | 14 | 10 | 9 | 8 | 8 | 4 |
| | 割合 (3) / (2) | 82.1% | 85.7% | 77.8% | 93.3% | 80.0% | 72.7% | 87.5% | 66.7% | 90.0% | 80.0% | 80.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 19 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 16.2% | 14.3% | 22.2% | 6.7% | 20.0% | 18.2% | 12.5% | 26.7% | 10.0% | 20.0% | 20.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等(ガス 消火設備の 設置等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 85 | 7 | 5 | 11 | 7 | 8 | 13 | 9 | 5 | 8 | 10 | 2 |
| | 割合 (6) / (2) | 72.6% | 100.0% | 55.6% | 73.3% | 70.0% | 72.7% | 81.3% | 60.0% | 50.0% | 80.0% | 100.0% | 50.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 21 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| | 割合 (7) / (2) | 17.9% | 0.0% | 33.3% | 6.7% | 20.0% | 18.2% | 6.3% | 26.7% | 40.0% | 20.0% | 0.0% | 50.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 11 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 9.4% | 0.0% | 11.1% | 20.0% | 10.0% | 9.1% | 12.5% | 13.3% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上 の防水壁 による対策 等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 73 | 5 | 7 | 12 | 6 | 4 | 10 | 8 | 5 | 6 | 8 | 2 |
| | 割合 (9) / (2) | 62.4% | 71.4% | 77.8% | 80.0% | 60.0% | 36.4% | 62.5% | 53.3% | 50.0% | 60.0% | 80.0% | 50.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 42 | 2 | 2 | 3 | 4 | 7 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| | 割合 (10) / (2) | 35.9% | 28.6% | 22.2% | 20.0% | 40.0% | 63.6% | 37.5% | 40.0% | 40.0% | 40.0% | 20.0% | 50.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等(代替 予備機の 設置等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 94 | 7 | 7 | 14 | 7 | 7 | 12 | 12 | 10 | 6 | 8 | 4 |
| | 割合 (12) / (2) | 80.3% | 100.0% | 77.8% | 93.3% | 70.0% | 63.6% | 75.0% | 80.0% | 100.0% | 60.0% | 80.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 22 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 18.8% | 0.0% | 22.2% | 6.7% | 30.0% | 27.3% | 25.0% | 20.0% | 0.0% | 40.0% | 20.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 116 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 99.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 93.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 79 | 4 | 6 | 9 | 7 | 7 | 12 | 9 | 8 | 7 | 8 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 67.5% | 57.1% | 66.7% | 60.0% | 70.0% | 63.6% | 75.0% | 60.0% | 80.0% | 70.0% | 80.0% | 50.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.4% | 14.3% | 0.0% | 6.7% | 10.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 34 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 6 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 29.1% | 28.6% | 33.3% | 33.3% | 20.0% | 36.4% | 18.8% | 40.0% | 20.0% | 30.0% | 20.0% | 50.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 116 | 7 | 9 | 15 | 10 | 10 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 99.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 115 | 7 | 9 | 15 | 10 | 9 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 98.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 81.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 117 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 10 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 8.5% | 0.0% | 11.1% | 6.7% | 10.0% | 18.2% | 6.3% | 6.7% | 20.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 106 | 7 | 8 | 14 | 9 | 9 | 14 | 14 | 8 | 10 | 9 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 90.6% | 100.0% | 88.9% | 93.3% | 90.0% | 81.8% | 87.5% | 93.3% | 80.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 11 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 11 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 116 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 116 | 7 | 9 | 15 | 10 | 11 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 106 | 6 | 9 | 13 | 10 | 8 | 14 | 14 | 10 | 9 | 9 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 91.4% | 85.7% | 100.0% | 86.7% | 100.0% | 72.7% | 93.3% | 93.3% | 100.0% | 90.0% | 90.0% | 100.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 75 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 10 | 10 | 6 | 6 | 7 | 2 |
| 割合 (4) / (2) | 64.7% | 71.4% | 66.7% | 46.7% | 80.0% | 72.7% | 66.7% | 66.7% | 60.0% | 60.0% | 70.0% | 50.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 17 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 14.7% | 0.0% | 11.1% | 13.3% | 10.0% | 0.0% | 13.3% | 20.0% | 30.0% | 20.0% | 30.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 電波利用システム名 | 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) | | | | | | | | | | | |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 53 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 割合 (6) / (2) | 45.7% | 57.1% | 66.7% | 40.0% | 60.0% | 54.5% | 46.7% | 40.0% | 30.0% | 30.0% | 40.0% | 50.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 66 | 4 | 7 | 8 | 7 | 6 | 10 | 7 | 5 | 4 | 6 | 2 |
| 割合 (7) / (2) | 56.9% | 57.1% | 77.8% | 53.3% | 70.0% | 54.5% | 66.7% | 46.7% | 50.0% | 40.0% | 60.0% | 50.0% |
| その他 (8) | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 3.4% | 14.3% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-9

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Mバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 47 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 平成18年度 | 8 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 98 | 0 | 6 | 31 | 0 | 0 | 0 | 11 | 26 | 8 | 16 | 0 |
| 平成18年度 | 12 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 98 | 0 | 6 | 31 | 0 | 0 | 0 | 11 | 26 | 8 | 16 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 98 | 0 | 6 | 31 | 0 | 0 | 0 | 11 | 26 | 8 | 16 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 98 | 0 | 6 | 31 | 0 | 0 | 0 | 11 | 26 | 8 | 16 | 0 |
| D7W (2) | 98 | 0 | 6 | 31 | 0 | 0 | 0 | 11 | 26 | 8 | 16 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|-------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 98 | 0 | 6 | 31 | 0 | 0 | 0 | 11 | 26 | 8 | 16 | 0 |
| 7.6MHz (2) | 97 | 0 | 5 | 31 | 0 | 0 | 0 | 11 | 26 | 8 | 16 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 99.0% | 0.0% | 83.3% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 16.2MHz (3) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Mバンド) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 51 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 5 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 98.1% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Mバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 41 | 0 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 5 | 11 | 4 | 7 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 78.8% | 0.0% | 100.0% | 88.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 78.6% | 66.7% | 63.6% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 13.5% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 7.1% | 16.7% | 27.3% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 16.7% | 9.1% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上に 設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 44 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | 4 | 9 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 84.6% | 0.0% | 83.3% | 88.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 85.7% | 66.7% | 81.8% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 7.7% | 0.0% | 16.7% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 16.7% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 16.7% | 18.2% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 51 | 0 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 98.1% | 0.0% | 83.3% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 1.9% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Mバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 51 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 6 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 98.1% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Mバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 50 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 5 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 96.2% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 92.9% | 83.3% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 16.7% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 51 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 98.1% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Mバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Mバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 49 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 5 | 9 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 94.2% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 81.8% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 51 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 10 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 98.1% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 0.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.9% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 51 | 0 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 98.1% | 0.0% | 83.3% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Mバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 52 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 6 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 48 | 0 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 4 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 92.3% | 0.0% | 83.3% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 92.9% | 66.7% | 100.0% | 0.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 20 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 38.5% | 0.0% | 0.0% | 88.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 35.7% | 66.7% | 9.1% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 21 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 | 5 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 40.4% | 0.0% | 33.3% | 44.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 42.9% | 16.7% | 45.5% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 20 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 3 | 6 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 38.5% | 0.0% | 16.7% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 54.5% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 24 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 3 | 6 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 46.2% | 0.0% | 83.3% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 42.9% | 50.0% | 54.5% | 0.0% |
| その他 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-10

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Mバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Mバンド) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Mバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 設置や防水扉による対策 (地上2階以上に) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Mバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Mバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Mバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Mバンド) | | | | | | | | | | | |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-11

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Mバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D7W (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 203kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Mバンド) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Mバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上に 設置や防水扉による対策 等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Mバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Mバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Mバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Mバンド) | | | | | | | | | | | |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-12

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Dバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 116 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 平成18年度 | 88 | 5 | 15 | 12 | 7 | 6 | 12 | 8 | 11 | 10 | 14 | 4 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 620 | 26 | 69 | 99 | 20 | 16 | 70 | 69 | 89 | 56 | 94 | 12 |
| 平成18年度 | 232 | 18 | 31 | 23 | 17 | 8 | 36 | 17 | 29 | 23 | 23 | 7 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.12 | 0.14 | 0.07 | 0.09 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.06 | 0.02 | 0.05 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 620 | 26 | 69 | 99 | 20 | 16 | 70 | 69 | 89 | 56 | 94 | 12 |
| BCS(放送事業用) (2) | 620 | 26 | 69 | 99 | 20 | 16 | 70 | 69 | 89 | 56 | 94 | 12 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 620 | 26 | 69 | 99 | 20 | 16 | 70 | 69 | 89 | 56 | 94 | 12 |
| D7W (2) | 329 | 19 | 26 | 78 | 17 | 5 | 32 | 25 | 28 | 24 | 68 | 7 |
| 割合 (2) / (1) | 53.1% | 73.1% | 37.7% | 78.8% | 85.0% | 31.3% | 45.7% | 36.2% | 31.5% | 42.9% | 72.3% | 58.3% |
| F8W (3) | 46 | 5 | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | 1 | 8 | 8 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 7.4% | 19.2% | 11.6% | 1.0% | 35.0% | 12.5% | 1.4% | 1.4% | 9.0% | 14.3% | 5.3% | 0.0% |
| F9W (4) | 53 | 3 | 10 | 5 | 0 | 3 | 6 | 2 | 8 | 10 | 1 | 5 |
| 割合 (4) / (1) | 8.5% | 11.5% | 14.5% | 5.1% | 0.0% | 18.8% | 8.6% | 2.9% | 9.0% | 17.9% | 1.1% | 41.7% |
| G7W (5) | 14 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 6.4% | 0.0% |
| J8W (6) | 14 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (6) / (1) | 2.3% | 3.8% | 5.8% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 1.4% | 2.9% | 1.1% | 1.8% | 0.0% | 8.3% |
| J9W (7) | 25 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 |
| 割合 (7) / (1) | 4.0% | 7.7% | 4.3% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 1.4% | 3.4% | 7.1% | 0.0% | 8.3% |
| N0N (8) | 205 | 2 | 23 | 14 | 1 | 3 | 28 | 43 | 49 | 12 | 30 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 33.1% | 7.7% | 33.3% | 14.1% | 5.0% | 18.8% | 40.0% | 62.3% | 55.1% | 21.4% | 31.9% | 0.0% |
| X7W (9) | 205 | 2 | 23 | 14 | 1 | 3 | 28 | 43 | 49 | 12 | 30 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 33.1% | 7.7% | 33.3% | 14.1% | 5.0% | 18.8% | 40.0% | 62.3% | 55.1% | 21.4% | 31.9% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Dバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 620 | 26 | 69 | 99 | 20 | 16 | 70 | 69 | 89 | 56 | 94 | 12 |
| 5.7MHz (2) | 204 | 2 | 23 | 14 | 1 | 3 | 28 | 42 | 49 | 12 | 30 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 32.9% | 7.7% | 33.3% | 14.1% | 5.0% | 18.8% | 40.0% | 60.9% | 55.1% | 21.4% | 31.9% | 0.0% |
| 6MHz (3) | 36 | 2 | 7 | 1 | 0 | 3 | 11 | 2 | 4 | 5 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (1) | 5.8% | 7.7% | 10.1% | 1.0% | 0.0% | 18.8% | 15.7% | 2.9% | 4.5% | 8.9% | 0.0% | 8.3% |
| 7.6MHz (4) | 268 | 18 | 21 | 76 | 6 | 4 | 25 | 24 | 21 | 21 | 45 | 7 |
| 割合 (4) / (1) | 43.2% | 69.2% | 30.4% | 76.8% | 30.0% | 25.0% | 35.7% | 34.8% | 23.6% | 37.5% | 47.9% | 58.3% |
| 10MHz (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.3% | 0.0% | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% |
| 15.5MHz (6) | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 1.8% | 0.0% | 0.0% |
| 16.2MHz (7) | 70 | 1 | 5 | 2 | 10 | 2 | 9 | 1 | 8 | 5 | 27 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 11.3% | 3.8% | 7.2% | 2.0% | 50.0% | 12.5% | 12.9% | 1.4% | 9.0% | 8.9% | 28.7% | 0.0% |
| 17MHz (8) | 93 | 8 | 15 | 6 | 7 | 5 | 7 | 3 | 15 | 17 | 5 | 5 |
| 割合 (8) / (1) | 15.0% | 30.8% | 21.7% | 6.1% | 35.0% | 31.3% | 10.0% | 4.3% | 16.9% | 30.4% | 5.3% | 41.7% |
| その他(*0N) (9) | 194 | 2 | 23 | 7 | 1 | 2 | 28 | 43 | 48 | 11 | 29 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 31.3% | 7.7% | 33.3% | 7.1% | 5.0% | 12.5% | 40.0% | 62.3% | 53.9% | 19.6% | 30.9% | 0.0% |
| その他 (10) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 129 | 4 | 21 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 98.5% | 100.0% | 95.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 1.5% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Dバンド) |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 127 | 4 | 22 | 13 | 7 | 7 | 10 | 8 | 15 | 13 | 24 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 96.9% | 100.0% | 100.0% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 93.8% | 92.9% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 6.3% | 7.1% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Dバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 130 | 4 | 21 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| | 割合 (3) / (2) | 99.2% | 100.0% | 95.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.8% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 83 | 3 | 10 | 11 | 4 | 6 | 6 | 4 | 11 | 10 | 15 | 3 |
| | 割合 (6) / (2) | 63.4% | 75.0% | 45.5% | 78.6% | 57.1% | 85.7% | 54.5% | 50.0% | 68.8% | 71.4% | 62.5% | 75.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 33 | 1 | 7 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 7 | 1 |
| | 割合 (7) / (2) | 25.2% | 25.0% | 31.8% | 21.4% | 28.6% | 14.3% | 27.3% | 37.5% | 18.8% | 14.3% | 29.2% | 25.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 15 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 11.5% | 0.0% | 22.7% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 18.2% | 12.5% | 12.5% | 14.3% | 8.3% | 0.0% | |
| 水害対策 設置や防水扉による対策 (地上2階以上に) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 92 | 4 | 14 | 13 | 7 | 5 | 5 | 5 | 10 | 9 | 16 | 4 |
| | 割合 (9) / (2) | 70.2% | 100.0% | 63.6% | 92.9% | 100.0% | 71.4% | 45.5% | 62.5% | 62.5% | 64.3% | 66.7% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 24 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 18.3% | 0.0% | 22.7% | 7.1% | 0.0% | 14.3% | 18.2% | 37.5% | 31.3% | 21.4% | 16.7% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 15 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 11.5% | 0.0% | 13.6% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 36.4% | 0.0% | 6.3% | 14.3% | 16.7% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 118 | 4 | 19 | 14 | 5 | 7 | 11 | 7 | 16 | 10 | 21 | 4 |
| | 割合 (12) / (2) | 90.1% | 100.0% | 86.4% | 100.0% | 71.4% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 100.0% | 71.4% | 87.5% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 11 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 8.4% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 28.6% | 8.3% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 1.5% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.2% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Dバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 128 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 15 | 13 | 23 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 97.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 93.8% | 92.9% | 95.8% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.2% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 7.1% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Dバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 123 | 4 | 21 | 14 | 5 | 7 | 11 | 8 | 14 | 12 | 23 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 93.9% | 100.0% | 95.5% | 100.0% | 71.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 85.7% | 95.8% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 5.3% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 14.3% | 4.2% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 123 | 4 | 20 | 14 | 7 | 6 | 10 | 7 | 16 | 14 | 21 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 93.9% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 100.0% | 85.7% | 90.9% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.6% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 4.2% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Dバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Dバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 114 | 3 | 16 | 13 | 7 | 4 | 10 | 7 | 16 | 14 | 20 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 87.0% | 75.0% | 72.7% | 92.9% | 100.0% | 57.1% | 90.9% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.5% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.8% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 6.3% | 0.0% | 4.2% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 6.1% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 14.3% | 14.3% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 7.1% | 12.5% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 22 | 1 | 6 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 16.8% | 25.0% | 27.3% | 14.3% | 0.0% | 42.9% | 18.2% | 12.5% | 12.5% | 28.6% | 4.2% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 128 | 4 | 22 | 13 | 7 | 7 | 10 | 8 | 16 | 13 | 24 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 97.7% | 100.0% | 100.0% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 100.0% | 92.9% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 131 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.8% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 129 | 4 | 21 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 3 |
| 割合 (5) / (2) | 98.5% | 100.0% | 95.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Dバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 130 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 130 | 4 | 22 | 14 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 24 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 117 | 4 | 18 | 12 | 7 | 7 | 11 | 7 | 13 | 11 | 24 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 90.0% | 100.0% | 81.8% | 85.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 81.3% | 78.6% | 100.0% | 100.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 56 | 1 | 8 | 11 | 2 | 2 | 4 | 4 | 7 | 8 | 7 | 2 |
| 割合 (4) / (2) | 43.1% | 25.0% | 36.4% | 78.6% | 28.6% | 28.6% | 36.4% | 50.0% | 43.8% | 57.1% | 29.2% | 66.7% |
| 地理的に制約があるため (5) | 49 | 0 | 8 | 9 | 3 | 1 | 4 | 4 | 6 | 4 | 8 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 37.7% | 0.0% | 36.4% | 64.3% | 42.9% | 14.3% | 36.4% | 50.0% | 37.5% | 28.6% | 33.3% | 66.7% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 40 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 8 | 8 | 11 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 30.8% | 0.0% | 22.7% | 7.1% | 14.3% | 14.3% | 27.3% | 25.0% | 50.0% | 57.1% | 45.8% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 59 | 2 | 12 | 3 | 2 | 1 | 9 | 4 | 8 | 7 | 10 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 45.4% | 50.0% | 54.5% | 21.4% | 28.6% | 14.3% | 81.8% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 41.7% | 33.3% |
| その他 (8) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-13

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Dバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 95 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 平成18年度 | 92 | 4 | 16 | 11 | 8 | 6 | 7 | 10 | 12 | 7 | 18 | 4 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 3,656 | 224 | 417 | 959 | 168 | 130 | 406 | 303 | 314 | 193 | 497 | 45 |
| 平成18年度 | 3,198 | 179 | 360 | 895 | 141 | 119 | 351 | 279 | 280 | 153 | 405 | 36 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.29 | 0.40 | 0.43 | 0.23 | 0.36 | 0.42 | 0.27 | 0.15 | 0.41 | 0.47 | 0.37 | 0.33 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.25 | 0.32 | 0.37 | 0.21 | 0.30 | 0.38 | 0.24 | 0.13 | 0.36 | 0.37 | 0.30 | 0.27 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 3,656 | 224 | 417 | 959 | 168 | 130 | 406 | 303 | 314 | 193 | 497 | 45 |
| BCS(放送事業用) (2) | 3,656 | 224 | 417 | 959 | 168 | 130 | 406 | 303 | 314 | 193 | 497 | 45 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 3,656 | 224 | 417 | 959 | 168 | 130 | 406 | 303 | 314 | 193 | 497 | 45 |
| D7W (2) | 1,343 | 62 | 126 | 407 | 38 | 56 | 167 | 148 | 99 | 69 | 160 | 11 |
| 割合 (2) / (1) | 36.7% | 27.7% | 30.2% | 42.4% | 22.6% | 43.1% | 41.1% | 48.8% | 31.5% | 35.8% | 32.2% | 24.4% |
| F8W (3) | 2,577 | 189 | 322 | 501 | 151 | 94 | 299 | 233 | 243 | 152 | 359 | 34 |
| 割合 (3) / (1) | 70.5% | 84.4% | 77.2% | 52.2% | 89.9% | 72.3% | 73.6% | 76.9% | 77.4% | 78.8% | 72.2% | 75.6% |
| F9W (4) | 597 | 10 | 63 | 310 | 5 | 15 | 54 | 34 | 32 | 28 | 46 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 16.3% | 4.5% | 15.1% | 32.3% | 3.0% | 11.5% | 13.3% | 11.2% | 10.2% | 14.5% | 9.3% | 0.0% |
| G7W (5) | 751 | 26 | 71 | 215 | 23 | 32 | 91 | 90 | 57 | 40 | 102 | 4 |
| 割合 (5) / (1) | 20.5% | 11.6% | 17.0% | 22.4% | 13.7% | 24.6% | 22.4% | 29.7% | 18.2% | 20.7% | 20.5% | 8.9% |
| X7W (6) | 982 | 45 | 83 | 292 | 26 | 36 | 121 | 103 | 71 | 49 | 144 | 12 |
| 割合 (6) / (1) | 26.9% | 20.1% | 19.9% | 30.4% | 15.5% | 27.7% | 29.8% | 34.0% | 22.6% | 25.4% | 29.0% | 26.7% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Dバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 3,656 | 224 | 417 | 959 | 168 | 130 | 406 | 303 | 314 | 193 | 497 | 45 |
| 17kHz (2) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.5MHz (3) | 477 | 12 | 27 | 114 | 9 | 19 | 85 | 49 | 44 | 13 | 95 | 10 |
| 割合 (3) / (1) | 13.0% | 5.4% | 6.5% | 11.9% | 5.4% | 14.6% | 20.9% | 16.2% | 14.0% | 6.7% | 19.1% | 22.2% |
| 8.5MHz (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% |
| 15MHz (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15.5MHz (6) | 1,342 | 62 | 125 | 407 | 38 | 56 | 166 | 148 | 100 | 69 | 160 | 11 |
| 割合 (6) / (1) | 36.7% | 27.7% | 30.0% | 42.4% | 22.6% | 43.1% | 40.9% | 48.8% | 31.8% | 35.8% | 32.2% | 24.4% |
| 17MHz (7) | 3,169 | 199 | 384 | 811 | 156 | 109 | 353 | 263 | 275 | 180 | 405 | 34 |
| 割合 (7) / (1) | 86.7% | 88.8% | 92.1% | 84.6% | 92.9% | 83.8% | 86.9% | 86.8% | 87.6% | 93.3% | 81.5% | 75.6% |
| 17.5MHz (8) | 979 | 45 | 83 | 291 | 26 | 36 | 121 | 102 | 71 | 49 | 143 | 12 |
| 割合 (8) / (1) | 26.8% | 20.1% | 19.9% | 30.3% | 15.5% | 27.7% | 29.8% | 33.7% | 22.6% | 25.4% | 28.8% | 26.7% |
| 18.5MHz (9) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 103 | 4 | 15 | 11 | 7 | 6 | 9 | 9 | 12 | 9 | 18 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 97.2% | 100.0% | 93.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 2.8% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Dバンド) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 101 | 4 | 12 | 10 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 95.3% | 100.0% | 75.0% | 90.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 4 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.8% | 0.0% | 18.8% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.9% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 91 | 4 | 12 | 8 | 6 | 6 | 7 | 9 | 10 | 8 | 17 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 85.8% | 100.0% | 75.0% | 72.7% | 85.7% | 100.0% | 77.8% | 90.0% | 83.3% | 88.9% | 94.4% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 9 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 8.5% | 0.0% | 18.8% | 18.2% | 14.3% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 5.7% | 0.0% | 6.3% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 8.3% | 11.1% | 5.6% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 13 | 0 | 2 | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 12.3% | 0.0% | 12.5% | 54.5% | 0.0% | 16.7% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 5.6% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 28 | 1 | 8 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 7 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 26.4% | 25.0% | 50.0% | 0.0% | 57.1% | 16.7% | 22.2% | 30.0% | 0.0% | 22.2% | 38.9% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 65 | 3 | 6 | 5 | 3 | 4 | 5 | 7 | 12 | 6 | 10 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 61.3% | 75.0% | 37.5% | 45.5% | 42.9% | 66.7% | 55.6% | 70.0% | 100.0% | 66.7% | 55.6% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Dバンド) | | | | | | | | | | | |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 65 | 3 | 6 | 5 | 3 | 4 | 5 | 7 | 12 | 6 | 10 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 65 | 3 | 6 | 5 | 3 | 4 | 5 | 7 | 12 | 6 | 10 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 0～1時 (3) | 23 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 35.4% | 33.3% | 50.0% | 80.0% | 33.3% | 75.0% | 40.0% | 14.3% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 23 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 35.4% | 33.3% | 50.0% | 80.0% | 33.3% | 75.0% | 40.0% | 28.6% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 23 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 35.4% | 33.3% | 50.0% | 80.0% | 33.3% | 75.0% | 40.0% | 28.6% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 24 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 36.9% | 33.3% | 50.0% | 80.0% | 33.3% | 75.0% | 40.0% | 42.9% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 22 | 0 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 33.8% | 0.0% | 50.0% | 80.0% | 33.3% | 75.0% | 20.0% | 42.9% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 19 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 29.2% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 33.3% | 50.0% | 20.0% | 42.9% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 15 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 23.1% | 0.0% | 50.0% | 20.0% | 33.3% | 25.0% | 20.0% | 14.3% | 0.0% | 66.7% | 30.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 14 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 21.5% | 0.0% | 50.0% | 20.0% | 33.3% | 25.0% | 20.0% | 14.3% | 0.0% | 66.7% | 20.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 14 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 21.5% | 0.0% | 50.0% | 20.0% | 33.3% | 50.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 20.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 14 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 21.5% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 33.3% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 20.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 12 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 18.5% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 33.3% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 20.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 12 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 18.5% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 33.3% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 20.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 13 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 20.0% | 0.0% | 33.3% | 20.0% | 33.3% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 30.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 15 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 23.1% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 33.3% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 30.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 14 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 21.5% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 33.3% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 30.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 12 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 18.5% | 0.0% | 33.3% | 40.0% | 33.3% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 30.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 11 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 16.9% | 0.0% | 33.3% | 40.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 30.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 11 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 16.9% | 0.0% | 33.3% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 50.0% | 30.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 18.5% | 33.3% | 50.0% | 20.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 30.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 15 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 23.1% | 33.3% | 50.0% | 40.0% | 33.3% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 30.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 18 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 27.7% | 33.3% | 50.0% | 40.0% | 33.3% | 75.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 16 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 24.6% | 33.3% | 50.0% | 20.0% | 33.3% | 75.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 30.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 18 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 27.7% | 33.3% | 50.0% | 40.0% | 33.3% | 75.0% | 20.0% | 14.3% | 0.0% | 50.0% | 30.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 19 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 29.2% | 33.3% | 50.0% | 40.0% | 33.3% | 75.0% | 20.0% | 14.3% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Dバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 98 | 4 | 15 | 9 | 7 | 6 | 9 | 7 | 11 | 9 | 17 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 92.5% | 100.0% | 93.8% | 81.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 70.0% | 91.7% | 100.0% | 94.4% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 17 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 16.0% | 0.0% | 25.0% | 18.2% | 28.6% | 0.0% | 11.1% | 20.0% | 8.3% | 11.1% | 22.2% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 12 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 11.3% | 0.0% | 6.3% | 9.1% | 28.6% | 0.0% | 11.1% | 30.0% | 16.7% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 13 | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 12.3% | 25.0% | 25.0% | 18.2% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 22.2% | 11.1% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 104 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 9 | 12 | 8 | 18 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 98.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 6.6% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 11.1% | 10.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 99 | 4 | 14 | 11 | 7 | 4 | 8 | 9 | 11 | 9 | 18 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 93.4% | 100.0% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 88.9% | 90.0% | 91.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Dバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 85.7% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 106 | 4 | 16 | 11 | 7 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 94 | 4 | 12 | 11 | 6 | 6 | 8 | 9 | 12 | 8 | 15 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 88.7% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 85.7% | 100.0% | 88.9% | 90.0% | 100.0% | 88.9% | 83.3% | 75.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 39 | 1 | 4 | 8 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 36.8% | 25.0% | 25.0% | 72.7% | 28.6% | 33.3% | 44.4% | 50.0% | 25.0% | 44.4% | 27.8% | 25.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 40 | 2 | 4 | 9 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 6 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 37.7% | 50.0% | 25.0% | 81.8% | 57.1% | 16.7% | 44.4% | 30.0% | 25.0% | 33.3% | 33.3% | 25.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 39 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | 2 | 11 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 36.8% | 50.0% | 18.8% | 45.5% | 14.3% | 33.3% | 44.4% | 30.0% | 50.0% | 22.2% | 61.1% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 56 | 3 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 4 | 6 | 6 | 9 | 2 |
| 割合 (7) / (2) | 52.8% | 75.0% | 43.8% | 45.5% | 57.1% | 66.7% | 66.7% | 40.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 50.0% |
| その他 (8) | 11 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 10.4% | 0.0% | 6.3% | 18.2% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 20.0% | 16.7% | 0.0% | 16.7% | 0.0% |

§ 3-14

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 155 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 平成18年度 | 145 | 7 | 21 | 33 | 14 | 6 | 21 | 19 | 25 | 20 | 28 | 5 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2,960 | 99 | 289 | 558 | 137 | 41 | 429 | 312 | 353 | 241 | 454 | 47 |
| 平成18年度 | 2,647 | 103 | 217 | 623 | 114 | 34 | 350 | 276 | 291 | 178 | 414 | 47 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.23 | 0.18 | 0.30 | 0.13 | 0.29 | 0.13 | 0.29 | 0.15 | 0.46 | 0.58 | 0.34 | 0.35 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.21 | 0.18 | 0.22 | 0.15 | 0.24 | 0.11 | 0.24 | 0.13 | 0.38 | 0.43 | 0.31 | 0.35 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,960 | 99 | 289 | 558 | 137 | 41 | 429 | 312 | 353 | 241 | 454 | 47 |
| ACC(航空保安用) (2) | 25 | 4 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 | 5 |
| 割合 (2) / (1) | 0.8% | 4.0% | 0.7% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.8% | 1.3% | 10.6% |
| CCC(電気通信業務用) (3) | 535 | 12 | 102 | 30 | 16 | 0 | 99 | 45 | 78 | 96 | 53 | 4 |
| 割合 (3) / (1) | 18.1% | 12.1% | 35.3% | 5.4% | 11.7% | 0.0% | 23.1% | 14.4% | 22.1% | 39.8% | 11.7% | 8.5% |
| CWR(気象用) (4) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% |
| DAB(防災対策用) (5) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DAI(防災行政用) (6) | 1,198 | 50 | 89 | 193 | 72 | 23 | 185 | 139 | 180 | 64 | 185 | 18 |
| 割合 (6) / (1) | 40.5% | 50.5% | 30.8% | 34.6% | 52.6% | 56.1% | 43.1% | 44.6% | 51.0% | 26.6% | 40.7% | 38.3% |
| EPA(電気事業用) (7) | 320 | 28 | 19 | 115 | 12 | 2 | 17 | 13 | 19 | 31 | 64 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 10.8% | 28.3% | 6.6% | 20.6% | 8.8% | 4.9% | 4.0% | 4.2% | 5.4% | 12.9% | 14.1% | 0.0% |
| FIR(消防用) (8) | 216 | 3 | 22 | 58 | 9 | 4 | 12 | 22 | 37 | 15 | 34 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 7.3% | 3.0% | 7.6% | 10.4% | 6.6% | 9.8% | 2.8% | 7.1% | 10.5% | 6.2% | 7.5% | 0.0% |
| FSG(漁業用) (9) | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 15 | 0 | 5 | 12 |
| 割合 (9) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 4.2% | 0.0% | 1.1% | 25.5% |
| FSM(漁業指導監督用) (10) | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% |
| GAS(ガス事業用) (11) | 76 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 35 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 2.6% | 0.0% | 1.4% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 8.2% | 10.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| GOV(国家行政用) (12) | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| KTS(公害対策用) (13) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.9% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| LCI(自動車運送事業用) (14) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| LCL(鉄道軌道事業用) (15) | 38 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% |
| LGO(地方行政用) (16) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (16) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.3% |
| MCA(MCA陸上移動通信用) (17) | 8 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 2.9% | 4.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NPW(新聞通信用) (18) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (19) | 175 | 2 | 10 | 56 | 17 | 0 | 18 | 15 | 20 | 5 | 30 | 2 |
| 割合 (19) / (1) | 5.9% | 2.0% | 3.5% | 10.0% | 12.4% | 0.0% | 4.2% | 4.8% | 5.7% | 2.1% | 6.6% | 4.3% |
| RDC(水資源開発用) (20) | 28 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 4 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 2.2% | 0.0% | 0.9% | 2.2% | 0.0% | 0.4% | 0.2% | 0.0% |
| RDK(道路管理用) (21) | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.8% | 1.2% | 0.0% | 0.0% |
| RDR(水防用) (22) | 111 | 0 | 20 | 5 | 0 | 8 | 14 | 4 | 1 | 24 | 31 | 4 |
| 割合 (22) / (1) | 3.8% | 0.0% | 6.9% | 0.9% | 0.0% | 19.5% | 3.3% | 1.3% | 0.3% | 10.0% | 6.8% | 8.5% |
| RXY(赤十字用) (23) | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% |
| SPA(宇宙開発用) (24) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| WRU(上下水道事業用) (25) | 117 | 0 | 21 | 49 | 0 | 0 | 26 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 4.0% | 0.0% | 7.3% | 8.8% | 0.0% | 0.0% | 6.1% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,960 | 99 | 289 | 558 | 137 | 41 | 429 | 312 | 353 | 241 | 454 | 47 |
| D7W (2) | 939 | 27 | 123 | 164 | 17 | 0 | 164 | 111 | 96 | 100 | 110 | 27 |
| 割合 (2) / (1) | 31.7% | 27.3% | 42.6% | 29.4% | 12.4% | 0.0% | 38.2% | 35.6% | 27.2% | 41.5% | 24.2% | 57.4% |
| F9W (3) | 8 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.3% | 1.0% | 0.7% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (4) | 2,178 | 74 | 172 | 433 | 121 | 41 | 296 | 230 | 265 | 147 | 376 | 23 |
| 割合 (4) / (1) | 73.6% | 74.7% | 59.5% | 77.6% | 88.3% | 100.0% | 69.0% | 73.7% | 75.1% | 61.0% | 82.8% | 48.9% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,960 | 99 | 289 | 558 | 137 | 41 | 429 | 312 | 353 | 241 | 454 | 47 |
| 1MHz (2) | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.5MHz (3) | 298 | 4 | 38 | 86 | 10 | 0 | 57 | 13 | 40 | 7 | 43 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 10.1% | 4.0% | 13.1% | 15.4% | 7.3% | 0.0% | 13.3% | 4.2% | 11.3% | 2.9% | 9.5% | 0.0% |
| 2.5MHz (4) | 966 | 13 | 84 | 176 | 60 | 21 | 95 | 136 | 138 | 79 | 152 | 12 |
| 割合 (4) / (1) | 32.6% | 13.1% | 29.1% | 31.5% | 43.8% | 51.2% | 22.1% | 43.6% | 39.1% | 32.8% | 33.5% | 25.5% |
| 3MHz (5) | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5MHz (6) | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| 4.5MHz (7) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.1% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5MHz (8) | 532 | 35 | 47 | 67 | 50 | 12 | 72 | 44 | 59 | 31 | 108 | 7 |
| 割合 (8) / (1) | 18.0% | 35.4% | 16.3% | 12.0% | 36.5% | 29.3% | 16.8% | 14.1% | 16.7% | 12.9% | 23.8% | 14.9% |
| 5.5MHz (9) | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.1% | 1.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6MHz (10) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.5MHz (11) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (12) | 585 | 44 | 26 | 150 | 18 | 18 | 132 | 52 | 46 | 30 | 63 | 6 |
| 割合 (12) / (1) | 19.8% | 44.4% | 9.0% | 26.9% | 13.1% | 43.9% | 30.8% | 16.7% | 13.0% | 12.4% | 13.9% | 12.8% |
| 9.5MHz (13) | 117 | 4 | 0 | 32 | 2 | 0 | 29 | 25 | 6 | 5 | 5 | 9 |
| 割合 (13) / (1) | 4.0% | 4.0% | 0.0% | 5.7% | 1.5% | 0.0% | 6.8% | 8.0% | 1.7% | 2.1% | 1.1% | 19.1% |
| 11.5MHz (14) | 32 | 0 | 8 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 1.1% | 0.0% | 2.8% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.5% | 0.0% |
| 13.5MHz (15) | 256 | 8 | 16 | 26 | 7 | 0 | 19 | 27 | 58 | 23 | 72 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 8.6% | 8.1% | 5.5% | 4.7% | 5.1% | 0.0% | 4.4% | 8.7% | 16.4% | 9.5% | 15.9% | 0.0% |
| 14MHz (16) | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.2% | 0.0% | 0.0% | 4.6% | 0.0% |
| 18MHz (17) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18.5MHz (18) | 38 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 8 | 0 | 13 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 1.3% | 2.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 1.9% | 2.3% | 0.0% | 2.9% | 0.0% |
| 19MHz (19) | 181 | 0 | 21 | 88 | 0 | 0 | 27 | 23 | 0 | 0 | 7 | 15 |
| 割合 (19) / (1) | 6.1% | 0.0% | 7.3% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 31.9% |
| 36.5MHz (20) | 475 | 2 | 90 | 23 | 13 | 0 | 86 | 43 | 77 | 88 | 49 | 4 |
| 割合 (20) / (1) | 16.0% | 2.0% | 31.1% | 4.1% | 9.5% | 0.0% | 20.0% | 13.8% | 21.8% | 36.5% | 10.8% | 8.5% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答数 (2) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 207 | 8 | 20 | 33 | 17 | 6 | 24 | 22 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 割合 (3) / (2) | 97.6% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 94.4% | 100.0% | 96.0% | 95.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 4.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.9% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答数 (2) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 199 | 6 | 18 | 32 | 17 | 6 | 23 | 22 | 23 | 18 | 29 | 5 |
| 割合 (3) / (2) | 93.9% | 75.0% | 81.8% | 97.0% | 94.4% | 100.0% | 92.0% | 95.7% | 95.8% | 94.7% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.4% | 12.5% | 4.5% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 8.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 8 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.8% | 12.5% | 13.6% | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 4.2% | 5.3% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答数 (2) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 207 | 7 | 21 | 33 | 16 | 6 | 25 | 22 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 割合 (3) / (2) | 97.6% | 87.5% | 95.5% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 95.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.4% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.9% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | |
|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 対象回答数 (1) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 | |
| 有効回答数 (2) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 | |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 160 | 7 | 13 | 22 | 14 | 5 | 20 | 19 | 17 | 15 | 25 | 3 |
| | 割合 (3) / (2) | 75.5% | 87.5% | 59.1% | 66.7% | 77.8% | 83.3% | 80.0% | 82.6% | 70.8% | 78.9% | 86.2% | 60.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 35 | 1 | 6 | 5 | 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 4 | 2 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 16.5% | 12.5% | 27.3% | 15.2% | 16.7% | 16.7% | 12.0% | 17.4% | 25.0% | 21.1% | 6.9% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 17 | 0 | 3 | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 8.0% | 0.0% | 13.6% | 18.2% | 5.6% | 0.0% | 8.0% | 0.0% | 4.2% | 0.0% | 6.9% | 40.0% | |
| 火災対策 設置等(ガス 消火設備の 設置等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 114 | 7 | 10 | 13 | 8 | 3 | 13 | 11 | 12 | 13 | 22 | 2 |
| | 割合 (6) / (2) | 53.8% | 87.5% | 45.5% | 39.4% | 44.4% | 50.0% | 52.0% | 47.8% | 50.0% | 68.4% | 75.9% | 40.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 46 | 1 | 5 | 11 | 5 | 2 | 4 | 6 | 7 | 2 | 1 | 2 |
| | 割合 (7) / (2) | 21.7% | 12.5% | 22.7% | 33.3% | 27.8% | 33.3% | 16.0% | 26.1% | 29.2% | 10.1% | 3.4% | 40.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 52 | 0 | 7 | 9 | 5 | 1 | 8 | 6 | 5 | 4 | 6 | 1 |
| 割合 (8) / (2) | 24.5% | 0.0% | 31.8% | 27.3% | 27.8% | 16.7% | 32.0% | 26.1% | 20.8% | 22.2% | 20.7% | 20.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上 の防水壁 による対策 等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 135 | 6 | 13 | 18 | 11 | 3 | 13 | 14 | 18 | 15 | 23 | 1 |
| | 割合 (9) / (2) | 63.7% | 75.0% | 59.1% | 54.5% | 61.1% | 63.2% | 52.0% | 60.9% | 75.0% | 78.9% | 79.3% | 20.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 60 | 2 | 9 | 10 | 4 | 3 | 10 | 9 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| | 割合 (10) / (2) | 28.3% | 25.0% | 40.9% | 30.3% | 22.2% | 50.0% | 40.0% | 39.1% | 20.8% | 15.8% | 10.3% | 40.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 17 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 割合 (11) / (2) | 8.0% | 0.0% | 0.0% | 15.2% | 16.7% | 0.0% | 8.0% | 0.0% | 4.2% | 5.3% | 10.3% | 40.0% | |
| 故障対策 設置等(代替 予備機の 設置等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 172 | 7 | 14 | 26 | 13 | 4 | 18 | 20 | 24 | 15 | 27 | 4 |
| | 割合 (12) / (2) | 81.1% | 87.5% | 63.6% | 78.8% | 72.2% | 66.7% | 72.0% | 87.0% | 100.0% | 78.9% | 93.1% | 80.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 28 | 1 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 13.2% | 12.5% | 22.7% | 15.2% | 16.7% | 33.3% | 16.0% | 8.7% | 0.0% | 21.1% | 6.9% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 12 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (14) / (2) | 5.7% | 0.0% | 13.6% | 6.1% | 11.1% | 0.0% | 12.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 210 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 24 | 23 | 24 | 19 | 29 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 210 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 24 | 23 | 24 | 19 | 29 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 194 | 8 | 19 | 30 | 16 | 6 | 22 | 21 | 22 | 19 | 27 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 92.4% | 100.0% | 86.4% | 90.9% | 88.9% | 100.0% | 91.7% | 91.3% | 91.7% | 100.0% | 93.1% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 7 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.3% | 0.0% | 4.5% | 6.1% | 5.6% | 0.0% | 4.2% | 4.3% | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 9 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 4.3% | 0.0% | 9.1% | 3.0% | 5.6% | 0.0% | 4.2% | 4.3% | 4.2% | 0.0% | 6.9% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答数 (2) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 208 | 7 | 22 | 33 | 17 | 6 | 25 | 22 | 23 | 19 | 29 | 5 |
| 割合 (3) / (2) | 98.1% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 94.4% | 100.0% | 100.0% | 95.7% | 95.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.9% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答数 (2) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 209 | 8 | 21 | 33 | 17 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 28 | 5 |
| 割合 (3) / (2) | 98.6% | 100.0% | 95.5% | 100.0% | 94.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 96.6% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.4% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答数 (2) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 143 | 6 | 14 | 18 | 12 | 6 | 16 | 12 | 18 | 15 | 22 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 67.5% | 75.0% | 63.6% | 54.6% | 66.7% | 100.0% | 64.0% | 52.2% | 75.0% | 78.9% | 75.9% | 80.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 24 | 2 | 2 | 7 | 4 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 11.3% | 25.0% | 9.1% | 21.2% | 22.2% | 0.0% | 8.0% | 8.7% | 4.2% | 5.6% | 6.9% | 20.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 45 | 0 | 6 | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | 5 | 3 | 5 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 21.2% | 0.0% | 27.3% | 24.2% | 11.1% | 0.0% | 28.0% | 39.1% | 20.8% | 15.8% | 17.2% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答数 (2) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 205 | 7 | 22 | 33 | 17 | 5 | 25 | 22 | 23 | 18 | 28 | 5 |
| 割合 (3) / (2) | 96.7% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 94.4% | 83.3% | 100.0% | 95.7% | 95.8% | 94.7% | 96.6% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.9% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 4.2% | 0.0% | 3.4% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|--------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) |

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答数 (2) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 10 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 4.7% | 0.0% | 4.5% | 3.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 8.7% | 0.0% | 5.3% | 13.8% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.9% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 4.3% | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 198 | 8 | 20 | 32 | 17 | 5 | 25 | 20 | 23 | 18 | 25 | 5 |
| 割合 (5) / (2) | 93.4% | 100.0% | 90.9% | 97.0% | 94.4% | 83.3% | 100.0% | 87.0% | 95.8% | 94.7% | 86.2% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答数 (2) | 212 | 8 | 22 | 33 | 18 | 6 | 25 | 23 | 24 | 19 | 29 | 5 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 3.3% | 12.5% | 4.5% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 4.0% | 8.7% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 22 | 0 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 割合 (4) / (2) | 10.4% | 0.0% | 13.6% | 15.2% | 11.1% | 16.7% | 8.0% | 13.0% | 8.3% | 0.0% | 6.9% | 40.0% |
| 代替することは困難 (5) | 183 | 7 | 18 | 28 | 15 | 5 | 22 | 18 | 22 | 18 | 27 | 3 |
| 割合 (5) / (2) | 86.3% | 87.5% | 81.8% | 84.8% | 83.3% | 83.3% | 88.0% | 78.3% | 91.7% | 94.7% | 93.1% | 60.0% |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 29 | 1 | 4 | 5 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 29 | 1 | 4 | 5 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 10.3% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 26 | 1 | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 割合 (6) / (2) | 89.7% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 60.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 203 | 7 | 21 | 33 | 17 | 6 | 24 | 19 | 24 | 18 | 29 | 5 |
| 有効回答数 (2) | 203 | 7 | 21 | 33 | 17 | 6 | 24 | 19 | 24 | 18 | 29 | 5 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 159 | 6 | 16 | 27 | 12 | 3 | 17 | 19 | 23 | 14 | 18 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 78.3% | 85.7% | 76.2% | 81.8% | 70.6% | 50.0% | 70.8% | 100.0% | 95.8% | 77.8% | 62.1% | 80.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 114 | 6 | 13 | 16 | 9 | 4 | 12 | 13 | 13 | 12 | 12 | 4 |
| 割合 (4) / (2) | 56.2% | 85.7% | 61.9% | 48.5% | 52.9% | 66.7% | 50.0% | 68.4% | 54.2% | 66.7% | 41.4% | 80.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 43 | 0 | 6 | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 3 | 7 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 21.2% | 0.0% | 28.6% | 24.2% | 5.9% | 16.7% | 20.8% | 26.3% | 20.8% | 16.7% | 24.1% | 40.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 電波利用システム名 | 7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) | | | | | | | | | | | |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 42 | 3 | 5 | 7 | 3 | 2 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 20.7% | 42.9% | 23.8% | 21.2% | 17.6% | 33.3% | 25.0% | 21.1% | 12.5% | 27.8% | 10.3% | 20.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 81 | 4 | 9 | 12 | 9 | 3 | 10 | 8 | 6 | 7 | 11 | 2 |
| 割合 (7) / (2) | 39.9% | 57.1% | 42.9% | 36.4% | 52.9% | 50.0% | 41.7% | 42.1% | 25.0% | 38.9% | 37.9% | 40.0% |
| その他 (8) | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 3.0% | 14.3% | 9.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% |

§ 3-15

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Nバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 35 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 平成18年度 | 16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 46 | 1 | 0 | 3 | 0 | 8 | 6 | 10 | 7 | 2 | 9 | 0 |
| 平成18年度 | 18 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 46 | 1 | 0 | 3 | 0 | 8 | 6 | 10 | 7 | 2 | 9 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 46 | 1 | 0 | 3 | 0 | 8 | 6 | 10 | 7 | 2 | 9 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 46 | 1 | 0 | 3 | 0 | 8 | 6 | 10 | 7 | 2 | 9 | 0 |
| D7W (2) | 46 | 1 | 0 | 3 | 0 | 8 | 6 | 10 | 7 | 2 | 9 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 46 | 1 | 0 | 3 | 0 | 8 | 6 | 10 | 7 | 2 | 9 | 0 |
| 7.6MHz (2) | 46 | 1 | 0 | 3 | 0 | 8 | 6 | 10 | 7 | 2 | 9 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Nバンド) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Nバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 36 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 9 | 5 | 1 | 5 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 90.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 83.3% | 50.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 10.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 16.7% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上) 設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 35 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 6 | 9 | 6 | 2 | 4 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 87.5% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 7.5% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 39 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 9 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 97.5% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Nバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Nバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 39 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 5 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.5% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 39 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 9 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.5% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Nバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Nバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 39 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 9 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.5% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Nバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 40 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 6 | 10 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 14 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 35.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 25.0% | 50.0% | 60.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 32.5% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 12.5% | 50.0% | 40.0% | 50.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 12.5% | 16.7% | 40.0% | 66.7% | 50.0% | 60.0% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 35.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 20.0% | 33.3% | 50.0% | 60.0% | 0.0% |
| その他 (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-16

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Nバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Nバンド) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Nバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 設置や防水扉による対策 (地上2階以上に) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Nバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Nバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Nバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 音声STL/TTL/TSL (Nバンド) | | | | | | | | | | | |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-17

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Nバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Nバンド) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Nバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上に 設置や防水扉による対策 等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Nバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Nバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 放送監視制御 (Nバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 3-18

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(5.85-8.5GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 20 | 1 | 0 | 14 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 平成18年度 | 28 | 0 | 1 | 22 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 54 | 2 | 0 | 35 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 平成18年度 | 63 | 0 | 1 | 42 | 2 | 3 | 0 | 7 | 1 | 0 | 7 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|-------|--------|------|-------|--------|-------|------|--------|------|------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 54 | 2 | 0 | 35 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| EDC(教育用) (2) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EXP(実験試験用) (3) | 28 | 2 | 0 | 20 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 51.9% | 100.0% | 0.0% | 57.1% | 0.0% | 60.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| SPA(宇宙開発用) (4) | 23 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 42.6% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 88.9% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局 (5.85-8.5GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|------|-------|--------|-------|------|--------|------|------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 54 | 2 | 0 | 35 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| D7W (2) | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 11.1% | 100.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (5) | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 13.0% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| G1N (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G2D (7) | 10 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 18.5% | 0.0% | 0.0% | 11.4% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 55.6% | 0.0% |
| G2N (8) | 7 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 13.0% | 0.0% | 0.0% | 11.4% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% |
| G3N (9) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| G7D (10) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% |
| G7W (11) | 12 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 25.7% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% |
| G9W (12) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% |
| M1D (13) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1E (14) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1F (15) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| N0N (16) | 27 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 57.1% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% |
| Q3N (17) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (18) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 54 | 2 | 0 | 35 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 22kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 40kHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 71kHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 325kHz (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 420kHz (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 530kHz (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 670kHz (8) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 720kHz (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 電波利用システム名 | 5.85GHz超8.5GHz以下 実験試験局 (5.85-8.5GHz) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|-------|------|
| | 779kHz (10) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 830kHz (11) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.06MHz (12) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% |
| 1.1MHz (13) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% |
| 1.2MHz (14) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.7MHz (15) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 1.76MHz (16) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2MHz (17) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.04MHz (18) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.11MHz (19) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% |
| 2.2MHz (20) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 2.21MHz (21) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.3MHz (22) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.4MHz (23) | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 2.5MHz (24) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 2.7MHz (25) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.8MHz (26) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.9MHz (27) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3MHz (28) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.1MHz (29) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.4MHz (30) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.9MHz (31) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.41MHz (32) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.68MHz (33) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.2MHz (34) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.42MHz (35) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.87MHz (36) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6MHz (37) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 6.01MHz (38) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7MHz (39) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.5MHz (40) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.6MHz (41) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------|------|-------|--------|-------|------|--------|------|------|-------|------|
| 電波利用システム名 | 実験試験局 (5.85-8.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (41) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.5MHz (42) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (43) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 9.67MHz (44) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.9MHz (45) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 10MHz (46) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.3MHz (47) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (47) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12.1MHz (48) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (48) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17MHz (49) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (49) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17.5MHz (50) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (50) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19.7MHz (51) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (51) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22.9MHz (52) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (52) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24.1MHz (53) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (53) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26.8MHz (54) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (54) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 28MHz (55) | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (55) / (1) | 7.4% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31.1MHz (56) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (56) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.7MHz (57) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (57) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.8MHz (58) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (58) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 41.5MHz (59) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (59) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 100MHz (60) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (60) / (1) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 121MHz (61) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (61) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 123MHz (62) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (62) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 667MHz (63) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (63) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.5GHz (64) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (64) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (65) | 22 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (65) / (1) | 40.7% | 0.0% | 0.0% | 51.4% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% |

§ 3-19

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------|
| 周波数区分 | 5.85GHz超8.5GHz以下 |
| 電波利用システム名 | その他(5.85-8.5GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

第4節 8.5GHz 超え 10.25GHz 以下

§ 4-1

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 位置・距離測定用レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 13 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 57 | 16 | 0 | 11 | 0 | 2 | 6 | 4 | 10 | 0 | 8 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OTG(無線標定業務用) (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| K1D (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6MHz (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 4-2

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | PAR (精測進入レーダー) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ACC(航空保安用) (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PON (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 18MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

§ 4-3

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 航空機用気象レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 127 | 9 | 12 | 44 | 3 | 2 | 17 | 24 | 13 | 3 | 14 | 4 |
| 平成18年度 | 130 | 10 | 13 | 52 | 3 | 3 | 16 | 22 | 11 | 2 | 14 | 6 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1,098 | 14 | 22 | 829 | 3 | 2 | 60 | 32 | 16 | 3 | 47 | 70 |
| 平成18年度 | 1,249 | 15 | 23 | 969 | 3 | 3 | 56 | 29 | 12 | 2 | 44 | 93 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.09 | 0.03 | 0.02 | 0.20 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.52 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.10 | 0.03 | 0.02 | 0.23 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.69 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,098 | 14 | 22 | 829 | 3 | 2 | 60 | 32 | 16 | 3 | 47 | 70 |
| ACT(航空機製造修理事業用) (2) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| ACW(航空用) (3) | 1,036 | 12 | 11 | 803 | 1 | 0 | 51 | 29 | 13 | 1 | 45 | 70 |
| 割合 (3) / (1) | 94.4% | 85.7% | 50.0% | 96.9% | 33.3% | 0.0% | 85.0% | 90.6% | 81.3% | 33.3% | 95.7% | 100.0% |
| DAI(防災行政用) (4) | 22 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 2.0% | 7.1% | 9.1% | 0.6% | 66.7% | 100.0% | 3.3% | 6.3% | 12.5% | 66.7% | 4.3% | 0.0% |
| EDC(教育用) (5) | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.7% | 0.0% | 36.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| FIR(消防用) (6) | 16 | 1 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.5% | 7.1% | 4.5% | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.1% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NPW(新聞通信用) (7) | 10 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,098 | 14 | 22 | 829 | 3 | 2 | 60 | 32 | 16 | 3 | 47 | 70 |
| PON (2) | 1,098 | 14 | 22 | 829 | 3 | 2 | 60 | 32 | 16 | 3 | 47 | 70 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 航空機用気象レーダー |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 1,098 | 14 | 22 | 829 | 3 | 2 | 60 | 32 | 16 | 3 | 47 | 70 |
| 400kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 900kHz (3) | 186 | 0 | 0 | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 16.9% | 0.0% | 0.0% | 22.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1MHz (4) | 25 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 9 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 2.3% | 0.0% | 9.1% | 0.5% | 33.3% | 50.0% | 6.7% | 28.1% | 0.0% | 0.0% | 8.5% | 0.0% |
| 1.1MHz (5) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.2MHz (6) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2MHz (7) | 116 | 0 | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 10.6% | 0.0% | 0.0% | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 0.0% |
| 2.1MHz (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.22MHz (9) | 85 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.36MHz (10) | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 31.3% | 0.0% | 4.3% | 0.0% |
| 2.5MHz (11) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.67MHz (12) | 175 | 0 | 0 | 171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 15.9% | 0.0% | 0.0% | 20.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 8.5% | 0.0% |
| 2.76MHz (13) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3MHz (14) | 21 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 1.9% | 0.0% | 40.9% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 11.7% | 6.3% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.2MHz (15) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5MHz (16) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4MHz (17) | 65 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 5.9% | 0.0% | 0.0% | 6.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.5% | 0.0% |
| 4.5MHz (18) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 9.4% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5MHz (19) | 48 | 3 | 1 | 30 | 1 | 0 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 4.4% | 21.4% | 4.5% | 3.6% | 33.3% | 0.0% | 3.3% | 9.4% | 25.0% | 66.7% | 4.3% | 0.0% |
| 6.4MHz (20) | 11 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| 割合 (20) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.4% | 7.1% |
| 6.5MHz (21) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7MHz (22) | 9 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 0.8% | 0.0% | 9.1% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.2MHz (23) | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 1.3% | 21.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 23.4% | 0.0% |
| 8MHz (24) | 226 | 4 | 0 | 145 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 1 | 0 | 65 |
| 割合 (24) / (1) | 20.6% | 28.6% | 0.0% | 17.5% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 18.8% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 92.9% |
| 10MHz (25) | 10 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 0.9% | 0.0% | 4.5% | 0.4% | 33.3% | 0.0% | 5.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15.2MHz (26) | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15.3MHz (27) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17.9MHz (28) | 18 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 1.6% | 0.0% | 4.5% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36MHz (29) | 9 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 0.8% | 7.1% | 18.2% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (30) | 90 | 3 | 2 | 3 | 0 | 1 | 10 | 2 | 2 | 0 | 7 | 60 |
| 割合 (30) / (1) | 8.2% | 21.4% | 9.1% | 0.4% | 0.0% | 50.0% | 16.7% | 6.3% | 12.5% | 0.0% | 14.9% | 85.7% |

§ 4-4

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 沿岸監視レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 73 | 18 | 18 | 6 | 1 | 5 | 7 | 4 | 7 | 3 | 13 | 0 |
| 平成18年度 | 72 | 15 | 21 | 5 | 0 | 3 | 7 | 5 | 7 | 3 | 12 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 118 | 28 | 21 | 15 | 1 | 6 | 9 | 6 | 10 | 3 | 19 | 0 |
| 平成18年度 | 105 | 23 | 22 | 11 | 0 | 3 | 9 | 6 | 11 | 3 | 17 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 118 | 28 | 21 | 15 | 1 | 6 | 9 | 6 | 10 | 3 | 19 | 0 |
| EPA(電気事業用) (2) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| FSG(漁業用) (3) | 16 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 13.6% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 44.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 47.4% | 0.0% |
| KGO(石油事業用) (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% |
| MCR(沿岸監視用) (5) | 92 | 28 | 20 | 11 | 1 | 6 | 5 | 4 | 8 | 3 | 6 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 78.0% | 100.0% | 95.2% | 73.3% | 100.0% | 100.0% | 55.6% | 66.7% | 80.0% | 100.0% | 31.6% | 0.0% |
| OTG(無線標定業務用) (6) | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 3.4% | 0.0% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDR(水防用) (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPA(宇宙開発用) (9) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 118 | 28 | 21 | 15 | 1 | 6 | 9 | 6 | 10 | 3 | 19 | 0 |
| PON (2) | 118 | 28 | 21 | 15 | 1 | 6 | 9 | 6 | 10 | 3 | 19 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 118 | 28 | 21 | 15 | 1 | 6 | 9 | 6 | 10 | 3 | 19 | 0 |
| 27MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40MHz (3) | 110 | 23 | 19 | 15 | 1 | 6 | 8 | 6 | 10 | 3 | 19 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 93.2% | 82.1% | 90.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 57MHz (4) | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 5.9% | 17.9% | 9.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 4-5

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | レーマークビーコン・レーダービーコン |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|-------|------|------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GOV(国家行政用) (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| MAA(海事用) (3) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P0N (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Q1B (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 32MHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 4-6

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | SART(捜索救助用レーダートランスポンダ) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 免許人数 | 3,743 | 260 | 285 | 342 | 28 | 77 | 207 | 481 | 674 | 694 | 785 | 117 |
| 平成18年度 | 4,124 | 229 | 316 | 349 | 33 | 86 | 220 | 560 | 735 | 771 | 888 | 134 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 6,611 | 372 | 564 | 685 | 50 | 106 | 367 | 843 | 1,084 | 1,089 | 1,282 | 169 |
| 平成18年度 | 7,051 | 350 | 630 | 684 | 58 | 122 | 385 | 946 | 1,149 | 1,157 | 1,395 | 175 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.52 | 0.66 | 0.58 | 0.16 | 0.11 | 0.34 | 0.25 | 0.40 | 1.41 | 2.64 | 0.95 | 1.25 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.55 | 0.62 | 0.65 | 0.16 | 0.12 | 0.39 | 0.26 | 0.45 | 1.49 | 2.80 | 1.04 | 1.30 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | SART(捜索救助用レーダートランスポンダ) |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 6,611 | 372 | 564 | 685 | 50 | 106 | 367 | 843 | 1,084 | 1,089 | 1,282 | 169 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 348 | 9 | 12 | 153 | 4 | 5 | 16 | 57 | 23 | 12 | 35 | 22 |
| 割合 (2) / (1) | 5.3% | 2.4% | 2.1% | 22.3% | 8.0% | 4.7% | 4.4% | 6.8% | 2.1% | 1.1% | 2.7% | 13.0% |
| CWR(気象用) (3) | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.1% | 0.3% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% |
| EDC(教育用) (4) | 87 | 5 | 11 | 21 | 1 | 5 | 9 | 2 | 11 | 9 | 12 | 1 |
| 割合 (4) / (1) | 1.3% | 1.3% | 2.0% | 3.1% | 2.0% | 4.7% | 2.5% | 0.2% | 1.0% | 0.8% | 0.9% | 0.6% |
| EXP(実験試験用) (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| FIR(消防用) (6) | 9 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% |
| FSG(漁業用) (7) | 2,020 | 236 | 435 | 189 | 7 | 72 | 181 | 67 | 126 | 251 | 374 | 82 |
| 割合 (7) / (1) | 30.6% | 63.4% | 77.1% | 27.6% | 14.0% | 67.9% | 49.3% | 7.9% | 11.6% | 23.0% | 29.2% | 48.5% |
| FSM(漁業指導監督用) (8) | 181 | 10 | 32 | 28 | 5 | 8 | 14 | 16 | 14 | 11 | 41 | 2 |
| 割合 (8) / (1) | 2.7% | 2.7% | 5.7% | 4.1% | 10.0% | 7.5% | 3.8% | 1.9% | 1.3% | 1.0% | 3.2% | 1.2% |
| GOV(国家行政用) (9) | 40 | 13 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 0 | 9 | 3 |
| 割合 (9) / (1) | 0.6% | 3.5% | 0.0% | 0.3% | 2.0% | 0.9% | 0.8% | 0.8% | 0.1% | 0.0% | 0.7% | 1.8% |
| HSM(港湾業務用) (10) | 30 | 1 | 3 | 4 | 3 | 0 | 2 | 4 | 10 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.5% | 0.3% | 0.5% | 0.6% | 6.0% | 0.0% | 0.5% | 0.5% | 0.9% | 0.2% | 0.1% | 0.0% |
| HSP(水先・引き船業務用) (11) | 696 | 50 | 47 | 37 | 19 | 11 | 31 | 135 | 112 | 34 | 186 | 34 |
| 割合 (11) / (1) | 10.5% | 13.4% | 8.3% | 5.4% | 38.0% | 10.4% | 8.4% | 16.0% | 10.3% | 3.1% | 14.5% | 20.1% |
| KGO(石油事業用) (12) | 11 | 0 | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.2% | 0.0% | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| KTS(公害対策用) (13) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| LGO(地方行政用) (14) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| MAA(海軍用) (15) | 103 | 15 | 13 | 9 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 43 | 2 |
| 割合 (15) / (1) | 1.6% | 4.0% | 2.3% | 1.3% | 4.0% | 2.8% | 1.1% | 0.6% | 0.2% | 0.5% | 3.4% | 1.2% |
| MTP(海上運送事業用) (16) | 3,281 | 54 | 31 | 318 | 15 | 5 | 92 | 548 | 803 | 769 | 608 | 38 |
| 割合 (16) / (1) | 49.6% | 14.5% | 5.5% | 46.4% | 30.0% | 4.7% | 25.1% | 65.0% | 74.1% | 70.6% | 47.4% | 22.5% |
| OTK(海底資源開発事業用) (17) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RSC(救難用) (18) | 37 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 10 | 6 |
| 割合 (18) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.4% | 0.6% | 0.0% | 0.9% | 1.1% | 0.5% | 0.2% | 0.4% | 0.8% | 3.6% |
| SRD(スポーツ・レジャー用) (19) | 211 | 4 | 6 | 59 | 0 | 1 | 34 | 53 | 16 | 6 | 31 | 1 |
| 割合 (19) / (1) | 3.2% | 1.1% | 1.1% | 8.6% | 0.0% | 0.9% | 9.3% | 6.3% | 1.5% | 0.6% | 2.4% | 0.6% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 6,611 | 372 | 564 | 685 | 50 | 106 | 367 | 843 | 1,084 | 1,089 | 1,282 | 169 |
| QON (2) | 6,611 | 372 | 564 | 685 | 50 | 106 | 367 | 843 | 1,084 | 1,089 | 1,282 | 169 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 6,611 | 372 | 564 | 685 | 50 | 106 | 367 | 843 | 1,084 | 1,089 | 1,282 | 169 |
| その他(*0N) (2) | 6,611 | 372 | 564 | 685 | 50 | 106 | 367 | 843 | 1,084 | 1,089 | 1,282 | 169 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

§ 4-7

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 船舶航行用レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 免許人数 | 36,571 | 6,266 | 4,342 | 2,867 | 434 | 1,142 | 3,255 | 2,419 | 3,724 | 3,072 | 8,779 | 536 |
| 平成18年度 | 38,817 | 6,426 | 4,535 | 2,966 | 432 | 1,172 | 3,358 | 2,518 | 4,144 | 3,291 | 9,654 | 580 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 44,251 | 7,006 | 5,071 | 3,851 | 516 | 1,244 | 3,911 | 3,220 | 4,647 | 3,853 | 10,299 | 633 |
| 平成18年度 | 46,612 | 7,214 | 5,289 | 3,909 | 508 | 1,286 | 4,007 | 3,365 | 5,120 | 4,060 | 11,203 | 651 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 3.47 | 12.38 | 5.20 | 0.92 | 1.10 | 3.98 | 2.62 | 1.54 | 6.03 | 9.34 | 7.67 | 4.69 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 3.65 | 12.75 | 5.43 | 0.93 | 1.09 | 4.12 | 2.69 | 1.61 | 6.64 | 9.84 | 8.34 | 4.83 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 船舶航行用レーダー |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 無線局数 (1) | 44,251 | 7,006 | 5,071 | 3,851 | 516 | 1,244 | 3,911 | 3,220 | 4,647 | 3,853 | 10,299 | 633 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 352 | 9 | 12 | 153 | 4 | 5 | 16 | 57 | 23 | 12 | 35 | 26 |
| 割合 (2) / (1) | 0.8% | 0.1% | 0.2% | 4.0% | 0.8% | 0.4% | 0.4% | 1.8% | 0.5% | 0.3% | 0.3% | 4.1% |
| CWR(気象用) (3) | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DAB(防災対策用) (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EDC(教育用) (5) | 119 | 7 | 14 | 26 | 1 | 8 | 13 | 6 | 15 | 12 | 15 | 2 |
| 割合 (5) / (1) | 0.3% | 0.1% | 0.3% | 0.7% | 0.2% | 0.6% | 0.3% | 0.2% | 0.3% | 0.3% | 0.1% | 0.3% |
| EVT(観光・イベント用) (6) | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EXP(実験試験用) (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| FIR(消防用) (8) | 47 | 0 | 2 | 12 | 1 | 2 | 1 | 10 | 8 | 5 | 6 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.0% | 0.3% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.0% |
| FSG(漁業用) (9) | 31,762 | 6,058 | 4,177 | 2,275 | 339 | 938 | 2,923 | 1,609 | 2,476 | 2,451 | 8,052 | 464 |
| 割合 (9) / (1) | 71.8% | 86.5% | 82.4% | 59.1% | 65.7% | 75.4% | 74.7% | 50.0% | 53.3% | 63.6% | 78.2% | 73.3% |
| FSM(漁業指導監督用) (10) | 222 | 15 | 34 | 35 | 7 | 10 | 16 | 20 | 22 | 15 | 46 | 2 |
| 割合 (10) / (1) | 0.5% | 0.2% | 0.7% | 0.9% | 1.4% | 0.8% | 0.4% | 0.6% | 0.5% | 0.4% | 0.4% | 0.3% |
| GOV(国家行政用) (11) | 93 | 16 | 0 | 13 | 3 | 4 | 11 | 18 | 4 | 4 | 16 | 4 |
| 割合 (11) / (1) | 0.2% | 0.2% | 0.0% | 0.3% | 0.6% | 0.3% | 0.3% | 0.6% | 0.1% | 0.1% | 0.2% | 0.6% |
| HSM(港湾業務用) (12) | 245 | 25 | 14 | 55 | 20 | 3 | 10 | 19 | 89 | 3 | 6 | 1 |
| 割合 (12) / (1) | 0.6% | 0.4% | 0.3% | 1.4% | 3.9% | 0.2% | 0.3% | 0.6% | 1.9% | 0.1% | 0.1% | 0.2% |
| HSP(水先・引き船業務用) (13) | 1,658 | 164 | 99 | 146 | 44 | 51 | 118 | 275 | 270 | 88 | 355 | 48 |
| 割合 (13) / (1) | 3.7% | 2.3% | 2.0% | 3.8% | 8.5% | 4.1% | 3.0% | 8.5% | 5.8% | 2.3% | 3.4% | 7.6% |
| KGO(石油事業用) (14) | 13 | 0 | 9 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| KTS(公害対策用) (15) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| LGO(地方行政用) (16) | 18 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| MAA(海事用) (17) | 760 | 133 | 181 | 126 | 10 | 20 | 47 | 25 | 19 | 40 | 153 | 6 |
| 割合 (17) / (1) | 1.7% | 1.9% | 3.6% | 3.3% | 1.9% | 1.6% | 1.2% | 0.8% | 0.4% | 1.0% | 1.5% | 0.9% |
| MTP(海上運送事業用) (18) | 5,249 | 135 | 114 | 509 | 31 | 18 | 345 | 792 | 1,265 | 999 | 960 | 81 |
| 割合 (18) / (1) | 11.9% | 1.9% | 2.2% | 13.2% | 6.0% | 1.4% | 8.8% | 24.6% | 27.2% | 25.9% | 9.3% | 12.8% |
| OTK(海底資源開発事業用) (19) | 10 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDC(水資源開発用) (20) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RSC(救難用) (21) | 23 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 12 | 2 |
| 割合 (21) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.1% | 0.0% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.1% | 0.3% |
| SRD(スポーツ・レジャー用) (22) | 4,822 | 573 | 538 | 676 | 75 | 235 | 478 | 426 | 747 | 248 | 802 | 24 |
| 割合 (22) / (1) | 10.9% | 8.2% | 10.6% | 17.6% | 14.5% | 18.9% | 12.2% | 13.2% | 16.1% | 6.4% | 7.8% | 3.8% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 船舶航行用レーダー |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 44,251 | 7,006 | 5,071 | 3,851 | 516 | 1,244 | 3,911 | 3,220 | 4,647 | 3,853 | 10,299 | 633 |
| P0N (2) | 44,249 | 7,006 | 5,071 | 3,851 | 516 | 1,244 | 3,911 | 3,218 | 4,647 | 3,853 | 10,299 | 633 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 99.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Q0N (3) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 44,251 | 7,006 | 5,071 | 3,851 | 516 | 1,244 | 3,911 | 3,220 | 4,647 | 3,853 | 10,299 | 633 |
| その他(*0N) (2) | 44,251 | 7,006 | 5,071 | 3,851 | 516 | 1,244 | 3,911 | 3,220 | 4,647 | 3,853 | 10,299 | 633 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

§ 4-8

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 沿岸監視レーダー(移動型) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 14 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 12 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 14 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| OTG(無線標定業務用) (2) | 14 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 14 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| PON (2) | 14 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 14 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 50MHz (2) | 12 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 85.7% | 0.0% | 0.0% | 84.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 60MHz (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 15.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 4-9

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 9GHz帯気象レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 10 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 平成18年度 | 11 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 15 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 平成18年度 | 15 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|--------|------|------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 15 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| CWR(気象用) (2) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 13.3% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DAI(防災行政用) (3) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| OTG(無線標定業務用) (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (5) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| RDR(水防用) (6) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 14 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| PON (2) | 14 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 9GHz帯気象レーダー |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|--------|--------|------|--------|-------|--------|------|------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 14 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 2.3MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.5MHz (3) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 35.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4MHz (4) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 21.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% |
| 5MHz (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8MHz (6) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 14.3% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20MHz (7) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 10 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 83.3% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 9GHz帯気象レーダー |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 運用時間の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について運用時間を管理している (3) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について運用時間を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 運用時間を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数(運用時間を管理している免許人数) (1) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 11 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 91.7% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 9GHz帯気象レーダー |

⑥ 実運用時間帯(運用を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 9GHz帯気象レーダー |

6. 電波を有効利用するための計画

① クライストロン [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (6) | 10 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 83.3% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |

② 受信フィルタ(混信低減・除去を行う) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (6) | 6 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 75.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 送信フィルタ(帯域外輻射を抑圧する) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 12 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (6) | 6 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 75.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 4-10

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 9GHz帯気象レーダー（可搬型） |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別のみ）[単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CWR(気象用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PON (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 9GHz帯気象レーダー（可搬型） |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 9GHz帯気象レーダー（可搬型） |

④ 運用時間の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について運用時間を管理している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について運用時間を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 運用時間を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(運用時間を管理している免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 9GHz帯気象レーダー（可搬型） |

⑥ 実運用時間帯（運用を行わない時間帯） [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 9GHz帯気象レーダー（可搬型） |

6. 電波を有効利用するための計画

① クライストロン [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 受信フィルタ(混信低減・除去を行う) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 送信フィルタ(帯域外輻射を抑圧する) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 4-11

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 10.125GHz帯アマチュア |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 免許人数 | 1,989 | 87 | 130 | 648 | 107 | 63 | 199 | 271 | 160 | 120 | 240 | 8 |
| 平成18年度 | 2,070 | 84 | 121 | 671 | 117 | 67 | 211 | 293 | 138 | 120 | 267 | 5 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2,076 | 89 | 133 | 663 | 108 | 64 | 205 | 279 | 160 | 121 | 246 | 8 |
| 平成18年度 | 2,131 | 85 | 122 | 685 | 118 | 68 | 217 | 300 | 138 | 121 | 272 | 5 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.23 | 0.21 | 0.14 | 0.13 | 0.21 | 0.29 | 0.18 | 0.06 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.17 | 0.15 | 0.13 | 0.16 | 0.25 | 0.22 | 0.15 | 0.14 | 0.18 | 0.29 | 0.20 | 0.04 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 2,076 | 89 | 133 | 663 | 108 | 64 | 205 | 279 | 160 | 121 | 246 | 8 |
| ATC(アマチュア業務用) (2) | 2,076 | 89 | 133 | 663 | 108 | 64 | 205 | 279 | 160 | 121 | 246 | 8 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 10.125GHz帯アマチュア |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,076 | 89 | 133 | 663 | 108 | 64 | 205 | 279 | 160 | 121 | 246 | 8 |
| 3SA (2) | 1,149 | 51 | 79 | 343 | 63 | 38 | 110 | 143 | 105 | 81 | 131 | 5 |
| 割合 (2) / (1) | 55.3% | 57.3% | 59.4% | 51.7% | 58.3% | 59.4% | 53.7% | 51.3% | 65.6% | 66.9% | 53.3% | 62.5% |
| 3SF (3) | 31 | 3 | 1 | 13 | 1 | 0 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.5% | 3.4% | 0.8% | 2.0% | 0.9% | 0.0% | 2.0% | 1.8% | 0.6% | 1.7% | 0.4% | 0.0% |
| 4SA (4) | 756 | 29 | 46 | 252 | 36 | 22 | 82 | 97 | 46 | 33 | 110 | 3 |
| 割合 (4) / (1) | 36.4% | 32.6% | 34.6% | 38.0% | 33.3% | 34.4% | 40.0% | 34.8% | 28.8% | 27.3% | 44.7% | 37.5% |
| 4SF (5) | 139 | 6 | 7 | 55 | 7 | 4 | 9 | 34 | 8 | 5 | 4 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 6.7% | 6.7% | 5.3% | 8.3% | 6.5% | 6.3% | 4.4% | 12.2% | 5.0% | 4.1% | 1.6% | 0.0% |
| A2D (6) | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D7D (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| D7W (8) | 24 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 1.2% | 3.4% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 1.7% | 5.7% | 0.0% |
| F2B (9) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.1% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2E (10) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8E (11) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (12) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| G7W (13) | 25 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 15 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 1.2% | 3.4% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 1.7% | 6.1% | 0.0% |
| H8W (14) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.8% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| J8W (15) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.8% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1A (16) | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 0.2% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.8% | 0.0% |
| K1D (17) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.8% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1E (18) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K2A (19) | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 0.1% | 1.1% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| K2D (20) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.8% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K3E (21) | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 0.2% | 1.1% | 0.0% | 0.2% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K7W (22) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L1E (23) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L2A (24) | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.1% | 1.1% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| L2D (25) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.8% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L3E (26) | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 0.3% | 1.1% | 0.8% | 0.2% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L7W (27) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1E (28) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M2A (29) | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 0.1% | 1.1% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| M2D (30) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.8% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M3E (31) | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 0.3% | 1.1% | 0.0% | 0.2% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 1.3% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| M7W (32) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (33) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 10.125GHz帯アマチュア | | | | | | | | | | | |
| 割合 (33) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (34) | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 0.3% | 1.1% | 0.8% | 0.2% | 0.9% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| R8W (35) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.8% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V1D (36) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 0.1% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| V1E (37) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 0.1% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| V8W (38) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (39) | 24 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 1.2% | 3.4% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 1.7% | 5.7% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 2,076 | 89 | 133 | 663 | 108 | 64 | 205 | 279 | 160 | 121 | 246 | 8 |
| 8MHz (2) | 16 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% |
| 17MHz (3) | 17 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.1% | 0.0% |
| 18MHz (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| その他(*0N) (5) | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.3% | 1.1% | 0.8% | 0.2% | 0.9% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.4% | 0.0% |
| その他 (6) | 2,065 | 89 | 133 | 660 | 108 | 64 | 205 | 279 | 160 | 121 | 238 | 8 |
| 割合 (6) / (1) | 99.5% | 100.0% | 100.0% | 99.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 96.7% | 100.0% |

§ 4-12

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(8.5-10.25GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 119 | 6 | 11 | 50 | 3 | 5 | 12 | 13 | 10 | 7 | 20 | 2 |
| 平成18年度 | 120 | 6 | 12 | 49 | 4 | 6 | 12 | 13 | 11 | 8 | 19 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 290 | 9 | 13 | 134 | 12 | 6 | 14 | 57 | 14 | 7 | 22 | 2 |
| 平成18年度 | 258 | 10 | 14 | 114 | 13 | 7 | 14 | 39 | 15 | 9 | 22 | 1 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 290 | 9 | 13 | 134 | 12 | 6 | 14 | 57 | 14 | 7 | 22 | 2 |
| CWR(気象用) (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EDC(教育用) (3) | 123 | 2 | 12 | 39 | 0 | 6 | 12 | 15 | 13 | 6 | 16 | 2 |
| 割合 (3) / (1) | 42.4% | 22.2% | 92.3% | 29.1% | 0.0% | 100.0% | 85.7% | 26.3% | 92.9% | 85.7% | 72.7% | 100.0% |
| EXP(実験試験用) (4) | 162 | 7 | 1 | 92 | 12 | 0 | 2 | 40 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 55.9% | 77.8% | 7.7% | 68.7% | 100.0% | 0.0% | 14.3% | 70.2% | 7.1% | 14.3% | 27.3% | 0.0% |
| MMS(製造販売修理事業用) (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPA(宇宙開発用) (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 290 | 9 | 13 | 134 | 12 | 6 | 14 | 57 | 14 | 7 | 22 | 2 |
| F3N (2) | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| N0N (3) | 12 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 4.1% | 11.1% | 0.0% | 7.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (4) | 265 | 9 | 13 | 112 | 12 | 6 | 12 | 56 | 14 | 7 | 22 | 2 |
| 割合 (4) / (1) | 91.4% | 100.0% | 100.0% | 83.6% | 100.0% | 100.0% | 85.7% | 98.2% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Q0N (5) | 8 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 2.8% | 11.1% | 0.0% | 5.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V0N (6) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V3N (7) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 290 | 9 | 13 | 134 | 12 | 6 | 14 | 57 | 14 | 7 | 22 | 2 |
| 2MHz (2) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4MHz (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 電波利用システム名 | 実験試験局(8.5-10.25GHz) | | | | | | | | | | | |
| 5MHz (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.5% | 0.0% |
| 8MHz (5) | 9 | 2 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 3.1% | 22.2% | 0.0% | 4.5% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (6) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10MHz (7) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.7% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10.1MHz (8) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13MHz (9) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.3% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13.5MHz (10) | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.7% | 11.1% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14MHz (11) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16MHz (12) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17MHz (13) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.5% | 0.0% |
| 18MHz (14) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20MHz (15) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 1.0% | 0.0% | 7.7% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 27MHz (16) | 6 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 41.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 30MHz (17) | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 33.3MHz (18) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40MHz (19) | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 3.4% | 0.0% | 23.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 13.6% | 0.0% |
| 50MHz (20) | 127 | 1 | 6 | 67 | 0 | 0 | 11 | 25 | 9 | 6 | 2 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 43.8% | 11.1% | 46.2% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 78.6% | 43.9% | 64.3% | 85.7% | 9.1% | 0.0% |
| 57MHz (21) | 5 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 1.7% | 11.1% | 0.0% | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 57.2MHz (22) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 57.5MHz (23) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 58MHz (24) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% |
| 60MHz (25) | 12 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 4.1% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 4.5% | 0.0% |
| 67MHz (26) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% |
| 70MHz (27) | 17 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 5.9% | 11.1% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 26.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 80MHz (28) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 90MHz (29) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 100MHz (30) | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 110MHz (31) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 300MHz (32) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 500MHz (33) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 | | | | | | | | | | | |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(8.5-10.25GHz) | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|------|-------|--------|
| その他(*0N) (34) | 50 | 1 | 3 | 16 | 6 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 14 | 2 |
| 割合 (34) / (1) | 17.2% | 11.1% | 23.1% | 11.9% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 1.8% | 7.1% | 0.0% | 63.6% | 100.0% |

§ 4-13

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 8.5GHz超10.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | その他(8.5-10.25GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACX(航空関係事業用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| CWR(気象用) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PON (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20MHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

第 5 節 10.25GHz 超 13.25GHz 以下

§ 5-1

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Eバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 37 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 平成18年度 | 32 | 0 | 18 | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 | 1 | 3 | 6 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 65 | 0 | 37 | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 1 | 8 | 9 | 0 |
| 平成18年度 | 54 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 6 | 5 | 1 | 6 | 8 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 65 | 0 | 37 | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 1 | 8 | 9 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 65 | 0 | 37 | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 1 | 8 | 9 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|--------|--------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 65 | 0 | 37 | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 1 | 8 | 9 | 0 |
| D7W (2) | 40 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 4 | 7 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 61.5% | 0.0% | 54.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 77.8% | 0.0% |
| F8W (3) | 8 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 12.3% | 0.0% | 10.8% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 20.0% | 25.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (4) | 18 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 27.7% | 0.0% | 21.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 50.0% | 0.0% | 37.5% | 11.1% | 0.0% |
| G7W (5) | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 12.3% | 0.0% | 10.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 12.5% | 11.1% | 0.0% |
| N0N (6) | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 13.8% | 0.0% | 21.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| X7W (7) | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 13.8% | 0.0% | 21.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Eバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 65 | 0 | 37 | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 1 | 8 | 9 | 0 |
| 5.7MHz (2) | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 13.8% | 0.0% | 21.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 7.6MHz (3) | 12 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 18.5% | 0.0% | 18.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15.5MHz (4) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 6.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 12.5% | 22.2% | 0.0% |
| 16.2MHz (5) | 24 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 5 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 36.9% | 0.0% | 35.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% | 37.5% | 55.6% | 0.0% |
| 17MHz (6) | 25 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 38.5% | 0.0% | 32.4% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 80.0% | 75.0% | 0.0% | 50.0% | 11.1% | 0.0% |
| その他(*0N) (7) | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 12.3% | 0.0% | 21.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 40 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.6% | 0.0% | 95.2% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.4% | 0.0% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Eバンド) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Eバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------|------|--------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 28 | 0 | 14 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 68.3% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% | 0.0% | 80.0% | 50.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 19.5% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 16.7% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 12.2% | 0.0% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上に 設置や防水扉による対策 等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 36 | 0 | 18 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 5 | 5 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 87.8% | 0.0% | 85.7% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 7.3% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 4.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 34 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 4 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 82.9% | 0.0% | 76.2% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 12.2% | 0.0% | 23.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 4.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Eバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 40 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.6% | 0.0% | 95.2% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.4% | 0.0% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 40 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.6% | 0.0% | 95.2% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.4% | 0.0% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Eバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 40 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.6% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 39 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 95.1% | 0.0% | 95.2% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.9% | 0.0% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Eバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Eバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 31 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 75.6% | 0.0% | 76.2% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% | 0.0% | 80.0% | 66.7% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.4% | 0.0% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 7.3% | 0.0% | 9.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 7.3% | 0.0% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 12.2% | 0.0% | 9.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 16.7% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.4% | 0.0% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 40 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 97.6% | 0.0% | 95.2% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Eバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 37 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 90.2% | 0.0% | 81.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 14 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 34.1% | 0.0% | 42.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 100.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 26.8% | 0.0% | 23.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 66.7% | 100.0% | 20.0% | 16.7% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 10 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 24.4% | 0.0% | 19.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 50.0% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 17 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 41.5% | 0.0% | 42.9% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 33.3% | 0.0% | 60.0% | 16.7% | 0.0% |
| その他 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-2

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Eバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 128 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 平成18年度 | 126 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 12 | 11 | 14 | 11 | 22 | 2 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2,586 | 88 | 235 | 838 | 108 | 111 | 302 | 325 | 168 | 115 | 283 | 13 |
| 平成18年度 | 1,941 | 60 | 159 | 708 | 75 | 87 | 213 | 265 | 123 | 74 | 170 | 7 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.20 | 0.16 | 0.24 | 0.20 | 0.23 | 0.36 | 0.20 | 0.16 | 0.22 | 0.28 | 0.21 | 0.10 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.15 | 0.11 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.28 | 0.14 | 0.13 | 0.16 | 0.18 | 0.13 | 0.05 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 2,586 | 88 | 235 | 838 | 108 | 111 | 302 | 325 | 168 | 115 | 283 | 13 |
| BCS(放送事業用) (2) | 2,586 | 88 | 235 | 838 | 108 | 111 | 302 | 325 | 168 | 115 | 283 | 13 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,586 | 88 | 235 | 838 | 108 | 111 | 302 | 325 | 168 | 115 | 283 | 13 |
| D7W (2) | 1,109 | 35 | 99 | 336 | 36 | 48 | 142 | 144 | 77 | 49 | 139 | 4 |
| 割合 (2) / (1) | 42.9% | 39.8% | 42.1% | 40.1% | 33.3% | 43.2% | 47.0% | 44.3% | 45.8% | 42.6% | 49.1% | 30.8% |
| F8W (3) | 1,374 | 60 | 129 | 330 | 82 | 70 | 158 | 223 | 104 | 74 | 137 | 7 |
| 割合 (3) / (1) | 53.1% | 68.2% | 54.9% | 39.4% | 75.9% | 63.1% | 52.3% | 68.6% | 61.9% | 64.3% | 48.4% | 53.8% |
| F9W (4) | 751 | 10 | 77 | 354 | 5 | 18 | 98 | 51 | 38 | 32 | 68 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 29.0% | 11.4% | 32.8% | 42.2% | 4.6% | 16.2% | 32.5% | 15.7% | 22.6% | 27.8% | 24.0% | 0.0% |
| G7W (5) | 997 | 34 | 98 | 251 | 36 | 48 | 136 | 129 | 76 | 49 | 136 | 4 |
| 割合 (5) / (1) | 38.6% | 38.6% | 41.7% | 30.0% | 33.3% | 43.2% | 45.0% | 39.7% | 45.2% | 42.6% | 48.1% | 30.8% |
| X7W (6) | 1,059 | 34 | 97 | 313 | 36 | 48 | 144 | 124 | 76 | 49 | 132 | 6 |
| 割合 (6) / (1) | 41.0% | 38.6% | 41.3% | 37.4% | 33.3% | 43.2% | 47.7% | 38.2% | 45.2% | 42.6% | 46.6% | 46.2% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Eバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,586 | 88 | 235 | 838 | 108 | 111 | 302 | 325 | 168 | 115 | 283 | 13 |
| 8.5MHz (2) | 667 | 20 | 35 | 196 | 23 | 35 | 108 | 79 | 57 | 21 | 87 | 6 |
| 割合 (2) / (1) | 25.8% | 22.7% | 14.9% | 23.4% | 21.3% | 31.5% | 35.8% | 24.3% | 33.9% | 18.3% | 30.7% | 46.2% |
| 8.5MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% |
| 15MHz (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15.5MHz (5) | 1,110 | 35 | 100 | 336 | 36 | 48 | 142 | 144 | 77 | 49 | 139 | 4 |
| 割合 (5) / (1) | 42.9% | 39.8% | 42.6% | 40.1% | 33.3% | 43.2% | 47.0% | 44.3% | 45.8% | 42.6% | 49.1% | 30.8% |
| 17MHz (6) | 2,119 | 70 | 201 | 684 | 87 | 88 | 256 | 274 | 142 | 106 | 204 | 7 |
| 割合 (6) / (1) | 81.9% | 79.5% | 85.5% | 81.6% | 80.6% | 79.3% | 84.8% | 84.3% | 84.5% | 92.2% | 72.1% | 53.8% |
| 17.5MHz (7) | 1,057 | 34 | 97 | 313 | 36 | 48 | 144 | 123 | 76 | 49 | 131 | 6 |
| 割合 (7) / (1) | 40.9% | 38.6% | 41.3% | 37.4% | 33.3% | 43.2% | 47.7% | 37.8% | 45.2% | 42.6% | 46.3% | 46.2% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 134 | 6 | 22 | 14 | 9 | 10 | 13 | 10 | 14 | 11 | 23 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 97.1% | 100.0% | 95.7% | 93.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 2.2% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 135 | 6 | 23 | 14 | 9 | 10 | 12 | 11 | 14 | 10 | 23 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 97.8% | 100.0% | 100.0% | 93.3% | 100.0% | 100.0% | 92.3% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Eバンド) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 130 | 5 | 18 | 13 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 94.2% | 83.3% | 78.3% | 86.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 7 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 5.1% | 16.7% | 17.4% | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.7% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 116 | 6 | 17 | 10 | 8 | 10 | 11 | 10 | 11 | 8 | 22 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 84.1% | 100.0% | 73.9% | 66.7% | 88.9% | 100.0% | 84.6% | 90.9% | 78.6% | 72.7% | 95.7% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 14 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 10.1% | 0.0% | 17.4% | 33.3% | 11.1% | 0.0% | 15.4% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 5.8% | 0.0% | 8.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 7.1% | 27.3% | 4.3% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 19 | 0 | 3 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 13.8% | 0.0% | 13.0% | 40.0% | 11.1% | 20.0% | 15.4% | 9.1% | 0.0% | 18.2% | 8.7% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 38 | 0 | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 0 | 2 | 10 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 27.5% | 0.0% | 34.8% | 20.0% | 44.4% | 30.0% | 23.1% | 36.4% | 0.0% | 18.2% | 43.5% | 33.3% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 81 | 6 | 12 | 6 | 4 | 5 | 8 | 6 | 14 | 7 | 11 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 58.7% | 100.0% | 52.2% | 40.0% | 44.4% | 50.0% | 61.5% | 54.5% | 100.0% | 63.6% | 47.8% | 66.7% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 | | | | | | | | | | | |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Eバンド) | | | | | | | | | | | |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 81 | 6 | 12 | 6 | 4 | 5 | 8 | 6 | 14 | 7 | 11 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 81 | 6 | 12 | 6 | 4 | 5 | 8 | 6 | 14 | 7 | 11 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 0~1時 (3) | 30 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 37.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 60.0% | 50.0% | 16.7% | 0.0% | 57.1% | 63.6% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 29 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 35.8% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 60.0% | 50.0% | 33.3% | 0.0% | 57.1% | 45.5% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 30 | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 37.0% | 50.0% | 41.7% | 50.0% | 25.0% | 60.0% | 50.0% | 33.3% | 0.0% | 57.1% | 45.5% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 32 | 3 | 5 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 39.5% | 50.0% | 41.7% | 66.7% | 25.0% | 60.0% | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 57.1% | 45.5% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 28 | 1 | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 34.6% | 16.7% | 41.7% | 66.7% | 25.0% | 60.0% | 25.0% | 50.0% | 0.0% | 57.1% | 45.5% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 24 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 29.6% | 16.7% | 33.3% | 33.3% | 25.0% | 40.0% | 25.0% | 50.0% | 0.0% | 57.1% | 45.5% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 19 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 23.5% | 16.7% | 33.3% | 16.7% | 25.0% | 20.0% | 25.0% | 16.7% | 0.0% | 71.4% | 27.3% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 16 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 19.8% | 16.7% | 25.0% | 16.7% | 25.0% | 20.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 18.2% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 16 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 19.8% | 16.7% | 25.0% | 0.0% | 25.0% | 40.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 18.2% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 16 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 19.8% | 16.7% | 25.0% | 16.7% | 25.0% | 40.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 18.2% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 14 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 17.3% | 16.7% | 25.0% | 16.7% | 25.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 18.2% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 12 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 14.8% | 16.7% | 16.7% | 16.7% | 25.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 57.1% | 18.2% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 15 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 18.5% | 16.7% | 16.7% | 0.0% | 25.0% | 40.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 27.3% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 17 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 21.0% | 16.7% | 16.7% | 33.3% | 25.0% | 40.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 27.3% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 17 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 21.0% | 16.7% | 16.7% | 33.3% | 25.0% | 40.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 27.3% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 14 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 17.3% | 16.7% | 16.7% | 33.3% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 27.3% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 14 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 17.3% | 16.7% | 16.7% | 33.3% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 27.3% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 14 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 17.3% | 16.7% | 25.0% | 16.7% | 25.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 57.1% | 27.3% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 13 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 16.0% | 33.3% | 16.7% | 16.7% | 25.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 42.9% | 27.3% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 18 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 22.2% | 33.3% | 25.0% | 33.3% | 25.0% | 40.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 57.1% | 27.3% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 21 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 25.9% | 33.3% | 33.3% | 16.7% | 25.0% | 60.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 57.1% | 36.4% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 21 | 3 | 4 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 25.9% | 50.0% | 33.3% | 0.0% | 25.0% | 60.0% | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 42.9% | 36.4% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 24 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 29.6% | 50.0% | 33.3% | 16.7% | 25.0% | 60.0% | 37.5% | 16.7% | 0.0% | 57.1% | 36.4% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 25 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 30.9% | 50.0% | 33.3% | 16.7% | 25.0% | 60.0% | 37.5% | 16.7% | 0.0% | 57.1% | 45.5% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Eバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 122 | 5 | 20 | 12 | 9 | 10 | 12 | 8 | 12 | 11 | 20 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 88.4% | 83.3% | 87.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% | 92.3% | 72.7% | 85.7% | 100.0% | 87.0% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 23 | 0 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 16.7% | 0.0% | 26.1% | 26.7% | 22.2% | 10.0% | 7.7% | 27.3% | 7.1% | 9.1% | 17.4% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 12 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 8.7% | 0.0% | 8.7% | 6.7% | 22.2% | 0.0% | 7.7% | 27.3% | 7.1% | 0.0% | 8.7% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 11 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 8.0% | 16.7% | 13.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 14.3% | 0.0% | 13.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 18 | 1 | 5 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 13.0% | 16.7% | 21.7% | 6.7% | 0.0% | 30.0% | 7.7% | 9.1% | 7.1% | 27.3% | 8.7% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 136 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 10 | 14 | 10 | 23 | 3 |
| 割合 (5) / (2) | 98.6% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 10 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 7.2% | 0.0% | 13.0% | 6.7% | 11.1% | 20.0% | 7.7% | 9.1% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 128 | 6 | 20 | 14 | 8 | 8 | 12 | 10 | 13 | 11 | 23 | 3 |
| 割合 (5) / (2) | 92.8% | 100.0% | 87.0% | 93.3% | 88.9% | 80.0% | 92.3% | 90.9% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Eバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 10 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 9 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 90.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 138 | 6 | 23 | 15 | 9 | 10 | 13 | 11 | 14 | 11 | 23 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 118 | 6 | 17 | 14 | 7 | 10 | 12 | 9 | 13 | 9 | 19 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 85.5% | 100.0% | 73.9% | 93.3% | 77.8% | 100.0% | 92.3% | 81.8% | 92.9% | 81.8% | 82.6% | 66.7% |
| 経済的な理由のため (4) | 47 | 1 | 6 | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 34.1% | 16.7% | 26.1% | 60.0% | 33.3% | 20.0% | 38.5% | 45.5% | 28.6% | 45.5% | 26.1% | 33.3% |
| 地理的に制約があるため (5) | 46 | 3 | 6 | 11 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 6 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 33.3% | 50.0% | 26.1% | 73.3% | 55.6% | 10.0% | 30.8% | 27.3% | 21.4% | 27.3% | 26.1% | 33.3% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 49 | 2 | 6 | 6 | 1 | 3 | 4 | 3 | 8 | 4 | 12 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 35.5% | 33.3% | 26.1% | 40.0% | 11.1% | 30.0% | 30.8% | 27.3% | 57.1% | 36.4% | 52.2% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 68 | 5 | 11 | 6 | 5 | 4 | 8 | 4 | 6 | 7 | 11 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 49.3% | 83.3% | 47.8% | 40.0% | 55.6% | 40.0% | 61.5% | 36.4% | 42.9% | 63.6% | 47.8% | 33.3% |
| その他 (8) | 18 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 13.0% | 0.0% | 8.7% | 13.3% | 11.1% | 20.0% | 15.4% | 27.3% | 14.3% | 0.0% | 17.4% | 0.0% |

§ 5-3

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 10.475GHz帯アマチュア |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-------|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 免許人数 | 1,544 | 60 | 99 | 481 | 88 | 46 | 165 | 203 | 133 | 102 | 202 | 4 |
| 平成18年度 | 1,603 | 57 | 94 | 504 | 96 | 51 | 180 | 208 | 111 | 100 | 220 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1,602 | 61 | 101 | 489 | 89 | 46 | 166 | 203 | 133 | 103 | 207 | 4 |
| 平成18年度 | 1,636 | 57 | 95 | 510 | 97 | 51 | 181 | 208 | 111 | 101 | 224 | 1 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.19 | 0.15 | 0.11 | 0.10 | 0.17 | 0.25 | 0.15 | 0.03 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.13 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.21 | 0.16 | 0.12 | 0.10 | 0.14 | 0.25 | 0.17 | 0.01 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,602 | 61 | 101 | 489 | 89 | 46 | 166 | 203 | 133 | 103 | 207 | 4 |
| ATC(アマチュア業務用) (2) | 1,602 | 61 | 101 | 489 | 89 | 46 | 166 | 203 | 133 | 103 | 207 | 4 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 10.475GHz帯アマチュア |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,602 | 61 | 101 | 489 | 89 | 46 | 166 | 203 | 133 | 103 | 207 | 4 |
| 3SA (2) | 854 | 34 | 53 | 240 | 50 | 25 | 80 | 108 | 83 | 69 | 108 | 4 |
| 割合 (2) / (1) | 53.3% | 55.7% | 52.5% | 49.1% | 56.2% | 54.3% | 48.2% | 53.2% | 62.4% | 67.0% | 52.2% | 100.0% |
| 3SF (3) | 29 | 3 | 2 | 12 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.8% | 4.9% | 2.0% | 2.5% | 1.1% | 2.2% | 1.2% | 1.5% | 0.8% | 2.9% | 0.5% | 0.0% |
| 4SA (4) | 606 | 21 | 39 | 195 | 34 | 17 | 70 | 68 | 43 | 25 | 94 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 37.8% | 34.4% | 38.6% | 39.9% | 38.2% | 37.0% | 42.2% | 33.5% | 32.3% | 24.3% | 45.4% | 0.0% |
| 4SF (5) | 113 | 3 | 7 | 42 | 4 | 3 | 14 | 24 | 6 | 6 | 4 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 7.1% | 4.9% | 6.9% | 8.6% | 4.5% | 6.5% | 8.4% | 11.8% | 4.5% | 5.8% | 1.9% | 0.0% |
| A2D (6) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D7W (7) | 24 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.5% | 4.9% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 1.9% | 6.8% | 0.0% |
| F2B (8) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.1% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2E (9) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8E (10) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (11) | 24 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 1.5% | 4.9% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 1.9% | 6.8% | 0.0% |
| H8W (12) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| J8W (13) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1A (14) | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.2% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 1.0% | 0.0% |
| K1D (15) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1E (16) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K2A (17) | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.2% | 1.6% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% |
| K2D (18) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K3E (19) | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 0.2% | 1.6% | 0.0% | 0.2% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K7W (20) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L1E (21) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L2A (22) | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 0.2% | 1.6% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% |
| L2D (23) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L3E (24) | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.5% | 1.6% | 1.0% | 0.4% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L7W (25) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1E (26) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M2A (27) | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 0.2% | 1.6% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% |
| M2D (28) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M3E (29) | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 0.5% | 1.6% | 0.0% | 0.4% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 1.5% | 0.0% | 0.5% | 0.0% |
| M7W (30) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (31) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (32) | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 0.4% | 1.6% | 1.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.5% | 0.0% |
| R8W (33) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 10.475GHz帯アマチュア | | | | | | | | | | | |
| 割合 (33) / (1) | 0.1% | 0.0% | 1.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V1D (34) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 0.1% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% |
| V1E (35) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 0.1% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% |
| V8W (36) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (37) | 24 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 1.5% | 4.9% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 1.9% | 6.8% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,602 | 61 | 101 | 489 | 89 | 46 | 166 | 203 | 133 | 103 | 207 | 4 |
| 8MHz (2) | 16 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.8% | 0.0% |
| 17MHz (3) | 16 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.8% | 0.0% |
| その他(*0N) (4) | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.4% | 1.6% | 1.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.5% | 0.0% |
| その他 (5) | 1,593 | 61 | 101 | 487 | 89 | 46 | 166 | 203 | 133 | 103 | 200 | 4 |
| 割合 (5) / (1) | 99.4% | 100.0% | 100.0% | 99.6% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 96.6% | 100.0% |

§ 5-4

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 速度センサ／侵入検知センサ |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 132 | 14 | 14 | 37 | 8 | 10 | 15 | 27 | 12 | 6 | 15 | 1 |
| 平成18年度 | 143 | 15 | 17 | 39 | 6 | 9 | 17 | 28 | 16 | 6 | 15 | 2 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1,562 | 47 | 44 | 215 | 50 | 43 | 488 | 95 | 436 | 13 | 123 | 8 |
| 平成18年度 | 1,548 | 48 | 43 | 203 | 47 | 37 | 487 | 115 | 451 | 13 | 95 | 9 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.12 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | 0.14 | 0.33 | 0.05 | 0.57 | 0.03 | 0.09 | 0.06 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.12 | 0.09 | 0.04 | 0.05 | 0.10 | 0.12 | 0.33 | 0.06 | 0.59 | 0.03 | 0.07 | 0.07 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 速度センサ／侵入検知センサ |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,562 | 47 | 44 | 215 | 50 | 43 | 488 | 95 | 436 | 13 | 123 | 8 |
| ACC(航空保安用) (2) | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 15 | 8 |
| 割合 (2) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 12.2% | 100.0% |
| AGG(土地改良事業用) (3) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| BCS(放送事業用) (4) | 24 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | 10 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.5% | 2.1% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 10.5% | 0.5% | 0.0% | 0.8% | 0.0% |
| CWR(気象用) (5) | 22 | 10 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 1.4% | 21.3% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.5% | 0.0% | 0.8% | 0.0% |
| DAI(防災行政用) (6) | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.2% | 2.1% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EDC(教育用) (7) | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.3% | 2.1% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EPA(電気事業用) (8) | 50 | 1 | 14 | 0 | 5 | 6 | 0 | 21 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 3.2% | 2.1% | 31.8% | 0.0% | 10.0% | 14.0% | 0.0% | 22.1% | 0.0% | 0.0% | 2.4% | 0.0% |
| EXP(実験試験用) (9) | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.0% | 0.0% | 0.2% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| FSG(漁業用) (10) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.1% | 0.0% | 2.3% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| JAS(サービス事業用) (11) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| LCL(鉄道軌道事業用) (12) | 29 | 0 | 2 | 26 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 1.9% | 0.0% | 4.5% | 12.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| LGO(地方行政用) (13) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| MAA(海軍用) (14) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.1% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| MMS(製造販売修理事業用) (15) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 30.8% | 0.0% | 0.0% |
| OTG(無線標定業務用) (16) | 1,145 | 9 | 3 | 118 | 5 | 14 | 470 | 30 | 427 | 2 | 67 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 73.3% | 19.1% | 6.8% | 54.9% | 10.0% | 32.6% | 96.3% | 31.6% | 97.9% | 15.4% | 54.5% | 0.0% |
| PTG(警備保障用) (17) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| PTI(侵入検知用) (18) | 85 | 23 | 11 | 26 | 5 | 4 | 0 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 5.4% | 48.9% | 25.0% | 12.1% | 10.0% | 9.3% | 0.0% | 12.6% | 0.0% | 30.8% | 0.0% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (19) | 111 | 1 | 6 | 17 | 34 | 18 | 12 | 11 | 1 | 2 | 9 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 7.1% | 2.1% | 13.6% | 7.9% | 68.0% | 41.9% | 2.5% | 11.6% | 0.2% | 15.4% | 7.3% | 0.0% |
| RDK(道路管理用) (20) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.2% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDR(水防用) (21) | 38 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 2.4% | 0.0% | 11.4% | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% |
| SRA(一般無線通信業務用) (22) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% |
| SRD(スポーツ・レジャー用) (23) | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 0.4% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 3.3% | 0.0% |
| WRU(上下水道事業用) (24) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 速度センサ／侵入検知センサ |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,562 | 47 | 44 | 215 | 50 | 43 | 488 | 95 | 436 | 13 | 123 | 8 |
| A2N (2) | 1,092 | 2 | 2 | 100 | 1 | 7 | 465 | 17 | 422 | 4 | 72 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 69.9% | 4.3% | 4.5% | 46.5% | 2.0% | 16.3% | 95.3% | 17.9% | 96.8% | 30.8% | 58.5% | 0.0% |
| MON (3) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.1% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (4) | 421 | 36 | 21 | 115 | 44 | 32 | 23 | 71 | 14 | 6 | 51 | 8 |
| 割合 (4) / (1) | 27.0% | 76.6% | 47.7% | 53.5% | 88.0% | 74.4% | 4.7% | 74.7% | 3.2% | 46.2% | 41.5% | 100.0% |
| PON (5) | 49 | 9 | 19 | 1 | 5 | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 3.1% | 19.1% | 43.2% | 0.5% | 10.0% | 9.3% | 0.0% | 7.4% | 0.0% | 30.8% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,562 | 47 | 44 | 215 | 50 | 43 | 488 | 95 | 436 | 13 | 123 | 8 |
| 2.5kHz (2) | 972 | 0 | 2 | 10 | 1 | 0 | 464 | 16 | 422 | 0 | 57 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 62.2% | 0.0% | 4.5% | 4.7% | 2.0% | 0.0% | 95.1% | 16.8% | 96.8% | 0.0% | 46.3% | 0.0% |
| 7kHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 50kHz (4) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 30.8% | 0.0% | 0.0% |
| 20MHz (5) | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (6) | 470 | 45 | 42 | 116 | 48 | 36 | 23 | 78 | 14 | 9 | 51 | 8 |
| 割合 (6) / (1) | 30.1% | 95.7% | 95.5% | 54.0% | 96.0% | 83.7% | 4.7% | 82.1% | 3.2% | 69.2% | 41.5% | 100.0% |
| その他 (7) | 113 | 2 | 0 | 88 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 7.2% | 4.3% | 0.0% | 40.9% | 0.0% | 16.3% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 12.2% | 0.0% |

§ 5-5

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Fバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 平成18年度 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 6 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 6 | 19 | 8 | 23 | 1 |
| 平成18年度 | 38 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 5 | 6 | 5 | 14 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 6 | 19 | 8 | 23 | 1 |
| BCS(放送事業用) (2) | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 6 | 19 | 8 | 23 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|------|------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 6 | 19 | 8 | 23 | 1 |
| D7W (2) | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 6 | 2 | 10 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 45.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 44.4% | 100.0% | 100.0% | 31.6% | 25.0% | 43.5% | 100.0% |
| F8W (3) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 21.1% | 37.5% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (4) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 12.5% | 8.7% | 0.0% |
| G7W (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| N0N (6) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 1 | 10 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 32.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 47.4% | 12.5% | 43.5% | 0.0% |
| X7W (7) | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 2 | 11 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 35.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 47.4% | 25.0% | 47.8% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Fバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|------|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 6 | 19 | 8 | 23 | 1 |
| 5.7MHz (2) | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 2 | 11 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 35.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 47.4% | 25.0% | 47.8% | 0.0% |
| 7.6MHz (3) | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 14.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 100.0% | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15.5MHz (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16.2MHz (5) | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 | 10 | 1 |
| 割合 (5) / (1) | 29.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 31.6% | 25.0% | 43.5% | 100.0% |
| 17MHz (6) | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 20.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 26.3% | 50.0% | 8.7% | 0.0% |
| その他(*0N) (7) | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 1 | 10 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 30.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 47.4% | 12.5% | 43.5% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 4 | 9 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 97.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Fバンド) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Fバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| | 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| | 割合 (6) / (2) | 54.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 100.0% | 66.7% | 62.5% | 40.0% | 22.2% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 21.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 40.0% | 33.3% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 24.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 25.0% | 20.0% | 44.4% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上) 設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 3 | 3 | 1 |
| | 割合 (9) / (2) | 75.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 60.0% | 33.3% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 15.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 33.3% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 3 | 8 | 1 |
| | 割合 (12) / (2) | 90.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 60.0% | 88.9% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 6.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Fバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 8 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 97.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 7 | 5 | 9 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 97.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Fバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 7 | 4 | 9 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 93.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 80.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 6.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 20.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 97.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Fバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Fバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 6 | 4 | 8 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 75.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 80.0% | 88.9% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 6.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 27.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 37.5% | 20.0% | 22.2% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 4 | 9 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 97.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Fバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 8 | 4 | 8 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 93.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 88.9% | 100.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 27.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 50.0% | 33.3% | 25.0% | 60.0% | 11.1% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 37.5% | 20.0% | 11.1% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 45.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 50.0% | 66.7% | 62.5% | 40.0% | 44.4% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 45.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 50.0% | 66.7% | 37.5% | 60.0% | 44.4% | 100.0% |
| その他 (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-6

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Fバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 78 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 平成18年度 | 78 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 9 | 10 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1,639 | 79 | 238 | 762 | 58 | 0 | 236 | 65 | 8 | 83 | 110 | 0 |
| 平成18年度 | 1,235 | 51 | 163 | 640 | 44 | 0 | 170 | 46 | 8 | 60 | 53 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.13 | 0.14 | 0.24 | 0.18 | 0.12 | 0.00 | 0.16 | 0.03 | 0.01 | 0.20 | 0.08 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.10 | 0.09 | 0.17 | 0.15 | 0.09 | 0.00 | 0.11 | 0.02 | 0.01 | 0.15 | 0.04 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 1,639 | 79 | 238 | 762 | 58 | 0 | 236 | 65 | 8 | 83 | 110 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 1,639 | 79 | 238 | 762 | 58 | 0 | 236 | 65 | 8 | 83 | 110 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 1,639 | 79 | 238 | 762 | 58 | 0 | 236 | 65 | 8 | 83 | 110 | 0 |
| D7W (2) | 707 | 34 | 99 | 317 | 16 | 0 | 108 | 28 | 5 | 37 | 63 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 43.1% | 43.0% | 41.6% | 41.6% | 27.6% | 0.0% | 45.8% | 43.1% | 62.5% | 44.6% | 57.3% | 0.0% |
| F8W (3) | 799 | 51 | 132 | 279 | 49 | 0 | 128 | 50 | 3 | 50 | 57 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 48.7% | 64.6% | 55.5% | 36.6% | 84.5% | 0.0% | 54.2% | 76.9% | 37.5% | 60.2% | 51.8% | 0.0% |
| F9W (4) | 541 | 10 | 77 | 335 | 4 | 0 | 69 | 3 | 0 | 30 | 13 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 33.0% | 12.7% | 32.4% | 44.0% | 6.9% | 0.0% | 29.2% | 4.6% | 0.0% | 36.1% | 11.8% | 0.0% |
| G7W (5) | 604 | 34 | 98 | 233 | 16 | 0 | 102 | 16 | 5 | 37 | 63 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 36.9% | 43.0% | 41.2% | 30.6% | 27.6% | 0.0% | 43.2% | 24.6% | 62.5% | 44.6% | 57.3% | 0.0% |
| X7W (6) | 675 | 34 | 97 | 296 | 16 | 0 | 111 | 18 | 5 | 37 | 61 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 41.2% | 43.0% | 40.8% | 38.8% | 27.6% | 0.0% | 47.0% | 27.7% | 62.5% | 44.6% | 55.5% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Fバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 1,639 | 79 | 238 | 762 | 58 | 0 | 236 | 65 | 8 | 83 | 110 | 0 |
| 8.5MHz (2) | 403 | 20 | 35 | 179 | 13 | 0 | 85 | 14 | 5 | 9 | 43 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 24.6% | 25.3% | 14.7% | 23.5% | 22.4% | 0.0% | 36.0% | 21.5% | 62.5% | 10.8% | 39.1% | 0.0% |
| 8.5MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% |
| 15MHz (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15.5MHz (5) | 709 | 34 | 100 | 318 | 16 | 0 | 108 | 28 | 5 | 37 | 63 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 43.3% | 43.0% | 42.0% | 41.7% | 27.6% | 0.0% | 45.8% | 43.1% | 62.5% | 44.6% | 57.3% | 0.0% |
| 17MHz (6) | 1,336 | 61 | 205 | 614 | 53 | 0 | 197 | 53 | 3 | 80 | 70 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 81.5% | 77.2% | 86.1% | 80.6% | 91.4% | 0.0% | 83.5% | 81.5% | 37.5% | 96.4% | 63.6% | 0.0% |
| 17.5MHz (7) | 675 | 34 | 97 | 296 | 16 | 0 | 111 | 18 | 5 | 37 | 61 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 41.2% | 43.0% | 40.8% | 38.8% | 27.6% | 0.0% | 47.0% | 27.7% | 62.5% | 44.6% | 55.5% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 79 | 5 | 22 | 10 | 6 | 0 | 10 | 5 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 96.3% | 100.0% | 95.7% | 90.9% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 83.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.4% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 80 | 5 | 23 | 10 | 6 | 0 | 9 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.6% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 0.0% | 90.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Fバンド) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 74 | 4 | 18 | 9 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 90.2% | 80.0% | 78.3% | 81.8% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 7 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 8.5% | 20.0% | 17.4% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.2% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 68 | 5 | 17 | 8 | 6 | 0 | 9 | 6 | 1 | 6 | 10 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 82.9% | 100.0% | 73.9% | 72.7% | 100.0% | 0.0% | 90.0% | 100.0% | 50.0% | 75.0% | 90.9% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 8 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 9.8% | 0.0% | 17.4% | 27.3% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 7.3% | 0.0% | 8.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 9.1% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 13 | 0 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 15.9% | 0.0% | 17.4% | 54.5% | 16.7% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 25 | 0 | 8 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 2 | 6 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 30.5% | 0.0% | 34.8% | 18.2% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 16.7% | 0.0% | 25.0% | 54.5% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 44 | 5 | 11 | 3 | 3 | 0 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 53.7% | 100.0% | 47.8% | 27.3% | 50.0% | 0.0% | 50.0% | 83.3% | 100.0% | 62.5% | 45.5% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 | | | | | | | | | | | |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Fバンド) | | | | | | | | | | | |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 44 | 5 | 11 | 3 | 3 | 0 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 44 | 5 | 11 | 3 | 3 | 0 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 18 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 40.9% | 60.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 60.0% | 20.0% | 0.0% | 60.0% | 60.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 19 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 43.2% | 60.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 60.0% | 40.0% | 0.0% | 60.0% | 60.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 20 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 45.5% | 60.0% | 36.4% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 60.0% | 40.0% | 0.0% | 60.0% | 60.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 21 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 47.7% | 60.0% | 36.4% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 60.0% | 60.0% | 0.0% | 60.0% | 60.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 18 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 40.9% | 20.0% | 36.4% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 60.0% | 0.0% | 60.0% | 60.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 17 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 38.6% | 20.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 60.0% | 0.0% | 60.0% | 60.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 16 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 36.4% | 20.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 20.0% | 0.0% | 80.0% | 60.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 14 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 31.8% | 20.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 40.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 14 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 31.8% | 20.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 40.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 12 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 27.3% | 20.0% | 36.4% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 20.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 27.3% | 20.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 20.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 11 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 25.0% | 20.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 60.0% | 20.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 12 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 27.3% | 20.0% | 18.2% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 40.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 13 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 29.5% | 20.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 40.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 14 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 31.8% | 20.0% | 36.4% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 40.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 13 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 29.5% | 20.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 40.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 13 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 29.5% | 20.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 80.0% | 40.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 12 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 27.3% | 20.0% | 18.2% | 66.7% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 60.0% | 40.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 11 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 25.0% | 40.0% | 18.2% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 40.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 15 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 34.1% | 40.0% | 36.4% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 60.0% | 60.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 16 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 36.4% | 40.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 60.0% | 80.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 15 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 34.1% | 60.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 60.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 17 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 38.6% | 60.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 20.0% | 0.0% | 60.0% | 60.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 17 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 38.6% | 60.0% | 27.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 20.0% | 0.0% | 60.0% | 60.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Fバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 68 | 4 | 20 | 8 | 6 | 0 | 9 | 4 | 1 | 7 | 9 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 82.9% | 80.0% | 87.0% | 72.7% | 100.0% | 0.0% | 90.0% | 66.7% | 50.0% | 87.5% | 81.8% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 15 | 0 | 6 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 18.3% | 0.0% | 26.1% | 36.4% | 33.3% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 9.1% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 9 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 11.0% | 0.0% | 8.7% | 9.1% | 33.3% | 0.0% | 10.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 6 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 7.3% | 20.0% | 13.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 13 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 15.9% | 20.0% | 21.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 16.7% | 50.0% | 37.5% | 9.1% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 81 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 7 | 11 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 98.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 100.0% | 0.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 7 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 8.5% | 0.0% | 13.0% | 9.1% | 16.7% | 0.0% | 10.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 75 | 5 | 20 | 10 | 5 | 0 | 9 | 5 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 91.5% | 100.0% | 87.0% | 90.9% | 83.3% | 0.0% | 90.0% | 83.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Fバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 7 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 6 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 85.7% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 82 | 5 | 23 | 11 | 6 | 0 | 10 | 6 | 2 | 8 | 11 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 67 | 5 | 16 | 10 | 4 | 0 | 9 | 5 | 2 | 7 | 9 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 81.7% | 100.0% | 69.6% | 90.9% | 66.7% | 0.0% | 90.0% | 83.3% | 100.0% | 87.5% | 81.8% | 0.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 28 | 1 | 6 | 5 | 2 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 34.1% | 20.0% | 26.1% | 45.5% | 33.3% | 0.0% | 30.0% | 66.7% | 0.0% | 50.0% | 27.3% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 30 | 3 | 6 | 7 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 36.6% | 60.0% | 26.1% | 63.6% | 66.7% | 0.0% | 20.0% | 16.7% | 50.0% | 37.5% | 27.3% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 26 | 2 | 6 | 3 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 6 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 31.7% | 40.0% | 26.1% | 27.3% | 16.7% | 0.0% | 30.0% | 16.7% | 50.0% | 37.5% | 54.5% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 39 | 4 | 11 | 3 | 4 | 0 | 6 | 2 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 47.6% | 80.0% | 47.8% | 27.3% | 66.7% | 0.0% | 60.0% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 45.5% | 0.0% |
| その他 (8) | 10 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 12.2% | 0.0% | 8.7% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 27.3% | 0.0% |

§ 5-7

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 11GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 7 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 平成18年度 | 16 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 6 | 4 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別のみ）[単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 8,981 | 751 | 747 | 1,724 | 335 | 175 | 1,048 | 643 | 1,179 | 1,195 | 1,068 | 116 |
| 平成18年度 | 7,803 | 646 | 592 | 1,578 | 248 | 212 | 956 | 660 | 709 | 985 | 1,102 | 115 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.70 | 1.33 | 0.77 | 0.41 | 0.72 | 0.56 | 0.70 | 0.31 | 1.53 | 2.90 | 0.80 | 0.86 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.61 | 1.14 | 0.61 | 0.38 | 0.53 | 0.68 | 0.64 | 0.32 | 0.92 | 2.39 | 0.82 | 0.85 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 8,981 | 751 | 747 | 1,724 | 335 | 175 | 1,048 | 643 | 1,179 | 1,195 | 1,068 | 116 |
| OCC(電気通信業務用) (2) | 8,981 | 751 | 747 | 1,724 | 335 | 175 | 1,048 | 643 | 1,179 | 1,195 | 1,068 | 116 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 8,981 | 751 | 747 | 1,724 | 335 | 175 | 1,048 | 643 | 1,179 | 1,195 | 1,068 | 116 |
| D7W (2) | 3,654 | 246 | 335 | 758 | 219 | 19 | 385 | 220 | 817 | 216 | 402 | 37 |
| 割合 (2) / (1) | 40.7% | 32.8% | 44.8% | 44.0% | 65.4% | 10.9% | 36.7% | 34.2% | 69.3% | 18.1% | 37.6% | 31.9% |
| G7W (3) | 5,906 | 528 | 458 | 1,109 | 153 | 161 | 710 | 469 | 424 | 1,059 | 752 | 83 |
| 割合 (3) / (1) | 65.8% | 70.3% | 61.3% | 64.3% | 45.7% | 92.0% | 67.7% | 72.9% | 36.0% | 88.6% | 70.4% | 71.6% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 11GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 8,981 | 751 | 747 | 1,724 | 335 | 175 | 1,048 | 643 | 1,179 | 1,195 | 1,068 | 116 |
| 4.2MHz (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5MHz (3) | 2,429 | 194 | 82 | 472 | 60 | 48 | 175 | 102 | 92 | 698 | 458 | 48 |
| 割合 (3) / (1) | 27.0% | 25.8% | 11.0% | 27.4% | 17.9% | 27.4% | 16.7% | 15.9% | 7.8% | 58.4% | 42.9% | 41.4% |
| 16.7MHz (4) | 20 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.2% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18.5MHz (5) | 3,645 | 262 | 372 | 736 | 121 | 116 | 530 | 408 | 313 | 422 | 312 | 53 |
| 割合 (5) / (1) | 40.6% | 34.9% | 49.8% | 42.7% | 36.1% | 66.3% | 50.6% | 63.5% | 26.5% | 35.3% | 29.2% | 45.7% |
| 36MHz (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36.5MHz (7) | 3,839 | 345 | 346 | 720 | 203 | 33 | 384 | 166 | 844 | 278 | 481 | 39 |
| 割合 (7) / (1) | 42.7% | 45.9% | 46.3% | 41.8% | 60.6% | 18.9% | 36.6% | 25.8% | 71.6% | 23.3% | 45.0% | 33.6% |
| 53.5MHz (8) | 407 | 16 | 36 | 88 | 24 | 5 | 55 | 59 | 25 | 67 | 32 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 4.5% | 2.1% | 4.8% | 5.1% | 7.2% | 2.9% | 5.2% | 9.2% | 2.1% | 5.6% | 3.0% | 0.0% |
| 69.5MHz (9) | 112 | 13 | 4 | 25 | 0 | 0 | 30 | 17 | 6 | 7 | 10 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 1.2% | 1.7% | 0.5% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 2.6% | 0.5% | 0.6% | 0.9% | 0.0% |
| 72.5MHz (10) | 194 | 19 | 4 | 29 | 0 | 0 | 51 | 26 | 12 | 17 | 34 | 2 |
| 割合 (10) / (1) | 2.2% | 2.5% | 0.5% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 4.9% | 4.0% | 1.0% | 1.4% | 3.2% | 1.7% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 11GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 42 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 97.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 11GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答数 (2) | | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 41 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 割合 (3) / (2) | 95.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | 割合 (6) / (2) | 48.8% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 50.0% | 60.0% | 50.0% | 50.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 22 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 割合 (7) / (2) | 51.2% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 75.0% | 50.0% | 40.0% | 50.0% | 50.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策 設置や防水扉による対策 等 (地上2階以上に) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 19 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | 割合 (9) / (2) | 44.2% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 25.0% | 50.0% | 40.0% | 50.0% | 25.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 24 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | 割合 (10) / (2) | 55.8% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 75.0% | 50.0% | 60.0% | 50.0% | 75.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 40 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 割合 (12) / (2) | 93.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 7.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 11GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 41 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 95.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 75.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 4.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 25.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 11GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 35 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 81.4% | 75.0% | 66.7% | 75.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 75.0% | 80.0% | 75.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 18.6% | 25.0% | 33.3% | 25.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 25.0% | 20.0% | 25.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 11GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

⑩ 実運用時間帯（通信を行わない時間帯） [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-8

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 11GHz帯電気通信業務災害対策用 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 286 | 12 | 52 | 26 | 14 | 16 | 12 | 48 | 32 | 32 | 42 | 0 |
| 平成18年度 | 294 | 12 | 56 | 30 | 14 | 16 | 12 | 48 | 32 | 32 | 42 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.03 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.03 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 286 | 12 | 52 | 26 | 14 | 16 | 12 | 48 | 32 | 32 | 42 | 0 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 286 | 12 | 52 | 26 | 14 | 16 | 12 | 48 | 32 | 32 | 42 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 286 | 12 | 52 | 26 | 14 | 16 | 12 | 48 | 32 | 32 | 42 | 0 |
| G7W (2) | 286 | 12 | 52 | 26 | 14 | 16 | 12 | 48 | 32 | 32 | 42 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 286 | 12 | 52 | 26 | 14 | 16 | 12 | 48 | 32 | 32 | 42 | 0 |
| 22MHz (2) | 128 | 8 | 16 | 2 | 4 | 12 | 8 | 20 | 20 | 12 | 26 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 44.8% | 66.7% | 30.8% | 7.7% | 28.6% | 75.0% | 66.7% | 41.7% | 62.5% | 37.5% | 61.9% | 0.0% |
| 34MHz (3) | 8 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 2.8% | 0.0% | 7.7% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36.5MHz (4) | 100 | 0 | 28 | 12 | 0 | 0 | 0 | 24 | 8 | 16 | 12 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 35.0% | 0.0% | 53.8% | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 25.0% | 50.0% | 28.6% | 0.0% |
| 64.5MHz (5) | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 1.4% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 69.5MHz (6) | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 12.5% | 9.5% | 0.0% |
| 72.5MHz (7) | 45 | 0 | 4 | 12 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 15.7% | 0.0% | 7.7% | 46.2% | 35.7% | 25.0% | 33.3% | 8.3% | 12.5% | 12.5% | 9.5% | 0.0% |

§ 5-9

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 11GHz帯電気通信業務テレビ伝送用 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 平成18年度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 78 | 5 | 11 | 16 | 3 | 4 | 2 | 7 | 11 | 3 | 13 | 3 |
| 平成18年度 | 116 | 18 | 7 | 23 | 2 | 4 | 7 | 17 | 14 | 4 | 14 | 6 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.04 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 78 | 5 | 11 | 16 | 3 | 4 | 2 | 7 | 11 | 3 | 13 | 3 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 78 | 5 | 11 | 16 | 3 | 4 | 2 | 7 | 11 | 3 | 13 | 3 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 78 | 5 | 11 | 16 | 3 | 4 | 2 | 7 | 11 | 3 | 13 | 3 |
| D7W (2) | 21 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 26.9% | 60.0% | 18.2% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 42.9% | 18.2% | 33.3% | 15.4% | 66.7% |
| F9W (3) | 78 | 5 | 11 | 16 | 3 | 4 | 2 | 7 | 11 | 3 | 13 | 3 |
| 割合 (3) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| G7W (4) | 21 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 割合 (4) / (1) | 26.9% | 60.0% | 18.2% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 42.9% | 18.2% | 33.3% | 15.4% | 66.7% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 78 | 5 | 11 | 16 | 3 | 4 | 2 | 7 | 11 | 3 | 13 | 3 |
| 15.5MHz (2) | 21 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 26.9% | 60.0% | 18.2% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 42.9% | 18.2% | 33.3% | 15.4% | 66.7% |
| 17MHz (3) | 78 | 5 | 11 | 16 | 3 | 4 | 2 | 7 | 11 | 3 | 13 | 3 |
| 割合 (3) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

§ 5-10

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク(Kuバンド) (10.7-11.7GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACC(航空保安用) (2) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| CCC(電気通信業務用) (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (4) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 42.9% | 0.0% | 0.0% | 42.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G1D (2) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G2D (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G9W (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (7) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 42.9% | 0.0% | 0.0% | 42.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク(Kuバンド) (10.7-11.7GHz) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17.5kHz (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 200kHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 203kHz (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 350kHz (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 400kHz (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 420kHz (8) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.2MHz (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (10) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 42.9% | 0.0% | 0.0% | 42.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-11

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | BS放送 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BTJ(標準テレビジョン放送(受託国内放送)) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DDJ(データ放送(デジタル放送・受託国内放送)) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DHJ(高精細度テレビジョン放送(デジタル放送・受託国内放送)) (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DTJ(標準テレビジョン放送(デジタル放送・受託国内放送)) (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| PDJ(超短波放送(デジタル放送・受託国内放送)) (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| TAJ(標準テレビジョン音声多重放送(受託国内放送)) (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | BS放送 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F9W (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (3) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 71.4% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27MHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34.5MHz (3) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 71.4% | 0.0% | 0.0% | 71.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | BS放送 |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 放送時間の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について放送時間を管理している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について放送時間を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 放送時間を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 平均放送時間 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 44,640分以下～40,320分超 (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40,320分以下～36,000分超 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36,000分以下～31,680分超 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31,680分以下 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-12

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク(Kuバンド) (11.7-12.75GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| CCC(電気通信業務用) (3) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 34.5% | 0.0% | 0.0% | 34.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (4) | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 62.1% | 0.0% | 0.0% | 62.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク(Kuバンド) (11.7-12.75GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D7W (2) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 27.6% | 0.0% | 0.0% | 27.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F1C (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F1D (4) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F1E (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F1F (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3C (7) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3D (8) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 17.2% | 0.0% | 0.0% | 17.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3E (9) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3F (10) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3N (11) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 37.9% | 0.0% | 0.0% | 37.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F7D (12) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F7W (13) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 31.0% | 0.0% | 0.0% | 31.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (14) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 31.0% | 0.0% | 0.0% | 31.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (15) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 27.6% | 0.0% | 0.0% | 27.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1C (16) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (17) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 37.9% | 0.0% | 0.0% | 37.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1E (18) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1F (19) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1X (20) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G2D (21) | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 48.3% | 0.0% | 0.0% | 48.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G3N (22) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (23) | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 41.4% | 0.0% | 0.0% | 41.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (24) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 34.5% | 0.0% | 0.0% | 34.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G8N (25) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G9D (26) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 17.2% | 0.0% | 0.0% | 17.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G9W (27) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (28) | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 62.1% | 0.0% | 0.0% | 62.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク(Kuバンド) (11.7-12.75GHz) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20kHz (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31kHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34kHz (5) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35kHz (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 42.4kHz (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 45kHz (8) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 85kHz (9) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 125kHz (10) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 130kHz (11) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 140kHz (12) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 150kHz (13) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 160kHz (14) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 170kHz (15) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 190kHz (16) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 192kHz (17) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 200kHz (18) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 220kHz (19) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 226kHz (20) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 250kHz (21) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 260kHz (22) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 270kHz (23) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 289kHz (24) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 300kHz (25) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 310kHz (26) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 320kHz (27) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 333kHz (28) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.2MHz (29) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.49MHz (30) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.19MHz (31) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク(Kuバンド) (11.7-12.75GHz) | | | | | | | | | | | |
| 2.5MHz (32) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.71MHz (33) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.91MHz (34) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.34MHz (35) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.88MHz (36) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.13MHz (37) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.42MHz (38) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.77MHz (39) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.01MHz (40) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.5MHz (41) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (41) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.5MHz (42) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.39MHz (43) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.56MHz (44) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.7MHz (45) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.9MHz (46) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10.4MHz (47) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (47) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10.6MHz (48) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (48) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12.1MHz (49) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (49) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14.6MHz (50) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (50) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17.1MHz (51) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (51) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19MHz (52) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (52) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20.1MHz (53) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (53) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24.7MHz (54) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (54) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25.2MHz (55) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (55) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26.9MHz (56) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (56) / (1) | 17.2% | 0.0% | 0.0% | 17.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 27MHz (57) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (57) / (1) | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 27.1MHz (58) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (58) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 28.5MHz (59) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (59) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 30MHz (60) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (60) / (1) | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34.5MHz (61) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (61) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.6MHz (62) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (62) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.8MHz (63) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク(Kuバンド) (11.7-12.75GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (63) / (1) | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.9MHz (64) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (64) / (1) | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36MHz (65) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (65) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36.1MHz (66) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (66) / (1) | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40MHz (67) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (67) / (1) | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 53.8MHz (68) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (68) / (1) | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (69) | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (69) / (1) | 62.1% | 0.0% | 0.0% | 62.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-13

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 2.6GHz帯衛星デジタル音声放送ダウンリンク |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G2D (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G3D (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G9D (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 240kHz (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 330kHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25MHz (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-14

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | SHF帯地上放送 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 14 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 33 | 0 | 2 | 28 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------------|-------|------|--------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BTV(標準テレビジョン放送) (2) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 30.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SCM(標準テレビジョン文字多重放送(受信障害対策中継放送)) (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SDM(標準テレビジョン・データ多重放送(受信障害対策中継放送)) (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| STV(標準テレビジョン放送(受信障害対策中継放送)) (5) | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 30.0% | 0.0% | 100.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C3F (2) | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 60.0% | 0.0% | 100.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| C9W (3) | 10 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3E (4) | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 60.0% | 0.0% | 100.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8E (5) | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 60.0% | 0.0% | 100.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | SHF帯地上放送 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|--------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200kHz (2) | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 60.0% | 0.0% | 100.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6MHz (3) | 8 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 80.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 (4) | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 60.0% | 0.0% | 100.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-15

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 124 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 平成18年度 | 115 | 8 | 12 | 27 | 13 | 10 | 17 | 17 | 20 | 12 | 20 | 4 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1,886 | 136 | 159 | 412 | 123 | 86 | 269 | 236 | 173 | 116 | 157 | 19 |
| 平成18年度 | 1,988 | 157 | 166 | 462 | 118 | 84 | 259 | 245 | 180 | 124 | 172 | 21 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.15 | 0.24 | 0.16 | 0.10 | 0.26 | 0.28 | 0.18 | 0.11 | 0.22 | 0.28 | 0.12 | 0.14 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.16 | 0.28 | 0.17 | 0.11 | 0.25 | 0.27 | 0.17 | 0.12 | 0.23 | 0.30 | 0.13 | 0.16 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 1,886 | 136 | 159 | 412 | 123 | 86 | 269 | 236 | 173 | 116 | 157 | 19 |
| ACC(航空保安用) (2) | 11 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.6% | 0.0% | 1.3% | 0.2% | 1.6% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 1.3% | 0.0% |
| AGA(農業用) (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| CCC(電気通信業務用) (4) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.2% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DAB(防災対策用) (5) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DAI(防災行政用) (6) | 566 | 23 | 29 | 116 | 34 | 27 | 127 | 73 | 68 | 22 | 43 | 4 |
| 割合 (6) / (1) | 30.0% | 16.9% | 18.2% | 28.2% | 27.6% | 31.4% | 47.2% | 30.9% | 39.3% | 19.0% | 27.4% | 21.1% |
| EPA(電気事業用) (7) | 344 | 31 | 26 | 129 | 31 | 10 | 35 | 29 | 8 | 19 | 26 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 18.2% | 22.8% | 16.4% | 31.3% | 25.2% | 11.6% | 13.0% | 12.3% | 4.6% | 16.4% | 16.6% | 0.0% |
| FIR(消防用) (8) | 146 | 7 | 9 | 34 | 9 | 9 | 7 | 21 | 24 | 9 | 15 | 2 |
| 割合 (8) / (1) | 7.7% | 5.1% | 5.7% | 8.3% | 7.3% | 10.5% | 2.6% | 8.9% | 13.9% | 7.8% | 9.6% | 10.5% |
| FSG(漁業用) (9) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (9) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 10.5% |
| GAS(ガス事業用) (10) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| GOV(国家行政用) (11) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| HSM(港湾業務用) (12) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| LCL(鉄道軌道事業用) (13) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (14) | 561 | 73 | 74 | 68 | 44 | 28 | 69 | 52 | 58 | 40 | 44 | 11 |
| 割合 (14) / (1) | 29.7% | 53.7% | 46.5% | 16.5% | 35.8% | 32.6% | 25.7% | 22.0% | 33.5% | 34.5% | 28.0% | 57.9% |
| RDC(水資源開発用) (15) | 69 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 16 | 11 | 0 | 13 | 4 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 1.6% | 0.0% | 5.9% | 4.7% | 0.0% | 11.2% | 2.5% | 0.0% |
| RDK(道路管理用) (16) | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.7% | 5.2% | 3.4% | 0.0% | 0.0% |
| RDR(水防用) (17) | 55 | 0 | 10 | 6 | 1 | 10 | 0 | 0 | 1 | 9 | 18 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 2.9% | 0.0% | 6.3% | 1.5% | 0.8% | 11.6% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 7.8% | 11.5% | 0.0% |
| SPA(宇宙開発用) (18) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.9% | 0.0% |
| WRU(上下水道事業用) (19) | 70 | 0 | 9 | 25 | 0 | 2 | 6 | 26 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 3.7% | 0.0% | 5.7% | 6.1% | 0.0% | 2.3% | 2.2% | 11.0% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 1,886 | 136 | 159 | 412 | 123 | 86 | 269 | 236 | 173 | 116 | 157 | 19 |
| D7W (2) | 279 | 44 | 15 | 55 | 17 | 4 | 65 | 26 | 25 | 12 | 6 | 10 |
| 割合 (2) / (1) | 14.8% | 32.4% | 9.4% | 13.3% | 13.8% | 4.7% | 24.2% | 11.0% | 14.5% | 10.3% | 3.8% | 52.6% |
| F9W (3) | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.3% | 1.5% | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% |
| G7W (4) | 1,664 | 94 | 144 | 376 | 113 | 84 | 216 | 214 | 153 | 109 | 151 | 10 |
| 割合 (4) / (1) | 88.2% | 69.1% | 90.6% | 91.3% | 91.9% | 97.7% | 80.3% | 90.7% | 88.4% | 94.0% | 96.2% | 52.6% |
| G9W (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 1,886 | 136 | 159 | 412 | 123 | 86 | 269 | 236 | 173 | 116 | 157 | 19 |
| 2MHz (2) | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.2% | 0.0% | 1.3% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.5MHz (3) | 532 | 8 | 32 | 184 | 46 | 31 | 56 | 75 | 38 | 22 | 38 | 2 |
| 割合 (3) / (1) | 28.2% | 5.9% | 20.1% | 44.7% | 37.4% | 36.0% | 20.8% | 31.8% | 22.0% | 19.0% | 24.2% | 10.5% |
| 3MHz (4) | 13 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.7% | 0.0% | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4MHz (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% |
| 4.5MHz (6) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.1% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5MHz (7) | 486 | 19 | 61 | 84 | 26 | 26 | 52 | 74 | 73 | 33 | 36 | 2 |
| 割合 (7) / (1) | 25.8% | 14.0% | 38.4% | 20.4% | 21.1% | 30.2% | 19.3% | 31.4% | 42.2% | 28.4% | 22.9% | 10.5% |
| 5.5MHz (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.5MHz (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (10) | 474 | 27 | 26 | 97 | 18 | 8 | 119 | 63 | 19 | 34 | 59 | 4 |
| 割合 (10) / (1) | 25.1% | 19.9% | 16.4% | 23.5% | 14.6% | 9.3% | 44.2% | 26.7% | 11.0% | 29.3% | 37.6% | 21.1% |
| 9.5MHz (11) | 30 | 2 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (11) / (1) | 1.6% | 1.5% | 0.0% | 1.5% | 3.3% | 0.0% | 1.5% | 2.5% | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 10.5% |
| 11.5MHz (12) | 37 | 2 | 4 | 8 | 4 | 0 | 5 | 2 | 4 | 6 | 2 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 2.0% | 1.5% | 2.5% | 1.9% | 3.3% | 0.0% | 1.9% | 0.8% | 2.3% | 5.2% | 1.3% | 0.0% |
| 13.5MHz (13) | 322 | 48 | 36 | 49 | 26 | 25 | 41 | 15 | 28 | 27 | 25 | 2 |
| 割合 (13) / (1) | 17.1% | 35.3% | 22.6% | 11.9% | 21.1% | 29.1% | 15.2% | 6.4% | 16.2% | 23.3% | 15.9% | 10.5% |
| 14MHz (14) | 25 | 12 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 1.3% | 8.8% | 0.0% | 1.2% | 3.3% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18MHz (15) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18.5MHz (16) | 84 | 11 | 6 | 14 | 6 | 4 | 11 | 6 | 14 | 4 | 4 | 4 |
| 割合 (16) / (1) | 4.5% | 8.1% | 3.8% | 3.4% | 4.9% | 4.7% | 4.1% | 2.5% | 8.1% | 3.4% | 2.5% | 21.1% |
| 19MHz (17) | 41 | 13 | 0 | 12 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| 割合 (17) / (1) | 2.2% | 9.6% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.8% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 26.3% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 157 | 7 | 10 | 26 | 12 | 10 | 17 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 97.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 85.7% | 90.9% | 94.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 153 | 5 | 10 | 25 | 11 | 11 | 16 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 95.0% | 71.4% | 100.0% | 96.2% | 78.6% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.9% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.1% | 14.3% | 0.0% | 3.8% | 7.1% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 155 | 6 | 10 | 26 | 12 | 10 | 17 | 19 | 23 | 11 | 17 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 96.3% | 85.7% | 100.0% | 100.0% | 85.7% | 90.9% | 94.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 94.4% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.5% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 9.1% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 121 | 6 | 7 | 20 | 11 | 8 | 15 | 13 | 15 | 10 | 13 | 3 |
| | 割合 (3) / (2) | 75.2% | 85.7% | 70.0% | 76.9% | 78.6% | 72.7% | 83.3% | 68.4% | 65.2% | 90.1% | 72.2% | 75.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 34 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 8 | 1 | 3 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 21.1% | 14.3% | 30.0% | 11.5% | 21.4% | 27.3% | 16.7% | 31.6% | 34.8% | 9.1% | 16.7% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 11.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 25.0% |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 82 | 6 | 4 | 10 | 8 | 5 | 9 | 8 | 9 | 8 | 12 | 3 |
| | 割合 (6) / (2) | 50.9% | 85.7% | 40.0% | 38.5% | 57.1% | 45.4% | 50.0% | 42.1% | 39.1% | 72.7% | 66.7% | 75.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 45 | 1 | 4 | 9 | 3 | 3 | 6 | 7 | 7 | 2 | 2 | 1 |
| | 割合 (7) / (2) | 28.0% | 14.3% | 40.0% | 34.6% | 21.4% | 27.3% | 33.3% | 36.8% | 30.4% | 18.2% | 11.1% | 25.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 34 | 0 | 2 | 7 | 3 | 3 | 3 | 4 | 7 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 21.1% | 0.0% | 20.0% | 26.9% | 21.4% | 27.3% | 16.7% | 21.1% | 30.4% | 9.1% | 22.2% | 0.0% | |
| 水害対策 設置や防水扉による対策 (地上2階以上に) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 96 | 3 | 5 | 16 | 9 | 5 | 10 | 12 | 15 | 7 | 12 | 2 |
| | 割合 (9) / (2) | 59.6% | 42.9% | 50.0% | 61.5% | 64.3% | 45.5% | 55.6% | 63.2% | 65.2% | 63.6% | 66.7% | 50.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 59 | 4 | 4 | 8 | 5 | 6 | 8 | 7 | 7 | 4 | 5 | 1 |
| | 割合 (10) / (2) | 36.6% | 57.1% | 40.0% | 30.8% | 35.7% | 54.5% | 44.4% | 36.8% | 30.4% | 36.4% | 27.8% | 25.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (11) / (2) | 3.7% | 0.0% | 10.0% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 5.6% | 25.0% |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 122 | 6 | 6 | 19 | 8 | 6 | 12 | 15 | 23 | 8 | 15 | 4 |
| | 割合 (12) / (2) | 75.8% | 85.7% | 60.0% | 73.1% | 57.1% | 54.5% | 66.7% | 78.9% | 100.0% | 72.7% | 83.3% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 31 | 1 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 19.3% | 14.3% | 30.0% | 19.2% | 35.7% | 36.4% | 27.8% | 15.8% | 0.0% | 27.3% | 11.1% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 8 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (14) / (2) | 5.0% | 0.0% | 10.0% | 7.7% | 7.1% | 9.1% | 5.6% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 148 | 7 | 10 | 24 | 10 | 10 | 16 | 18 | 22 | 11 | 16 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 91.9% | 100.0% | 100.0% | 92.3% | 71.4% | 90.9% | 88.9% | 94.7% | 95.7% | 100.0% | 88.9% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 9 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 28.6% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 157 | 7 | 10 | 25 | 13 | 11 | 18 | 18 | 22 | 11 | 18 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 97.5% | 100.0% | 100.0% | 96.2% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 94.7% | 95.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 158 | 7 | 10 | 25 | 13 | 11 | 18 | 18 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 98.1% | 100.0% | 100.0% | 96.2% | 92.9% | 100.0% | 100.0% | 94.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 92 | 4 | 5 | 12 | 8 | 5 | 10 | 11 | 18 | 6 | 11 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 57.1% | 57.1% | 50.0% | 46.2% | 57.1% | 45.5% | 55.6% | 57.9% | 78.3% | 54.5% | 61.1% | 50.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 20 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 12.4% | 14.3% | 10.0% | 15.4% | 28.6% | 9.0% | 11.1% | 10.5% | 4.3% | 9.1% | 16.7% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 49 | 2 | 4 | 10 | 2 | 5 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 30.4% | 28.6% | 40.0% | 38.5% | 14.3% | 45.5% | 33.3% | 31.6% | 17.4% | 36.4% | 22.2% | 50.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 158 | 7 | 10 | 26 | 14 | 10 | 18 | 18 | 23 | 10 | 18 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 98.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 94.7% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) |

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 10.5% | 8.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 152 | 7 | 10 | 26 | 14 | 10 | 18 | 17 | 18 | 11 | 17 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 94.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.9% | 100.0% | 89.5% | 78.3% | 100.0% | 94.4% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 161 | 7 | 10 | 26 | 14 | 11 | 18 | 19 | 23 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 8 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 5.0% | 14.3% | 0.0% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 5.3% | 13.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 9 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 7.1% | 9.1% | 0.0% | 5.3% | 8.7% | 0.0% | 11.1% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 144 | 6 | 10 | 22 | 13 | 10 | 17 | 17 | 18 | 11 | 16 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 89.4% | 85.7% | 100.0% | 84.6% | 92.9% | 90.9% | 94.4% | 89.5% | 78.3% | 100.0% | 88.9% | 100.0% |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 17 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 17 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 5.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 16 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 94.1% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 154 | 6 | 10 | 24 | 14 | 11 | 17 | 19 | 20 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 154 | 6 | 10 | 24 | 14 | 11 | 17 | 19 | 20 | 11 | 18 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 131 | 6 | 7 | 22 | 10 | 8 | 15 | 18 | 18 | 11 | 12 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 85.1% | 100.0% | 70.0% | 91.7% | 71.4% | 72.7% | 88.2% | 94.7% | 90.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 75 | 3 | 8 | 12 | 8 | 4 | 10 | 8 | 10 | 4 | 7 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 48.7% | 50.0% | 80.0% | 50.0% | 57.1% | 36.4% | 58.8% | 42.1% | 50.0% | 36.4% | 38.9% | 25.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 25 | 0 | 3 | 6 | 1 | 0 | 4 | 3 | 2 | 1 | 8 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 16.2% | 0.0% | 30.0% | 25.0% | 7.1% | 0.0% | 23.5% | 15.8% | 10.0% | 9.1% | 44.4% | 25.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 電波利用システム名 | 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) | | | | | | | | | | | |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 33 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 6 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 21.4% | 33.3% | 20.0% | 20.8% | 28.6% | 36.4% | 35.3% | 21.1% | 5.0% | 9.1% | 16.7% | 25.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 44 | 2 | 3 | 5 | 6 | 3 | 9 | 5 | 3 | 1 | 7 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 28.6% | 33.3% | 30.0% | 20.8% | 42.9% | 27.3% | 52.9% | 26.3% | 15.0% | 9.1% | 38.9% | 0.0% |
| その他 (8) | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 3.2% | 16.7% | 10.0% | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% |

§ 5-16

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | CS放送 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DDJ(データ放送(デジタル放送・受託国内放送)) (2) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 36.4% | 0.0% | 0.0% | 36.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DHJ(高精細度テレビジョン放送(デジタル放送・受託国内放送)) (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DTJ(標準テレビジョン放送(デジタル放送・受託国内放送)) (4) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 36.4% | 0.0% | 0.0% | 36.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| PDJ(超短波放送(デジタル放送・受託国内放送)) (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G7W (2) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | CS放送 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27MHz (2) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 45.5% | 0.0% | 0.0% | 45.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34.5MHz (3) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 54.5% | 0.0% | 0.0% | 54.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | CS放送 |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 放送時間の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について放送時間を管理している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について放送時間を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 放送時間を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 平均放送時間 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 44,640分以下～40,320分超 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40,320分以下～36,000分超 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36,000分以下～31,680分超 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31,680分以下 (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-17

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Gバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 84 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 平成18年度 | 80 | 6 | 15 | 9 | 1 | 8 | 8 | 11 | 8 | 8 | 18 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 158 | 8 | 23 | 22 | 6 | 10 | 16 | 13 | 14 | 13 | 33 | 0 |
| 平成18年度 | 153 | 6 | 23 | 24 | 1 | 8 | 15 | 17 | 13 | 14 | 32 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 158 | 8 | 23 | 22 | 6 | 10 | 16 | 13 | 14 | 13 | 33 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 158 | 8 | 23 | 22 | 6 | 10 | 16 | 13 | 14 | 13 | 33 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 158 | 8 | 23 | 22 | 6 | 10 | 16 | 13 | 14 | 13 | 33 | 0 |
| D7W (2) | 89 | 7 | 15 | 11 | 1 | 8 | 10 | 8 | 2 | 6 | 21 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 56.3% | 87.5% | 65.2% | 50.0% | 16.7% | 80.0% | 62.5% | 61.5% | 14.3% | 46.2% | 63.6% | 0.0% |
| F8W (3) | 40 | 2 | 6 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 9 | 4 | 11 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 25.3% | 25.0% | 26.1% | 4.5% | 0.0% | 20.0% | 6.3% | 30.8% | 64.3% | 30.8% | 33.3% | 0.0% |
| F9W (4) | 58 | 3 | 8 | 14 | 0 | 6 | 6 | 4 | 2 | 6 | 9 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 36.7% | 37.5% | 34.8% | 63.6% | 0.0% | 60.0% | 37.5% | 30.8% | 14.3% | 46.2% | 27.3% | 0.0% |
| G7W (5) | 9 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 5.7% | 0.0% | 13.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 6.3% | 15.4% | 0.0% | 0.0% | 6.1% | 0.0% |
| J8W (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| J9W (7) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.9% | 0.0% | 4.3% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.0% | 0.0% |
| NON (8) | 8 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 10.0% | 6.3% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (9) | 8 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 10.0% | 6.3% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Gバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 158 | 8 | 23 | 22 | 6 | 10 | 16 | 13 | 14 | 13 | 33 | 0 |
| 5.7MHz (2) | 8 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 10.0% | 6.3% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6MHz (3) | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 2.5% | 0.0% | 4.3% | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.0% | 0.0% |
| 7.6MHz (4) | 28 | 3 | 1 | 9 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 9 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 17.7% | 37.5% | 4.3% | 40.9% | 0.0% | 0.0% | 18.8% | 7.7% | 0.0% | 15.4% | 27.3% | 0.0% |
| 15.5MHz (5) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 0.0% | 15.4% | 0.0% | 0.0% |
| 16.2MHz (6) | 55 | 4 | 14 | 2 | 1 | 7 | 6 | 6 | 1 | 2 | 12 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 34.8% | 50.0% | 60.9% | 9.1% | 16.7% | 70.0% | 37.5% | 46.2% | 7.1% | 15.4% | 36.4% | 0.0% |
| 17MHz (7) | 97 | 5 | 13 | 15 | 0 | 8 | 7 | 8 | 12 | 10 | 19 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 61.4% | 62.5% | 56.5% | 68.2% | 0.0% | 80.0% | 43.8% | 61.5% | 85.7% | 76.9% | 57.6% | 0.0% |
| その他(*0N) (8) | 8 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 10.0% | 6.3% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 92 | 6 | 14 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 98.9% | 100.0% | 93.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.1% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 91 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | 8 | 6 | 17 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 85.7% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Gバンド) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Gバンド) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| 対象回答数 (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 | |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 | |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 92 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 16 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 98.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 94.1% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.9% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置(ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 67 | 5 | 12 | 8 | 3 | 7 | 6 | 6 | 6 | 4 | 10 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 72.0% | 83.3% | 80.0% | 88.9% | 50.0% | 87.5% | 75.0% | 66.7% | 75.0% | 57.1% | 58.8% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 17 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 18.3% | 16.7% | 20.0% | 11.1% | 0.0% | 12.5% | 12.5% | 22.2% | 12.5% | 28.6% | 29.4% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 9.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 12.5% | 11.1% | 12.5% | 14.3% | 11.8% | 0.0% | |
| 水害対策 (地上2階以上に 設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 81 | 6 | 14 | 9 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 5 | 12 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 87.1% | 100.0% | 93.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 88.9% | 87.5% | 71.4% | 70.6% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 4.3% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 11.8% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 12.5% | 28.6% | 17.6% | 0.0% | |
| 故障対策 設置(代替予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 81 | 6 | 11 | 9 | 6 | 7 | 8 | 7 | 8 | 5 | 14 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 87.1% | 100.0% | 73.3% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 100.0% | 77.8% | 100.0% | 71.4% | 82.4% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 3.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 14.3% | 5.9% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 9 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 9.7% | 0.0% | 26.7% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 14.3% | 11.8% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Gバンド) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 92 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 7 | 7 | 17 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 98.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 92 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 16 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 98.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 94.1% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.9% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 92 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 16 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 92 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 16 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 92 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 16 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Gバンド) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 90 | 6 | 14 | 9 | 5 | 8 | 8 | 9 | 8 | 6 | 17 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 96.8% | 100.0% | 93.3% | 100.0% | 83.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 85.7% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.2% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 91 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 16 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 94.1% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.9% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Gバンド) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Gバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 68 | 5 | 13 | 7 | 6 | 7 | 7 | 6 | 2 | 5 | 10 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 73.1% | 83.3% | 86.7% | 77.8% | 100.0% | 87.5% | 87.5% | 66.7% | 25.0% | 71.4% | 58.8% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 10 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 10.8% | 0.0% | 13.3% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 37.5% | 28.6% | 11.8% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 5.4% | 16.7% | 6.7% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 25.0% | 0.0% | 5.9% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 22 | 0 | 4 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 23.7% | 0.0% | 26.7% | 11.1% | 0.0% | 50.0% | 12.5% | 11.1% | 12.5% | 28.6% | 47.1% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 91 | 6 | 15 | 9 | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 | 6 | 17 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 97.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 85.7% | 100.0% | 0.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 93 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.2% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 90 | 6 | 14 | 9 | 6 | 8 | 7 | 8 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 96.8% | 100.0% | 93.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像STL/TTL/TSL (Gバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|------|--------|------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 66.7% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 92 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 92 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 17 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 82 | 6 | 11 | 8 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 5 | 16 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 89.1% | 100.0% | 73.3% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 87.5% | 87.5% | 71.4% | 94.1% | 0.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 35 | 3 | 3 | 6 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 5 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 38.0% | 50.0% | 20.0% | 66.7% | 50.0% | 12.5% | 25.0% | 50.0% | 37.5% | 71.4% | 29.4% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 23 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 25.0% | 16.7% | 13.3% | 44.4% | 50.0% | 12.5% | 25.0% | 25.0% | 37.5% | 14.3% | 23.5% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 26 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 7 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 28.3% | 16.7% | 20.0% | 0.0% | 16.7% | 12.5% | 37.5% | 25.0% | 62.5% | 42.9% | 41.2% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 28 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 30.4% | 33.3% | 26.7% | 11.1% | 50.0% | 12.5% | 62.5% | 25.0% | 37.5% | 42.9% | 23.5% | 0.0% |
| その他 (8) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 2.2% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-18

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Gバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F8W (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17MHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Gバンド) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Gバンド) |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Gバンド) |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Gバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 映像FPU (Gバンド) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-19

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(10.25-13.25GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 13 | 2 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 平成18年度 | 15 | 0 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 28 | 3 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 平成18年度 | 24 | 0 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|-------|--------|------|-------|------|--------|------|--------|------|------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 28 | 3 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| EDC(教育用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EXP(実験試験用) (3) | 27 | 3 | 0 | 18 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (3) / (1) | 96.4% | 100.0% | 0.0% | 94.7% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 28 | 3 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| D7W (2) | 7 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 25.0% | 66.7% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| F3N (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (5) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 21.4% | 0.0% | 0.0% | 31.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| N0N (6) | 15 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 53.6% | 33.3% | 0.0% | 68.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (7) | 5 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 17.9% | 33.3% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(10.25-13.25GHz) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 無線局数 (1) | 28 | 3 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 43.8kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 87.5kHz (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 175kHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 325kHz (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 350kHz (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 700kHz (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 779kHz (8) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.2MHz (9) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 21.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.76MHz (10) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.04MHz (11) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.21MHz (12) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.47MHz (13) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.41MHz (14) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.68MHz (15) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.42MHz (16) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.7MHz (17) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 3.6% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.87MHz (18) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.01MHz (19) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.67MHz (20) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.3MHz (21) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12.1MHz (22) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19.7MHz (23) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22.9MHz (24) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23MHz (25) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24.1MHz (26) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26.8MHz (27) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 28MHz (28) | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (28) / (1) | 14.3% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 31.1MHz (29) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.7MHz (30) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 実験試験局(10.25-13.25GHz) | | | | | | | | | | | |
| 35.9MHz (31) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 41.5MHz (32) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (33) | 15 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 53.6% | 33.3% | 0.0% | 68.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 (34) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 5-20

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 10.25GHz超13.25GHz以下 |
| 電波利用システム名 | その他(10.25-13.25GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

第 6 節 13. 25GHz 超 21. 2GHz 以下

§ 6-1

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 13GHz帯航空機航行用レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACW(航空用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NON (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| PON (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-2

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 13GHz帯船舶航行管制用レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HSM(港湾業務用) (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| OTG(無線標定業務用) (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P0N (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-3

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 接岸援助用レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 19 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 23 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 12 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------|-------|------|--------|--------|------|------|-------|------|------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 19 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| EPA(電気事業用) (2) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 10.5% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| HSM(港湾業務用) (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| HSP(水先・引き船業務用) (4) | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 42.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| OTG(無線標定業務用) (5) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 42.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 19 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| NON (2) | 19 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 19 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| その他(*0N) (2) | 19 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

§ 6-4

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 10 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 平成18年度 | 10 | 4 | 6 | 7 | 4 | 3 | 7 | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1,371 | 85 | 115 | 442 | 56 | 54 | 110 | 128 | 94 | 123 | 135 | 29 |
| 平成18年度 | 1,611 | 100 | 169 | 491 | 97 | 82 | 154 | 156 | 103 | 68 | 151 | 40 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.11 | 0.15 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.17 | 0.07 | 0.06 | 0.12 | 0.30 | 0.10 | 0.22 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.13 | 0.18 | 0.17 | 0.12 | 0.21 | 0.26 | 0.10 | 0.08 | 0.13 | 0.17 | 0.11 | 0.30 |

② 無線局数 (包括のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 7,324 | 0 | 0 | 6,988 | 0 | 0 | 0 | 336 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 7,400 | 0 | 0 | 6,997 | 0 | 0 | 0 | 403 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.57 | 0.00 | 0.00 | 1.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.58 | 0.00 | 0.00 | 1.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 8,695 | 85 | 115 | 7,430 | 56 | 54 | 110 | 464 | 94 | 123 | 135 | 29 |
| 平成18年度 | 9,011 | 100 | 169 | 7,488 | 97 | 82 | 154 | 559 | 103 | 68 | 151 | 40 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.68 | 0.15 | 0.12 | 1.77 | 0.12 | 0.17 | 0.07 | 0.22 | 0.12 | 0.30 | 0.10 | 0.22 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.71 | 0.18 | 0.17 | 1.78 | 0.21 | 0.26 | 0.10 | 0.27 | 0.13 | 0.17 | 0.11 | 0.30 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 1,371 | 85 | 115 | 442 | 56 | 54 | 110 | 128 | 94 | 123 | 135 | 29 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 1,358 | 84 | 115 | 431 | 56 | 54 | 110 | 128 | 94 | 123 | 134 | 29 |
| 割合 (2) / (1) | 99.1% | 98.8% | 100.0% | 97.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 99.3% | 100.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 13 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.9% | 1.2% | 0.0% | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 1,371 | 85 | 115 | 442 | 56 | 54 | 110 | 128 | 94 | 123 | 135 | 29 |
| D1D (2) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D7W (3) | 186 | 13 | 21 | 46 | 8 | 10 | 19 | 16 | 13 | 8 | 30 | 2 |
| 割合 (3) / (1) | 13.6% | 15.3% | 18.3% | 10.4% | 14.3% | 18.5% | 17.3% | 12.5% | 13.8% | 6.5% | 22.2% | 6.9% |
| F1D (4) | 70 | 9 | 8 | 14 | 2 | 2 | 3 | 10 | 6 | 7 | 8 | 1 |
| 割合 (4) / (1) | 5.1% | 10.6% | 7.0% | 3.2% | 3.6% | 3.7% | 2.7% | 7.8% | 6.4% | 5.7% | 5.9% | 3.4% |
| F2D (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3C (6) | 78 | 9 | 8 | 19 | 2 | 2 | 3 | 11 | 6 | 8 | 8 | 2 |
| 割合 (6) / (1) | 5.7% | 10.6% | 7.0% | 4.3% | 3.6% | 3.7% | 2.7% | 8.6% | 6.4% | 6.5% | 5.9% | 6.9% |
| F3D (7) | 11 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (7) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 3.4% |
| F3E (8) | 138 | 14 | 13 | 30 | 5 | 4 | 12 | 16 | 11 | 10 | 20 | 3 |
| 割合 (8) / (1) | 10.1% | 16.5% | 11.3% | 6.8% | 8.9% | 7.4% | 10.9% | 12.5% | 11.7% | 8.1% | 14.8% | 10.3% |
| F3F (9) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.2% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| F3N (10) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F7W (11) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8N (12) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (13) | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.3% | 1.2% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9D (14) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (15) | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 0.6% | 1.2% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 2.1% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| G1C (16) | 476 | 35 | 64 | 91 | 27 | 34 | 49 | 43 | 36 | 25 | 66 | 6 |
| 割合 (16) / (1) | 34.7% | 41.2% | 55.7% | 20.6% | 48.2% | 63.0% | 44.5% | 33.6% | 38.3% | 20.3% | 48.9% | 20.7% |
| G1D (17) | 681 | 38 | 72 | 172 | 32 | 37 | 61 | 50 | 45 | 91 | 76 | 7 |
| 割合 (17) / (1) | 49.7% | 44.7% | 62.6% | 38.9% | 57.1% | 68.5% | 55.5% | 39.1% | 47.9% | 74.0% | 56.3% | 24.1% |
| G1E (18) | 487 | 35 | 64 | 94 | 27 | 34 | 55 | 45 | 36 | 25 | 66 | 6 |
| 割合 (18) / (1) | 35.5% | 41.2% | 55.7% | 21.3% | 48.2% | 63.0% | 50.0% | 35.2% | 38.3% | 20.3% | 48.9% | 20.7% |
| G1W (19) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G2D (20) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G3N (21) | 9 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 0.7% | 1.2% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| G7D (22) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (23) | 1,223 | 67 | 92 | 412 | 51 | 38 | 93 | 120 | 85 | 117 | 120 | 28 |
| 割合 (23) / (1) | 89.2% | 78.8% | 80.0% | 93.2% | 91.1% | 70.4% | 84.5% | 93.8% | 90.4% | 95.1% | 88.9% | 96.6% |
| G9W (24) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (25) | 24 | 1 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 1.8% | 1.2% | 0.9% | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 1,371 | 85 | 115 | 442 | 56 | 54 | 110 | 128 | 94 | 123 | 135 | 29 |
| 10.9kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13.4kHz (3) | 6 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.9% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16kHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20kHz (5) | 6 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.9% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20.2kHz (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21kHz (7) | 133 | 7 | 20 | 26 | 9 | 7 | 12 | 9 | 11 | 7 | 22 | 3 |
| 割合 (7) / (1) | 9.7% | 8.2% | 17.4% | 5.9% | 16.1% | 13.0% | 10.9% | 7.0% | 11.7% | 5.7% | 16.3% | 10.3% |
| 22.1kHz (8) | 22 | 0 | 1 | 7 | 3 | 0 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 1.6% | 0.0% | 0.9% | 1.6% | 5.4% | 0.0% | 6.4% | 1.6% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22.4kHz (9) | 15 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 1.1% | 1.2% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23kHz (10) | 27 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 2.0% | 2.4% | 1.7% | 2.0% | 3.6% | 1.9% | 2.7% | 1.6% | 2.1% | 1.6% | 1.5% | 0.0% |
| 24kHz (11) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26kHz (12) | 42 | 3 | 5 | 8 | 3 | 1 | 5 | 5 | 3 | 1 | 8 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 3.1% | 3.5% | 4.3% | 1.8% | 5.4% | 1.9% | 4.5% | 3.9% | 3.2% | 0.8% | 5.9% | 0.0% |
| 26.9kHz (13) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 28kHz (14) | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.9% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.8% | 0.7% | 0.0% |
| 31kHz (15) | 102 | 11 | 9 | 26 | 2 | 3 | 7 | 12 | 8 | 9 | 12 | 3 |
| 割合 (15) / (1) | 7.4% | 12.9% | 7.8% | 5.9% | 3.6% | 5.6% | 6.4% | 9.4% | 8.5% | 7.3% | 8.9% | 10.3% |
| 33kHz (16) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36.3kHz (17) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40.4kHz (18) | 65 | 2 | 10 | 8 | 5 | 4 | 5 | 3 | 10 | 4 | 12 | 2 |
| 割合 (18) / (1) | 4.7% | 2.4% | 8.7% | 1.8% | 8.9% | 7.4% | 4.5% | 2.3% | 10.6% | 3.3% | 8.9% | 6.9% |
| 41kHz (19) | 55 | 3 | 7 | 15 | 2 | 3 | 6 | 3 | 4 | 2 | 9 | 1 |
| 割合 (19) / (1) | 4.0% | 3.5% | 6.1% | 3.4% | 3.6% | 5.6% | 5.5% | 2.3% | 4.3% | 1.6% | 6.7% | 3.4% |
| 42kHz (20) | 538 | 40 | 70 | 96 | 32 | 37 | 57 | 49 | 43 | 31 | 75 | 8 |
| 割合 (20) / (1) | 39.2% | 47.1% | 60.9% | 21.7% | 57.1% | 68.5% | 51.8% | 38.3% | 45.7% | 25.2% | 55.6% | 27.6% |
| 42.7kHz (21) | 24 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 4.7% | 5.3% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 43kHz (22) | 106 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.4% | 0.0% | 0.0% |
| 44.1kHz (23) | 240 | 22 | 27 | 42 | 11 | 10 | 18 | 24 | 26 | 16 | 37 | 7 |
| 割合 (23) / (1) | 17.5% | 25.9% | 23.5% | 9.5% | 19.6% | 18.5% | 16.4% | 18.8% | 27.7% | 13.0% | 27.4% | 24.1% |
| 44.8kHz (24) | 13 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 45kHz (25) | 34 | 7 | 3 | 4 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 割合 (25) / (1) | 2.5% | 8.2% | 2.6% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 3.9% | 3.2% | 3.3% | 3.0% | 3.4% |
| 45.5kHz (26) | 70 | 6 | 7 | 16 | 3 | 3 | 6 | 8 | 6 | 5 | 8 | 2 |
| 割合 (26) / (1) | 5.1% | 7.1% | 6.1% | 3.6% | 5.4% | 5.6% | 5.5% | 6.3% | 6.4% | 4.1% | 5.9% | 6.9% |
| 47.3kHz (27) | 20 | 2 | 1 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 割合 (27) / (1) | 1.5% | 2.4% | 0.9% | 1.4% | 3.6% | 0.0% | 0.9% | 2.3% | 1.1% | 0.0% | 2.2% | 3.4% |
| 48kHz (28) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 51kHz (29) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 53.8kHz (30) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 55kHz (31) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 57kHz (32) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 59.8kHz (33) | 20 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.5% | 1.1% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 61kHz (34) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 61.5kHz (35) | 24 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (35) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 67.8kHz (36) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 70kHz (37) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 72.4kHz (38) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 76.7kHz (39) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 76.8kHz (40) | 110 | 7 | 14 | 19 | 5 | 6 | 13 | 19 | 10 | 7 | 8 | 2 |
| 割合 (40) / (1) | 8.0% | 8.2% | 12.2% | 4.3% | 8.9% | 11.1% | 11.8% | 14.8% | 10.6% | 5.7% | 5.9% | 6.9% |
| 77.7kHz (41) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (41) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 78.4kHz (42) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 80kHz (43) | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 80.7kHz (44) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 84kHz (45) | 27 | 2 | 1 | 12 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 4 | 1 |
| 割合 (45) / (1) | 2.0% | 2.4% | 0.9% | 2.7% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 2.3% | 2.1% | 0.0% | 3.0% | 3.4% |
| 85kHz (46) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 85.4kHz (47) | 25 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (47) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 4.7% | 5.3% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 86.4kHz (48) | 6 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (48) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.9% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 89.6kHz (49) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (49) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 91kHz (50) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (50) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 94.5kHz (51) | 22 | 2 | 1 | 7 | 2 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 割合 (51) / (1) | 1.6% | 2.4% | 0.9% | 1.6% | 3.6% | 0.0% | 0.9% | 3.1% | 1.1% | 0.0% | 2.2% | 3.4% |
| 95kHz (52) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (52) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 98kHz (53) | 100 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 |
| 割合 (53) / (1) | 7.3% | 0.0% | 0.0% | 8.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 49.6% | 0.0% | 0.0% |
| 100kHz (54) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (54) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 105kHz (55) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (55) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 108kHz (56) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (56) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 113kHz (57) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (57) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 114kHz (58) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (58) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 120kHz (59) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (59) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 121kHz (60) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (60) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 123kHz (61) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (61) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 128kHz (62) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (62) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 130kHz (63) | 5 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (63) / (1) | 0.4% | 1.2% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 135kHz (64) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (64) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 136kHz (65) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (65) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 140kHz (66) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (66) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 146kHz (67) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (67) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 150kHz (68) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (68) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 154kHz (69) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (69) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 156kHz (70) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (70) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 157kHz (71) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (71) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 158kHz (72) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 割合 (72) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.7% |
| 162kHz (73) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (73) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 164kHz (74) | 46 | 2 | 5 | 11 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 |
| 割合 (74) / (1) | 3.4% | 2.4% | 4.3% | 2.5% | 3.6% | 5.6% | 4.5% | 2.3% | 3.2% | 2.4% | 5.9% | 3.4% |
| 168kHz (75) | 42 | 1 | 2 | 16 | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | 0 | 8 | 1 |
| 割合 (75) / (1) | 3.1% | 1.2% | 1.7% | 3.6% | 1.8% | 3.7% | 2.7% | 4.7% | 2.1% | 0.0% | 5.9% | 3.4% |
| 169kHz (76) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (76) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 170kHz (77) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (77) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 171kHz (78) | 25 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (78) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 4.7% | 5.3% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 173kHz (79) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (79) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% |
| 180kHz (80) | 26 | 1 | 2 | 8 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 6 | 0 |
| 割合 (80) / (1) | 1.9% | 1.2% | 1.7% | 1.8% | 1.8% | 0.0% | 1.8% | 3.9% | 0.0% | 0.8% | 4.4% | 0.0% |
| 182kHz (81) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (81) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 188kHz (82) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (82) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 189kHz (83) | 8 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (83) / (1) | 0.6% | 1.2% | 0.0% | 0.7% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 194kHz (84) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (84) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 200kHz (85) | 8 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (85) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 205kHz (86) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (86) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 206kHz (87) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (87) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 207kHz (88) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (88) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 210kHz (89) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (89) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 216kHz (90) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (90) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 226kHz (91) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (91) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 227kHz (92) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (92) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 233kHz (93) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (93) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 239kHz (94) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (94) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 電波利用システム名 | 13.25GHz超21.2GHz以下 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 240kHz (95) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (95) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 242kHz (96) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (96) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 246kHz (97) | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (97) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 255kHz (98) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (98) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 269kHz (99) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (99) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 272kHz (100) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (100) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 280kHz (101) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (101) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 281kHz (102) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (102) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 290kHz (103) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (103) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 291kHz (104) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (104) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 293kHz (105) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 割合 (105) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 24.1% |
| 300kHz (106) | 100 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 |
| 割合 (106) / (1) | 7.3% | 0.0% | 0.0% | 8.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 49.6% | 0.0% | 0.0% |
| 308kHz (107) | 15 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (107) / (1) | 1.1% | 0.0% | 0.9% | 0.7% | 1.8% | 0.0% | 4.5% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 311kHz (108) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (108) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 314kHz (109) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (109) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 323kHz (110) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (110) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 328kHz (111) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (111) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 336kHz (112) | 38 | 1 | 2 | 15 | 1 | 0 | 3 | 6 | 2 | 0 | 7 | 1 |
| 割合 (112) / (1) | 2.8% | 1.2% | 1.7% | 3.4% | 1.8% | 0.0% | 2.7% | 4.7% | 2.1% | 0.0% | 5.2% | 3.4% |
| 339kHz (113) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (113) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 340kHz (114) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (114) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 342kHz (115) | 25 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (115) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 4.7% | 5.3% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 346kHz (116) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (116) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% |
| 350kHz (117) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (117) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 359kHz (118) | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (118) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 360kHz (119) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (119) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 363kHz (120) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (120) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 366kHz (121) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (121) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 369kHz (122) | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (122) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 3.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 375kHz (123) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (123) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 378kHz (124) | 8 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (124) / (1) | 0.6% | 1.2% | 0.0% | 0.7% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 388kHz (125) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (125) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 400kHz (126) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (126) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 402kHz (127) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (127) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 410kHz (128) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (128) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 412kHz (129) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (129) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 414kHz (130) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (130) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 428kHz (131) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (131) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 431kHz (132) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (132) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 438kHz (133) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (133) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 441kHz (134) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (134) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 452kHz (135) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (135) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 453kHz (136) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (136) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 461kHz (137) | 81 | 5 | 11 | 17 | 4 | 6 | 4 | 15 | 7 | 5 | 7 | 0 |
| 割合 (137) / (1) | 5.9% | 5.9% | 9.6% | 3.8% | 7.1% | 11.1% | 3.6% | 11.7% | 7.4% | 4.1% | 5.2% | 0.0% |
| 469kHz (138) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (138) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 478kHz (139) | 20 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (139) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.5% | 1.1% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 480kHz (140) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (140) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 483kHz (141) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (141) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 492kHz (142) | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (142) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 504kHz (143) | 24 | 1 | 1 | 11 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 3 | 1 |
| 割合 (143) / (1) | 1.8% | 1.2% | 0.9% | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 3.1% | 2.1% | 0.0% | 2.2% | 3.4% |
| 506kHz (144) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (144) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 510kHz (145) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (145) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 513kHz (146) | 25 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (146) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 4.7% | 5.3% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 519kHz (147) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (147) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% |
| 538kHz (148) | 9 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (148) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 544kHz (149) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (149) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 553kHz (150) | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (150) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 562kHz (151) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (151) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 563kHz (152) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 割合 (152) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.7% |
| 567kHz (153) | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (153) / (1) | 0.4% | 1.2% | 0.0% | 0.2% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 582kHz (154) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (154) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 590kHz (155) | 100 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 |
| 割合 (155) / (1) | 7.3% | 0.0% | 0.0% | 8.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 49.6% | 0.0% | 0.0% |
| 615kHz (156) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (156) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 621kHz (157) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (157) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 電波利用システム名 | 13.25GHz超21.2GHz以下 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 646kHz (158) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (158) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 672kHz (159) | 36 | 1 | 2 | 13 | 1 | 0 | 3 | 6 | 2 | 0 | 7 | 1 |
| 割合 (159) / (1) | 2.6% | 1.2% | 1.7% | 2.9% | 1.8% | 0.0% | 2.7% | 4.7% | 2.1% | 0.0% | 5.2% | 3.4% |
| 678kHz (160) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (160) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 680kHz (161) | 27 | 2 | 2 | 10 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (161) / (1) | 2.0% | 2.4% | 1.7% | 2.3% | 3.6% | 1.9% | 1.8% | 1.6% | 2.1% | 1.6% | 1.5% | 0.0% |
| 684kHz (162) | 25 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (162) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 4.7% | 5.3% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 692kHz (163) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (163) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% |
| 700kHz (164) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (164) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 704kHz (165) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (165) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 717kHz (166) | 22 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (166) / (1) | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.5% | 1.1% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 720kHz (167) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (167) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 725kHz (168) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (168) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 738kHz (169) | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (169) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 768kHz (170) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (170) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 788kHz (171) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (171) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 789kHz (172) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (172) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% |
| 800kHz (173) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (173) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 804kHz (174) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (174) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 823kHz (175) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (175) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 875kHz (176) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (176) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 910kHz (177) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (177) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 938kHz (178) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (178) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 956kHz (179) | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (179) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 960kHz (180) | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (180) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 984kHz (181) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (181) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1MHz (182) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (182) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.01MHz (183) | 20 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (183) / (1) | 1.5% | 1.2% | 0.9% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 2.3% | 2.1% | 0.0% | 2.2% | 0.0% |
| 1.02MHz (184) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (184) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.03MHz (185) | 25 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (185) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 4.7% | 5.3% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 1.04MHz (186) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (186) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% |
| 1.05MHz (187) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (187) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 1.06MHz (188) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 割合 (188) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.7% |
| 1.08MHz (189) | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (189) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 1.09MHz (190) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (190) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.11MHz (191) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (191) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.13MHz (192) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (192) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.17MHz (193) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (193) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.19MHz (194) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (194) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% |
| 1.2MHz (195) | 107 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 |
| 割合 (195) / (1) | 7.8% | 0.0% | 0.0% | 10.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.4% | 0.0% | 0.0% |
| 1.21MHz (196) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (196) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.23MHz (197) | 16 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (197) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.9% | 0.9% | 1.8% | 0.0% | 4.5% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 1.24MHz (198) | 71 | 5 | 5 | 15 | 5 | 3 | 6 | 8 | 6 | 7 | 9 | 2 |
| 割合 (198) / (1) | 5.2% | 5.9% | 4.3% | 3.4% | 8.9% | 5.6% | 5.5% | 6.3% | 6.4% | 5.7% | 6.7% | 6.9% |
| 1.25MHz (199) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (199) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 1.26MHz (200) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (200) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.3MHz (201) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (201) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.31MHz (202) | 7 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (202) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.32MHz (203) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (203) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.35MHz (204) | 18 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (204) / (1) | 1.3% | 1.2% | 0.9% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.8% | 2.1% | 0.0% | 2.2% | 0.0% |
| 1.36MHz (205) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (205) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.37MHz (206) | 50 | 2 | 2 | 18 | 2 | 1 | 5 | 8 | 7 | 3 | 2 | 0 |
| 割合 (206) / (1) | 3.6% | 2.4% | 1.7% | 4.1% | 3.6% | 1.9% | 4.5% | 6.3% | 7.4% | 2.4% | 1.5% | 0.0% |
| 1.39MHz (207) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (207) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 1.4MHz (208) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (208) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.41MHz (209) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (209) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 1.44MHz (210) | 23 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 割合 (210) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.9% | 1.1% | 0.0% | 1.5% | 6.9% |
| 1.45MHz (211) | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 割合 (211) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 6.9% |
| 1.46MHz (212) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (212) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.47MHz (213) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (213) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.48MHz (214) | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (214) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.5MHz (215) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (215) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.54MHz (216) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (216) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.56MHz (217) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (217) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.6MHz (218) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (218) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 1.64MHz (219) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (219) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 1.65MHz (220) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (220) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 電波利用システム名 | 13.25GHz超21.2GHz以下 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1.66MHz (221) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (221) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.73MHz (222) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (222) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.74MHz (223) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (223) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.75MHz (224) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (224) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.8MHz (225) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (225) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.81MHz (226) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (226) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.82MHz (227) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (227) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.86MHz (228) | 58 | 5 | 6 | 13 | 2 | 3 | 4 | 6 | 5 | 5 | 7 | 2 |
| 割合 (228) / (1) | 4.2% | 5.9% | 5.2% | 2.9% | 3.6% | 5.6% | 3.6% | 4.7% | 5.3% | 4.1% | 5.2% | 6.9% |
| 1.92MHz (229) | 17 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 割合 (229) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.9% | 1.1% | 0.0% | 1.5% | 6.9% |
| 1.94MHz (230) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (230) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.95MHz (231) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (231) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.97MHz (232) | 25 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (232) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 5.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 2MHz (233) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (233) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.02MHz (234) | 33 | 1 | 2 | 13 | 1 | 0 | 3 | 4 | 2 | 0 | 7 | 0 |
| 割合 (234) / (1) | 2.4% | 1.2% | 1.7% | 2.9% | 1.8% | 0.0% | 2.7% | 3.1% | 2.1% | 0.0% | 5.2% | 0.0% |
| 2.04MHz (235) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (235) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.05MHz (236) | 25 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (236) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 4.7% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.08MHz (237) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (237) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% |
| 2.1MHz (238) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (238) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.14MHz (239) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 割合 (239) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.7% |
| 2.16MHz (240) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (240) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 2.17MHz (241) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (241) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 2.18MHz (242) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (242) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 2.19MHz (243) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (243) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.22MHz (244) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (244) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.25MHz (245) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (245) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.4MHz (246) | 16 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (246) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 2.46MHz (247) | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (247) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.49MHz (248) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (248) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 2.5MHz (249) | 11 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (249) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.9% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 2.51MHz (250) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (250) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.58MHz (251) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (251) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.6MHz (252) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (252) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.61MHz (253) | 10 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (253) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.63MHz (254) | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (254) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.66MHz (255) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (255) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.69MHz (256) | 18 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (256) / (1) | 1.3% | 1.2% | 0.9% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 1.6% | 1.1% | 0.0% | 2.2% | 0.0% |
| 2.72MHz (257) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (257) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.74MHz (258) | 30 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (258) / (1) | 2.2% | 1.2% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 4.7% | 6.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.77MHz (259) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (259) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% |
| 2.79MHz (260) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (260) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.8MHz (261) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (261) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.87MHz (262) | 9 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (262) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% |
| 2.88MHz (263) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (263) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 2.9MHz (264) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (264) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 2.95MHz (265) | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (265) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.98MHz (266) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (266) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3MHz (267) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (267) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.01MHz (268) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (268) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.03MHz (269) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (269) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.08MHz (270) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (270) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.1MHz (271) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (271) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.15MHz (272) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (272) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.3MHz (273) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (273) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 3.32MHz (274) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (274) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.47MHz (275) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (275) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.51MHz (276) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (276) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.56MHz (277) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (277) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.58MHz (278) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (278) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.6MHz (279) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (279) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.64MHz (280) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (280) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.65MHz (281) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (281) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.66MHz (282) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (282) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.71MHz (283) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (283) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 3.75MHz (284) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (284) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.84MHz (285) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (285) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 3.92MHz (286) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (286) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4MHz (287) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (287) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.17MHz (288) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (288) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.18MHz (289) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (289) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.2MHz (290) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (290) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.21MHz (291) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (291) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 4.22MHz (292) | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (292) / (1) | 0.7% | 1.2% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.5% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.24MHz (293) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (293) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.3MHz (294) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (294) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.34MHz (295) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (295) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.35MHz (296) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (296) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 4.4MHz (297) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (297) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.47MHz (298) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (298) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.56MHz (299) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (299) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.65MHz (300) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (300) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 4.8MHz (301) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (301) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.9MHz (302) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (302) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 4.92MHz (303) | 14 | 2 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (303) / (1) | 1.0% | 2.4% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 1.9% | 0.0% | 3.9% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.97MHz (304) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (304) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 5MHz (305) | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (305) / (1) | 0.4% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.05MHz (306) | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (306) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 5.15MHz (307) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (307) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.21MHz (308) | 27 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (308) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% |
| 5.25MHz (309) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (309) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.3MHz (310) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (310) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.31MHz (311) | 130 | 11 | 14 | 28 | 6 | 6 | 11 | 14 | 12 | 9 | 16 | 3 |
| 割合 (311) / (1) | 9.5% | 12.9% | 12.2% | 6.3% | 10.7% | 11.1% | 10.0% | 10.9% | 12.8% | 7.3% | 11.9% | 10.3% |
| 5.34MHz (312) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (312) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.39MHz (313) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (313) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.4MHz (314) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (314) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.43MHz (315) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (315) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 5.48MHz (316) | 8 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (316) / (1) | 0.6% | 1.2% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 1.6% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.51MHz (317) | 54 | 5 | 5 | 10 | 5 | 2 | 6 | 2 | 5 | 6 | 6 | 2 |
| 割合 (317) / (1) | 3.9% | 5.9% | 4.3% | 2.3% | 8.9% | 3.7% | 5.5% | 1.6% | 5.3% | 4.9% | 4.4% | 6.9% |
| 5.57MHz (318) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (318) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.58MHz (319) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (319) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.6MHz (320) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (320) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.64MHz (321) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (321) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.74MHz (322) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (322) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.76MHz (323) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (323) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 5.79MHz (324) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (324) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 5.8MHz (325) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (325) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.88MHz (326) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (326) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.9MHz (327) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (327) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.96MHz (328) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (328) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6MHz (329) | 11 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (329) / (1) | 0.8% | 1.2% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.1% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.01MHz (330) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (330) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.05MHz (331) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (331) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.1MHz (332) | 24 | 1 | 2 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (332) / (1) | 1.8% | 1.2% | 1.7% | 4.1% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 6.15MHz (333) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (333) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.18MHz (334) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (334) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.3MHz (335) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (335) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.34MHz (336) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (336) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.35MHz (337) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (337) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.51MHz (338) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (338) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 6.59MHz (339) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (339) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 6.6MHz (340) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (340) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.65MHz (341) | 105 | 4 | 8 | 27 | 4 | 7 | 10 | 15 | 10 | 7 | 13 | 0 |
| 割合 (341) / (1) | 7.7% | 4.7% | 7.0% | 6.1% | 7.1% | 13.0% | 9.1% | 11.7% | 10.6% | 5.7% | 9.6% | 0.0% |
| 6.66MHz (342) | 19 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| 割合 (342) / (1) | 1.4% | 1.2% | 0.9% | 0.9% | 1.8% | 0.0% | 0.9% | 2.3% | 2.1% | 0.0% | 2.2% | 10.3% |
| 6.76MHz (343) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (343) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.89MHz (344) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (344) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7MHz (345) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (345) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.01MHz (346) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (346) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 7.2MHz (347) | 66 | 5 | 8 | 13 | 5 | 4 | 7 | 5 | 6 | 2 | 10 | 1 |
| 割合 (347) / (1) | 4.8% | 5.9% | 7.0% | 2.9% | 8.9% | 7.4% | 6.4% | 3.9% | 6.4% | 1.6% | 7.4% | 3.4% |
| 7.3MHz (348) | 7 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (348) / (1) | 0.5% | 1.2% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.34MHz (349) | 16 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (349) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.9% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 1.6% | 2.1% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 7.38MHz (350) | 166 | 14 | 17 | 45 | 8 | 8 | 14 | 13 | 13 | 9 | 22 | 3 |
| 割合 (350) / (1) | 12.1% | 16.5% | 14.8% | 10.2% | 14.3% | 14.8% | 12.7% | 10.2% | 13.8% | 7.3% | 16.3% | 10.3% |
| 7.42MHz (351) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (351) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.45MHz (352) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (352) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 7.5MHz (353) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (353) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.6MHz (354) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (354) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.68MHz (355) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (355) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 7.72MHz (356) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (356) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.81MHz (357) | 21 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (357) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.9MHz (358) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (358) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8MHz (359) | 111 | 7 | 13 | 28 | 5 | 4 | 16 | 12 | 7 | 2 | 16 | 1 |
| 割合 (359) / (1) | 8.1% | 8.2% | 11.3% | 6.3% | 8.9% | 7.4% | 14.5% | 9.4% | 7.4% | 1.6% | 11.9% | 3.4% |
| 8.11MHz (360) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (360) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.14MHz (361) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (361) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 8.15MHz (362) | 21 | 1 | 2 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (362) / (1) | 1.5% | 1.2% | 1.7% | 3.4% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 8.3MHz (363) | 82 | 9 | 8 | 21 | 2 | 2 | 7 | 10 | 6 | 7 | 8 | 2 |
| 割合 (363) / (1) | 6.0% | 10.6% | 7.0% | 4.8% | 3.6% | 3.7% | 6.4% | 7.8% | 6.4% | 5.7% | 5.9% | 6.9% |
| 8.4MHz (364) | 29 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 0 | 5 | 0 |
| 割合 (364) / (1) | 2.1% | 3.5% | 1.7% | 1.1% | 5.4% | 1.9% | 3.6% | 2.3% | 3.2% | 0.0% | 3.7% | 0.0% |
| 8.43MHz (365) | 15 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (365) / (1) | 1.1% | 2.4% | 0.9% | 0.5% | 0.0% | 1.9% | 0.9% | 0.8% | 2.1% | 0.8% | 3.0% | 0.0% |
| 8.44MHz (366) | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (366) / (1) | 0.5% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.9% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.45MHz (367) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (367) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.56MHz (368) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (368) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.6MHz (369) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (369) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.67MHz (370) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (370) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.69MHz (371) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (371) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 8.71MHz (372) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (372) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 8.8MHz (373) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (373) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.9MHz (374) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (374) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (375) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (375) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.15MHz (376) | 21 | 1 | 2 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (376) / (1) | 1.5% | 1.2% | 1.7% | 3.4% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 9.3MHz (377) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (377) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 9.55MHz (378) | 113 | 10 | 13 | 24 | 6 | 6 | 10 | 11 | 10 | 7 | 13 | 3 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (378) / (1) | 8.2% | 11.8% | 11.3% | 5.4% | 10.7% | 11.1% | 9.1% | 8.6% | 10.6% | 5.7% | 9.6% | 10.3% |
| 9.7MHz (379) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (379) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.83MHz (380) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (380) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.9MHz (381) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (381) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.93MHz (382) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (382) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 10.1MHz (383) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (383) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10.6MHz (384) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (384) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10.7MHz (385) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (385) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10.9MHz (386) | 115 | 10 | 13 | 24 | 6 | 6 | 10 | 11 | 10 | 7 | 13 | 5 |
| 割合 (386) / (1) | 8.4% | 11.8% | 11.3% | 5.4% | 10.7% | 11.1% | 9.1% | 8.6% | 10.6% | 5.7% | 9.6% | 17.2% |
| 11.2MHz (387) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (387) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.3MHz (388) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (388) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.6MHz (389) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (389) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 12MHz (390) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (390) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12.1MHz (391) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (391) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12.6MHz (392) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (392) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13.1MHz (393) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (393) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 13.4MHz (394) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (394) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13.5MHz (395) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (395) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13.8MHz (396) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (396) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14MHz (397) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (397) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14.1MHz (398) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (398) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14.2MHz (399) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (399) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14.5MHz (400) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (400) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14.6MHz (401) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (401) / (1) | 0.2% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14.7MHz (402) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (402) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14.8MHz (403) | 147 | 12 | 17 | 32 | 8 | 8 | 14 | 9 | 13 | 9 | 22 | 3 |
| 割合 (403) / (1) | 10.7% | 14.1% | 14.8% | 7.2% | 14.3% | 14.8% | 12.7% | 7.0% | 13.8% | 7.3% | 16.3% | 10.3% |
| 14.9MHz (404) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (404) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 15.2MHz (405) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (405) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15.5MHz (406) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (406) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15.7MHz (407) | 20 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (407) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16MHz (408) | 114 | 8 | 13 | 28 | 5 | 4 | 14 | 16 | 7 | 2 | 16 | 1 |
| 割合 (408) / (1) | 8.3% | 9.4% | 11.3% | 6.3% | 8.9% | 7.4% | 12.7% | 12.5% | 7.4% | 1.6% | 11.9% | 3.4% |
| 16.3MHz (409) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (409) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 電波利用システム名 | 13.25GHz超21.2GHz以下 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 16.6MHz (410) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (410) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16.7MHz (411) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (411) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16.9MHz (412) | 15 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (412) / (1) | 1.1% | 2.4% | 0.9% | 0.5% | 0.0% | 1.9% | 0.9% | 0.8% | 2.1% | 0.8% | 3.0% | 0.0% |
| 17.1MHz (413) | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (413) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 1.1% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 17.4MHz (414) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (414) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 17.7MHz (415) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (415) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 17.9MHz (416) | 84 | 4 | 6 | 38 | 2 | 3 | 7 | 6 | 5 | 4 | 8 | 1 |
| 割合 (416) / (1) | 6.1% | 4.7% | 5.2% | 8.6% | 3.6% | 5.6% | 6.4% | 4.7% | 5.3% | 3.3% | 5.9% | 3.4% |
| 18MHz (417) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (417) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18.1MHz (418) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (418) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18.5MHz (419) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (419) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19MHz (420) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (420) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19.3MHz (421) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (421) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19.6MHz (422) | 10 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (422) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.9% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 2.3% | 1.1% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 19.9MHz (423) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (423) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 22.4MHz (424) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (424) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22.9MHz (425) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (425) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23.2MHz (426) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (426) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 23.5MHz (427) | 15 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (427) / (1) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24MHz (428) | 10 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (428) / (1) | 0.7% | 1.2% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 24.1MHz (429) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (429) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24.2MHz (430) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (430) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24.7MHz (431) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (431) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24.9MHz (432) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (432) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25MHz (433) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (433) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25.4MHz (434) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (434) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25.6MHz (435) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (435) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25.7MHz (436) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (436) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26MHz (437) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (437) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26.1MHz (438) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (438) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 26.7MHz (439) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (439) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26.8MHz (440) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (440) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26.9MHz (441) | 182 | 10 | 15 | 73 | 5 | 6 | 13 | 17 | 12 | 10 | 20 | 1 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (441) / (1) | 13.3% | 11.8% | 13.0% | 16.5% | 8.9% | 11.1% | 11.8% | 13.3% | 12.8% | 8.1% | 14.8% | 3.4% |
| 27MHz (442) | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (442) / (1) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 27.1MHz (443) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (443) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 28.5MHz (444) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (444) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 29.8MHz (445) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (445) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 30MHz (446) | 9 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (446) / (1) | 0.7% | 2.4% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 1.1% | 0.8% | 0.0% | 0.0% |
| 31.3MHz (447) | 10 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (447) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31.7MHz (448) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (448) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 32.5MHz (449) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (449) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 32.7MHz (450) | 8 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (450) / (1) | 0.6% | 1.2% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 33.2MHz (451) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (451) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 33.6MHz (452) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (452) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34.5MHz (453) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (453) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34.7MHz (454) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (454) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34.8MHz (455) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (455) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 35.5MHz (456) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (456) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.9% |
| 35.8MHz (457) | 108 | 5 | 7 | 49 | 2 | 3 | 8 | 11 | 6 | 5 | 11 | 1 |
| 割合 (457) / (1) | 7.9% | 5.9% | 6.1% | 11.1% | 3.6% | 5.6% | 7.3% | 8.6% | 6.4% | 4.1% | 8.1% | 3.4% |
| 35.9MHz (458) | 9 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (458) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36.1MHz (459) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (459) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40MHz (460) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (460) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 41MHz (461) | 9 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (461) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.9% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 1.6% | 1.1% | 0.0% | 0.7% | 0.0% |
| 42MHz (462) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (462) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (463) | 24 | 1 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (463) / (1) | 1.8% | 1.2% | 0.9% | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 27 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 65.9% | 50.0% | 66.7% | 71.4% | 50.0% | 50.0% | 83.3% | 66.7% | 66.7% | 33.3% | 66.7% | 75.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 31.7% | 50.0% | 33.3% | 14.3% | 50.0% | 50.0% | 16.7% | 33.3% | 33.3% | 66.7% | 33.3% | 25.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 14 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 34.1% | 50.0% | 33.3% | 28.6% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 16.7% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 50.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 14 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 34.1% | 50.0% | 33.3% | 42.9% | 50.0% | 50.0% | 16.7% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 25.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 13 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 31.7% | 0.0% | 33.3% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 25.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 13 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 13 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 0~1時 (3) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 1~2時 (4) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 2~3時 (5) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 3~4時 (6) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 4~5時 (7) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 5~6時 (8) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (8) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 6~7時 (9) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (9) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 7~8時 (10) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (10) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 8~9時 (11) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (11) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 9~10時 (12) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (12) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 10~11時 (13) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (13) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 11~12時 (14) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (14) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 12~13時 (15) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (15) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 13~14時 (16) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (16) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 14~15時 (17) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (17) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 15~16時 (18) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (18) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 16~17時 (19) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (19) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 17~18時 (20) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (20) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 18~19時 (21) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (21) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 19~20時 (22) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (22) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 20~21時 (23) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (23) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 21~22時 (24) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (24) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 22~23時 (25) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (25) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 23~24時 (26) | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (26) / (2) | 46.2% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替することは困難 (5) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz) |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答数 (2) | 41 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 24.4% | 0.0% | 0.0% | 42.9% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 50.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 25.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 12.2% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 9.8% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 9.8% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 16 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 割合 (7) / (2) | 39.0% | 0.0% | 33.3% | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 50.0% |
| その他 (8) | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (8) / (2) | 53.7% | 100.0% | 66.7% | 28.6% | 100.0% | 100.0% | 33.3% | 33.3% | 66.7% | 66.7% | 66.7% | 50.0% |

§ 6-5

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク(Kaバンド) (20.2-21.2GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

§ 6-6

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 14GHz帯BSフィーダリンク |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

§ 6-7

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | CSフィーダリンク |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G7W (2) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27MHz (2) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34.5MHz (3) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-8

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 2.6GHz帯衛星デジタル音声放送フィーダリンクのアップリンク |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F2D (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3D (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9D (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 840kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 860kHz (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.69MHz (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25MHz (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-9

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 移動衛星サービスリンクのアップリンク (Kuバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 平成18年度 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 59 | 0 | 0 | 35 | 2 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| 平成18年度 | 43 | 0 | 0 | 39 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |

② 無線局数 (包括のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 3,562 | 0 | 0 | 3,562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 4,212 | 0 | 0 | 4,212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.28 | 0.00 | 0.00 | 0.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 3,621 | 0 | 0 | 3,597 | 2 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| 平成18年度 | 4,255 | 0 | 0 | 4,251 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.28 | 0.00 | 0.00 | 0.86 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 1.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 59 | 0 | 0 | 35 | 2 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 59 | 0 | 0 | 35 | 2 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 移動衛星サービスリンクのアップリンク (Kuバンド) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|--------|------|-------|--------|--------|------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 59 | 0 | 0 | 35 | 2 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| D7W (2) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 10.2% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F1D (3) | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 11.9% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3C (4) | 10 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 16.9% | 0.0% | 0.0% | 22.9% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3D (5) | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 8.5% | 0.0% | 0.0% | 11.4% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3E (6) | 10 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 16.9% | 0.0% | 0.0% | 22.9% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3N (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F7W (8) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1C (9) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 10.2% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (10) | 24 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (10) / (1) | 40.7% | 0.0% | 0.0% | 37.1% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% |
| G1E (11) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 10.2% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (12) | 44 | 0 | 0 | 30 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| 割合 (12) / (1) | 74.6% | 0.0% | 0.0% | 85.7% | 100.0% | 0.0% | 16.7% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| NON (13) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 10.2% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 移動衛星サービスリンクのアップリンク (Kuバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| 無線局数 (1) | 59 | 0 | 0 | 35 | 2 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| 15kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21kHz (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31kHz (4) | 10 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 16.9% | 0.0% | 0.0% | 22.9% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 41kHz (5) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 42kHz (6) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 10.2% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 44.1kHz (7) | 13 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (7) / (1) | 22.0% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% |
| 47.3kHz (8) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 84.9kHz (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 95kHz (10) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 97kHz (11) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 121kHz (12) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 142kHz (13) | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 16.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 164kHz (14) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 168kHz (15) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 175kHz (16) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 182kHz (17) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 242kHz (18) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 328kHz (19) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 336kHz (20) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 349kHz (21) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 363kHz (22) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 483kHz (23) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 488kHz (24) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 504kHz (25) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 544kHz (26) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 639kHz (27) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 672kHz (28) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 698kHz (29) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 725kHz (30) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 975kHz (31) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|------|------|-------|--------|------|-------|--------|--------|------|--------|--------|
| 電波利用システム名 | 移動衛星サービスリンクのアップリンク (Kuバンド) | | | | | | | | | | | |
| 1.09MHz (32) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.28MHz (33) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.4MHz (34) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.45MHz (35) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.95MHz (36) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.02MHz (37) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.56MHz (38) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.79MHz (39) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.19MHz (40) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.5MHz (41) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (41) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.66MHz (42) | 15 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| 割合 (42) / (1) | 25.4% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 7.38MHz (43) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8MHz (44) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 6.8% | 0.0% | 0.0% | 11.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.3MHz (45) | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 10.2% | 0.0% | 0.0% | 11.4% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (46) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.5MHz (47) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (47) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14MHz (48) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (48) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14.8MHz (49) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (49) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16MHz (50) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (50) / (1) | 11.9% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16.5MHz (51) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (51) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17.9MHz (52) | 10 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (52) / (1) | 16.9% | 0.0% | 0.0% | 22.9% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18MHz (53) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (53) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18.1MHz (54) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (54) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19MHz (55) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (55) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21.5MHz (56) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (56) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24MHz (57) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (57) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25.2MHz (58) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (58) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26.5MHz (59) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (59) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26.9MHz (60) | 14 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (60) / (1) | 23.7% | 0.0% | 0.0% | 34.3% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 27.1MHz (61) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (61) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 29MHz (62) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (62) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31.5MHz (63) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 移動衛星サービスリンクのアップリンク (Kuバンド) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (63) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34MHz (64) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (64) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.8MHz (65) | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (65) / (1) | 13.6% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.9MHz (66) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (66) / (1) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (67) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (67) / (1) | 10.2% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 移動衛星サービスリンクのアップリンク (Kuバンド) |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 87.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 移動衛星サービスリンクのアップリンク (Kuバンド) |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 移動衛星サービスリンクのアップリンク (Kuバンド) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-10

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | MTSATアップリンク (Kuバンド) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 16 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 平成18年度 | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 16 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| ACC(航空保安用) (2) | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| CCC(電気通信業務用) (3) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (4) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 14 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| G1D (2) | 10 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 71.4% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| G2D (3) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G3N (4) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| NON (6) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | MTSATアップリンク (Kuバンド) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 14 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 5kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 7.5kHz (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 10kHz (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 17.5kHz (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 40kHz (6) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 70kHz (7) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 203kHz (8) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 300kHz (9) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.2MHz (10) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (11) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

§ 6-11

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 平成18年度 | 13 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別のみ）[単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 3,823 | 220 | 382 | 935 | 169 | 35 | 598 | 342 | 461 | 221 | 427 | 33 |
| 平成18年度 | 2,406 | 115 | 209 | 658 | 74 | 32 | 396 | 230 | 202 | 115 | 339 | 36 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.30 | 0.39 | 0.39 | 0.22 | 0.36 | 0.11 | 0.40 | 0.16 | 0.60 | 0.54 | 0.32 | 0.25 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.16 | 0.16 | 0.10 | 0.27 | 0.11 | 0.26 | 0.28 | 0.25 | 0.27 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 3,823 | 220 | 382 | 935 | 169 | 35 | 598 | 342 | 461 | 221 | 427 | 33 |
| OCC(電気通信業務用) (2) | 3,823 | 220 | 382 | 935 | 169 | 35 | 598 | 342 | 461 | 221 | 427 | 33 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 3,823 | 220 | 382 | 935 | 169 | 35 | 598 | 342 | 461 | 221 | 427 | 33 |
| D7W (2) | 2,808 | 131 | 292 | 767 | 139 | 13 | 433 | 215 | 424 | 121 | 271 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 73.5% | 59.5% | 76.4% | 82.0% | 82.2% | 37.1% | 72.4% | 62.9% | 92.0% | 54.8% | 63.5% | 6.1% |
| G7W (3) | 1,236 | 97 | 112 | 216 | 42 | 23 | 199 | 164 | 47 | 126 | 179 | 31 |
| 割合 (3) / (1) | 32.3% | 44.1% | 29.3% | 23.1% | 24.9% | 65.7% | 33.3% | 48.0% | 10.2% | 57.0% | 41.9% | 93.9% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 3,823 | 220 | 382 | 935 | 169 | 35 | 598 | 342 | 461 | 221 | 427 | 33 |
| 18.5MHz (2) | 1,192 | 88 | 112 | 228 | 38 | 21 | 180 | 166 | 37 | 118 | 173 | 31 |
| 割合 (2) / (1) | 31.2% | 40.0% | 29.3% | 24.4% | 22.5% | 60.0% | 30.1% | 48.5% | 8.0% | 53.4% | 40.5% | 93.9% |
| 36.5MHz (3) | 2,788 | 137 | 292 | 721 | 137 | 9 | 446 | 206 | 431 | 130 | 277 | 2 |
| 割合 (3) / (1) | 72.9% | 62.3% | 76.4% | 77.1% | 81.1% | 25.7% | 74.6% | 60.2% | 93.5% | 58.8% | 64.9% | 6.1% |
| 36.6MHz (4) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 53.5MHz (5) | 57 | 2 | 0 | 26 | 4 | 6 | 4 | 9 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 1.5% | 0.9% | 0.0% | 2.8% | 2.4% | 17.1% | 0.7% | 2.6% | 0.9% | 0.9% | 0.0% | 0.0% |
| 72.5MHz (6) | 17 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 1.2% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 95.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 地震対策（耐震補強等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | 割合 (3) / (2) | 95.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策（ガス消火設備の設置等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 10 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 割合 (6) / (2) | 43.5% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 13 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | 割合 (7) / (2) | 56.5% | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策（地上2階以上に設置や防水扉による対策等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 割合 (9) / (2) | 47.8% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | 割合 (10) / (2) | 52.2% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策（代替用予備機の設置等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 21 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| | 割合 (12) / (2) | 91.3% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 8.7% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 95.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

⑩ 実運用時間帯（通信を行わない時間帯） [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 47.8% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |
| 代替することは困難 (5) | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 52.2% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答数 (2) | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 9 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 39.1% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 割合 (4) / (2) | 95.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 19 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (5) / (2) | 82.6% | 50.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 割合 (7) / (2) | 91.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 33.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| その他 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-12

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務災害対策用 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 180 | 24 | 0 | 32 | 8 | 0 | 66 | 42 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 180 | 24 | 0 | 32 | 8 | 0 | 66 | 42 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 180 | 24 | 0 | 32 | 8 | 0 | 66 | 42 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 180 | 24 | 0 | 32 | 8 | 0 | 66 | 42 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 180 | 24 | 0 | 32 | 8 | 0 | 66 | 42 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| G7W (2) | 180 | 24 | 0 | 32 | 8 | 0 | 66 | 42 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 180 | 24 | 0 | 32 | 8 | 0 | 66 | 42 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 22MHz (2) | 64 | 8 | 0 | 8 | 4 | 0 | 30 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 35.6% | 33.3% | 0.0% | 25.0% | 50.0% | 0.0% | 45.5% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34MHz (3) | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36.5MHz (4) | 100 | 16 | 0 | 20 | 0 | 0 | 32 | 24 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 55.6% | 66.7% | 0.0% | 62.5% | 0.0% | 0.0% | 48.5% | 57.1% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 72.5MHz (5) | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 6.1% | 9.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務災害対策用 |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務災害対策用 |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 83.3% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務災害対策用 |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務災害対策用 | | | | | | | | | | | |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-13

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 平成18年度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 37 | 5 | 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| 平成18年度 | 56 | 4 | 5 | 13 | 3 | 3 | 9 | 8 | 2 | 5 | 4 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 37 | 5 | 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 37 | 5 | 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 37 | 5 | 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| D7W (2) | 12 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 32.4% | 20.0% | 66.7% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 14.3% | 100.0% | 66.7% | 40.0% | 0.0% |
| F9W (3) | 37 | 5 | 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| 割合 (3) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| G7W (4) | 12 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 32.4% | 20.0% | 66.7% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 14.3% | 100.0% | 66.7% | 40.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 37 | 5 | 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| 15.5MHz (2) | 12 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 32.4% | 20.0% | 66.7% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 14.3% | 100.0% | 66.7% | 40.0% | 0.0% |
| 17MHz (3) | 37 | 5 | 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| 割合 (3) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用 |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用 |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用 |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 0~1時 (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用 |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

② 代替可能性 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 代替することは困難 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用 |

③ 代替時期 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 1年以内 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1年超 3年以内 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超 5年以内 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替完了予定時期については今後検討する (6) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

④ 代替困難な理由 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 非常災害時等における信頼性が確保できないため (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 経済的な理由のため (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 地理的に制約があるため (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 必要な回線品質が得られないため (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| その他 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-14

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯ヘリテレ画像伝送 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 35 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 平成18年度 | 30 | 2 | 3 | 10 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 1 | 6 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 66 | 4 | 5 | 19 | 2 | 1 | 8 | 8 | 5 | 3 | 10 | 1 |
| 平成18年度 | 54 | 4 | 5 | 17 | 2 | 1 | 5 | 6 | 5 | 1 | 8 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 66 | 4 | 5 | 19 | 2 | 1 | 8 | 8 | 5 | 3 | 10 | 1 |
| DAI(防災行政用) (2) | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 15.2% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 100.0% | 12.5% | 0.0% | 40.0% | 66.7% | 30.0% | 0.0% |
| FIR(消防用) (3) | 40 | 1 | 4 | 16 | 1 | 0 | 5 | 7 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 60.6% | 25.0% | 80.0% | 84.2% | 50.0% | 0.0% | 62.5% | 87.5% | 40.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (4) | 14 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 割合 (4) / (1) | 21.2% | 75.0% | 20.0% | 5.3% | 50.0% | 0.0% | 25.0% | 12.5% | 20.0% | 33.3% | 20.0% | 100.0% |
| SPA(宇宙開発用) (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 66 | 4 | 5 | 19 | 2 | 1 | 8 | 8 | 5 | 3 | 10 | 1 |
| F1D (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3F (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (4) | 61 | 4 | 5 | 18 | 2 | 1 | 8 | 6 | 4 | 3 | 9 | 1 |
| 割合 (4) / (1) | 92.4% | 100.0% | 100.0% | 94.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 80.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% |
| F9W (5) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 4.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯ヘリテレ画像伝送 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 66 | 4 | 5 | 19 | 2 | 1 | 8 | 8 | 5 | 3 | 10 | 1 |
| 8MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17MHz (4) | 64 | 4 | 5 | 18 | 2 | 1 | 8 | 8 | 5 | 3 | 9 | 1 |
| 割合 (4) / (1) | 97.0% | 100.0% | 100.0% | 94.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% |
| その他(*0N) (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 38 | 2 | 1 | 9 | 2 | 0 | 5 | 4 | 5 | 2 | 7 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 86.4% | 100.0% | 33.3% | 81.8% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 6 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 13.6% | 0.0% | 66.7% | 18.2% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 41 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 93.2% | 100.0% | 66.7% | 81.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 6.8% | 0.0% | 33.3% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯ヘリテレ画像伝送 |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 40 | 2 | 1 | 10 | 2 | 0 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 90.9% | 100.0% | 33.3% | 90.9% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.5% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 4.5% | 0.0% | 33.3% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 23 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 52.3% | 50.0% | 0.0% | 54.5% | 50.0% | 0.0% | 60.0% | 50.0% | 80.0% | 66.7% | 57.1% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 20 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 45.5% | 50.0% | 100.0% | 45.5% | 50.0% | 100.0% | 40.0% | 50.0% | 20.0% | 33.3% | 28.6% | 100.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 26 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 59.1% | 100.0% | 33.3% | 54.5% | 50.0% | 100.0% | 80.0% | 75.0% | 60.0% | 33.3% | 42.9% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 6.8% | 0.0% | 33.3% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 15 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 34.1% | 0.0% | 33.3% | 36.4% | 50.0% | 0.0% | 20.0% | 25.0% | 40.0% | 66.7% | 42.9% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯ヘリテレ画像伝送 |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 15 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 12 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 80.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 12 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 80.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 12 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 80.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 11 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 73.3% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 11 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 73.3% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 46.7% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 11 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 73.3% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 12 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 80.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 12 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 80.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 12 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 80.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 12 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 80.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 15GHz帯ヘリテレ画像伝送 |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 44 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 6.8% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 19 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 43.2% | 100.0% | 66.7% | 27.3% | 50.0% | 0.0% | 40.0% | 25.0% | 60.0% | 66.7% | 28.6% | 100.0% |
| 導入予定なし (7) | 18 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 40.9% | 0.0% | 33.3% | 36.4% | 50.0% | 100.0% | 60.0% | 25.0% | 40.0% | 33.3% | 57.1% | 0.0% |

§ 6-15

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 17GHz帯BSフィーダリンク |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 11 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 10 | 1 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 40 | 2 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 39 | 2 | 0 | 34 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|--------|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 40 | 2 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 34 | 2 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 85.0% | 100.0% | 0.0% | 83.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 15.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 40 | 2 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F2D (2) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3D (3) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3E (4) | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 20.0% | 100.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8D (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9D (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (7) | 12 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 30.0% | 100.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (8) | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 55.0% | 0.0% | 0.0% | 61.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (9) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 15.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 17GHz帯BSフィーダリンク |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 40 | 2 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20kHz (2) | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 20.0% | 100.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 680kHz (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 840kHz (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 890kHz (5) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 950kHz (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 27MHz (7) | 12 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 30.0% | 100.0% | 0.0% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 34.5MHz (8) | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 55.0% | 0.0% | 0.0% | 61.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (9) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 15.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-16

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク(Kaバンド) (17.3-20.2GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星ダウンリンク(Kaバンド) (17.3-20.2GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D7W (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3N (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1C (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1E (8) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1N (9) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7N (10) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (11) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (12) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.01MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 28.6MHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 30MHz (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 72.5MHz (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 86.6MHz (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 101MHz (8) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-17

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯公共用小容量固定 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 54 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 平成18年度 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 221 | 4 | 19 | 64 | 20 | 0 | 21 | 10 | 44 | 13 | 26 | 0 |
| 平成18年度 | 6 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 221 | 4 | 19 | 64 | 20 | 0 | 21 | 10 | 44 | 13 | 26 | 0 |
| DAI(防災行政用) (2) | 145 | 0 | 17 | 50 | 16 | 0 | 13 | 8 | 31 | 2 | 8 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 65.6% | 0.0% | 89.5% | 78.1% | 80.0% | 0.0% | 61.9% | 80.0% | 70.5% | 15.4% | 30.8% | 0.0% |
| EPA(電気事業用) (3) | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.6% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 15.4% | 0.0% |
| FIR(消防用) (4) | 18 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 8.1% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 10.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 4.5% | 0.0% | 11.5% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (5) | 37 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 10 | 11 | 11 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 4.8% | 20.0% | 22.7% | 84.6% | 42.3% | 0.0% |
| RDR(水防用) (6) | 11 | 0 | 2 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 5.0% | 0.0% | 10.5% | 9.4% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| WRU(上下水道事業用) (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 3.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|-------|-------|------|--------|-------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 221 | 4 | 19 | 64 | 20 | 0 | 21 | 10 | 44 | 13 | 26 | 0 |
| D7W (2) | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 2.7% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F7W (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (4) | 214 | 4 | 19 | 60 | 19 | 0 | 21 | 8 | 44 | 13 | 26 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 96.8% | 100.0% | 100.0% | 93.8% | 95.0% | 0.0% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯公共用小容量固定 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 221 | 4 | 19 | 64 | 20 | 0 | 21 | 10 | 44 | 13 | 26 | 0 |
| 5MHz (2) | 29 | 0 | 2 | 8 | 8 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 13.1% | 0.0% | 10.5% | 12.5% | 40.0% | 0.0% | 19.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 11.5% | 0.0% |
| 9MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.5MHz (4) | 191 | 4 | 17 | 55 | 12 | 0 | 17 | 6 | 44 | 13 | 23 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 86.4% | 100.0% | 89.5% | 85.9% | 60.0% | 0.0% | 81.0% | 60.0% | 100.0% | 100.0% | 88.5% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 57 | 1 | 6 | 14 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 96.6% | 100.0% | 100.0% | 93.3% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 57 | 1 | 6 | 14 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 96.6% | 100.0% | 100.0% | 93.3% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯公共用小容量固定 |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 55 | 1 | 4 | 15 | 7 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 93.2% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 87.5% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 5.1% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯公共用小容量固定 |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 50 | 1 | 4 | 13 | 6 | 0 | 8 | 3 | 7 | 2 | 6 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 84.7% | 100.0% | 66.7% | 86.7% | 75.0% | 0.0% | 88.9% | 75.0% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 7 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 11.9% | 0.0% | 16.7% | 13.3% | 12.5% | 0.0% | 11.1% | 25.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.4% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 33 | 1 | 3 | 10 | 2 | 0 | 6 | 1 | 5 | 1 | 4 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 55.9% | 100.0% | 50.0% | 66.7% | 25.0% | 0.0% | 66.7% | 25.0% | 62.5% | 50.0% | 66.7% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 11 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 18.6% | 0.0% | 33.3% | 20.0% | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 15 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 25.4% | 0.0% | 16.7% | 13.3% | 37.5% | 0.0% | 33.3% | 50.0% | 12.5% | 50.0% | 33.3% | 0.0% | |
| 水害対策 設置や防水扉による対策 等 (地上2階以上に) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 42 | 1 | 3 | 11 | 6 | 0 | 7 | 3 | 6 | 1 | 4 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 71.2% | 100.0% | 50.0% | 73.3% | 75.0% | 0.0% | 77.8% | 75.0% | 75.0% | 50.0% | 66.7% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 15 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 25.4% | 0.0% | 50.0% | 26.7% | 12.5% | 0.0% | 22.2% | 25.0% | 12.5% | 50.0% | 33.3% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 30 | 0 | 2 | 9 | 4 | 0 | 4 | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 50.8% | 0.0% | 33.3% | 60.0% | 50.0% | 0.0% | 44.4% | 25.0% | 87.5% | 50.0% | 33.3% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 13 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 22.0% | 0.0% | 16.7% | 20.0% | 25.0% | 0.0% | 22.2% | 50.0% | 12.5% | 50.0% | 16.7% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 16 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 27.1% | 100.0% | 50.0% | 20.0% | 25.0% | 0.0% | 33.3% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯公共小容量固定 |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 53 | 1 | 4 | 14 | 8 | 0 | 8 | 4 | 7 | 1 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 89.8% | 100.0% | 66.7% | 93.3% | 100.0% | 0.0% | 88.9% | 100.0% | 87.5% | 50.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 6.8% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 57 | 1 | 6 | 13 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 96.6% | 100.0% | 100.0% | 86.7% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 55 | 1 | 4 | 15 | 8 | 0 | 8 | 4 | 7 | 2 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 93.2% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 88.9% | 100.0% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 6.8% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯公共用小容量固定 |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 33 | 1 | 5 | 6 | 6 | 0 | 5 | 2 | 6 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 55.9% | 100.0% | 83.3% | 40.0% | 75.0% | 0.0% | 55.6% | 50.0% | 75.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 6.8% | 0.0% | 16.7% | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 22 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 37.3% | 0.0% | 0.0% | 46.7% | 25.0% | 0.0% | 44.4% | 50.0% | 12.5% | 100.0% | 66.7% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 57 | 1 | 5 | 15 | 7 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 96.6% | 100.0% | 83.3% | 100.0% | 87.5% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.4% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯公共用小容量固定 |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 59 | 1 | 6 | 15 | 8 | 0 | 9 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 48 | 1 | 4 | 15 | 7 | 0 | 7 | 3 | 6 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 81.4% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 87.5% | 0.0% | 77.8% | 75.0% | 75.0% | 50.0% | 66.7% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 電波利用システム名 | 18GHz帯公共用小容量固定 | | | | | | | | | | | |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 5.1% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 6.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 10.2% | 0.0% | 16.7% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 25.0% | 12.5% | 0.0% | 16.7% | 0.0% |

§ 6-18

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯FWA |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 59 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 平成18年度 | 31 | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | 3 | 4 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 399 | 14 | 32 | 95 | 4 | 35 | 28 | 54 | 18 | 55 | 56 | 8 |
| 平成18年度 | 135 | 6 | 12 | 30 | 6 | 4 | 15 | 25 | 4 | 22 | 11 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.11 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.13 | 0.04 | 0.06 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 399 | 14 | 32 | 95 | 4 | 35 | 28 | 54 | 18 | 55 | 56 | 8 |
| ACC(航空保安用) (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| ACX(航空関係事業用) (3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| CCC(電気通信業務用) (4) | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 21 | 14 | 6 |
| 割合 (4) / (1) | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 7.4% | 33.3% | 38.2% | 25.0% | 75.0% |
| DAI(防災行政用) (5) | 47 | 0 | 2 | 5 | 0 | 22 | 0 | 14 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 11.8% | 0.0% | 6.3% | 5.3% | 0.0% | 62.9% | 0.0% | 25.9% | 11.1% | 3.6% | 0.0% | 0.0% |
| EPA(電気事業用) (6) | 11 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 2.8% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 17.9% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% | 0.0% |
| FIR(消防用) (7) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| GAS(ガス事業用) (8) | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| GMP(警察用) (9) | 20 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 5.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| GOV(国家行政用) (10) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% |
| HSM(港湾業務用) (11) | 47 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 9 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 11.8% | 0.0% | 0.0% | 23.2% | 0.0% | 0.0% | 32.1% | 29.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| LGO(地方行政用) (12) | 105 | 6 | 14 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 6 | 28 | 33 | 2 |
| 割合 (12) / (1) | 26.3% | 42.9% | 43.8% | 4.2% | 100.0% | 5.7% | 14.3% | 3.7% | 33.3% | 50.9% | 58.9% | 25.0% |
| MSA(海上保安用) (13) | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 1.5% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (14) | 59 | 8 | 0 | 45 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 14.8% | 57.1% | 0.0% | 47.4% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 3.7% | 0.0% | 3.6% | 0.0% | 0.0% |
| RDR(水防用) (15) | 22 | 0 | 6 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 5.5% | 0.0% | 18.8% | 0.0% | 0.0% | 31.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 8.9% | 0.0% |
| WRU(上下水道事業用) (16) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯FWA |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 399 | 14 | 32 | 95 | 4 | 35 | 28 | 54 | 18 | 55 | 56 | 8 |
| D7W (2) | 324 | 14 | 24 | 91 | 4 | 13 | 19 | 44 | 18 | 50 | 47 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 81.2% | 100.0% | 75.0% | 95.8% | 100.0% | 37.1% | 67.9% | 81.5% | 100.0% | 90.9% | 83.9% | 0.0% |
| G7W (3) | 96 | 0 | 8 | 18 | 0 | 16 | 15 | 6 | 0 | 15 | 10 | 8 |
| 割合 (3) / (1) | 24.1% | 0.0% | 25.0% | 18.9% | 0.0% | 45.7% | 53.6% | 11.1% | 0.0% | 27.3% | 17.9% | 100.0% |
| X7W (4) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 399 | 14 | 32 | 95 | 4 | 35 | 28 | 54 | 18 | 55 | 56 | 8 |
| 5MHz (2) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% | 0.0% |
| 9.5MHz (3) | 25 | 0 | 4 | 0 | 0 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 6.3% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 45.7% | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% |
| 12.5MHz (4) | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18MHz (5) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 17.1% | 0.0% | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% |
| 18.5MHz (6) | 32 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 3 | 6 | 8 |
| 割合 (6) / (1) | 8.0% | 0.0% | 0.0% | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 17.9% | 11.1% | 0.0% | 5.5% | 10.7% | 100.0% |
| 25MHz (7) | 124 | 0 | 10 | 40 | 4 | 4 | 12 | 16 | 12 | 8 | 18 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 31.1% | 0.0% | 31.3% | 42.1% | 100.0% | 11.4% | 42.9% | 29.6% | 66.7% | 14.5% | 32.1% | 0.0% |
| 27MHz (8) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35MHz (9) | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 3.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.3% | 0.0% | 0.0% |
| 37.5MHz (10) | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 3.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.3% | 0.0% | 0.0% |
| 50MHz (11) | 171 | 14 | 10 | 46 | 0 | 2 | 2 | 26 | 6 | 36 | 29 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 42.9% | 100.0% | 31.3% | 48.4% | 0.0% | 5.7% | 7.1% | 48.1% | 33.3% | 65.5% | 51.8% | 0.0% |
| 54.5MHz (12) | 15 | 0 | 4 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 3.8% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 3.7% | 0.0% | 3.6% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 59 | 2 | 7 | 7 | 1 | 4 | 7 | 10 | 4 | 7 | 7 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 81.9% | 100.0% | 87.5% | 77.8% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 87.5% | 50.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 10 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 13.9% | 0.0% | 12.5% | 11.1% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 42.9% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯FWA |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 67 | 2 | 7 | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | 4 | 8 | 13 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 93.1% | 100.0% | 87.5% | 88.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 80.0% | 100.0% | 92.9% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 4.2% | 0.0% | 12.5% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 57 | 2 | 6 | 7 | 1 | 4 | 7 | 6 | 2 | 8 | 11 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 79.2% | 100.0% | 75.0% | 77.8% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 60.0% | 40.0% | 100.0% | 78.6% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 6.9% | 0.0% | 12.5% | 11.1% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 10 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 13.9% | 0.0% | 12.5% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 60.0% | 0.0% | 21.4% | 0.0% |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 32 | 0 | 4 | 5 | 0 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 44.4% | 0.0% | 50.0% | 55.6% | 0.0% | 80.0% | 57.1% | 30.0% | 60.0% | 37.5% | 21.4% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 7.1% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 38 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 5 | 10 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 52.8% | 100.0% | 50.0% | 44.4% | 100.0% | 20.0% | 42.9% | 70.0% | 20.0% | 62.5% | 71.4% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯FWA |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 62 | 2 | 7 | 7 | 0 | 4 | 7 | 8 | 4 | 7 | 13 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 85.9% | 100.0% | 87.5% | 77.8% | 0.0% | 80.0% | 100.0% | 80.0% | 80.0% | 87.5% | 92.9% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 4.2% | 0.0% | 12.5% | 11.1% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 9.9% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 20.0% | 12.5% | 7.1% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯FWA |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|--------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 71.4% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 42.9% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 57.1% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯FWA |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 72 | 2 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 10 | 5 | 8 | 14 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 52 | 2 | 4 | 9 | 0 | 2 | 5 | 7 | 4 | 6 | 11 | 2 |
| 割合 (3) / (2) | 71.8% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 40.0% | 71.4% | 70.0% | 80.0% | 75.0% | 78.6% | 66.7% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 1.4% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 割合 (6) / (2) | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 33.3% |
| 導入予定なし (7) | 14 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 19.7% | 0.0% | 37.5% | 0.0% | 100.0% | 40.0% | 28.6% | 10.0% | 20.0% | 12.5% | 21.4% | 0.0% |

§ 6-19

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯電気通信業務（エントランス） |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 平成18年度 | 11 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別のみ）[単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 4,500 | 256 | 633 | 917 | 213 | 152 | 616 | 546 | 550 | 183 | 382 | 52 |
| 平成18年度 | 1,980 | 80 | 349 | 383 | 48 | 52 | 272 | 272 | 293 | 39 | 161 | 31 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.35 | 0.45 | 0.65 | 0.22 | 0.46 | 0.49 | 0.41 | 0.26 | 0.71 | 0.44 | 0.28 | 0.39 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.16 | 0.14 | 0.36 | 0.09 | 0.10 | 0.17 | 0.18 | 0.13 | 0.38 | 0.09 | 0.12 | 0.23 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 4,500 | 256 | 633 | 917 | 213 | 152 | 616 | 546 | 550 | 183 | 382 | 52 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 4,500 | 256 | 633 | 917 | 213 | 152 | 616 | 546 | 550 | 183 | 382 | 52 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 4,500 | 256 | 633 | 917 | 213 | 152 | 616 | 546 | 550 | 183 | 382 | 52 |
| D7W (2) | 4,381 | 248 | 627 | 914 | 211 | 150 | 605 | 546 | 532 | 152 | 360 | 36 |
| 割合 (2) / (1) | 97.4% | 96.9% | 99.1% | 99.7% | 99.1% | 98.7% | 98.2% | 100.0% | 96.7% | 83.1% | 94.2% | 69.2% |
| G7W (3) | 119 | 8 | 6 | 3 | 2 | 2 | 11 | 0 | 18 | 31 | 22 | 16 |
| 割合 (3) / (1) | 2.6% | 3.1% | 0.9% | 0.3% | 0.9% | 1.3% | 1.8% | 0.0% | 3.3% | 16.9% | 5.8% | 30.8% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 4,500 | 256 | 633 | 917 | 213 | 152 | 616 | 546 | 550 | 183 | 382 | 52 |
| 6.5MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% |
| 18.5MHz (3) | 106 | 8 | 6 | 3 | 2 | 2 | 11 | 0 | 6 | 30 | 22 | 16 |
| 割合 (3) / (1) | 2.4% | 3.1% | 0.9% | 0.3% | 0.9% | 1.3% | 1.8% | 0.0% | 1.1% | 16.4% | 5.8% | 30.8% |
| 32MHz (4) | 1,190 | 36 | 130 | 310 | 62 | 6 | 144 | 68 | 307 | 45 | 82 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 26.4% | 14.1% | 20.5% | 33.8% | 29.1% | 3.9% | 23.4% | 12.5% | 55.8% | 24.6% | 21.5% | 0.0% |
| 36.5MHz (5) | 3,204 | 212 | 497 | 605 | 149 | 144 | 461 | 478 | 237 | 107 | 278 | 36 |
| 割合 (5) / (1) | 71.2% | 82.8% | 78.5% | 66.0% | 70.0% | 94.7% | 74.8% | 87.5% | 43.1% | 58.5% | 72.8% | 69.2% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯電気通信業務（エントランス） |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 97.6% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯電気通信業務（エントランス） |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位：人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | |
|---------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | |
| 有効回答数 (2) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| 地震対策（耐震補強等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | |
| | 割合 (3) / (2) | 73.8% | 75.0% | 75.0% | 75.0% | 75.0% | 75.0% | 66.7% | 75.0% | 50.0% | 75.0% | 100.0% | |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | |
| | 割合 (4) / (2) | 26.2% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 33.3% | 25.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策（ガス消火設備の設置等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 割合 (6) / (2) | 26.2% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 33.3% | 25.0% | 25.0% | 33.3% | |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 20 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| | 割合 (7) / (2) | 47.6% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 25.0% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 50.0% | 66.7% |
| | 対策を行っていない (8) | 11 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 26.2% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 50.0% | 25.0% | 25.0% | 33.3% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 0.0% | |
| 水害対策（地上2階以上に設置や防水扉による対策等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 割合 (9) / (2) | 28.6% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 25.0% | 50.0% | 25.0% | 33.3% | 25.0% | 25.0% | 33.3% | |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 29 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | 割合 (10) / (2) | 69.0% | 75.0% | 75.0% | 75.0% | 50.0% | 50.0% | 75.0% | 66.7% | 75.0% | 75.0% | 75.0% | 66.7% |
| | 対策を行っていない (11) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策（代替用予備機の設置等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 40 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| | 割合 (12) / (2) | 95.2% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 4.8% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯電気通信業務（エントランス） |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 97.6% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯電気通信業務（エントランス） |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯電気通信業務（エントランス） |

⑩ 実運用時間帯（通信を行わない時間帯） [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 18GHz帯電気通信業務（エントランス） |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答数 (2) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-20

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(13.25-21.2GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 20 | 3 | 0 | 14 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 平成18年度 | 18 | 3 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 84 | 6 | 0 | 68 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 平成18年度 | 76 | 6 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|--------|------|-------|------|--------|------|--------|------|------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 84 | 6 | 0 | 68 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| EXP(実験試験用) (2) | 72 | 6 | 0 | 56 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 85.7% | 100.0% | 0.0% | 82.4% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| SPA(宇宙開発用) (3) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 13.1% | 0.0% | 0.0% | 16.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(13.25-21.2GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|------|-------|------|--------|------|-------|------|------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 84 | 6 | 0 | 68 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| D7W (2) | 40 | 6 | 0 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 47.6% | 100.0% | 0.0% | 44.1% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| F1N (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (5) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 4.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1E (6) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1F (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1N (8) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 4.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1W (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G2D (10) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (11) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 4.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7E (12) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (13) | 25 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (13) / (1) | 29.8% | 0.0% | 0.0% | 33.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| NON (14) | 22 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 26.2% | 0.0% | 0.0% | 30.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (15) | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 7.1% | 0.0% | 0.0% | 5.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V0N (16) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (17) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(13.25-21.2GHz) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 84 | 6 | 0 | 68 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 43.8kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 45kHz (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 87.5kHz (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 175kHz (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 180kHz (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 215kHz (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 325kHz (8) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 6.0% | 0.0% | 0.0% | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 350kHz (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 700kHz (10) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 4.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 779kHz (11) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 850kHz (12) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.1MHz (13) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.2MHz (14) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 4.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.7MHz (15) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.76MHz (16) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.04MHz (17) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.21MHz (18) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 6.0% | 0.0% | 0.0% | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4MHz (19) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.41MHz (20) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 6.0% | 0.0% | 0.0% | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.68MHz (21) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.42MHz (22) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.87MHz (23) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.01MHz (24) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9.67MHz (25) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10MHz (26) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11MHz (27) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11.3MHz (28) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12MHz (29) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12.1MHz (30) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 電波利用システム名 | 13.25GHz超21.2GHz以下 実験試験局(13.25-21.2GHz) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 14MHz (31) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 5.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18.5MHz (32) | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 割合 (32) / (1) | 9.5% | 0.0% | 0.0% | 8.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 19.7MHz (33) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22.9MHz (34) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24.1MHz (35) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24.3MHz (36) | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 4.8% | 33.3% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25MHz (37) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 26.8MHz (38) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 28MHz (39) | 6 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 7.1% | 33.3% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31.1MHz (40) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.7MHz (41) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (41) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.9MHz (42) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 41.5MHz (43) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 50MHz (44) | 18 | 2 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 21.4% | 33.3% | 0.0% | 23.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 52MHz (45) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 5.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 54.5MHz (46) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 5.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 60MHz (47) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (47) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 80MHz (48) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (48) / (1) | 2.4% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 93MHz (49) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (49) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 100MHz (50) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (50) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 101MHz (51) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (51) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 143MHz (52) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (52) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 520MHz (53) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (53) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 545MHz (54) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (54) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.09GHz (55) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (55) / (1) | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (56) | 20 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (56) / (1) | 23.8% | 0.0% | 0.0% | 27.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 (57) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (57) / (1) | 2.4% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 6-21

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 13.25GHz超21.2GHz以下 |
| 電波利用システム名 | その他(13.25-21.2GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

第 7 節 21. 2GHz 超 23. 6GHz 以下

§ 7-1

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 有線テレビジョン放送事業用（移動） |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別のみ）[単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| BCM(有線テレビジョン放送事業用) (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| F8W (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 17MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

§ 7-2

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 22GHz帯広帯域加入者無線・22GHz帯加入者系無線アクセスシステム |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 633 | 14 | 16 | 377 | 8 | 4 | 63 | 113 | 14 | 4 | 20 | 0 |
| 平成18年度 | 1,247 | 22 | 16 | 680 | 18 | 10 | 124 | 233 | 36 | 18 | 90 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.09 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.10 | 0.04 | 0.02 | 0.16 | 0.04 | 0.03 | 0.08 | 0.11 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.00 |

② 無線局数 (包括のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 633 | 14 | 16 | 377 | 8 | 4 | 63 | 113 | 14 | 4 | 20 | 0 |
| 平成18年度 | 1,247 | 22 | 16 | 680 | 18 | 10 | 124 | 233 | 36 | 18 | 90 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.09 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.10 | 0.04 | 0.02 | 0.16 | 0.04 | 0.03 | 0.08 | 0.11 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 633 | 14 | 16 | 377 | 8 | 4 | 63 | 113 | 14 | 4 | 20 | 0 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 633 | 14 | 16 | 377 | 8 | 4 | 63 | 113 | 14 | 4 | 20 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 22GHz帯広帯域加入者無線・22GHz帯加入者系無線アクセスシステム |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 633 | 14 | 16 | 377 | 8 | 4 | 63 | 113 | 14 | 4 | 20 | 0 |
| D7W (2) | 119 | 0 | 8 | 65 | 0 | 0 | 20 | 22 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 18.8% | 0.0% | 50.0% | 17.2% | 0.0% | 0.0% | 31.7% | 19.5% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (3) | 514 | 14 | 8 | 312 | 8 | 4 | 43 | 91 | 10 | 4 | 20 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 81.2% | 100.0% | 50.0% | 82.8% | 100.0% | 100.0% | 68.3% | 80.5% | 71.4% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 633 | 14 | 16 | 377 | 8 | 4 | 63 | 113 | 14 | 4 | 20 | 0 |
| 6MHz (2) | 163 | 10 | 8 | 78 | 8 | 0 | 20 | 23 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 25.8% | 71.4% | 50.0% | 20.7% | 100.0% | 0.0% | 31.7% | 20.4% | 57.1% | 0.0% | 40.0% | 0.0% |
| 6.5MHz (3) | 351 | 4 | 0 | 234 | 0 | 4 | 23 | 68 | 2 | 4 | 12 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 55.5% | 28.6% | 0.0% | 62.1% | 0.0% | 100.0% | 36.5% | 60.2% | 14.3% | 100.0% | 60.0% | 0.0% |
| 54MHz (4) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 54.5MHz (5) | 115 | 0 | 8 | 65 | 0 | 0 | 20 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 18.2% | 0.0% | 50.0% | 17.2% | 0.0% | 0.0% | 31.7% | 19.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 7-3

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 22GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 平成18年度 | 14 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別のみ）[単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 859 | 12 | 16 | 98 | 8 | 25 | 95 | 26 | 8 | 413 | 156 | 2 |
| 平成18年度 | 1,158 | 53 | 29 | 243 | 19 | 36 | 123 | 42 | 14 | 351 | 242 | 6 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.08 | 0.06 | 0.01 | 0.01 | 1.00 | 0.12 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.09 | 0.09 | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 0.12 | 0.08 | 0.02 | 0.02 | 0.85 | 0.18 | 0.04 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 859 | 12 | 16 | 98 | 8 | 25 | 95 | 26 | 8 | 413 | 156 | 2 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 859 | 12 | 16 | 98 | 8 | 25 | 95 | 26 | 8 | 413 | 156 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 859 | 12 | 16 | 98 | 8 | 25 | 95 | 26 | 8 | 413 | 156 | 2 |
| D7W (2) | 6 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 4.1% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (3) | 12 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.4% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.2% | 15.4% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (4) | 841 | 12 | 14 | 94 | 6 | 25 | 91 | 22 | 6 | 413 | 156 | 2 |
| 割合 (4) / (1) | 97.9% | 100.0% | 87.5% | 95.9% | 75.0% | 100.0% | 95.8% | 84.6% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 22GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 859 | 12 | 16 | 98 | 8 | 25 | 95 | 26 | 8 | 413 | 156 | 2 |
| 5.3MHz (2) | 107 | 6 | 14 | 69 | 4 | 0 | 4 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 12.5% | 50.0% | 87.5% | 70.4% | 50.0% | 0.0% | 4.2% | 30.8% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% |
| 6.5MHz (4) | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 0.0% |
| 6.6MHz (5) | 707 | 6 | 0 | 25 | 2 | 25 | 87 | 14 | 4 | 386 | 156 | 2 |
| 割合 (5) / (1) | 82.3% | 50.0% | 0.0% | 25.5% | 25.0% | 100.0% | 91.6% | 53.8% | 50.0% | 93.5% | 100.0% | 100.0% |
| 8.2MHz (6) | 12 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.4% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.2% | 15.4% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36.5MHz (7) | 6 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 4.1% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 22GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 26 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 96.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 22GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | |
|---------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 有効回答数 (2) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| 地震対策（耐震補強等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 26 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| | 割合 (3) / (2) | 96.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策（ガス消火設備の設置等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 12 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 割合 (6) / (2) | 44.4% | 100.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 33.3% | 25.0% | 33.3% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 14 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 51.9% | 0.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 66.7% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策（地上2階以上に設置や防水扉による対策等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 13 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 割合 (9) / (2) | 48.1% | 100.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 33.3% | 25.0% | 33.3% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 14 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 51.9% | 0.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 50.0% | 33.3% | 50.0% | 66.7% | 75.0% | 66.7% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策（代替用予備機の設置等） | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 25 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| | 割合 (12) / (2) | 92.6% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 3.7% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 22GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 25 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 92.6% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 100.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間以上 (3) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 22GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 26 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 96.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 3.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 22GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

⑩ 実運用時間帯（通信を行わない時間帯） [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 22GHz帯電気通信業務（中継系・エントランス） |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術（又はナロー化技術）[単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 27 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 7-4

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 有線テレビジョン放送事業用（固定） |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 平成18年度 | 17 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別のみ）[単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 23 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 10 | 0 |
| 平成18年度 | 23 | 0 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 23 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 10 | 0 |
| BCM(有線テレビジョン放送事業用) (2) | 23 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 10 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|--------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 23 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 10 | 0 |
| F7W (2) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 4.3% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (3) | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 39.1% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 10.0% | 0.0% |
| F9W (4) | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 17.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| J8W (5) | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 43.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 90.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 有線テレビジョン放送事業用（固定） |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|--------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 23 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 10 | 0 |
| 6MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13MHz (4) | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 26.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 33.3% | 10.0% | 0.0% |
| 14MHz (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15MHz (6) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% |
| 15.5MHz (7) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 4.3% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17MHz (8) | 7 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 30.4% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% |
| 43MHz (9) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% |
| 166MHz (10) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% |
| 380MHz (11) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 30.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 70.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 12 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 80.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 50.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 有線テレビジョン放送事業用（固定） |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 13 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 86.7% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 14 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 93.3% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 有線テレビジョン放送事業用（固定） |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位：人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 60.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 9 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 60.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 50.0% | 40.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等 (ガス消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 12 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 80.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | |
| 水害対策 設置や防水扉による対策 (地上2階以上に) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 26.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 50.0% | 40.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 20.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 9 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 60.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等 (代替用予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 6 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 40.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 100.0% | 40.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 26.7% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 有線テレビジョン放送事業用（固定） |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 13 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 13 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 10 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 76.9% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 80.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 15.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 20.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 11 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 73.3% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 80.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 20.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 12 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 12 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 58.3% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 41.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 有線テレビジョン放送事業用（固定） |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 12 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 80.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 100.0% | 80.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 15 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 有線テレビジョン放送事業用（固定） | | | | | | | | | | | |
| 割合（13）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時（14） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（14）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時（15） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（15）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時（16） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（16）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時（17） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（17）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時（18） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（18）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時（19） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（19）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時（20） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（20）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時（21） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（21）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時（22） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（22）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時（23） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（23）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時（24） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（24）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時（25） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（25）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時（26） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合（26）／（2） | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 7-5

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(21.2-23.6GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EXP(実験試験用) (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D7W (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(21.2-23.6GHz) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5.7MHz (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6MHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.4MHz (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8MHz (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 80MHz (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (8) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 7-6

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 21.2GHz超23.6GHz以下 |
| 電波利用システム名 | その他(21.2-23.6GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 平成18年度 | 7 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 176 | 10 | 0 | 30 | 0 | 0 | 44 | 44 | 4 | 30 | 12 | 2 |
| 平成18年度 | 247 | 12 | 8 | 40 | 0 | 0 | 51 | 70 | 4 | 34 | 26 | 2 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.07 | 0.01 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.08 | 0.02 | 0.02 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 176 | 10 | 0 | 30 | 0 | 0 | 44 | 44 | 4 | 30 | 12 | 2 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 176 | 10 | 0 | 30 | 0 | 0 | 44 | 44 | 4 | 30 | 12 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 176 | 10 | 0 | 30 | 0 | 0 | 44 | 44 | 4 | 30 | 12 | 2 |
| G7W (2) | 176 | 10 | 0 | 30 | 0 | 0 | 44 | 44 | 4 | 30 | 12 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 176 | 10 | 0 | 30 | 0 | 0 | 44 | 44 | 4 | 30 | 12 | 2 |
| 5MHz (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% |
| 6.5MHz (3) | 174 | 10 | 0 | 30 | 0 | 0 | 44 | 44 | 4 | 30 | 10 | 2 |
| 割合 (3) / (1) | 98.9% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 100.0% |

第 8 節 23. 6GHz 超 36GHz 以下

§ 8-1

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 24GHz帯アマチュア |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 930 | 50 | 46 | 346 | 49 | 26 | 106 | 89 | 77 | 65 | 96 | 3 |
| 平成18年度 | 879 | 42 | 38 | 334 | 49 | 28 | 110 | 81 | 48 | 61 | 95 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 971 | 52 | 47 | 353 | 50 | 27 | 106 | 89 | 77 | 66 | 101 | 3 |
| 平成18年度 | 899 | 43 | 38 | 339 | 50 | 29 | 110 | 81 | 48 | 61 | 99 | 1 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.08 | 0.09 | 0.05 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.07 | 0.04 | 0.10 | 0.16 | 0.08 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.07 | 0.08 | 0.04 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.07 | 0.04 | 0.06 | 0.15 | 0.07 | 0.01 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 971 | 52 | 47 | 353 | 50 | 27 | 106 | 89 | 77 | 66 | 101 | 3 |
| ATC(アマチュア業務用) (2) | 971 | 52 | 47 | 353 | 50 | 27 | 106 | 89 | 77 | 66 | 101 | 3 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 24GHz帯アマチュア |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 971 | 52 | 47 | 353 | 50 | 27 | 106 | 89 | 77 | 66 | 101 | 3 |
| 3SA (2) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% |
| A1A (3) | 501 | 29 | 20 | 163 | 32 | 14 | 45 | 47 | 52 | 45 | 52 | 2 |
| 割合 (3) / (1) | 51.6% | 55.8% | 42.6% | 46.2% | 64.0% | 51.9% | 42.5% | 52.8% | 67.5% | 68.2% | 51.5% | 66.7% |
| A2A (4) | 38 | 3 | 2 | 15 | 3 | 0 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.9% | 5.8% | 4.3% | 4.2% | 6.0% | 0.0% | 2.8% | 4.5% | 5.2% | 1.5% | 3.0% | 0.0% |
| A2B (5) | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A2D (6) | 24 | 1 | 1 | 11 | 1 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 2.5% | 1.9% | 2.1% | 3.1% | 2.0% | 0.0% | 2.8% | 3.4% | 2.6% | 0.0% | 2.0% | 0.0% |
| A3C (7) | 98 | 6 | 7 | 36 | 5 | 3 | 5 | 8 | 13 | 2 | 12 | 1 |
| 割合 (7) / (1) | 10.1% | 11.5% | 14.9% | 10.2% | 10.0% | 11.1% | 4.7% | 9.0% | 16.9% | 3.0% | 11.9% | 33.3% |
| A3E (8) | 160 | 6 | 11 | 62 | 12 | 4 | 12 | 20 | 10 | 10 | 13 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 16.5% | 11.5% | 23.4% | 17.6% | 24.0% | 14.8% | 11.3% | 22.5% | 13.0% | 15.2% | 12.9% | 0.0% |
| A3F (9) | 361 | 10 | 15 | 137 | 29 | 12 | 30 | 29 | 39 | 17 | 41 | 2 |
| 割合 (9) / (1) | 37.2% | 19.2% | 31.9% | 38.8% | 58.0% | 44.4% | 28.3% | 32.6% | 50.6% | 25.8% | 40.6% | 66.7% |
| A8W (10) | 291 | 11 | 12 | 116 | 18 | 9 | 23 | 29 | 30 | 12 | 29 | 2 |
| 割合 (10) / (1) | 30.0% | 21.2% | 25.5% | 32.9% | 36.0% | 33.3% | 21.7% | 32.6% | 39.0% | 18.2% | 28.7% | 66.7% |
| C3F (11) | 6 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.6% | 0.0% | 4.3% | 0.3% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% | 1.0% | 0.0% |
| C8W (12) | 79 | 4 | 2 | 27 | 3 | 1 | 8 | 7 | 9 | 3 | 15 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 8.1% | 7.7% | 4.3% | 7.6% | 6.0% | 3.7% | 7.5% | 7.9% | 11.7% | 4.5% | 14.9% | 0.0% |
| D3C (13) | 90 | 6 | 3 | 35 | 9 | 2 | 8 | 11 | 7 | 2 | 6 | 1 |
| 割合 (13) / (1) | 9.3% | 11.5% | 6.4% | 9.9% | 18.0% | 7.4% | 7.5% | 12.4% | 9.1% | 3.0% | 5.9% | 33.3% |
| D7W (14) | 23 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 2.4% | 5.8% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 3.0% | 12.9% | 0.0% |
| F1B (15) | 158 | 12 | 5 | 57 | 11 | 9 | 11 | 20 | 14 | 9 | 9 | 1 |
| 割合 (15) / (1) | 16.3% | 23.1% | 10.6% | 16.1% | 22.0% | 33.3% | 10.4% | 22.5% | 18.2% | 13.6% | 8.9% | 33.3% |
| F1D (16) | 442 | 20 | 15 | 172 | 25 | 13 | 43 | 40 | 40 | 20 | 52 | 2 |
| 割合 (16) / (1) | 45.5% | 38.5% | 31.9% | 48.7% | 50.0% | 48.1% | 40.6% | 44.9% | 51.9% | 30.3% | 51.5% | 66.7% |
| F1E (17) | 51 | 5 | 0 | 30 | 2 | 1 | 2 | 7 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 5.3% | 9.6% | 0.0% | 8.5% | 4.0% | 3.7% | 1.9% | 7.9% | 3.9% | 0.0% | 1.0% | 0.0% |
| F2A (18) | 107 | 8 | 3 | 44 | 8 | 7 | 9 | 10 | 7 | 3 | 7 | 1 |
| 割合 (18) / (1) | 11.0% | 15.4% | 6.4% | 12.5% | 16.0% | 25.9% | 8.5% | 11.2% | 9.1% | 4.5% | 6.9% | 33.3% |
| F2B (19) | 94 | 7 | 4 | 30 | 9 | 6 | 8 | 13 | 10 | 2 | 4 | 1 |
| 割合 (19) / (1) | 9.7% | 13.5% | 8.5% | 8.5% | 18.0% | 22.2% | 7.5% | 14.6% | 13.0% | 3.0% | 4.0% | 33.3% |
| F2C (20) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2D (21) | 551 | 28 | 19 | 211 | 40 | 17 | 63 | 47 | 44 | 23 | 56 | 3 |
| 割合 (21) / (1) | 56.7% | 53.8% | 40.4% | 59.8% | 80.0% | 63.0% | 59.4% | 52.8% | 57.1% | 34.8% | 55.4% | 100.0% |
| F3C (22) | 363 | 21 | 13 | 128 | 21 | 7 | 45 | 31 | 36 | 14 | 45 | 2 |
| 割合 (22) / (1) | 37.4% | 40.4% | 27.7% | 36.3% | 42.0% | 25.9% | 42.5% | 34.8% | 46.8% | 21.2% | 44.6% | 66.7% |
| F3D (23) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3E (24) | 937 | 52 | 42 | 349 | 49 | 27 | 98 | 86 | 75 | 65 | 91 | 3 |
| 割合 (24) / (1) | 96.5% | 100.0% | 89.4% | 98.9% | 98.0% | 100.0% | 92.5% | 96.6% | 97.4% | 98.5% | 90.1% | 100.0% |
| F3F (25) | 659 | 33 | 24 | 238 | 40 | 17 | 78 | 61 | 50 | 39 | 77 | 2 |
| 割合 (25) / (1) | 67.9% | 63.5% | 51.1% | 67.4% | 80.0% | 63.0% | 73.6% | 68.5% | 64.9% | 59.1% | 76.2% | 66.7% |
| F7D (26) | 345 | 8 | 9 | 140 | 28 | 10 | 31 | 18 | 23 | 26 | 51 | 1 |
| 割合 (26) / (1) | 35.5% | 15.4% | 19.1% | 39.7% | 56.0% | 37.0% | 29.2% | 20.2% | 29.9% | 39.4% | 50.5% | 33.3% |
| F7W (27) | 64 | 4 | 0 | 40 | 0 | 0 | 7 | 2 | 1 | 5 | 5 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 6.6% | 7.7% | 0.0% | 11.3% | 0.0% | 0.0% | 6.6% | 2.2% | 1.3% | 7.6% | 5.0% | 0.0% |
| F8W (28) | 566 | 31 | 25 | 195 | 37 | 20 | 54 | 44 | 41 | 32 | 85 | 2 |
| 割合 (28) / (1) | 58.3% | 59.6% | 53.2% | 55.2% | 74.0% | 74.1% | 50.9% | 49.4% | 53.2% | 48.5% | 84.2% | 66.7% |
| G1B (29) | 121 | 7 | 3 | 49 | 6 | 9 | 8 | 18 | 10 | 5 | 5 | 1 |
| 割合 (29) / (1) | 12.5% | 13.5% | 6.4% | 13.9% | 12.0% | 33.3% | 7.5% | 20.2% | 13.0% | 7.6% | 5.0% | 33.3% |
| G1D (30) | 82 | 4 | 1 | 42 | 8 | 4 | 3 | 10 | 5 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 8.4% | 7.7% | 2.1% | 11.9% | 16.0% | 14.8% | 2.8% | 11.2% | 6.5% | 1.5% | 4.0% | 0.0% |
| G1E (31) | 55 | 3 | 0 | 33 | 2 | 1 | 2 | 8 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 5.7% | 5.8% | 0.0% | 9.3% | 4.0% | 3.7% | 1.9% | 9.0% | 3.9% | 0.0% | 3.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 電波利用システム名 | 24GHz帯アマチュア | | | | | | | | | | | |
| G7D (32) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (33) | 23 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 2.4% | 5.8% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 3.0% | 12.9% | 0.0% |
| H3E (34) | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 0.3% | 1.9% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| H8W (35) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| J3E (36) | 628 | 38 | 26 | 237 | 33 | 14 | 54 | 65 | 59 | 46 | 55 | 1 |
| 割合 (36) / (1) | 64.7% | 73.1% | 55.3% | 67.1% | 66.0% | 51.9% | 50.9% | 73.0% | 76.6% | 69.7% | 54.5% | 33.3% |
| J3F (37) | 46 | 4 | 2 | 13 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 | 3 | 2 | 1 |
| 割合 (37) / (1) | 4.7% | 7.7% | 4.3% | 3.7% | 8.0% | 7.4% | 1.9% | 2.2% | 14.3% | 4.5% | 2.0% | 33.3% |
| J8W (38) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1A (39) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% | 1.0% | 0.0% |
| K1D (40) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1E (41) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (41) / (1) | 0.1% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K2A (42) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K2D (43) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K3E (44) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K7W (45) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 0.1% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L1E (46) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 0.1% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L2A (47) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (47) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L2D (48) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (48) / (1) | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L3E (49) | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (49) / (1) | 0.5% | 0.0% | 2.1% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L7W (50) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (50) / (1) | 0.1% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1E (51) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (51) / (1) | 0.1% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M2A (52) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (52) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M2D (53) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (53) / (1) | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M3E (54) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (54) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M7W (55) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (55) / (1) | 0.1% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (56) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (56) / (1) | 0.3% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| R3E (57) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (57) / (1) | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| R8W (58) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (58) / (1) | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V8W (59) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (59) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (60) | 23 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 |
| 割合 (60) / (1) | 2.4% | 5.8% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 3.0% | 12.9% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 24GHz帯アマチュア |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 971 | 52 | 47 | 353 | 50 | 27 | 106 | 89 | 77 | 66 | 101 | 3 |
| 30kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8MHz (3) | 15 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.9% | 0.0% |
| 17MHz (4) | 15 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.9% | 0.0% |
| 20MHz (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (6) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.3% | 0.0% | 2.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 (7) | 970 | 52 | 47 | 353 | 50 | 27 | 106 | 89 | 77 | 66 | 100 | 3 |
| 割合 (7) / (1) | 99.9% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 99.0% | 100.0% |

§ 8-2

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 速度測定用等レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 106 | 11 | 10 | 21 | 8 | 5 | 14 | 18 | 6 | 1 | 13 | 1 |
| 平成18年度 | 118 | 12 | 13 | 35 | 9 | 5 | 12 | 19 | 3 | 3 | 12 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 286 | 49 | 13 | 54 | 36 | 5 | 27 | 24 | 42 | 1 | 34 | 1 |
| 平成18年度 | 425 | 52 | 16 | 69 | 60 | 5 | 39 | 44 | 89 | 3 | 47 | 1 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.09 | 0.01 | 0.01 | 0.08 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.00 | 0.03 | 0.01 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.03 | 0.09 | 0.02 | 0.02 | 0.13 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.12 | 0.01 | 0.04 | 0.01 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 286 | 49 | 13 | 54 | 36 | 5 | 27 | 24 | 42 | 1 | 34 | 1 |
| BCS(放送事業用) (2) | 14 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 4.9% | 0.0% | 0.0% | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 7.4% | 16.7% | 2.4% | 0.0% | 8.8% | 0.0% |
| EDC(教育用) (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EXP(実験試験用) (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| KTS(公害対策用) (5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| LCL(鉄道軌道事業用) (6) | 22 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 7.7% | 0.0% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 61.8% | 0.0% |
| LGO(地方行政用) (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| OTG(無線標定業務用) (8) | 218 | 42 | 4 | 49 | 36 | 5 | 16 | 19 | 41 | 1 | 4 | 1 |
| 割合 (8) / (1) | 76.2% | 85.7% | 30.8% | 90.7% | 100.0% | 100.0% | 59.3% | 79.2% | 97.6% | 100.0% | 11.8% | 100.0% |
| RDK(道路管理用) (9) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SRD(スポーツ・レジャー用) (10) | 24 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 8.4% | 14.3% | 61.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 17.6% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 速度測定用等レーダー |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 286 | 49 | 13 | 54 | 36 | 5 | 27 | 24 | 42 | 1 | 34 | 1 |
| A2N (2) | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 21 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 40.5% | 0.0% | 61.8% | 0.0% |
| MON (3) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 0.3% | 0.0% | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (4) | 235 | 49 | 12 | 54 | 36 | 5 | 27 | 22 | 15 | 1 | 13 | 1 |
| 割合 (4) / (1) | 82.2% | 100.0% | 92.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 91.7% | 35.7% | 100.0% | 38.2% | 100.0% |
| PON (5) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 4.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 23.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 286 | 49 | 13 | 54 | 36 | 5 | 27 | 24 | 42 | 1 | 34 | 1 |
| その他(*0N) (2) | 248 | 49 | 13 | 54 | 36 | 5 | 27 | 24 | 25 | 1 | 13 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 86.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 59.5% | 100.0% | 38.2% | 100.0% |
| その他 (3) | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 21 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 40.5% | 0.0% | 61.8% | 0.0% |

§ 8-3

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

ファイル作成日

平成21年8月13日 10:11

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 空港面探知レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 平成18年度 | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|------|--------|------|------|--------|--------|------|------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ACG(航空保安用) (2) | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|--------|--------|------|------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| PON (2) | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|--------|--------|------|------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 267MHz (2) | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

§ 8-4

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 26GHz帯加入者系無線アクセスシステム |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 5 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 平成18年度 | 6 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 883 | 57 | 184 | 315 | 4 | 22 | 77 | 61 | 61 | 42 | 48 | 12 |
| 平成18年度 | 911 | 61 | 144 | 352 | 14 | 20 | 85 | 96 | 52 | 33 | 39 | 15 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.07 | 0.10 | 0.19 | 0.08 | 0.01 | 0.07 | 0.05 | 0.03 | 0.08 | 0.10 | 0.04 | 0.09 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.07 | 0.11 | 0.15 | 0.08 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.03 | 0.11 |

② 無線局数 (包括のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 4,712 | 0 | 1,129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,583 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2,483 | 0 | 1,078 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,405 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.37 | 0.00 | 1.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.20 | 0.00 | 1.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 5,595 | 57 | 1,313 | 315 | 4 | 22 | 77 | 3,644 | 61 | 42 | 48 | 12 |
| 平成18年度 | 3,394 | 61 | 1,222 | 352 | 14 | 20 | 85 | 1,501 | 52 | 33 | 39 | 15 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.44 | 0.10 | 1.35 | 0.08 | 0.01 | 0.07 | 0.05 | 1.74 | 0.08 | 0.10 | 0.04 | 0.09 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.27 | 0.11 | 1.25 | 0.08 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.72 | 0.07 | 0.08 | 0.03 | 0.11 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 883 | 57 | 184 | 315 | 4 | 22 | 77 | 61 | 61 | 42 | 48 | 12 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 883 | 57 | 184 | 315 | 4 | 22 | 77 | 61 | 61 | 42 | 48 | 12 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 26GHz帯加入者系無線アクセスシステム |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 883 | 57 | 184 | 315 | 4 | 22 | 77 | 61 | 61 | 42 | 48 | 12 |
| D7W (2) | 497 | 13 | 159 | 123 | 0 | 18 | 48 | 12 | 38 | 38 | 40 | 8 |
| 割合 (2) / (1) | 56.3% | 22.8% | 86.4% | 39.0% | 0.0% | 81.8% | 62.3% | 19.7% | 62.3% | 90.5% | 83.3% | 66.7% |
| F7W (3) | 95 | 20 | 17 | 30 | 0 | 4 | 3 | 2 | 15 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 10.8% | 35.1% | 9.2% | 9.5% | 0.0% | 18.2% | 3.9% | 3.3% | 24.6% | 9.5% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (4) | 715 | 31 | 159 | 244 | 4 | 18 | 66 | 49 | 46 | 38 | 48 | 12 |
| 割合 (4) / (1) | 81.0% | 54.4% | 86.4% | 77.5% | 100.0% | 81.8% | 85.7% | 80.3% | 75.4% | 90.5% | 100.0% | 100.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 883 | 57 | 184 | 315 | 4 | 22 | 77 | 61 | 61 | 42 | 48 | 12 |
| 6MHz (2) | 69 | 14 | 4 | 24 | 0 | 0 | 4 | 15 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 7.8% | 24.6% | 2.2% | 7.6% | 0.0% | 0.0% | 5.2% | 24.6% | 6.6% | 0.0% | 8.3% | 0.0% |
| 6.5MHz (3) | 108 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 10 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 12.2% | 0.0% | 0.0% | 23.5% | 0.0% | 0.0% | 13.0% | 39.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.5MHz (4) | 95 | 20 | 17 | 30 | 0 | 4 | 3 | 2 | 15 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 10.8% | 35.1% | 9.2% | 9.5% | 0.0% | 18.2% | 3.9% | 3.3% | 24.6% | 9.5% | 0.0% | 0.0% |
| 12.5MHz (5) | 102 | 10 | 4 | 52 | 4 | 0 | 12 | 8 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 割合 (5) / (1) | 11.6% | 17.5% | 2.2% | 16.5% | 100.0% | 0.0% | 15.6% | 13.1% | 6.6% | 0.0% | 8.3% | 33.3% |
| 25MHz (6) | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26MHz (7) | 424 | 7 | 151 | 82 | 0 | 18 | 40 | 2 | 38 | 38 | 40 | 8 |
| 割合 (7) / (1) | 48.0% | 12.3% | 82.1% | 26.0% | 0.0% | 81.8% | 51.9% | 3.3% | 62.3% | 90.5% | 83.3% | 66.7% |
| 30MHz (8) | 424 | 7 | 151 | 82 | 0 | 18 | 40 | 2 | 38 | 38 | 40 | 8 |
| 割合 (8) / (1) | 48.0% | 12.3% | 82.1% | 26.0% | 0.0% | 81.8% | 51.9% | 3.3% | 62.3% | 90.5% | 83.3% | 66.7% |
| 54MHz (9) | 22 | 4 | 4 | 6 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 2.5% | 7.0% | 2.2% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 5.2% | 6.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 54.5MHz (10) | 51 | 2 | 4 | 35 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 5.8% | 3.5% | 2.2% | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 5.2% | 9.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 8-5

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Kaバンド) (27.48-31GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 平成18年度 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 57 | 5 | 7 | 25 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| 平成18年度 | 56 | 5 | 5 | 27 | 0 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 6 | 3 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 |

② 無線局数 (包括のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 57 | 5 | 7 | 25 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| 平成18年度 | 56 | 5 | 5 | 27 | 0 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 6 | 3 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 57 | 5 | 7 | 25 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 55 | 5 | 7 | 23 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 96.5% | 100.0% | 100.0% | 92.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 8.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Kaバンド) (27.48-31GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 57 | 5 | 7 | 25 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| D7W (2) | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 10.5% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| F3N (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 4.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (4) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 12.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1C (5) | 38 | 4 | 6 | 11 | 0 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 割合 (5) / (1) | 66.7% | 80.0% | 85.7% | 44.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 100.0% | 0.0% | 87.5% | 50.0% |
| G1D (6) | 15 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 割合 (6) / (1) | 26.3% | 20.0% | 42.9% | 16.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 33.3% | 100.0% | 0.0% | 25.0% | 50.0% |
| G1E (7) | 43 | 5 | 7 | 12 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 8 | 1 |
| 割合 (7) / (1) | 75.4% | 100.0% | 100.0% | 48.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% |
| G1N (8) | 10 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 17.5% | 20.0% | 28.6% | 16.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 100.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% |
| G7W (9) | 52 | 5 | 7 | 20 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| 割合 (9) / (1) | 91.2% | 100.0% | 100.0% | 80.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| NON (10) | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 12.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Kaバンド) (27.48-31GHz) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|-------|
| 無線局数 (1) | 57 | 5 | 7 | 25 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 8 | 2 |
| 40.5kHz (2) | 15 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 26.3% | 20.0% | 42.9% | 16.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 33.3% | 100.0% | 0.0% | 25.0% | 50.0% |
| 44.5kHz (3) | 15 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 割合 (3) / (1) | 26.3% | 20.0% | 42.9% | 16.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 33.3% | 100.0% | 0.0% | 25.0% | 50.0% |
| 47.8kHz (4) | 43 | 5 | 7 | 12 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 8 | 1 |
| 割合 (4) / (1) | 75.4% | 100.0% | 100.0% | 48.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 50.0% |
| 95kHz (5) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 4.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.5MHz (6) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 17.5% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.86MHz (7) | 12 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 割合 (7) / (1) | 21.1% | 60.0% | 14.3% | 12.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 50.0% |
| 2MHz (8) | 15 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 割合 (8) / (1) | 26.3% | 20.0% | 42.9% | 16.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 33.3% | 100.0% | 0.0% | 25.0% | 50.0% |
| 5.98MHz (9) | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 10.5% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| 6.01MHz (10) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 4.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7.38MHz (11) | 39 | 5 | 7 | 9 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 割合 (11) / (1) | 68.4% | 100.0% | 100.0% | 36.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 87.5% | 50.0% |
| 8.93MHz (12) | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 10.5% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| 13.4MHz (13) | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 10.5% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| 14.7MHz (14) | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 10.5% | 0.0% | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| 17.5MHz (15) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 12.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24MHz (16) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 4.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 101MHz (17) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 4.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (18) | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 12.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 90.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Kaバンド) (27.48-31GHz) |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 90.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Kaバンド) (27.48-31GHz) |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Kaバンド) (27.48-31GHz) |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 衛星アップリンク (Kaバンド) (27.48-31GHz) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 10 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 8-6

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 踏切障害物検知レーダー |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

§ 8-7

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局 (23.6-36 GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 19 | 0 | 1 | 14 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 18 | 1 | 1 | 11 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 121 | 0 | 1 | 114 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 平成18年度 | 77 | 1 | 1 | 67 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|-------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 121 | 0 | 1 | 114 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| EDC(教育用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EXP(実験試験用) (3) | 86 | 0 | 1 | 81 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 71.1% | 0.0% | 100.0% | 71.1% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| SPA(宇宙開発用) (4) | 32 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 26.4% | 0.0% | 0.0% | 26.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| SPB(宇宙運用業務用) (5) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局 (23.6-36 GHz) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|--------|-------|------|--------|------|-------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 121 | 0 | 1 | 114 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| D7W (2) | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 19.8% | 0.0% | 0.0% | 21.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3N (3) | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (4) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1E (5) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1N (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G2D (7) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (8) | 9 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 7.4% | 0.0% | 0.0% | 6.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| G7E (9) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (10) | 62 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 51.2% | 0.0% | 0.0% | 54.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K3N (11) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 6.6% | 0.0% | 0.0% | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L1N (12) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M0N (13) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| N0N (14) | 32 | 0 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 26.4% | 0.0% | 0.0% | 24.6% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| P0N (15) | 11 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 9.1% | 0.0% | 100.0% | 7.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| W1N (16) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 8.3% | 0.0% | 0.0% | 8.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (17) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(23.6-36 GHz) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 121 | 0 | 1 | 114 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 50kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 66kHz (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 78.5kHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 215kHz (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 700kHz (6) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 850kHz (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.3MHz (8) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.62MHz (9) | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 28.9% | 0.0% | 0.0% | 30.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.7MHz (10) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2.4MHz (11) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.45MHz (12) | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 9.9% | 0.0% | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.47MHz (13) | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 19.0% | 0.0% | 0.0% | 20.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (14) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11MHz (15) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 13MHz (16) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13.3MHz (17) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14MHz (18) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15MHz (19) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25MHz (20) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25.8MHz (21) | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 19.0% | 0.0% | 0.0% | 20.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 26MHz (22) | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 19.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 30MHz (23) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 4.1% | 0.0% | 0.0% | 4.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40MHz (24) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 50MHz (25) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 51.5MHz (26) | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 19.0% | 0.0% | 0.0% | 20.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 51.6MHz (27) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 52MHz (28) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 6.6% | 0.0% | 0.0% | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 60MHz (29) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 80MHz (30) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 93MHz (31) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|------|--------|-------|------|--------|------|-------|------|------|--------|------|
| 電波利用システム名 | 実験試験局 (23.6-36 GHz) | | | | | | | | | | | |
| 100MHz (32) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 134MHz (33) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 160MHz (34) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 232MHz (35) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 267MHz (36) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 0.8% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 300MHz (37) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 515MHz (38) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 545MHz (39) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 620MHz (40) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.09GHz (41) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (41) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2GHz (42) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.5GHz (43) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.6GHz (44) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 6.6% | 0.0% | 0.0% | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5GHz (45) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6.5GHz (46) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (47) | 22 | 0 | 0 | 18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (47) / (1) | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 15.8% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |

§ 8-8

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 23.6GHz超36GHz以下 |
| 電波利用システム名 | その他(23.6-36GHz) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CWR(気象用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F3N (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.5MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

第 9 節 36GHz 超

§ 9-1

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯画像伝送(公共業務用) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 156 | 38 | 24 | 12 | 6 | 6 | 14 | 12 | 8 | 20 | 16 | 0 |
| 平成18年度 | 155 | 38 | 24 | 11 | 6 | 6 | 14 | 12 | 8 | 20 | 16 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.07 | 0.03 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.07 | 0.03 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 156 | 38 | 24 | 12 | 6 | 6 | 14 | 12 | 8 | 20 | 16 | 0 |
| DAI(防災行政用) (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% |
| FIR(消防用) (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (4) | 152 | 38 | 24 | 10 | 6 | 6 | 14 | 12 | 8 | 18 | 16 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 97.4% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 156 | 38 | 24 | 12 | 6 | 6 | 14 | 12 | 8 | 20 | 16 | 0 |
| F8W (2) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% |
| F9W (3) | 152 | 38 | 24 | 10 | 6 | 6 | 14 | 12 | 8 | 18 | 16 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 97.4% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 90.0% | 100.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 無線局数 (1) | 156 | 38 | 24 | 12 | 6 | 6 | 14 | 12 | 8 | 20 | 16 | 0 |
| 17MHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 30MHz (3) | 153 | 38 | 24 | 10 | 5 | 6 | 14 | 12 | 8 | 20 | 16 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 98.1% | 100.0% | 100.0% | 83.3% | 83.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 30.5MHz (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯画像伝送(公共業務用) |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 12 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 92.3% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 7.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯画像伝送(公共業務用) |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 15.4% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 11 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 84.6% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 15.4% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 23.1% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 8 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 61.5% | 100.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯画像伝送(公共業務用) |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|--------|------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 8 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 8 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 62.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 62.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 62.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 62.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 62.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 62.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 62.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 62.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯画像伝送(公共業務用) |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 13 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 10 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 76.9% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 15.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 15.4% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 9-2

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯公共・一般業務(中継系) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 31 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 平成18年度 | 35 | 1 | 0 | 16 | 3 | 3 | 5 | 7 | 1 | 1 | 3 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 189 | 2 | 0 | 113 | 6 | 5 | 15 | 29 | 12 | 2 | 5 | 0 |
| 平成18年度 | 221 | 2 | 0 | 135 | 6 | 5 | 19 | 31 | 12 | 2 | 9 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|-------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 189 | 2 | 0 | 113 | 6 | 5 | 15 | 29 | 12 | 2 | 5 | 0 |
| DAB(防災対策用) (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| DAI(防災行政用) (3) | 70 | 0 | 0 | 29 | 2 | 1 | 8 | 14 | 12 | 2 | 2 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 37.0% | 0.0% | 0.0% | 25.7% | 33.3% | 20.0% | 53.3% | 48.3% | 100.0% | 100.0% | 40.0% | 0.0% |
| EPA(電気事業用) (4) | 16 | 2 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 8.5% | 100.0% | 0.0% | 12.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| FIR(消防用) (5) | 32 | 0 | 0 | 15 | 2 | 2 | 2 | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 16.9% | 0.0% | 0.0% | 13.3% | 33.3% | 40.0% | 13.3% | 27.6% | 0.0% | 0.0% | 60.0% | 0.0% |
| GAS(ガス事業用) (6) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| GOV(国家行政用) (7) | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 20.1% | 0.0% | 0.0% | 33.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDA(水防道路用) (8) | 21 | 0 | 0 | 13 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 11.5% | 33.3% | 40.0% | 0.0% | 13.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDC(水資源開発用) (9) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| RDR(水防用) (10) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯公共・一般業務(中継系) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|--------|------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 189 | 2 | 0 | 113 | 6 | 5 | 15 | 29 | 12 | 2 | 5 | 0 |
| F3F (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F7W (3) | 21 | 0 | 0 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 11.1% | 0.0% | 0.0% | 15.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% |
| F9W (5) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13.3% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (6) | 162 | 2 | 0 | 96 | 4 | 5 | 13 | 26 | 12 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 85.7% | 100.0% | 0.0% | 85.0% | 66.7% | 100.0% | 86.7% | 89.7% | 100.0% | 0.0% | 80.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 189 | 2 | 0 | 113 | 6 | 5 | 15 | 29 | 12 | 2 | 5 | 0 |
| 2.47MHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.5MHz (3) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.2% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5MHz (4) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 5.3% | 0.0% | 0.0% | 8.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8.8MHz (5) | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9MHz (6) | 17 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 9.0% | 100.0% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 0.0% | 73.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14MHz (7) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17MHz (8) | 37 | 0 | 0 | 23 | 4 | 0 | 0 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 19.6% | 0.0% | 0.0% | 20.4% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 10.3% | 33.3% | 100.0% | 20.0% | 0.0% |
| 30MHz (9) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13.3% | 6.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 42MHz (10) | 104 | 0 | 0 | 68 | 0 | 4 | 2 | 17 | 9 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 55.0% | 0.0% | 0.0% | 60.2% | 0.0% | 80.0% | 13.3% | 58.6% | 75.0% | 0.0% | 80.0% | 0.0% |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 34 | 1 | 0 | 14 | 3 | 2 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 94.4% | 100.0% | 0.0% | 93.3% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯公共・一般業務(中継系) |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 35 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 97.2% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯公共・一般業務(中継系) |

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

| | | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------------------|--------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 地震対策 (耐震補強等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3) | 29 | 1 | 0 | 13 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (3) / (2) | 80.6% | 100.0% | 0.0% | 86.7% | 66.7% | 66.7% | 100.0% | 62.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4) | 6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (4) / (2) | 16.7% | 0.0% | 0.0% | 13.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 火災対策 設置等(ガス 消火設備の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6) | 20 | 1 | 0 | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (6) / (2) | 55.6% | 100.0% | 0.0% | 60.0% | 33.3% | 66.7% | 66.7% | 25.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7) | 8 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (7) / (2) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 66.7% | 33.3% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (8) | 8 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 水害対策(地上2階以上) 設置や防水扉による対策等) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9) | 27 | 1 | 0 | 10 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (9) / (2) | 75.0% | 100.0% | 0.0% | 66.7% | 66.7% | 66.7% | 66.7% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10) | 8 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (10) / (2) | 22.2% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (11) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 故障対策 設置等(代替 予備機の) | 当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12) | 29 | 0 | 0 | 11 | 2 | 2 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | 割合 (12) / (2) | 80.6% | 0.0% | 0.0% | 73.3% | 66.7% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| | 当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13) | 5 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 割合 (13) / (2) | 13.9% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 33.3% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対策を行っていない (14) | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 5.6% | 100.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯公共・一般業務(中継系) |

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3) | 33 | 1 | 0 | 12 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 91.7% | 100.0% | 0.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 13.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 復旧体制が整備されていない (5) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3) | 34 | 1 | 0 | 15 | 3 | 2 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 94.4% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 66.7% | 100.0% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 予備電源を保有していない (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 12.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1) | 35 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 35 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間以上 (3) | 35 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 3時間未満 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯公共・一般業務(中継系) |

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 16 | 1 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 44.4% | 100.0% | 0.0% | 46.7% | 33.3% | 0.0% | 33.3% | 37.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 19 | 0 | 0 | 7 | 2 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 52.8% | 0.0% | 0.0% | 46.7% | 66.7% | 100.0% | 66.7% | 62.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 対象回答数 (1) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 36 | 1 | 0 | 15 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯公共・一般業務(中継系) |

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0~1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1~2時 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2~3時 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3~4時 (6) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4~5時 (7) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5~6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6~7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7~8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8~9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9~10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10~11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11~12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12~13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13~14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14~15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15~16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16~17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17~18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18~19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19~20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20~21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21~22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22~23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23~24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 9-3

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-----------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯PHSエントランス |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

§ 9-4

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 38GHz帯加入者系無線アクセスシステム |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 59 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

② 無線局数 (包括のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 59 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 無線局数 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

§ 9-5

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯映像FPU |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F9W (2) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 90.0% | 0.0% | 0.0% | 90.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 80MHz (3) | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 90.0% | 0.0% | 0.0% | 90.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 9-6

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯駅ホーム画像伝送 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 504 | 0 | 48 | 393 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 254 | 0 | 0 | 191 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.04 | 0.00 | 0.05 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 504 | 0 | 48 | 393 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LCL(鉄道軌道事業用) (2) | 504 | 0 | 48 | 393 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 504 | 0 | 48 | 393 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F3F (2) | 504 | 0 | 48 | 393 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|------|--------|-------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 504 | 0 | 48 | 393 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17MHz (2) | 255 | 0 | 48 | 207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.6% | 0.0% | 100.0% | 52.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20MHz (3) | 249 | 0 | 0 | 186 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 49.4% | 0.0% | 0.0% | 47.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯駅ホーム画像伝送 |

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理規程を定めていない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3) | 9 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 90.0% | 0.0% | 50.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 管理責任者を配置していない (5) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 10.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

③ 点検実施の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3) | 9 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 90.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 点検を実施していない (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯駅ホーム画像伝送 |

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 通信量を管理していない (5) | 8 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 80.0% | 0.0% | 100.0% | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3) | 6 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 60.0% | 0.0% | 100.0% | 80.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 24時間運用している無線局は存在しない (5) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯駅ホーム画像伝送 |

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------------------------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 0～1時 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1～2時 (4) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 2～3時 (5) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3～4時 (6) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4～5時 (7) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5～6時 (8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 6～7時 (9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 7～8時 (10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8～9時 (11) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 9～10時 (12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10～11時 (13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 11～12時 (14) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 12～13時 (15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13～14時 (16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14～15時 (17) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 15～16時 (18) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16～17時 (19) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17～18時 (20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18～19時 (21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 19～20時 (22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20～21時 (23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21～22時 (24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 22～23時 (25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 23～24時 (26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 40GHz帯駅ホーム画像伝送 |

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 対象回答数 (1) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答数 (2) | 10 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有効回答率 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入済み・導入中 (3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年以内に導入予定 (4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3年超に導入予定 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (2) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6) | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (2) | 40.0% | 0.0% | 50.0% | 40.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 導入予定なし (7) | 6 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (2) | 60.0% | 0.0% | 50.0% | 60.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 9-7

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 47GHz帯アマチュア |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 519 | 31 | 14 | 188 | 37 | 17 | 65 | 45 | 48 | 39 | 53 | 2 |
| 平成18年度 | 459 | 23 | 8 | 172 | 37 | 18 | 60 | 40 | 25 | 36 | 45 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 551 | 33 | 15 | 194 | 38 | 18 | 65 | 45 | 48 | 39 | 54 | 2 |
| 平成18年度 | 471 | 24 | 8 | 176 | 38 | 19 | 60 | 40 | 25 | 36 | 45 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.04 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.02 | 0.06 | 0.09 | 0.04 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.09 | 0.03 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 551 | 33 | 15 | 194 | 38 | 18 | 65 | 45 | 48 | 39 | 54 | 2 |
| ATC(アマチュア業務用) (2) | 551 | 33 | 15 | 194 | 38 | 18 | 65 | 45 | 48 | 39 | 54 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 47GHz帯アマチュア |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 無線局数 (1) | 551 | 33 | 15 | 194 | 38 | 18 | 65 | 45 | 48 | 39 | 54 | 2 |
| 3SA (2) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.2% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A1A (3) | 335 | 22 | 6 | 114 | 29 | 11 | 34 | 24 | 34 | 29 | 30 | 2 |
| 割合 (3) / (1) | 60.8% | 66.7% | 40.0% | 58.8% | 76.3% | 61.1% | 52.3% | 53.3% | 70.8% | 74.4% | 55.6% | 100.0% |
| A2A (4) | 21 | 3 | 1 | 8 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 3.8% | 9.1% | 6.7% | 4.1% | 7.9% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 6.3% | 2.6% | 1.9% | 0.0% |
| A2B (5) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A2D (6) | 10 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 1.8% | 3.0% | 0.0% | 2.1% | 2.6% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 4.2% | 0.0% | 1.9% | 0.0% |
| A3C (7) | 73 | 5 | 2 | 30 | 5 | 1 | 3 | 6 | 10 | 1 | 9 | 1 |
| 割合 (7) / (1) | 13.2% | 15.2% | 13.3% | 15.5% | 13.2% | 5.6% | 4.6% | 13.3% | 20.8% | 2.6% | 16.7% | 50.0% |
| A3E (8) | 70 | 3 | 3 | 25 | 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | 5 | 4 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 12.7% | 9.1% | 20.0% | 12.9% | 23.7% | 5.6% | 10.8% | 13.3% | 14.6% | 12.8% | 7.4% | 0.0% |
| A3F (9) | 271 | 9 | 8 | 104 | 26 | 12 | 27 | 17 | 28 | 13 | 26 | 1 |
| 割合 (9) / (1) | 49.2% | 27.3% | 53.3% | 53.6% | 68.4% | 66.7% | 41.5% | 37.8% | 58.3% | 33.3% | 48.1% | 50.0% |
| A8W (10) | 247 | 10 | 9 | 102 | 17 | 9 | 22 | 17 | 28 | 10 | 22 | 1 |
| 割合 (10) / (1) | 44.8% | 30.3% | 60.0% | 52.6% | 44.7% | 50.0% | 33.8% | 37.8% | 58.3% | 25.6% | 40.7% | 50.0% |
| C3F (11) | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 0.9% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 2.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 1.9% | 0.0% |
| C8W (12) | 65 | 3 | 1 | 23 | 3 | 1 | 8 | 5 | 9 | 3 | 9 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 11.8% | 9.1% | 6.7% | 11.9% | 7.9% | 5.6% | 12.3% | 11.1% | 18.8% | 7.7% | 16.7% | 0.0% |
| D3C (13) | 82 | 5 | 3 | 34 | 9 | 2 | 8 | 8 | 6 | 2 | 4 | 1 |
| 割合 (13) / (1) | 14.9% | 15.2% | 20.0% | 17.5% | 23.7% | 11.1% | 12.3% | 17.8% | 12.5% | 5.1% | 7.4% | 50.0% |
| D7W (14) | 22 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 4.0% | 6.1% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.4% | 0.0% | 5.1% | 24.1% | 0.0% |
| F1B (15) | 126 | 9 | 3 | 50 | 11 | 9 | 10 | 13 | 9 | 6 | 5 | 1 |
| 割合 (15) / (1) | 22.9% | 27.3% | 20.0% | 25.8% | 28.9% | 50.0% | 15.4% | 28.9% | 18.8% | 15.4% | 9.3% | 50.0% |
| F1D (16) | 338 | 15 | 8 | 137 | 24 | 13 | 36 | 25 | 32 | 15 | 31 | 2 |
| 割合 (16) / (1) | 61.3% | 45.5% | 53.3% | 70.6% | 63.2% | 72.2% | 55.4% | 55.6% | 66.7% | 38.5% | 57.4% | 100.0% |
| F1E (17) | 47 | 4 | 0 | 30 | 1 | 1 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 8.5% | 12.1% | 0.0% | 15.5% | 2.6% | 5.6% | 3.1% | 13.3% | 6.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2A (18) | 77 | 5 | 1 | 36 | 8 | 7 | 9 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 割合 (18) / (1) | 14.0% | 15.2% | 6.7% | 18.6% | 21.1% | 38.9% | 13.8% | 8.9% | 6.3% | 2.6% | 3.7% | 50.0% |
| F2B (19) | 76 | 3 | 2 | 26 | 9 | 6 | 8 | 11 | 6 | 2 | 2 | 1 |
| 割合 (19) / (1) | 13.8% | 9.1% | 13.3% | 13.4% | 23.7% | 33.3% | 12.3% | 24.4% | 12.5% | 5.1% | 3.7% | 50.0% |
| F2C (20) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2D (21) | 378 | 16 | 7 | 143 | 32 | 14 | 50 | 31 | 33 | 15 | 35 | 2 |
| 割合 (21) / (1) | 68.6% | 48.5% | 46.7% | 73.7% | 84.2% | 77.8% | 76.9% | 68.9% | 68.8% | 38.5% | 64.8% | 100.0% |
| F3C (22) | 268 | 12 | 7 | 104 | 19 | 4 | 38 | 21 | 25 | 11 | 25 | 2 |
| 割合 (22) / (1) | 48.6% | 36.4% | 46.7% | 53.6% | 50.0% | 22.2% | 58.5% | 46.7% | 52.1% | 28.2% | 46.3% | 100.0% |
| F3E (23) | 538 | 33 | 12 | 193 | 37 | 18 | 63 | 45 | 47 | 38 | 50 | 2 |
| 割合 (23) / (1) | 97.6% | 100.0% | 80.0% | 99.5% | 97.4% | 100.0% | 96.9% | 100.0% | 97.9% | 97.4% | 92.6% | 100.0% |
| F3F (24) | 414 | 19 | 11 | 147 | 33 | 13 | 46 | 37 | 35 | 29 | 42 | 2 |
| 割合 (24) / (1) | 75.1% | 57.6% | 73.3% | 75.8% | 86.8% | 72.2% | 70.8% | 82.2% | 72.9% | 74.4% | 77.8% | 100.0% |
| F7D (25) | 218 | 5 | 2 | 83 | 22 | 6 | 24 | 9 | 18 | 24 | 25 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 39.6% | 15.2% | 13.3% | 42.8% | 57.9% | 33.3% | 36.9% | 20.0% | 37.5% | 61.5% | 46.3% | 0.0% |
| F7W (26) | 60 | 4 | 0 | 38 | 0 | 0 | 6 | 2 | 1 | 4 | 5 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 10.9% | 12.1% | 0.0% | 19.6% | 0.0% | 0.0% | 9.2% | 4.4% | 2.1% | 10.3% | 9.3% | 0.0% |
| F8W (27) | 379 | 19 | 10 | 125 | 30 | 15 | 42 | 26 | 34 | 27 | 50 | 1 |
| 割合 (27) / (1) | 68.8% | 57.6% | 66.7% | 64.4% | 78.9% | 83.3% | 64.6% | 57.8% | 70.8% | 69.2% | 92.6% | 50.0% |
| G1B (28) | 101 | 4 | 2 | 43 | 6 | 9 | 8 | 12 | 9 | 3 | 4 | 1 |
| 割合 (28) / (1) | 18.3% | 12.1% | 13.3% | 22.2% | 15.8% | 50.0% | 12.3% | 26.7% | 18.8% | 7.7% | 7.4% | 50.0% |
| G1D (29) | 72 | 3 | 1 | 40 | 8 | 4 | 3 | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 13.1% | 9.1% | 6.7% | 20.6% | 21.1% | 22.2% | 4.6% | 11.1% | 8.3% | 2.6% | 5.6% | 0.0% |
| G1E (30) | 49 | 3 | 0 | 31 | 1 | 1 | 2 | 6 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 8.9% | 9.1% | 0.0% | 16.0% | 2.6% | 5.6% | 3.1% | 13.3% | 6.3% | 0.0% | 3.7% | 0.0% |
| G7D (31) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (32) | 22 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 4.0% | 6.1% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.4% | 0.0% | 5.1% | 24.1% | 0.0% |
| H3E (33) | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 電波利用システム名 | 36GHz超 47GHz帯アマチュア | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 割合 (33) / (1) | 0.5% | 3.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| H8W (34) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 0.4% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| J3E (35) | 452 | 28 | 10 | 177 | 29 | 12 | 44 | 36 | 45 | 28 | 42 | 1 |
| 割合 (35) / (1) | 82.0% | 84.8% | 66.7% | 91.2% | 76.3% | 66.7% | 67.7% | 80.0% | 93.8% | 71.8% | 77.8% | 50.0% |
| J3F (36) | 39 | 2 | 2 | 8 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 | 3 | 2 | 1 |
| 割合 (36) / (1) | 7.1% | 6.1% | 13.3% | 4.1% | 10.5% | 11.1% | 3.1% | 4.4% | 22.9% | 7.7% | 3.7% | 50.0% |
| J8W (37) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 0.4% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1A (38) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 1.9% | 0.0% |
| K1D (39) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 0.4% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1E (40) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 0.2% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K2A (41) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (41) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K2D (42) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 0.4% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K3E (43) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 0.4% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K7W (44) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 0.2% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L1E (45) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 0.2% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L2A (46) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L2D (47) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (47) / (1) | 0.4% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L3E (48) | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (48) / (1) | 0.7% | 0.0% | 6.7% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L7W (49) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (49) / (1) | 0.2% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1E (50) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (50) / (1) | 0.2% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M2A (51) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (51) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M2D (52) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (52) / (1) | 0.4% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M3E (53) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (53) / (1) | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M7W (54) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (54) / (1) | 0.2% | 0.0% | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (55) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (55) / (1) | 0.5% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| R3E (56) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (56) / (1) | 0.4% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| R8W (57) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (57) / (1) | 0.4% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V8W (58) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (58) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (59) | 22 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 |
| 割合 (59) / (1) | 4.0% | 6.1% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.4% | 0.0% | 5.1% | 24.1% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 無線局数 (1) | 551 | 33 | 15 | 194 | 38 | 18 | 65 | 45 | 48 | 39 | 54 | 2 |
| 30kHz (2) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8MHz (3) | 15 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 2.7% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% |
| 17MHz (4) | 15 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 2.7% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 24.1% | 0.0% |
| 20MHz (5) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.9% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 36GHz超 | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 電波利用システム名 | 47GHz帯アマチュア | | | | | | | | | | | |
| その他(*0N) (6) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.5% | 0.0% | 6.7% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 (7) | 550 | 33 | 15 | 194 | 38 | 18 | 65 | 45 | 48 | 39 | 53 | 2 |
| 割合 (7) / (1) | 99.8% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 98.1% | 100.0% |

§ 9-8

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 50GHz帯簡易無線 |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 253 | 16 | 25 | 86 | 12 | 21 | 24 | 35 | 22 | 13 | 30 | 6 |
| 平成18年度 | 316 | 19 | 32 | 104 | 15 | 26 | 28 | 47 | 23 | 15 | 40 | 7 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 2,760 | 162 | 178 | 663 | 90 | 128 | 293 | 502 | 274 | 71 | 344 | 55 |
| 平成18年度 | 3,198 | 182 | 191 | 875 | 102 | 148 | 354 | 572 | 259 | 67 | 401 | 47 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.22 | 0.29 | 0.18 | 0.16 | 0.19 | 0.41 | 0.20 | 0.24 | 0.36 | 0.17 | 0.26 | 0.41 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.25 | 0.32 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.47 | 0.24 | 0.27 | 0.34 | 0.16 | 0.30 | 0.35 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 2,760 | 162 | 178 | 663 | 90 | 128 | 293 | 502 | 274 | 71 | 344 | 55 |
| CRA(簡易な業務用) (2) | 2,760 | 162 | 178 | 663 | 90 | 128 | 293 | 502 | 274 | 71 | 344 | 55 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,760 | 162 | 178 | 663 | 90 | 128 | 293 | 502 | 274 | 71 | 344 | 55 |
| F7W (2) | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 0.1% | 1.2% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (3) | 2,527 | 160 | 174 | 623 | 90 | 115 | 183 | 478 | 260 | 71 | 330 | 43 |
| 割合 (3) / (1) | 91.6% | 98.8% | 97.8% | 94.0% | 100.0% | 89.8% | 62.5% | 95.2% | 94.9% | 100.0% | 95.9% | 78.2% |
| F9W (4) | 2,012 | 134 | 164 | 563 | 81 | 98 | 196 | 174 | 190 | 69 | 308 | 35 |
| 割合 (4) / (1) | 72.9% | 82.7% | 92.1% | 84.9% | 90.0% | 76.6% | 66.9% | 34.7% | 69.3% | 97.2% | 89.5% | 63.6% |
| G1D (5) | 22 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 12 |
| 割合 (5) / (1) | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 21.8% |
| G1W (6) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 無線局数 (1) | 2,760 | 162 | 178 | 663 | 90 | 128 | 293 | 502 | 274 | 71 | 344 | 55 |
| 10MHz (2) | 44 | 0 | 2 | 18 | 0 | 0 | 4 | 10 | 2 | 0 | 8 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.6% | 0.0% | 1.1% | 2.7% | 0.0% | 0.0% | 1.4% | 2.0% | 0.7% | 0.0% | 2.3% | 0.0% |
| 14MHz (3) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 割合 (3) / (1) | 0.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 21.8% |
| 40MHz (4) | 2,660 | 160 | 174 | 613 | 90 | 128 | 286 | 492 | 272 | 71 | 334 | 40 |
| 割合 (4) / (1) | 96.4% | 98.8% | 97.8% | 92.5% | 100.0% | 100.0% | 97.6% | 98.0% | 99.3% | 100.0% | 97.1% | 72.7% |
| その他 (5) | 44 | 2 | 2 | 32 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 割合 (5) / (1) | 1.6% | 1.2% | 1.1% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 5.5% |

§ 9-9

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 55GHz帯映像FPU |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BCS(放送事業用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| X7W (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60MHz (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 9-10

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 60GHz電気通信業務用（無線アクセスシステム） |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別のみ）[単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 38 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|------------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| 無線局数 (1) | 38 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| CCC(電気通信業務用) (2) | 38 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| 無線局数 (1) | 38 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| F7D (2) | 38 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| 無線局数 (1) | 38 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 26MHz (2) | 38 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 9-11

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 77.75GHz帯アマチュア |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 120 | 7 | 5 | 56 | 11 | 2 | 10 | 13 | 4 | 13 | 13 | 2 |
| 平成18年度 | 31 | 1 | 1 | 17 | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 138 | 7 | 5 | 58 | 11 | 2 | 10 | 13 | 4 | 13 | 13 | 2 |
| 平成18年度 | 32 | 1 | 1 | 17 | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 138 | 7 | 5 | 58 | 11 | 2 | 10 | 13 | 4 | 13 | 13 | 2 |
| ATC(アマチュア業務用) (2) | 138 | 7 | 5 | 58 | 11 | 2 | 10 | 13 | 4 | 13 | 13 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|----------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 77.75GHz帯アマチュア |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 138 | 7 | 5 | 58 | 11 | 2 | 10 | 13 | 4 | 13 | 13 | 2 |
| A1A (2) | 91 | 5 | 2 | 39 | 7 | 1 | 7 | 7 | 4 | 10 | 7 | 2 |
| 割合 (2) / (1) | 65.9% | 71.4% | 40.0% | 67.2% | 63.6% | 50.0% | 70.0% | 53.8% | 100.0% | 76.9% | 53.8% | 100.0% |
| A2A (3) | 11 | 2 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 8.0% | 28.6% | 20.0% | 10.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A2B (4) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A2D (5) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 3.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A3C (6) | 39 | 2 | 2 | 20 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 割合 (6) / (1) | 28.3% | 28.6% | 40.0% | 34.5% | 18.2% | 50.0% | 20.0% | 23.1% | 50.0% | 7.7% | 23.1% | 50.0% |
| A3E (7) | 19 | 0 | 1 | 9 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 13.8% | 0.0% | 20.0% | 15.5% | 36.4% | 0.0% | 10.0% | 7.7% | 50.0% | 0.0% | 7.7% | 0.0% |
| A3F (8) | 79 | 4 | 3 | 38 | 10 | 1 | 5 | 4 | 3 | 4 | 6 | 1 |
| 割合 (8) / (1) | 57.2% | 57.1% | 60.0% | 65.5% | 90.9% | 50.0% | 50.0% | 30.8% | 75.0% | 30.8% | 46.2% | 50.0% |
| A8W (9) | 80 | 4 | 3 | 40 | 9 | 1 | 5 | 4 | 3 | 4 | 6 | 1 |
| 割合 (9) / (1) | 58.0% | 57.1% | 60.0% | 69.0% | 81.8% | 50.0% | 50.0% | 30.8% | 75.0% | 30.8% | 46.2% | 50.0% |
| C3F (10) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 1.4% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| C8W (11) | 17 | 1 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 12.3% | 14.3% | 20.0% | 19.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 25.0% | 0.0% | 7.7% | 0.0% |
| D3C (12) | 41 | 3 | 1 | 25 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 割合 (12) / (1) | 29.7% | 42.9% | 20.0% | 43.1% | 9.1% | 50.0% | 30.0% | 15.4% | 25.0% | 7.7% | 15.4% | 50.0% |
| D7W (13) | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 5.8% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 15.4% | 0.0% | 7.7% | 30.8% | 0.0% |
| F1B (14) | 58 | 5 | 1 | 33 | 3 | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 割合 (14) / (1) | 42.0% | 71.4% | 20.0% | 56.9% | 27.3% | 50.0% | 40.0% | 38.5% | 50.0% | 15.4% | 7.7% | 50.0% |
| F1D (15) | 90 | 5 | 4 | 45 | 6 | 1 | 7 | 6 | 3 | 4 | 7 | 2 |
| 割合 (15) / (1) | 65.2% | 71.4% | 80.0% | 77.6% | 54.5% | 50.0% | 70.0% | 46.2% | 75.0% | 30.8% | 53.8% | 100.0% |
| F1E (16) | 32 | 3 | 0 | 24 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 23.2% | 42.9% | 0.0% | 41.4% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 15.4% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2A (17) | 38 | 3 | 0 | 24 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 割合 (17) / (1) | 27.5% | 42.9% | 0.0% | 41.4% | 27.3% | 0.0% | 30.0% | 23.1% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% |
| F2B (18) | 29 | 1 | 1 | 14 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (18) / (1) | 21.0% | 14.3% | 20.0% | 24.1% | 18.2% | 50.0% | 20.0% | 23.1% | 50.0% | 7.7% | 7.7% | 50.0% |
| F2C (19) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2D (20) | 98 | 5 | 3 | 47 | 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | 5 | 7 | 2 |
| 割合 (20) / (1) | 71.0% | 71.4% | 60.0% | 81.0% | 81.8% | 50.0% | 70.0% | 69.2% | 75.0% | 38.5% | 53.8% | 100.0% |
| F3C (21) | 85 | 5 | 3 | 40 | 7 | 1 | 7 | 6 | 3 | 4 | 7 | 2 |
| 割合 (21) / (1) | 61.6% | 71.4% | 60.0% | 69.0% | 63.6% | 50.0% | 70.0% | 46.2% | 75.0% | 30.8% | 53.8% | 100.0% |
| F3E (22) | 137 | 7 | 4 | 58 | 11 | 2 | 10 | 13 | 4 | 13 | 13 | 2 |
| 割合 (22) / (1) | 99.3% | 100.0% | 80.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| F3F (23) | 120 | 5 | 4 | 49 | 10 | 2 | 9 | 13 | 3 | 13 | 10 | 2 |
| 割合 (23) / (1) | 87.0% | 71.4% | 80.0% | 84.5% | 90.9% | 100.0% | 90.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 76.9% | 100.0% |
| F7D (24) | 48 | 1 | 1 | 17 | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | 11 | 4 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 34.8% | 14.3% | 20.0% | 29.3% | 63.6% | 50.0% | 40.0% | 7.7% | 25.0% | 84.6% | 30.8% | 0.0% |
| F7W (25) | 38 | 3 | 0 | 28 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 27.5% | 42.9% | 0.0% | 48.3% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 7.7% | 25.0% | 15.4% | 7.7% | 0.0% |
| F8W (26) | 115 | 6 | 3 | 45 | 10 | 2 | 8 | 12 | 3 | 13 | 12 | 1 |
| 割合 (26) / (1) | 83.3% | 85.7% | 60.0% | 77.6% | 90.9% | 100.0% | 80.0% | 92.3% | 75.0% | 100.0% | 92.3% | 50.0% |
| G1B (27) | 53 | 4 | 1 | 32 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 割合 (27) / (1) | 38.4% | 57.1% | 20.0% | 55.2% | 9.1% | 50.0% | 40.0% | 30.8% | 50.0% | 15.4% | 7.7% | 50.0% |
| G1D (28) | 41 | 3 | 1 | 30 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 29.7% | 42.9% | 20.0% | 51.7% | 9.1% | 0.0% | 30.0% | 15.4% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1E (29) | 34 | 3 | 0 | 26 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 24.6% | 42.9% | 0.0% | 44.8% | 0.0% | 0.0% | 20.0% | 15.4% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (30) | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 5.8% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 15.4% | 0.0% | 7.7% | 30.8% | 0.0% |
| H3E (31) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 1.4% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| H8W (32) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 1.4% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| J3E (33) | 125 | 6 | 4 | 55 | 9 | 2 | 10 | 10 | 4 | 13 | 11 | 1 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 36GHz超 | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 電波利用システム名 | 77.75GHz帯アマチュア | | | | | | | | | | | |
| 割合 (33) / (1) | 90.6% | 85.7% | 80.0% | 94.8% | 81.8% | 100.0% | 100.0% | 76.9% | 100.0% | 100.0% | 84.6% | 50.0% |
| J3F (34) | 17 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (34) / (1) | 12.3% | 14.3% | 40.0% | 6.9% | 9.1% | 50.0% | 10.0% | 7.7% | 75.0% | 7.7% | 7.7% | 50.0% |
| J8W (35) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 1.4% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1A (36) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1D (37) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 1.4% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1E (38) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 0.7% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K2D (39) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 1.4% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K3E (40) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K7W (41) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (41) / (1) | 0.7% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L1E (42) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 0.7% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L2D (43) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 1.4% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L3E (44) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L7W (45) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 0.7% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1E (46) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 0.7% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M2D (47) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (47) / (1) | 1.4% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M3E (48) | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (48) / (1) | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M7W (49) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (49) / (1) | 0.7% | 0.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (50) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (50) / (1) | 2.2% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| R3E (51) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (51) / (1) | 1.4% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| R8W (52) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (52) / (1) | 1.4% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V8W (53) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (53) / (1) | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (54) | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| 割合 (54) / (1) | 5.8% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 15.4% | 0.0% | 7.7% | 30.8% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 138 | 7 | 5 | 58 | 11 | 2 | 10 | 13 | 4 | 13 | 13 | 2 |
| 8MHz (2) | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 30.8% | 0.0% |
| 17MHz (3) | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 30.8% | 0.0% |
| その他(*0N) (4) | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 2.2% | 0.0% | 20.0% | 1.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 (5) | 138 | 7 | 5 | 58 | 11 | 2 | 10 | 13 | 4 | 13 | 13 | 2 |
| 割合 (5) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

§ 9-12

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 135GHz帯アマチュア |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 89 | 7 | 4 | 53 | 9 | 1 | 9 | 11 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 平成18年度 | 45 | 1 | 1 | 34 | 3 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 105 | 7 | 4 | 56 | 9 | 1 | 9 | 11 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 平成18年度 | 48 | 1 | 1 | 36 | 3 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 105 | 7 | 4 | 56 | 9 | 1 | 9 | 11 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| ATC(アマチュア業務用) (2) | 105 | 7 | 4 | 56 | 9 | 1 | 9 | 11 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|--------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 135GHz帯アマチュア |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 105 | 7 | 4 | 56 | 9 | 1 | 9 | 11 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| A1A (2) | 73 | 5 | 2 | 39 | 6 | 1 | 7 | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 割合 (2) / (1) | 69.5% | 71.4% | 50.0% | 69.6% | 66.7% | 100.0% | 77.8% | 54.5% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% |
| A2A (3) | 10 | 2 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 9.5% | 28.6% | 25.0% | 10.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A2B (4) | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 2.9% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A2D (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 1.9% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A3C (6) | 37 | 2 | 2 | 21 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 割合 (6) / (1) | 35.2% | 28.6% | 50.0% | 37.5% | 11.1% | 100.0% | 22.2% | 27.3% | 50.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% |
| A3E (7) | 16 | 0 | 1 | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 15.2% | 0.0% | 25.0% | 14.3% | 44.4% | 0.0% | 11.1% | 9.1% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A3F (8) | 72 | 4 | 3 | 39 | 9 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 割合 (8) / (1) | 68.6% | 57.1% | 75.0% | 69.6% | 100.0% | 100.0% | 55.6% | 36.4% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% |
| A8W (9) | 73 | 4 | 3 | 41 | 8 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 割合 (9) / (1) | 69.5% | 57.1% | 75.0% | 73.2% | 88.9% | 100.0% | 55.6% | 36.4% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% |
| C3F (10) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| C8W (11) | 16 | 1 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 15.2% | 14.3% | 25.0% | 21.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| D3C (12) | 39 | 3 | 1 | 24 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (12) / (1) | 37.1% | 42.9% | 25.0% | 42.9% | 11.1% | 100.0% | 33.3% | 18.2% | 50.0% | 100.0% | 25.0% | 100.0% |
| D7W (13) | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% |
| F1B (14) | 55 | 5 | 1 | 32 | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (14) / (1) | 52.4% | 71.4% | 25.0% | 57.1% | 22.2% | 100.0% | 44.4% | 45.5% | 100.0% | 100.0% | 25.0% | 100.0% |
| F1D (15) | 80 | 5 | 4 | 46 | 5 | 1 | 6 | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 割合 (15) / (1) | 76.2% | 71.4% | 100.0% | 82.1% | 55.6% | 100.0% | 66.7% | 54.5% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% |
| F1E (16) | 32 | 3 | 0 | 24 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 30.5% | 42.9% | 0.0% | 42.9% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 18.2% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2A (17) | 37 | 3 | 0 | 25 | 2 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 35.2% | 42.9% | 0.0% | 44.6% | 22.2% | 0.0% | 33.3% | 27.3% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2B (18) | 28 | 1 | 1 | 13 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (18) / (1) | 26.7% | 14.3% | 25.0% | 23.2% | 22.2% | 100.0% | 22.2% | 27.3% | 100.0% | 100.0% | 25.0% | 100.0% |
| F2C (19) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2D (20) | 86 | 5 | 3 | 47 | 8 | 1 | 8 | 7 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 割合 (20) / (1) | 81.9% | 71.4% | 75.0% | 83.9% | 88.9% | 100.0% | 88.9% | 63.6% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% |
| F3C (21) | 71 | 5 | 3 | 40 | 6 | 1 | 6 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 割合 (21) / (1) | 67.6% | 71.4% | 75.0% | 71.4% | 66.7% | 100.0% | 66.7% | 36.4% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 100.0% |
| F3E (22) | 104 | 7 | 3 | 56 | 9 | 1 | 9 | 11 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 割合 (22) / (1) | 99.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| F3F (23) | 92 | 5 | 3 | 49 | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 割合 (23) / (1) | 87.6% | 71.4% | 75.0% | 87.5% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 81.8% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% |
| F7D (24) | 30 | 0 | 0 | 18 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 28.6% | 0.0% | 0.0% | 32.1% | 66.7% | 0.0% | 44.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% |
| F7W (25) | 36 | 3 | 0 | 29 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 34.3% | 42.9% | 0.0% | 51.8% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 9.1% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (26) | 85 | 5 | 2 | 44 | 9 | 1 | 8 | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 割合 (26) / (1) | 81.0% | 71.4% | 50.0% | 78.6% | 100.0% | 100.0% | 88.9% | 72.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| G1B (27) | 51 | 4 | 1 | 31 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (27) / (1) | 48.6% | 57.1% | 25.0% | 55.4% | 11.1% | 100.0% | 44.4% | 36.4% | 100.0% | 100.0% | 25.0% | 100.0% |
| G1D (28) | 41 | 3 | 1 | 30 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 39.0% | 42.9% | 25.0% | 53.6% | 11.1% | 0.0% | 33.3% | 18.2% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1E (29) | 34 | 3 | 0 | 26 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 32.4% | 42.9% | 0.0% | 46.4% | 0.0% | 0.0% | 22.2% | 18.2% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (30) | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% |
| H3E (31) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (31) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| H8W (32) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| J3E (33) | 97 | 6 | 3 | 54 | 8 | 1 | 8 | 10 | 2 | 1 | 3 | 1 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 36GHz超 | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 電波利用システム名 | 135GHz帯アマチュア | | | | | | | | | | | |
| 割合 (33) / (1) | 92.4% | 85.7% | 75.0% | 96.4% | 88.9% | 100.0% | 88.9% | 90.9% | 100.0% | 100.0% | 75.0% | 100.0% |
| J3F (34) | 16 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 割合 (34) / (1) | 15.2% | 14.3% | 50.0% | 7.1% | 11.1% | 100.0% | 11.1% | 9.1% | 100.0% | 100.0% | 25.0% | 100.0% |
| J8W (35) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1D (36) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K1E (37) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 1.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K2D (38) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K3E (39) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| K7W (40) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 1.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L1E (41) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (41) / (1) | 1.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L2D (42) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L3E (43) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| L7W (44) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 1.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M1E (45) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 1.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M2D (46) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (46) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M3E (47) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (47) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| M7W (48) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (48) / (1) | 1.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (49) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (49) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| R3E (50) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (50) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| R8W (51) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (51) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V8W (52) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (52) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (53) | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (53) / (1) | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 無線局数 (1) | 105 | 7 | 4 | 56 | 9 | 1 | 9 | 11 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 8MHz (2) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% |
| 17MHz (3) | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.8% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 75.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (4) | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.9% | 0.0% | 25.0% | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他 (5) | 105 | 7 | 4 | 56 | 9 | 1 | 9 | 11 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 割合 (5) / (1) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

§ 9-13

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

ファイル作成日 平成21年8月13日 10:13

| | |
|-----------|--------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 249GHz帯アマチュア |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 6 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 6 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|-------------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ATC(アマチュア業務用) (2) | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A1A (2) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A3F (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A8W (4) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F1D (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F2D (6) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3C (7) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 25.0% | 0.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3E (8) | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3F (9) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F7D (10) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F8W (11) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| J3E (12) | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 87.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 (2) | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 9-14

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(36GHz-) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 17 | 1 | 1 | 13 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 16 | 1 | 0 | 12 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 100 | 2 | 1 | 92 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 160 | 2 | 0 | 154 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 100 | 2 | 1 | 92 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDC(教育用) (2) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| EXP(実験試験用) (3) | 99 | 2 | 1 | 91 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 99.0% | 100.0% | 100.0% | 98.9% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(36GHz-) |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|------|--------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 100 | 2 | 1 | 92 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A1D (2) | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 16.0% | 0.0% | 0.0% | 17.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A1N (3) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A2D (4) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 11.0% | 0.0% | 0.0% | 12.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| A3N (5) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 7.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D1D (6) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 8.0% | 0.0% | 0.0% | 8.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D7D (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| D7W (8) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| FON (9) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F1D (10) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 6.0% | 0.0% | 0.0% | 6.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3N (11) | 12 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 12.0% | 100.0% | 0.0% | 10.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F3W (12) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F7D (13) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| F7W (14) | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 21.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G1D (15) | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 13.0% | 0.0% | 0.0% | 14.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7C (16) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7D (17) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7E (18) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7F (19) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7W (20) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 7.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| G7X (21) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| H7W (22) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 8.0% | 0.0% | 0.0% | 8.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| NON (23) | 36 | 0 | 0 | 33 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 36.0% | 0.0% | 0.0% | 35.9% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| P0N (24) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Q0N (25) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| V0N (26) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| X7W (27) | 16 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 16.0% | 0.0% | 100.0% | 12.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|---------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | 実験試験局(36GHz-) |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---------------|-------|------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 100 | 2 | 1 | 92 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 288kHz (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 315kHz (3) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (3) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 5MHz (4) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (4) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 8MHz (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (5) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 10MHz (6) | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (6) / (1) | 5.0% | 0.0% | 0.0% | 5.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 13MHz (7) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (7) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 14MHz (8) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (8) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 16MHz (9) | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (9) / (1) | 10.0% | 0.0% | 0.0% | 10.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17.5MHz (10) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (10) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18MHz (11) | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (11) / (1) | 19.0% | 0.0% | 0.0% | 20.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 20MHz (12) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (12) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25MHz (13) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (13) / (1) | 4.0% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 25.1MHz (14) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (14) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 27MHz (15) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (15) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 35.5MHz (16) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (16) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 36MHz (17) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (17) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 40MHz (18) | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (18) / (1) | 6.0% | 0.0% | 0.0% | 6.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 45MHz (19) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (19) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 50MHz (20) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (20) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 54MHz (21) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (21) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 55MHz (22) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (22) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 60MHz (23) | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (23) / (1) | 11.0% | 0.0% | 0.0% | 12.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 63.5MHz (24) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (24) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 67.5MHz (25) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (25) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 70MHz (26) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (26) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 110MHz (27) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (27) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 115MHz (28) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (28) / (1) | 4.0% | 0.0% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 120MHz (29) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (29) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 200MHz (30) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (30) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 210MHz (31) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| 周波数区分 | 36GHz超 | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|--------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 電波利用システム名 | 実験試験局(36GHz -) | | | | | | | | | | | |
| 割合 (31) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 220MHz (32) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (32) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 250MHz (33) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (33) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 275MHz (34) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (34) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 360MHz (35) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (35) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 450MHz (36) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (36) / (1) | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 500MHz (37) | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (37) / (1) | 3.0% | 100.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 638MHz (38) | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (38) / (1) | 8.0% | 0.0% | 0.0% | 8.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1GHz (39) | 7 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (39) / (1) | 7.0% | 0.0% | 100.0% | 6.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.5GHz (40) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (40) / (1) | 4.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 1.88GHz (41) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (41) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3GHz (42) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (42) / (1) | 3.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 4.52GHz (43) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (43) / (1) | 1.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 17GHz (44) | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (44) / (1) | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 7.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| その他(*0N) (45) | 9 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (45) / (1) | 9.0% | 0.0% | 0.0% | 7.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

§ 9-15

総務省 平成21年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

| | |
|-----------|-------------|
| 周波数区分 | 36GHz超 |
| 電波利用システム名 | その他(36GHz-) |

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 免許人数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計する。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 無線局数 (1) | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成18年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人口[人] (2) | 127,621,000 | 5,659,000 | 9,747,000 | 41,973,000 | 4,675,000 | 3,124,000 | 14,924,000 | 20,900,000 | 7,707,000 | 4,127,000 | 13,436,000 | 1,349,000 |
| 1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平成18年度 1万人あたり無線局数 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|----------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GOV(国家行政用) (2) | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D7W (2) | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

| | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 |
|--------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 無線局数 (1) | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54MHz (2) | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合 (2) / (1) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

第2章 電波の利用システムごとの調査結果 (免許不要局)

| 種別 | | 周波数帯 | 年度 | 技術基準 適合証明 | 工事設計 認証 | 技術基準 適合自己 確認 | 出荷台数 (合計) |
|---|---|----------------|-----|--------------|------------|--------------------|--------------|
| 特定小電力無線局 | § 5-21 移動体検知センサー用 | 10.5~10.55GHz | 18 | 19 | 3,673 | - | 3,692 |
| | | | 19 | 31 | 2,297 | - | 2,328 |
| | | | 20 | 0 | 2,279 | - | 2,279 |
| | § 8-9 移動体検知センサー用 | 24.05~24.25GHz | 18 | 758 | 175,645 | - | 176,403 |
| | | | 19 | 647 | 193,186 | - | 193,833 |
| | | | 20 | 467 | 152,933 | - | 153,400 |
| | § 9-17 ミリ波レーダー用(60~61GHz) | 60~61GHz | 18 | 7 | 0 | - | 7 |
| | | | 19 | 15 | 0 | - | 15 |
| | | | 20 | 26 | 0 | - | 26 |
| | § 9-18 ミリ波レーダー用(76~77GHz) | 76~77GHz | 18 | 402 | 32,935 | - | 33,337 |
| | | | 19 | 494 | 56,467 | - | 56,961 |
| | | | 20 | 387 | 52,580 | - | 52,967 |
| § 9-16 ミリ波画像伝送及びミリ波データ伝送用 | 59~66GHz | 18 | 204 | 0 | - | 204 | |
| | | 19 | 106 | 0 | - | 106 | |
| | | 20 | 101 | 506 | - | 607 | |
| § 2-14 5.2, 5.3GHz帯小電力データ通信システム | 5,180, 5,190, 5,200, 5,220, 5,230, 5,240, 5,260, 5,270, 5,280, 5,300, 5,310, 5,320MHz | 18 | 116 | 2,300,685 | - | 2,300,801 | |
| | | 19 | 30 | 3,072,955 | - | 3,072,985 | |
| | | 20 | 158 | 1,916,674 | - | 1,916,832 | |
| § 2-15 5.6GHz帯小電力データ通信システム | 5,500, 5,510, 5,520, 5,540, 5,550, 5,560, 5,580, 5,590, 5,600, 5,620, 5,630, 5,640, 5,660, 5,670, 5,680, 5,700MHz | 18 | 0 | 392 | - | 392 | |
| | | 19 | 16 | 357,922 | - | 357,938 | |
| | | 20 | 111 | 654,561 | - | 654,672 | |
| § 8-10 準ミリ波帯小電力データ通信システム | 24.77GHz~25.23GHz 27.02GHz~27.46GHz | 18 | 0 | 324 | - | 324 | |
| | | 19 | 0 | 1,213 | - | 1,213 | |
| | | 20 | 0 | 831 | - | 831 | |
| § 2-12 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局(空中線電力0.01ワット以下)(4.9~5.0GHz)及び§ 2-13 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局(空中線電力0.01ワット以下)(5.03~5.091GHz) | 4,900MHz~5,000MHz 5,030MHz~5,091MHz | 18 | 73 | 4,178 | - | 4,251 | |
| | | 19 | 4 | 3,782 | - | 3,786 | |
| | | 20 | 0 | 4,434 | - | 4,434 | |
| § 2-16 狭域通信システム用陸上移動局 | 5.815, 5.820, 5.825, 5.830, 5.835, 5.840, 5.845GHz | 18 | 259 | 4,658,023 | - | 4,658,282 | |
| | | 19 | 307 | 3,870,440 | - | 3,870,747 | |
| | | 20 | 293 | 4,693,014 | - | 4,693,307 | |
| § 2-17 狭域通信システム用試験局 | 5.775, 5.780, 5.785, 5.790, 5.795, 5.800, 5.805GHz | 18 | 5 | 2,780 | - | 2,785 | |
| | | 19 | 0 | 1,250 | - | 1,250 | |
| | | 20 | 0 | 741 | - | 741 | |
| § 1-12, § 2-18, § 3-20, § 4-14 超広帯域(UWB)無線システム | 3.4GHz~4.8GHz 7.25GHz~10.25GHz | 18 | 7 | 9,566 | - | 9,573 | |
| | | 19 | 103 | 7,825 | - | 7,928 | |
| | | 20 | 83 | 1,036 | - | 1,119 | |