

## 第 3 節

関東総合通信局



### 第3節 関東総合通信局

#### § 3-3-1 770MHz以下の周波数の利用状況の概況【関東】

770MHz以下の周波数を利用する無線局について、電波の利用状況調査結果に基づき、周波数の利用状況を集計・分析した。

##### (1) 主な概要【関東】

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 管轄地域の都道府県                          | 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 |
| 管轄地域内の無線局数（対全国比） <sup>(注1)</sup>   | 87.5万局（26.0%）                    |
| 管轄地域内の免許人数（対全国比） <sup>(注1)</sup>   | 399.2千人（24.3%）                   |
| （参考）管轄地域内の人口（対全国比） <sup>(注2)</sup> | 4,270.2万人（33.4%）                 |

（注1）770MHz以下の周波数を利用しているもの。

複数の周波数区分を利用している無線局・免許人は、当該複数分をカウントしているため、実際の無線局数・免許人数より多い。

（注2）平成19年10月1日現在 資料：総務省統計局「第五十八回 日本統計年鑑 平成21年」

##### (2) 770MHz以下の周波数の利用状況の概要【関東】

「周波数区分別の無線局数の割合及び局数」及び「周波数区分ごとの無線局数の割合」に係る集計結果は、次のとおりである。

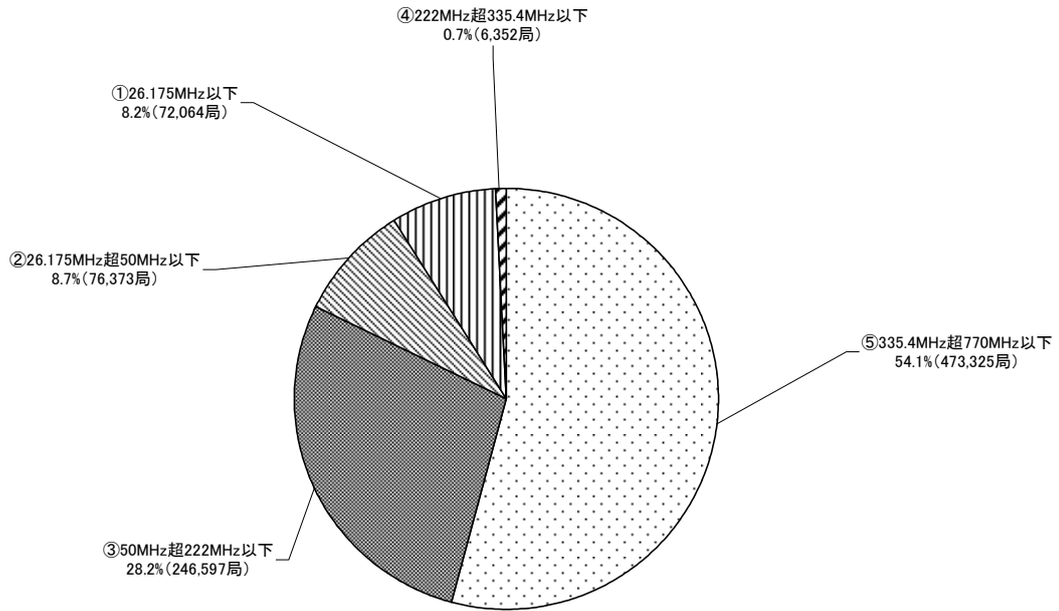
関東管内の無線局数は、874,711局と全国の26.0%を占めている。

平成17年度調査と今回の調査の無線局数を比較すると、アマチュア局は56,219局（12.6%）減少しているが、アマチュア局を除く無線局は53,247局（12.4%）増加しており、全体では2,972局の微減となっている。

アマチュア局を除く無線局数の増加は、主に400MHz帯を使用する簡易無線局（41,680局）及びオーブコム（8,186局）の増加によるものである。

各周波数区分別の無線局分布をみると、③50MHz超222MHz以下（246,597局）及び⑤335.4MHz超770MHz以下（473,325局）の2つの周波数区分に無線局数が集中している。④222MHz超335.4MHz以下の周波数区分の無線局数が極端に少ない理由は、当該周波数区分にアマチュア局が存在しないためである。

図表-3-1-1 周波数区分ごとの無線局数の割合及び局数【関東】



\* 複数の周波数を具備する無線局は、周波数区分毎にカウントしている。

図表－３－１－２ 周波数区分ごとの無線局数の割合【関東】

|                               |               | ①26.175MHz以下 | ②26.175MHz超<br>50MHz以下 | ③50MHz超<br>222MHz以下 | ④222MHz超<br>335.4MHz以下 | ⑤335.4MHz超<br>770MHz以下 |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| 各周波数区分・電波利用システムグループごとの無線局数の割合 | 陸上・防災         | -            | -                      | 5.2%                | 63.8%                  | 3.4%                   |
|                               | 陸上・自営(主に公共分野) | 0.0%         | 0.1%                   | 21.5%               | 16.0%                  | 8.8%                   |
|                               | 陸上・自営(公共分野以外) | 0.1%         | 0.4%                   | 5.2%                | 0.0%                   | 19.1%                  |
|                               | 陸上・電気通信業務     | -            | -                      | 0.0%                | 0.4%                   | 1.1%                   |
|                               | 陸上・放送         | 0.0%         | -                      | 0.1%                | -                      | 0.4%                   |
|                               | 陸上・放送事業       | -            | 0.2%                   | 0.8%                | -                      | 0.2%                   |
|                               | 海上・船舶通信       | 0.5%         | 5.2%                   | 0.7%                | -                      | 0.0%                   |
|                               | 海上・測位         | 0.1%         | 0.6%                   | -                   | -                      | -                      |
|                               | 航空・航空通信       | 0.7%         | -                      | 0.9%                | 15.2%                  | 0.2%                   |
|                               | 航空・測位         | 0.0%         | -                      | 0.0%                | 0.1%                   | -                      |
|                               | 衛星・電気通信業務     | -            | -                      | 4.9%                | -                      | -                      |
|                               | 陸上・その他*       | 90.1%        | 92.9%                  | 59.9%               | -                      | 65.9%                  |
|                               | 海上・その他        | -            | 0.1%                   | 0.4%                | -                      | 0.3%                   |
|                               | 航空・その他        | -            | 0.3%                   | -                   | -                      | 0.1%                   |
|                               | 衛星・その他        | -            | -                      | -                   | -                      | 0.1%                   |
|                               | その他・その他       | 8.5%         | 0.1%                   | 0.2%                | 4.5%                   | 0.4%                   |
| 合計                            | 100%          | 100%         | 100%                   | 100%                | 100%                   |                        |
| 各周波数区分ごとの無線局数の割合              |               | 8.2%         | 8.7%                   | 28.2%               | 0.7%                   | 54.1%                  |

※ 「陸上・その他」のうちアマチュア局が占める割合は次の通り。

①26.175MHz以下：99.8%、②26.175MHz超50MHz以下：100.0%、③50MHz超222MHz以下：85.4%、④222MHz超335.4MHz以下：39.2%

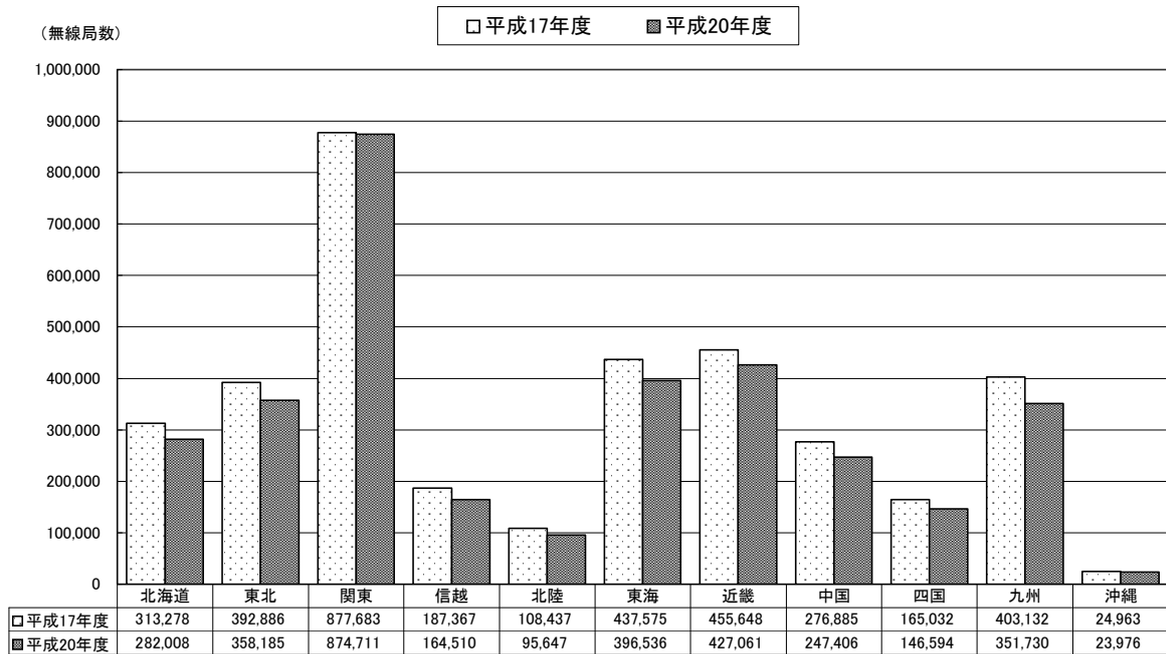
\*1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

\*2 0.05%未満については、0.0%と表示している。

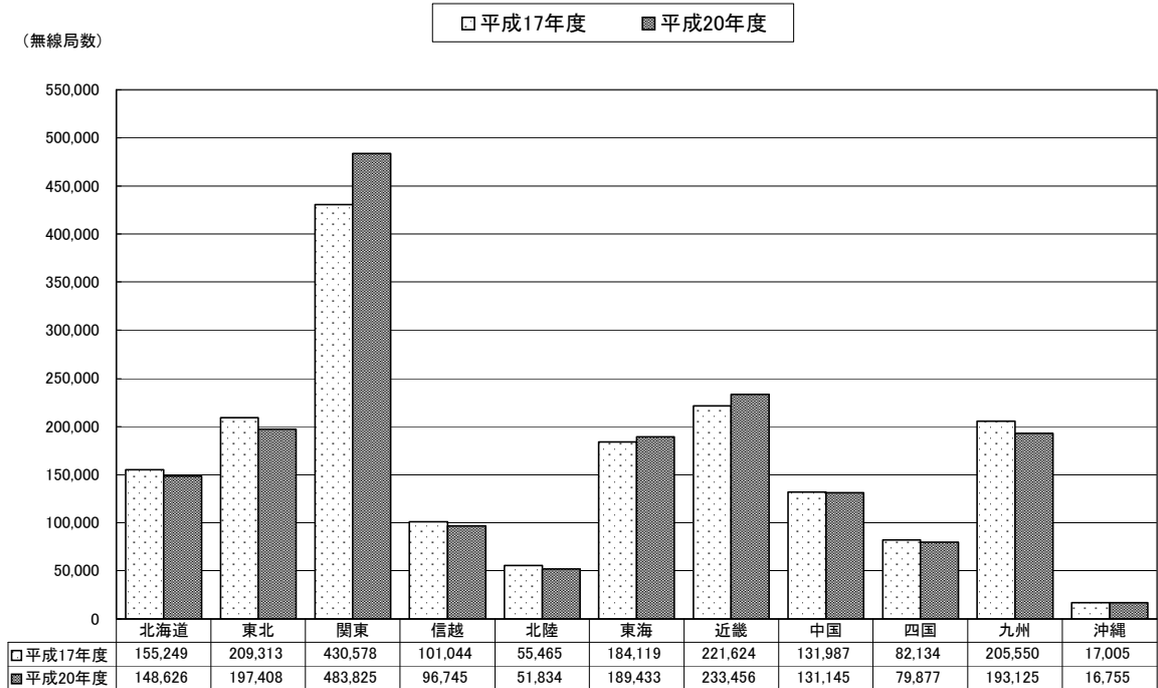
\*3 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

\*4 複数の周波数を具備する無線局は、周波数区分毎にカウントしている。

図表－3－1－3 770MHz 以下の無線局数の推移（各総合通信局の比較）



図表－3－1－4 770MHz 以下の無線局数の推移（各総合通信局の比較・アマチュア局を除く）



図表－3－1－5 単位人口・単位面積あたりの770MHz以下の無線局数の割合（各総合通信局の比較）

| 総合通信局別 | 無線局数      |           | 人口(万人)   |          | 1万人当たりの無線局数 |        | 面積(km <sup>2</sup> ) | 1km <sup>2</sup> 当たりの無線局数 |        |
|--------|-----------|-----------|----------|----------|-------------|--------|----------------------|---------------------------|--------|
|        | 平成17年度    | 平成20年度    | 平成17年度   | 平成20年度   | 平成17年度      | 平成20年度 |                      | 平成17年度                    | 平成20年度 |
| 北海道    | 313,278   | 282,008   | 562.8    | 557.0    | 556.6       | 506.3  | 83,456               | 3.75                      | 3.38   |
| 東北     | 392,886   | 358,185   | 963.5    | 950.4    | 407.8       | 376.9  | 64,902               | 6.05                      | 5.52   |
| 関東     | 877,683   | 874,711   | 4238.0   | 4270.2   | 207.1       | 204.8  | 36,626               | 23.96                     | 23.88  |
| 信越     | 187,367   | 164,510   | 462.7    | 458.5    | 404.9       | 358.8  | 24,908               | 7.52                      | 6.60   |
| 北陸     | 108,437   | 95,647    | 310.8    | 309.2    | 348.9       | 309.3  | 10,420               | 10.41                     | 9.18   |
| 東海     | 437,575   | 396,536   | 1502.1   | 1514.1   | 291.3       | 261.9  | 28,039               | 15.61                     | 14.14  |
| 近畿     | 455,648   | 427,061   | 2089.3   | 2086.1   | 218.1       | 204.7  | 27,091               | 16.82                     | 15.76  |
| 中国     | 276,885   | 247,406   | 767.6    | 763.1    | 360.7       | 324.2  | 31,817               | 8.70                      | 7.78   |
| 四国     | 165,032   | 146,594   | 408.6    | 404.0    | 403.9       | 362.9  | 18,791               | 8.78                      | 7.80   |
| 九州     | 403,132   | 351,730   | 1335.3   | 1327.2   | 301.9       | 265.0  | 42,180               | 9.56                      | 8.34   |
| 沖縄     | 24,963    | 23,976    | 136.2    | 137.3    | 183.3       | 174.6  | 2,276                | 10.97                     | 10.53  |
| 全国     | 3,642,886 | 3,368,364 | 12,776.8 | 12,777.1 | 285.1       | 263.6  | 377,930              | 9.64                      | 8.91   |

複数の周波数区分を利用している無線局は、当該周波数分をカウントしているため、実際の無線局数より多い。

人口は平成17年10月1日、平成19年10月1日現在。面積は平成19年10月1日現在。

各地方局の面積には、管区にまたがる境界未定地域(7,424km<sup>2</sup>)を含んでいない。

資料：総務省統計局「第五十八回 日本統計年鑑 平成21年」、国土交通省国土地理院「平成19年 全国都道府県市区町村別面積調」

§ 3 - 3 - 2 26. 175MHz 以下の周波数の利用状況【関東】

26. 175MHz 以下の周波数を利用する無線局について、電波の利用状況調査結果に基づき、用途別の分布状況等を集計・分析し、勘案事項及び評価をとりまとめた。

(1) 26. 175MHz 以下の周波数を利用する電波利用システムグループ【関東】

本周波数区分を利用する電波利用システムグループは、次のとおりである。

① 無線局免許等を要する電波利用システムグループ

| 電波利用システムグループ名 | 免許人数    | 無線局数    | (参考)主な電波利用システム※ |
|---------------|---------|---------|-----------------|
| 陸上・自営（主に公共分野） | 3       | 4       | 水防道路用無線 等       |
| 陸上・自営（公共分野以外） | 1       | 42      | 一般業務用無線         |
| 陸上・放送         | 9       | 22      | 中波放送 等          |
| 陸上・その他        | 67, 166 | 70, 860 | アマチュア無線 等       |
| 海上・船舶通信       | 202     | 402     | 船舶無線            |
| 海上・測位         | 38      | 98      | ラジオ・ブイ 等        |
| 航空・航空通信       | 23      | 584     | 航空無線            |
| 航空・測位         | 1       | 8       | 航空ビーコン          |
| その他・その他       | 6, 066  | 6, 666  | 実験局 等           |

※ 電波利用システムグループと電波利用システムの関係については、第2章を参照。

② 無線局免許等を要しない等の電波利用システムグループ

| 電波利用システムグループ名 | 無線局数  |
|---------------|-------|
| その他・電波天文（注1）  | —（注2） |
| その他・ISM       | —（注2） |

（注1）受動業務のシステム

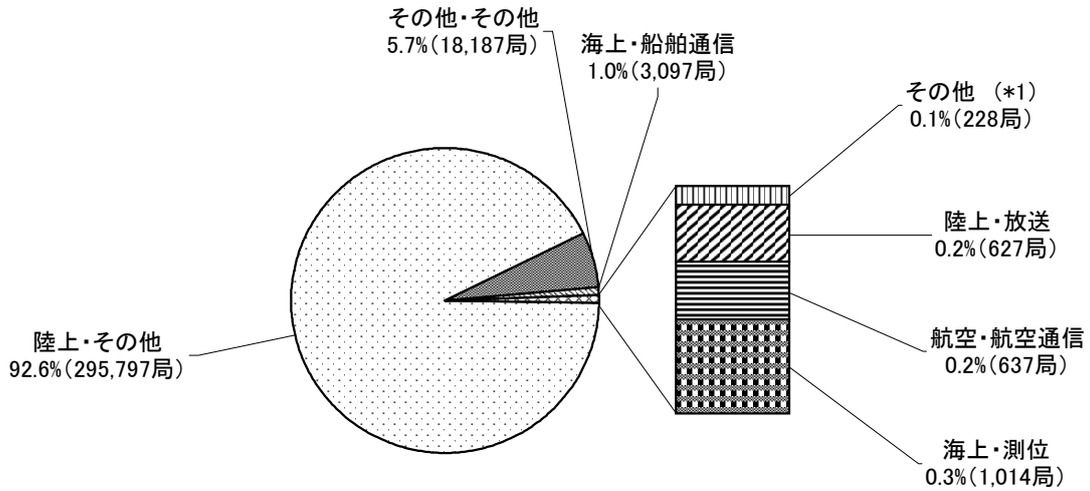
（注2）調査対象外

(2) 26. 175MHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【関東】

本周波数区分を利用する無線局の「無線局数の割合及び局数」、「無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）」及び「無線局数の推移（各総合通信局の比較）」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① 本周波数区分は、「陸上・その他」が 90.1%を占めており、「陸上・その他」は、アマチュア無線（70,704局）が 99.8%を占めている。
- ② 平成 17 年度調査と今回の調査の無線局数を比較すると、アマチュア局は 11,134 局（13.6%）減少しており、アマチュア局を除く無線局は 151 局（10.0%）減少している。
- ③ 本周波数区分におけるデジタル化率は 21.0%であり、平成 17 年度調査からほとんど変化はない。

図表-3-2-1 無線局数の割合及び局数【全国】

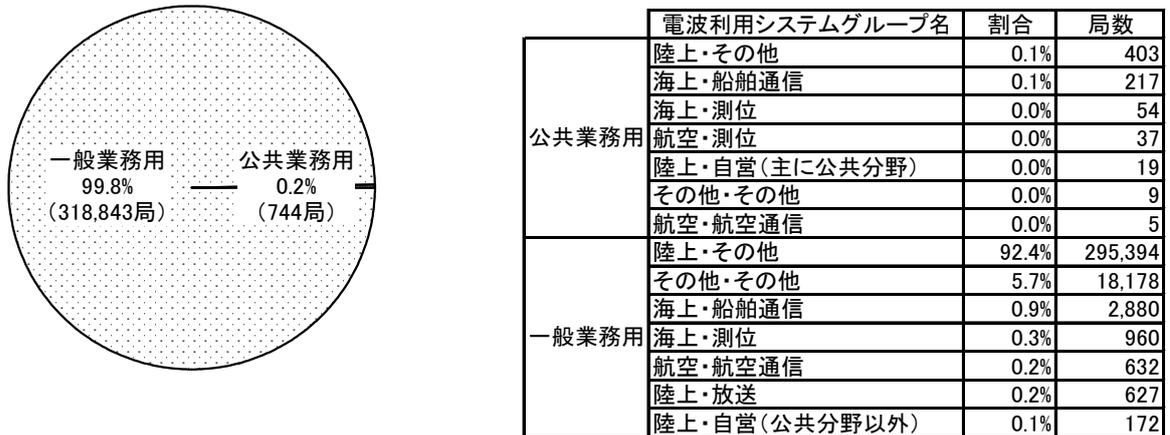


\*1「その他」には下記の電波利用システムグループが含まれている。

\*2 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

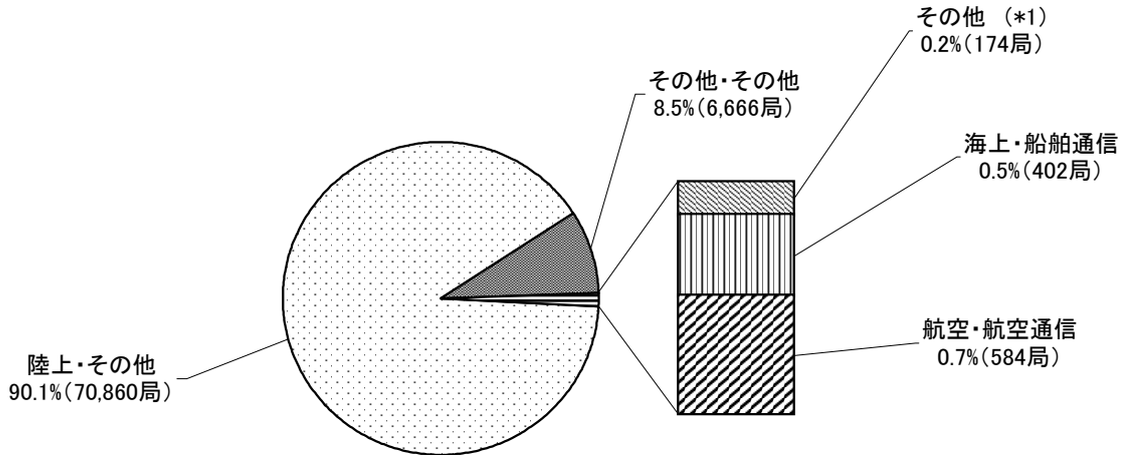
|               | 割合    | 局数  |               | 割合     | 局数 |
|---------------|-------|-----|---------------|--------|----|
| 陸上・自営(公共分野以外) | 0.1%  | 172 | 陸上・自営(主に公共分野) | 0.006% | 19 |
| 航空・測位         | 0.01% | 37  |               |        |    |

図表-3-2-2 無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）【全国】



\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

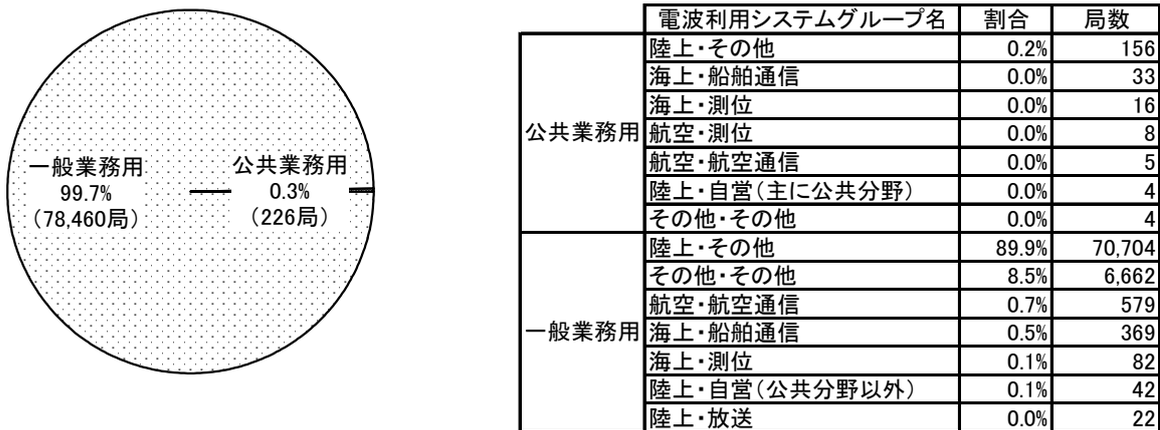
図表-3-2-3 無線局数の割合及び局数【関東】



\*1 「その他」には下記の電波利用システムグループが含まれている。  
 \*2 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

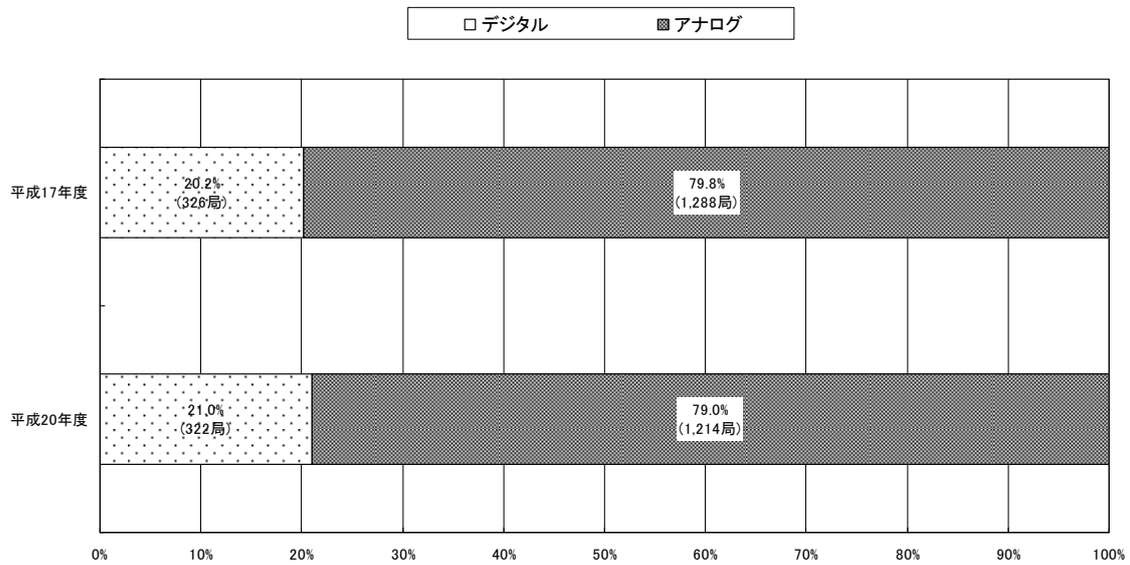
|               | 割合    | 局数 |               | 割合     | 局数 |
|---------------|-------|----|---------------|--------|----|
| 海上・測位         | 0.1%  | 98 | 航空・測位         | 0.01%  | 8  |
| 陸上・自営(公共分野以外) | 0.1%  | 42 | 陸上・自営(主に公共分野) | 0.005% | 4  |
| 陸上・放送         | 0.03% | 22 |               |        |    |

図表-3-2-4 無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）【関東】



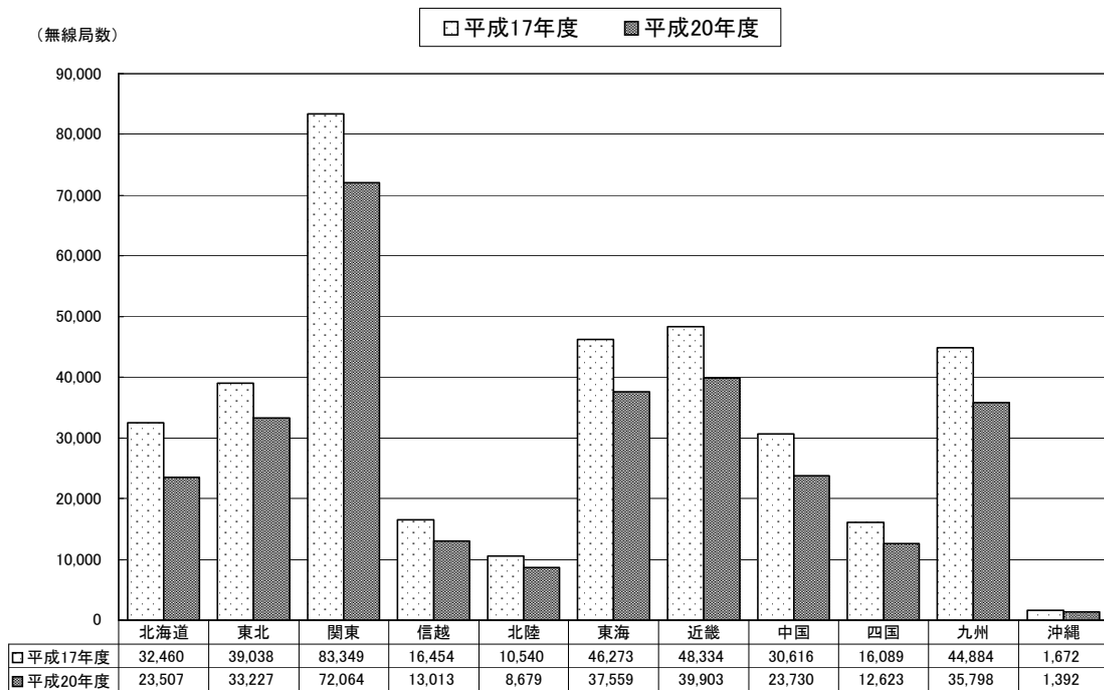
\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表－３－２－５ 無線局数の割合及び局数（デジタル・アナログの比較）【関東】

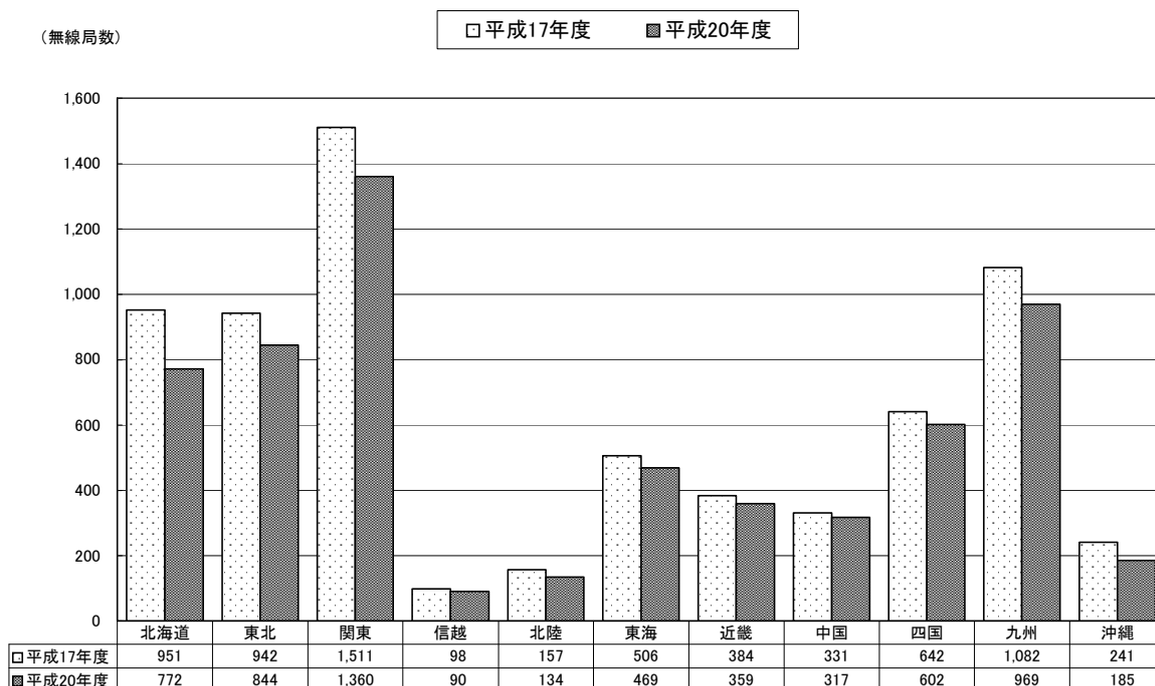


\*1 アナログ・デジタルの両方式を具備する無線局はそれぞれにカウントしている。  
 \*2 アマチュア局、パルス波(例:P0N)、電信(例:A1A)は除いている。

図表－３－２－６ 無線局数の推移（各総合通信局の比較）



図表－3－2－7 無線局数の推移（各総合通信局の比較・アマチュア局を除く）



### (3) 勘案事項

#### ① 電波に関する技術の発達の動向

##### (ラジオ放送)

現在の MF・HF 帯におけるラジオ放送のデジタル規格としては、欧州において開発され、ITU-R 勧告 BS. 1514-1 (2002 年 10 月) により標準化が図られた DRM (Digital Radio Mondiale) 方式がある。

DRM 方式はデジタル放送専用に必要な周波数を必要とするが、WRC-03 で周波数の使用が公式に認められた。なお、デジタル化については、決議第 517 (Rev. WRC-03) において、主管庁に対し 2004 年以降に導入する送信機にデジタル送信機能をつけるよう奨励されており、現在、欧州を中心とした 22 カ国において合計 123 局の DRM 方式放送局（そのうち、77.2%が HF 帯による放送局）が運用されているところであるが、受信機のコストが高い等の理由により、その普及は進んでいない状況である。

##### (海洋レーダー)

WRC-07 の決議 (決議第 612) に基づき、海面の流向と流速を計測するための海洋レーダーに利用することを目的として、3MHz から 50MHz の周波数帯を無線標定業務に分配可能とするため、ITU において研究が進められている。

#### ② 電波に関する需要の動向

本周波数帯を利用する電波利用システムの無線局数は、平成 17 年度調査と比較して減少している。この傾向は、この周波数帯の無線局数の大多数を占めるアマチュア局を除いても同様であるが、本周波数帯は電離層反射や大地反射により中長距離

伝送が可能であるという特性を有していることから、船舶通信や航空通信等の用途により、今後も一定の需要が見込まれる。

### ③ 周波数割当の動向

(アマチュア無線)

WRC-03の結果により7MHz帯において、また、WRC-07の結果により135kHz帯において、アマチュア業務の周波数分配が拡大された。

(放送)

WRC-07において、短波放送のために、HF帯に放送業務の追加配分を行うか否かの議論が行われたが、結論として、追加配分は行わないことで合意された。

### (4) 評価

本周波数帯は、中波・短波放送、航空通信システム、船舶通信システム及び海上測位システム（海上ビーコン、ラジオブイ等）等の様々な重要な電波利用システムに利用されるとともに、アマチュア無線にも広く利用されている。

無線局数は減少傾向にあるものの、これらの電波利用システムの重要性から判断すると適切に利用されていると認められる。

§ 3 - 3 - 3 26. 175MHz 超 50MHz 以下の周波数の利用状況【関東】

26. 175MHz 超 50MHz 以下の周波数を利用する無線局について、電波の利用状況調査結果に基づき、用途別の分布状況等を集計・分析し、勘案事項及び評価をとりまとめた。

- (1) 26. 175MHz 超 50MHz 以下の周波数を利用する電波利用システムグループ【関東】  
本周波数区分を利用する電波利用システムグループは、次のとおりである。

① 無線局免許等を要する電波利用システムグループ

| 電波利用システムグループ名 | 免許人数    | 無線局数    | (参考)主な電波利用システム※ |
|---------------|---------|---------|-----------------|
| 陸上・自営（主に公共分野） | 47      | 115     | 電気通信事業運営用無線 等   |
| 陸上・自営（公共分野以外） | 17      | 324     | 一般業務用無線 等       |
| 陸上・放送事業       | 11      | 175     | 放送連絡用無線 等       |
| 陸上・その他        | 67, 747 | 71, 242 | アマチュア無線 等       |
| 海上・船舶通信       | 3, 278  | 4, 004  | 船舶無線            |
| 海上・測位         | 42      | 458     | ラジオ・ブイ          |
| 海上・その他        | 7       | 49      | 魚群探知テレメーター      |
| 航空・その他        | 7       | 264     | グライダー練習用無線      |
| その他・その他       | 10      | 55      | 実験局 等           |

※ 電波利用システムグループと電波利用システムの関係については、第2章を参照。

② 無線局免許等を要しない等の電波利用システムグループ

| 電波利用システムグループ名 | 無線局数   |
|---------------|--------|
| その他・免許不要      | 0 (注1) |
| その他・電波天文 (注2) | — (注3) |

※ 電波利用システムグループと電波利用システムの関係については、第2章を参照。

(注1) 平成17年度から平成19年度までの全国における出荷台数を合計した値

(注2) 受動業務のシステム

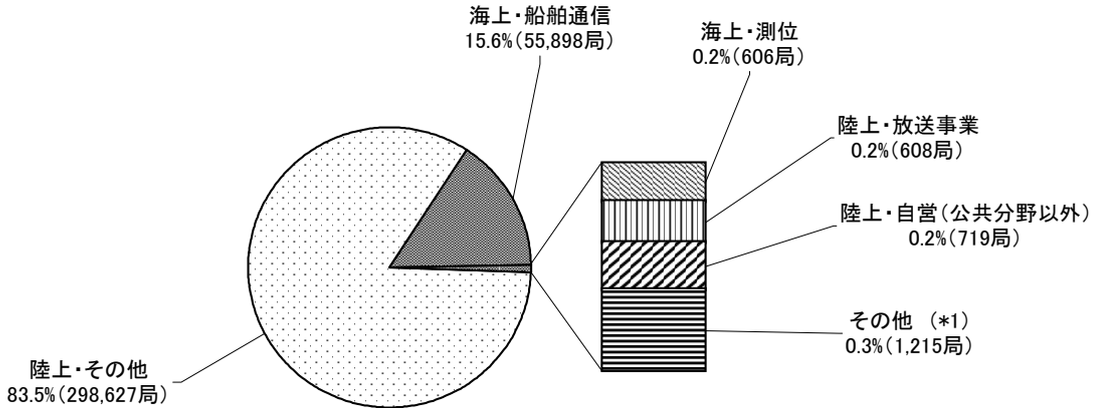
(注3) 調査対象外

- (2) 26. 175MHz 超 50MHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【関東】

本周波数区分を利用する無線局の「無線局数の割合及び局数」、「無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）」及び「無線局数の推移（各総合通信局の比較）」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① 本周波数区分は、「陸上・その他」が92.9%を占めている。「陸上・その他」は、アマチュア無線（71,241局）が大部分であり、本周波数区分における他の電波利用システムの無線局数は極端に少ない。
- ② 平成17年度調査と今回の調査の無線局数を比較すると、アマチュア局は10,555局（12.9%）減少しており、アマチュア局を除いた無線局数は815局（13.7%）減少している。
- ③ アマチュア局を除いた無線局では「海上・船舶通信」が多く、本周波数区分の5.2%を占めている。
- ④ 本周波数区分におけるデジタル化率は2.3%であり、平成17年度調査からほとんど変化はない。

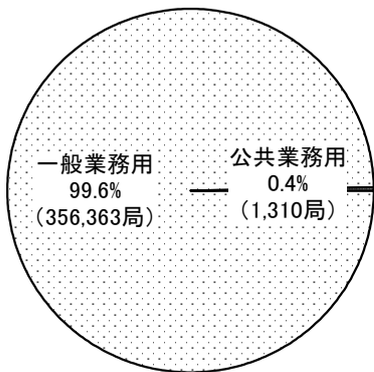
図表－３－３－１ 無線局数の割合及び局数【全国】



\*1 「その他」には下記の電波利用システムグループが含まれている。  
 \*2 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

|               | 割合   | 局数  |         | 割合    | 局数  |
|---------------|------|-----|---------|-------|-----|
| 海上・その他        | 0.1% | 404 | 航空・その他  | 0.1%  | 314 |
| 陸上・自営(主に公共分野) | 0.1% | 387 | その他・その他 | 0.03% | 110 |

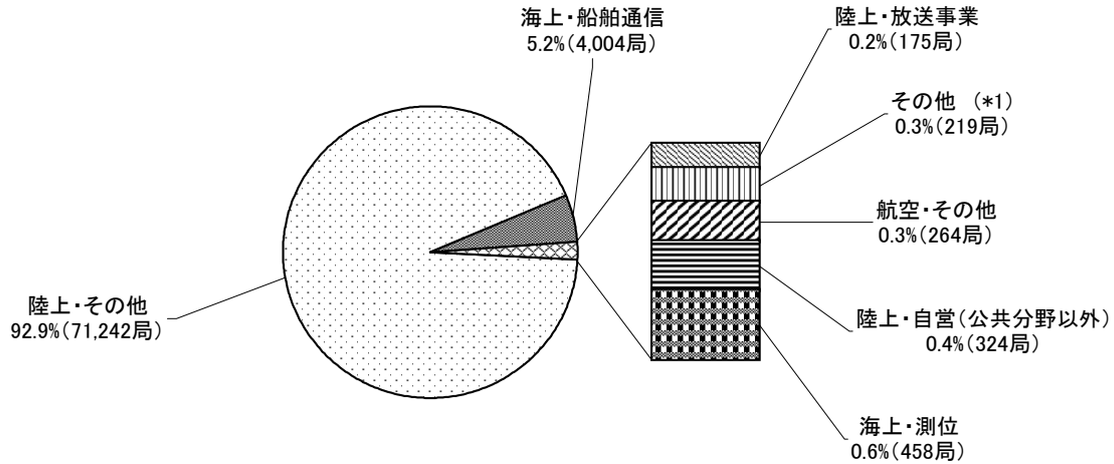
図表－３－３－２ 無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）【全国】



|       | 電波利用システムグループ名 | 割合    | 局数      |
|-------|---------------|-------|---------|
| 公共業務用 | 陸上・放送事業       | 0.2%  | 608     |
|       | 陸上・自営(主に公共分野) | 0.1%  | 387     |
|       | 海上・船舶通信       | 0.1%  | 274     |
|       | その他・その他       | 0.0%  | 22      |
|       | 陸上・その他        | 0.0%  | 11      |
|       | 海上・測位         | 0.0%  | 6       |
|       | 海上・その他        | 0.0%  | 2       |
| 一般業務用 | 陸上・その他        | 83.5% | 298,616 |
|       | 海上・船舶通信       | 15.6% | 55,624  |
|       | 陸上・自営(公共分野以外) | 0.2%  | 719     |
|       | 海上・測位         | 0.2%  | 600     |
|       | 海上・その他        | 0.1%  | 402     |
|       | 航空・その他        | 0.1%  | 314     |
|       | その他・その他       | 0.0%  | 88      |

\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表-3-3-3 無線局数の割合及び局数【関東】



\*1「その他」には下記の電波利用システムグループが含まれている。

\*2 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

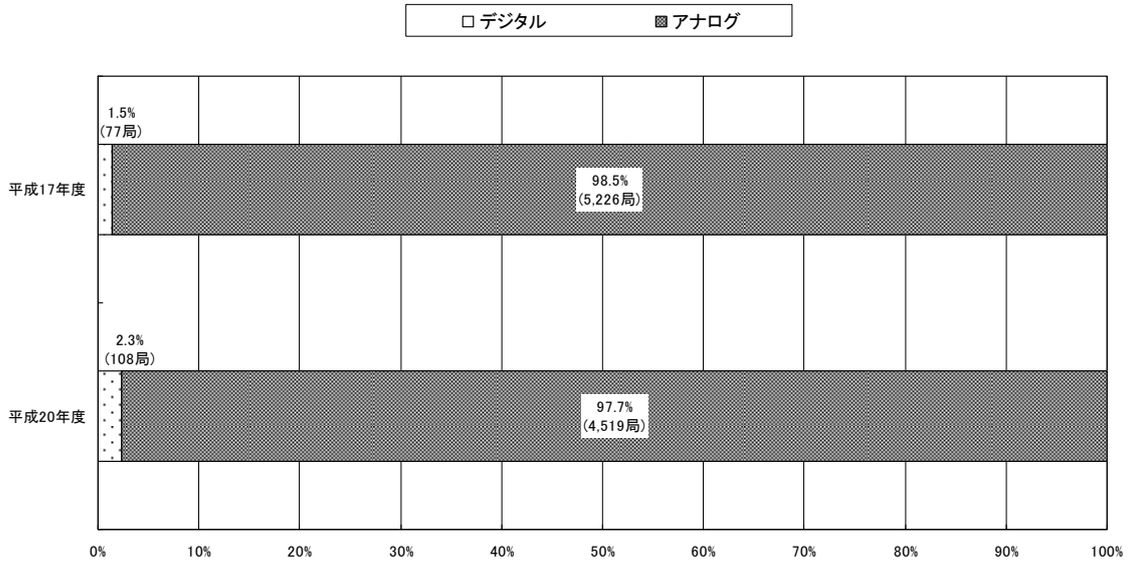
|               | 割合   | 局数  |        | 割合   | 局数 |
|---------------|------|-----|--------|------|----|
| 陸上・自営(主に公共分野) | 0.1% | 115 | 海上・その他 | 0.1% | 49 |
| その他・その他       | 0.1% | 55  |        |      |    |

図表-3-3-4 無線局数の割合及び局数(一般業務用と公共業務用の比較)【関東】



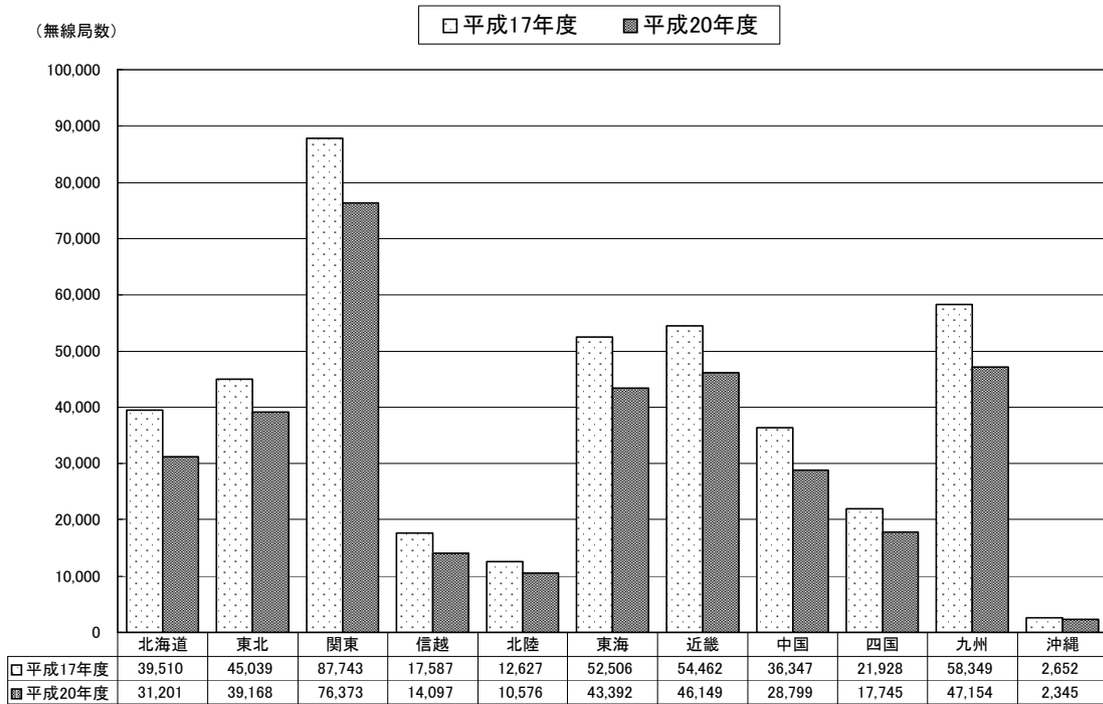
\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表－３－３－５ 無線局数の割合及び局数（デジタル・アナログの比較）【関東】

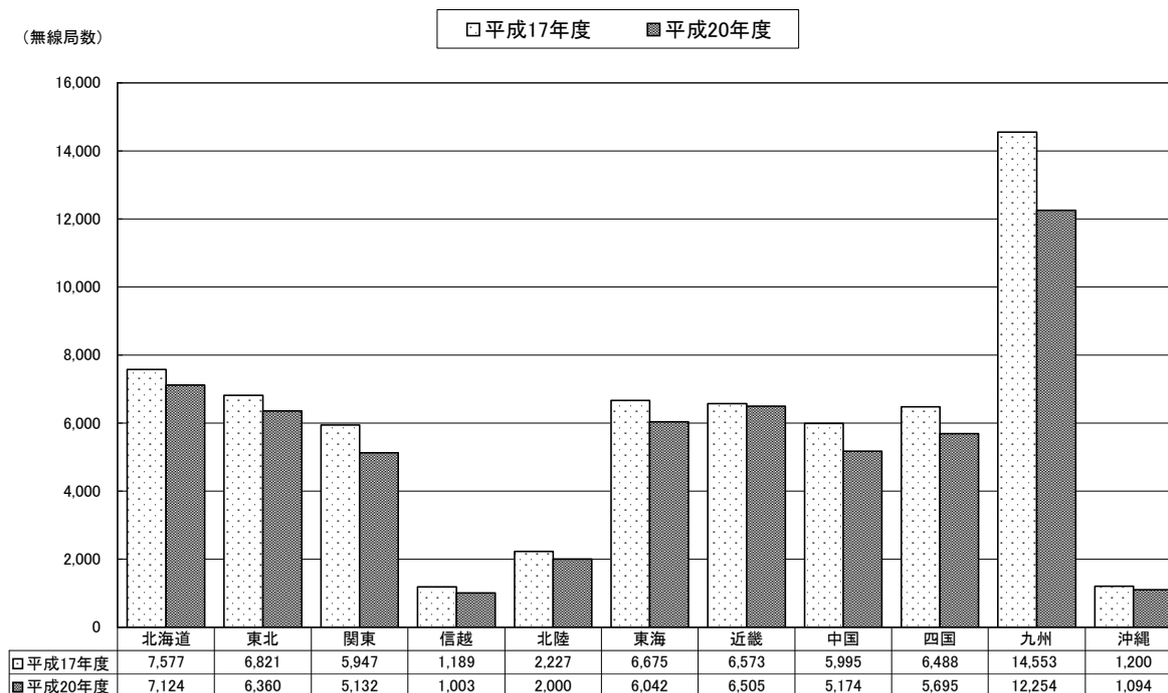


\*1 アナログ・デジタルの両方式を具備する無線局はそれぞれにカウントしている。  
 \*2 アマチュア局、ハルス波(例:P0N)、電信(例:A1A)は除いている。

図表－３－３－６ 無線局数の推移（各総合通信局の比較）



図表－３－３－７ 無線局数の推移（各総合通信局の比較・アマチュア局を除く）



(3) 勘案事項

① 電波に関する技術の発達の動向

漁業用小型船舶等から乗船者が転落した時に、乗船者が身につけた 400MHz 帯の小型発信器から 27MHz 帯無線電話等の既存の無線設備を介して、自動的に海岸局へ非常の事態を知らせる小型船舶救急連絡システムが平成 20 年に導入されている。

② 電波に関する需要の動向

本周波数帯を利用する電波システムの無線局数は、平成 17 年度調査と比較して減少している。この傾向は、この周波数帯の無線局数の大多数を占めるアマチュア局を除いても同様である。

本周波数帯の海上・船舶通信は、主に漁業用無線に利用されており、その局数は減少傾向にあるが、漁業用無線に必要な周波数帯であることから、今後も一定の需要が見込まれる。

③ 周波数割当の動向

特記すべき事項はない。

(4) 評価

本周波数帯は、アマチュア無線に利用されるとともに、漁業用無線等にも利用されている。

無線局数は減少傾向にあるものの、これらの電波利用システムの必要性から判断すると適切に利用されていると認められる。

なお、27MHz 帯を使用する簡易無線（無線操縦発振器用）については、現在の開設局数が「0 局」であり、今後も開設される見込みがないことから、今後、同周波数帯を使用する簡易無線用の周波数分配を削除することが適当である。

市民ラジオは、現在も実際に運用されてはいるが、新たな無線設備の出荷台数は過去 3 年間で「0 台」となっている。これは、他の手段により市民ラジオと同等の運用が可能になったことによるものであり、この傾向は平成 17 年度調査以前も同様で、今後も続くことが見込まれる。

§ 3 - 3 - 4 50MHz 超 222MHz 以下の周波数の利用状況【関東】

50MHz 超 222MHz 以下の周波数を利用する無線局について、電波の利用状況調査結果に基づき、用途別の分布状況等を集計・分析するとともに、公共業務用のシステムのうち、国民の生命・財産に関わるおそれのある特に重要性の高いシステムについては、無線設備の利用状況、利用体制の整備状況、デジタル技術の導入状況及び移行・代替・廃止状況等を集計・分析し、その結果について、勘案事項及び評価をとりまとめた。

- (1) 50MHz 超 222MHz 以下の周波数を利用する電波利用システムグループ【関東】  
本周波数区分を利用する電波利用システムグループは、次のとおりである。

① 無線局免許等を要する電波利用システムグループ

| 電波利用システムグループ名 | 免許人数    | 無線局数                  | (参考)主な電波利用システム※  |
|---------------|---------|-----------------------|------------------|
| 陸上・防災         | 351     | 12,983                | 市町村防災用同報無線 等     |
| 陸上・自営（主に公共分野） | 436     | 53,113                | 消防用無線 等          |
| 陸上・自営（公共分野以外） | 380     | 12,883                | 一般業務用無線 等        |
| 陸上・電気通信業務     | 1       | 2                     | 電気通信業務用無線        |
| 陸上・放送         | 58      | 223                   | アナログ TV 放送 VHF 等 |
| 陸上・放送事業       | 23      | 1,997                 | 放送連絡用無線          |
| 陸上・その他        | 125,490 | 148,288               | アマチュア無線 等        |
| 海上・船舶通信       | 1,075   | 1,845                 | 船舶無線             |
| 海上・その他        | 433     | 1,013                 | 衛星 EPIRB 等       |
| 航空・航空通信       | 326     | 2,268                 | 航空無線 等           |
| 航空・測位         | 2       | 39                    | VOR 等            |
| 衛星・電気通信業務     | 1       | 12,193 <sup>(注)</sup> | オーブコム 等          |
| その他・その他       | 66      | 523                   | 実験局 等            |

※ 電波利用システムグループと電波利用システムの関係については、第2章を参照。

(注) このうち、包括免許の無線局数は12,192局

② 無線局免許等を要しない等の電波利用システムグループ

| 電波利用システムグループ名 | 無線局数                 | (参考)主な電波利用システム※ |
|---------------|----------------------|-----------------|
| その他・免許不要      | 2,697 <sup>(注)</sup> | 補聴用ラジオマイク 等     |

※ 電波利用システムグループと電波利用システムの関係については、第2章を参照。

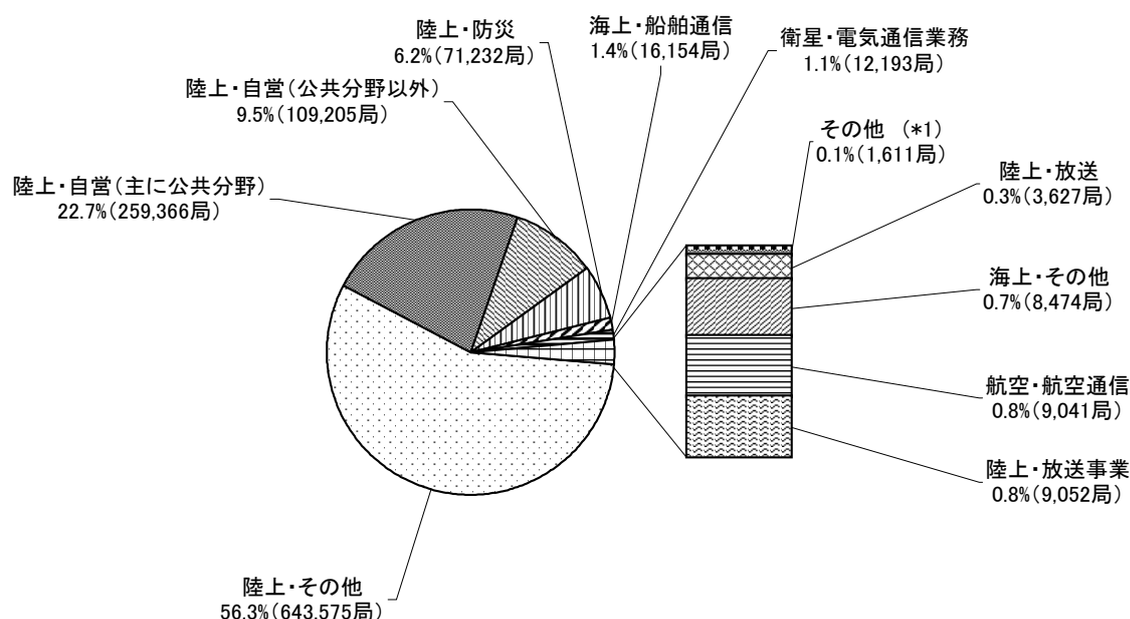
(注) 平成17年度から平成19年度までの全国における出荷台数を合計した値

(2) 50MHz 超 222MHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【関東】

本周波数区分を利用する無線局の「無線局数の割合及び局数」、「無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）」及び「無線局数の推移（各総合通信局の比較）」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① 本周波数区分は、「陸上・その他」及び「陸上・自営（主に公共分野）」で 81.4% を占めている。「陸上・その他」は、アマチュア無線（126,633 局）が 85.4%、簡易無線（21,654 局）が 14.6%、「陸上・自営（主に公共分野）」は、消防用無線（19,313 局）が 36.4%、列車無線（13,084 局）が 24.6%、陸上運輸用無線（8,358 局）が 15.7% を占めている。
- ② 平成 17 年度調査と今回の調査の無線局数を比較すると、アマチュア局は 17,622 局（12.2%）減少しているが、アマチュア局を除く無線局は 4,547 局（3.9%）増加している。
- ③ アマチュア局を除く無線局数の増加は、全国で関東管内のみである。これは、関東総合通信局において包括免許している「衛星・電気通信業務」のオーブコム<sup>®</sup>の開設無線局数が 8,186 局増加したことによるものである。
- ④ 本周波数区分におけるデジタル化率は 29.2% であり、平成 17 年度調査と比較するとやや増加している。

図表－3－4－1 無線局数の割合及び局数【全国】

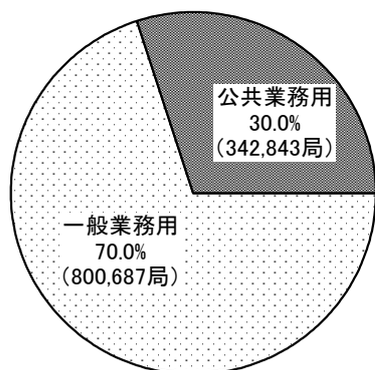


\*1 「その他」には下記の電波利用システムグループが含まれている。

\*2 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

|           | 割合    | 局数  |       | 割合    | 局数  |
|-----------|-------|-----|-------|-------|-----|
| その他・その他   | 0.1%  | 944 | 航空・測位 | 0.02% | 251 |
| 陸上・電気通信業務 | 0.04% | 416 |       |       |     |

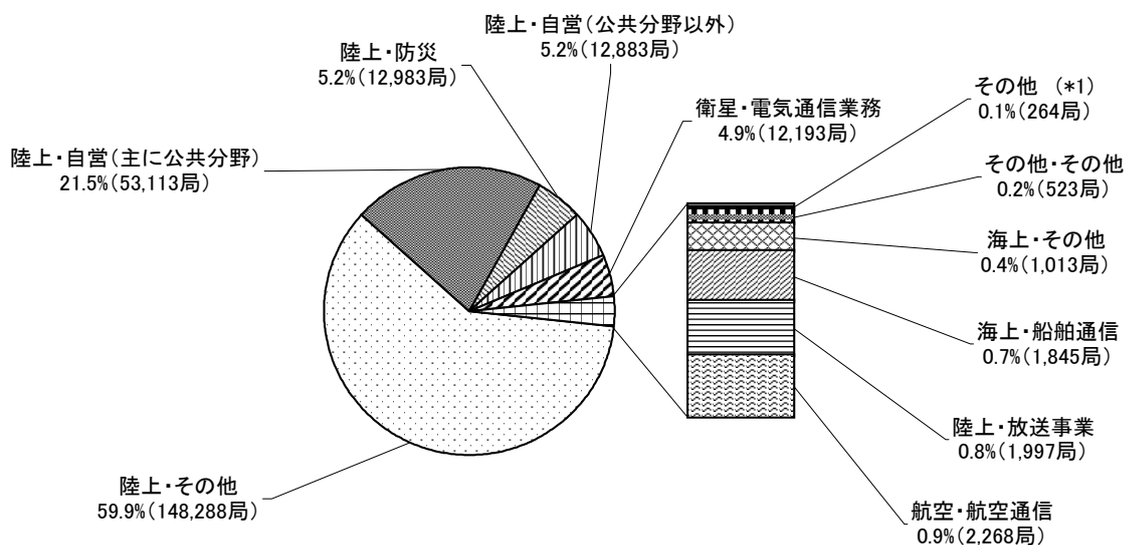
図表-3-4-2 無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）【全国】



| 電波利用システムグループ名 |               | 割合    | 局数      |
|---------------|---------------|-------|---------|
| 公共業務用         | 陸上・自営(主に公共分野) | 22.7% | 259,366 |
|               | 陸上・防災         | 6.2%  | 71,232  |
|               | 陸上・放送事業       | 0.8%  | 9,052   |
|               | 航空・航空通信       | 0.2%  | 2,175   |
|               | 海上・船舶通信       | 0.0%  | 362     |
|               | 海上・その他        | 0.0%  | 359     |
|               | 航空・測位         | 0.0%  | 251     |
|               | その他・その他       | 0.0%  | 24      |
|               | 陸上・その他        | 0.0%  | 22      |
| 一般業務用         | 陸上・その他        | 56.3% | 643,553 |
|               | 陸上・自営(公共分野以外) | 9.5%  | 109,205 |
|               | 海上・船舶通信       | 1.4%  | 15,792  |
|               | 衛星・電気通信業務     | 1.1%  | 12,193  |
|               | 海上・その他        | 0.7%  | 8,115   |
|               | 航空・航空通信       | 0.6%  | 6,866   |
|               | 陸上・放送         | 0.3%  | 3,627   |
|               | その他・その他       | 0.1%  | 920     |
| 陸上・電気通信業務     | 0.0%          | 416   |         |

\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表-3-4-3 無線局数の割合及び局数【関東】



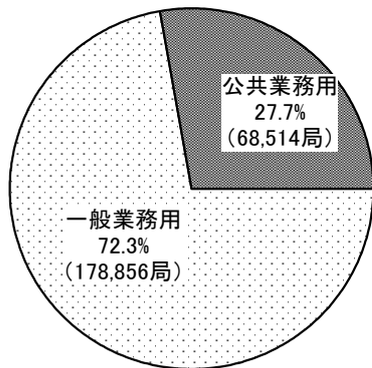
\*1 「その他」には下記の電波利用システムグループが含まれている。

\*2 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

|       | 割合    | 局数  |
|-------|-------|-----|
| 陸上・放送 | 0.1%  | 223 |
| 航空・測位 | 0.02% | 39  |

|           | 割合      | 局数 |
|-----------|---------|----|
| 陸上・電気通信業務 | 0.0008% | 2  |

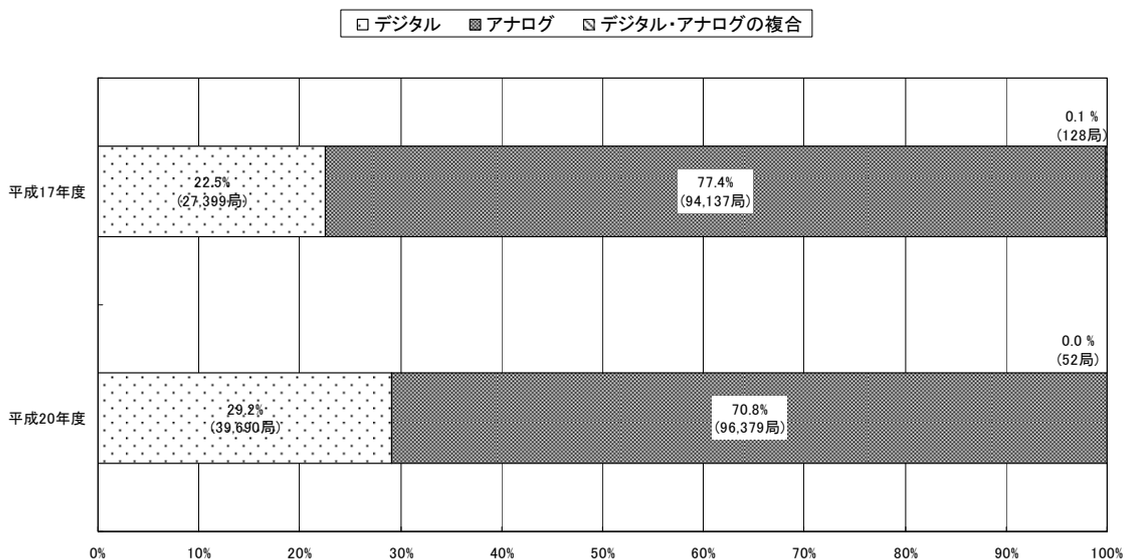
図表－３－４－４ 無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）【関東】



|               | 電波利用システムグループ名 | 割合     | 局数     |
|---------------|---------------|--------|--------|
| 公共業務用         | 陸上・自営(主に公共分野) | 21.5%  | 53,113 |
|               | 陸上・防災         | 5.2%   | 12,983 |
|               | 陸上・放送事業       | 0.8%   | 1,997  |
|               | 航空・航空通信       | 0.1%   | 227    |
|               | 海上・その他        | 0.0%   | 71     |
|               | 海上・船舶通信       | 0.0%   | 69     |
|               | 航空・測位         | 0.0%   | 39     |
|               | その他・その他       | 0.0%   | 14     |
|               | 陸上・その他        | 0.0%   | 1      |
|               | 一般業務用         | 陸上・その他 | 59.9%  |
| 陸上・自営(公共分野以外) |               | 5.2%   | 12,883 |
| 衛星・電気通信業務     |               | 4.9%   | 12,193 |
| 航空・航空通信       |               | 0.8%   | 2,041  |
| 海上・船舶通信       |               | 0.7%   | 1,776  |
| 海上・その他        |               | 0.4%   | 942    |
| その他・その他       |               | 0.2%   | 509    |
| 陸上・放送         |               | 0.1%   | 223    |
| 陸上・電気通信業務     |               | 0.0%   | 2      |

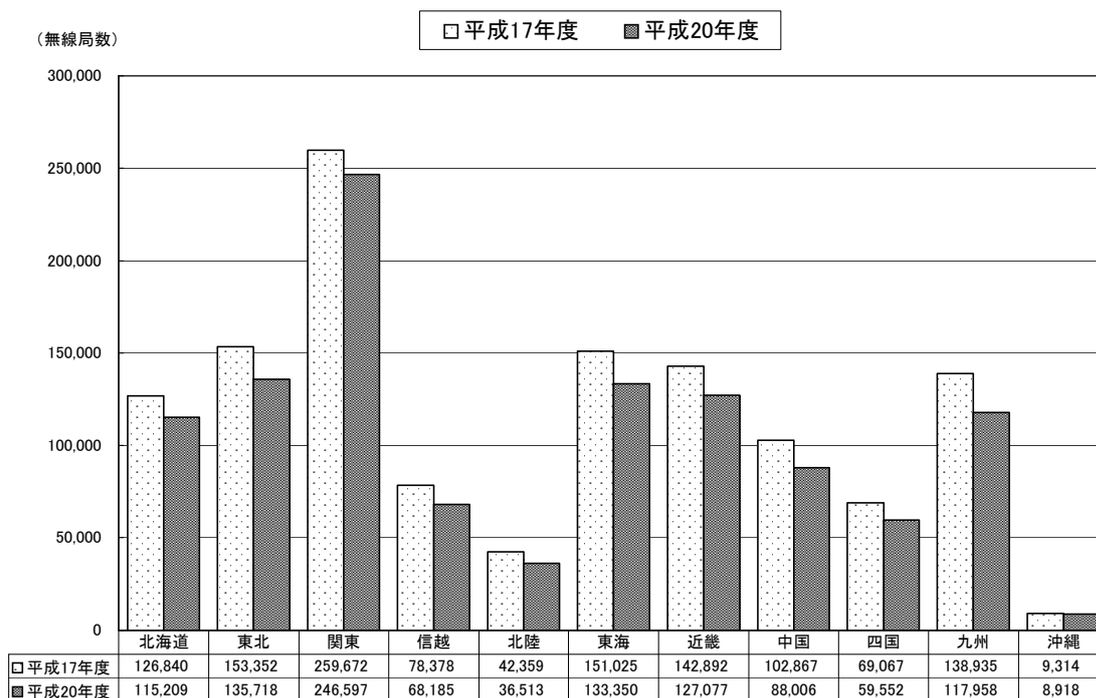
\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表－３－４－５ 無線局数の割合及び局数（デジタル・アナログの比較）【関東】

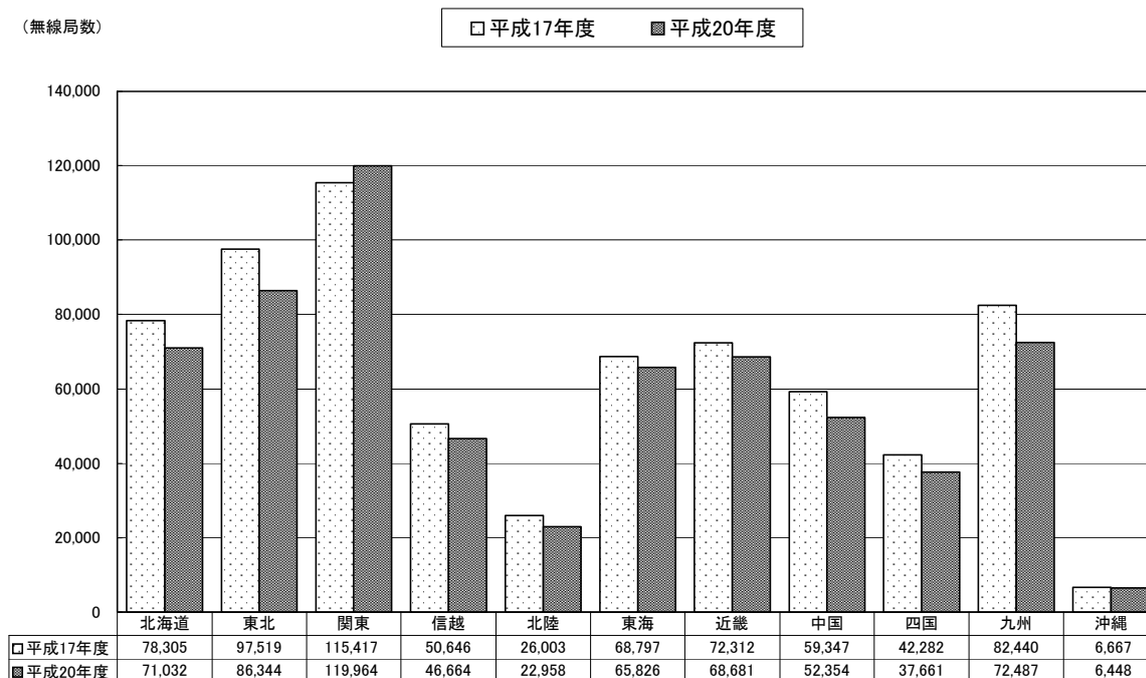


\*1 アナログ・デジタルの両方式を具備する無線局はそれぞれにカウントしている。  
 \*2 アマチュア局、パルス波(例:PON)、電信(例:A1A)は除いている。

図表－３－４－６ 無線局数の推移（各総合通信局の比較）



図表－３－４－７ 無線局数の推移（各総合通信局の比較・アマチュア局を除く）

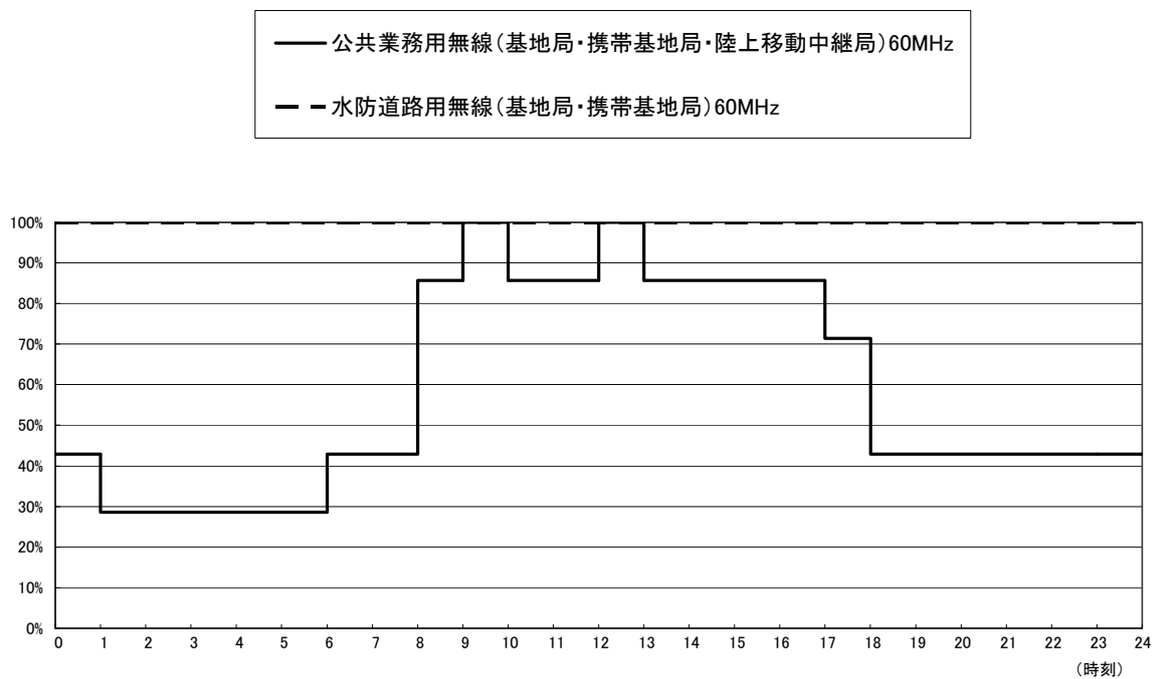


(3) 50MHz 超 222MHz 以下の周波数を利用する無線局に係る無線設備の利用状況【関東】

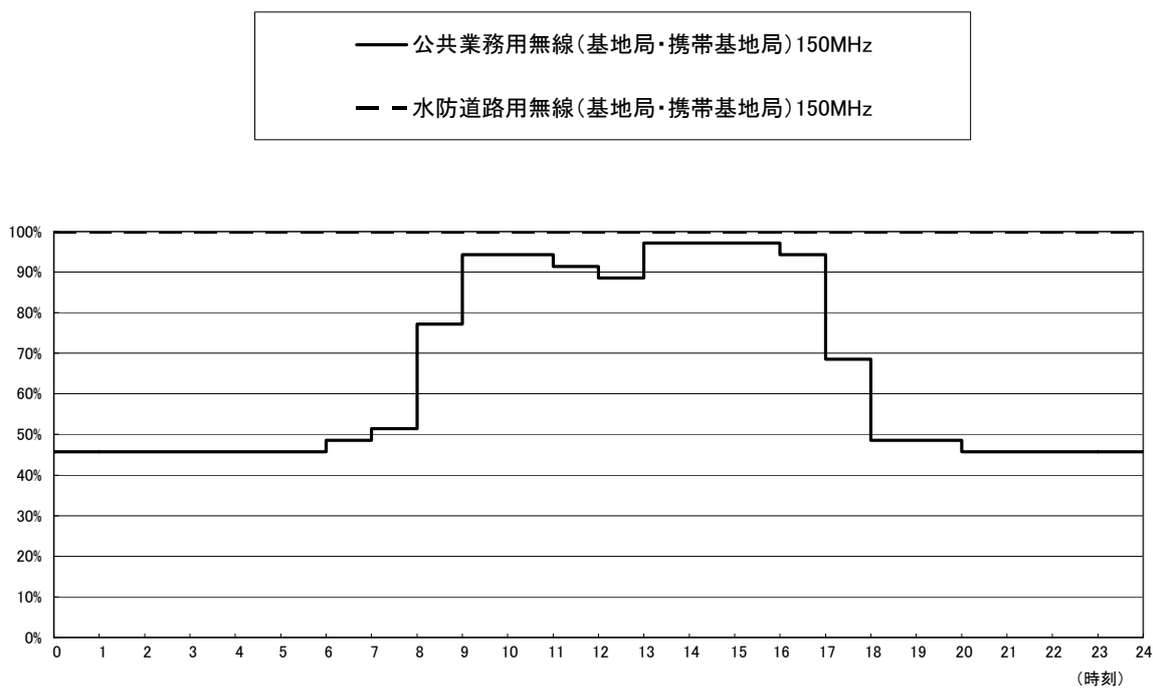
本周波数区分を利用する 60MHz 帯及び 150MHz 帯の公共分野の電波利用システム（公共業務用無線、水防道路用無線、ガス事業用無線、電気事業用無線等）の無線局の「運用時間の分布」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① いずれの電波利用システムも、日中の利用については 80%を超える高い利用率を示しているが、夜間、早朝の利用については、その用途に応じて、30%程度から 100%と利用率に差異が見られる。
- ② これらの電波利用システムは、非常災害時等においては、平時を大幅に上回る利用が想定される。

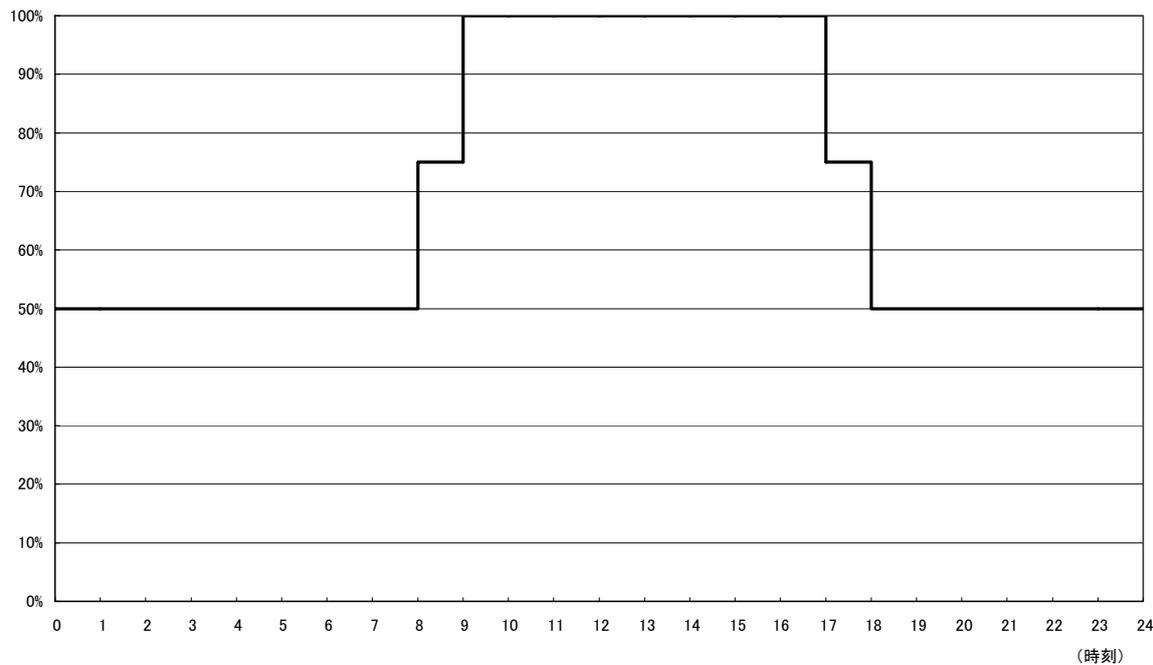
図表－3－4－8 運用時間帯の分布（公共業務用無線・水防道路用無線 60MHz）【関東】



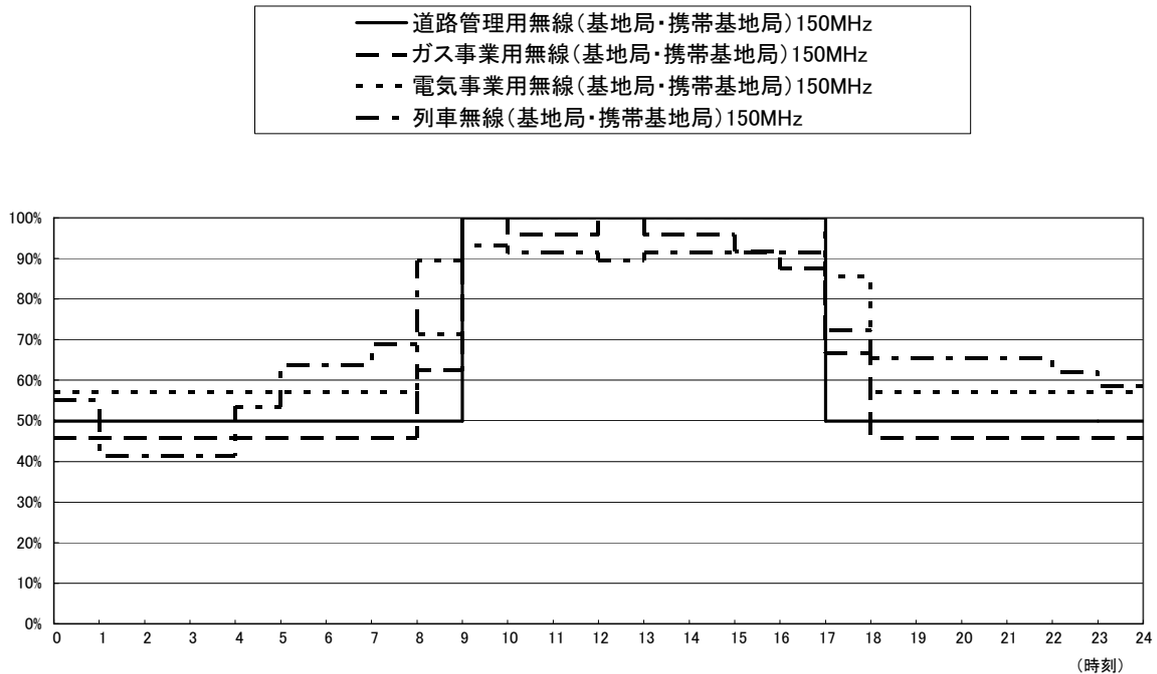
図表-3-4-9 運用時間帯の分布（公共業務用無線・水防道路用無線 150MHz）【関東】



図表-3-4-10 運用時間帯の分布（電気事業用無線 60MHz）【関東】



図表－３－４－１１ 運用時間帯の分布  
 (道路管理用無線・ガス事業用無線・電気事業用無線・列車無線 150MHz)【関東】



(4) 50MHz 超 222MHz 以下の周波数を利用する無線局に係る非常時の体制整備状況【関東】

本周波数区分を利用する防災及び公共分野の電波利用システム等の無線局の「災害・故障時等の対策実施状況」、「復旧作業外部委託状況」及び「予備電源の保有状況及び最大運用可能時間」に係る集計結果は、次のとおりである。

なお、「災害・故障時等の対策実施状況」については、地震対策（耐震補強等）、火災対策（ガス消火設備の設置等）、水害対策（地上2階以上に設置等）、故障対策（代替用予備機の設置等）について調査した。

- ① 災害・故障時等の対策実施状況については、「県防災端末系無線」が他の電波利用システムと比べて高い実施率となっており、対策が進んでいる。
- ② 復旧対策外部委託状況については、全ての電波利用システムで外部委託が進んでおり、「県防災端末系無線」は全部及び一部委託の回答を合わせると100%、「消防用無線」は、全部委託が91.7%となっている。
- ③ 予備電源の保有状況については、県防災端末系無線及び水防道路用無線の100%を始め、いずれの電波利用システムも高い保有率となっている。これらの最大運用可能時間は、そのほとんどが3時間以上となっている。

図表－３－４－１２ 災害・故障時等の対策実施状況【関東】

|            | 地震対策  |       |       | 火災対策  |       |       | 水害対策  |       |       | 故障対策  |       |       |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|            | 全て実施  | 一部実施  | 実施なし  |
| 当周波数帯の合計   | 46.1% | 21.3% | 32.7% | 22.4% | 19.0% | 58.6% | 46.7% | 27.4% | 25.9% | 34.9% | 19.6% | 45.4% |
| その他の防災無線   | 42.1% | 31.6% | 26.3% | 21.1% | 15.8% | 63.2% | 26.3% | 26.3% | 47.4% | 26.3% | 36.8% | 36.8% |
| 県防災端末系無線   | 66.7% | 33.3% | 0%    | 33.3% | 66.7% | 0%    | 50.0% | 50.0% | 0%    | 33.3% | 50.0% | 16.7% |
| 市町村防災用無線   | 59.1% | 18.2% | 22.7% | 22.7% | 18.2% | 59.1% | 45.5% | 18.2% | 36.4% | 27.3% | 13.6% | 59.1% |
| 市町村防災用同報無線 | 44.7% | 19.1% | 36.2% | 19.7% | 16.2% | 64.1% | 49.8% | 25.9% | 24.3% | 31.1% | 19.7% | 49.2% |
| 公共業務用無線    | 31.7% | 31.7% | 36.7% | 21.7% | 36.7% | 41.7% | 41.7% | 33.3% | 25.0% | 21.7% | 13.3% | 65.0% |
| 消防用無線      | 50.7% | 20.5% | 28.8% | 26.3% | 17.1% | 56.6% | 45.4% | 28.3% | 26.3% | 46.3% | 19.5% | 34.1% |

地震対策：耐震補強等、火災対策：ガス消火設備の設置等、水害対策：地上２階以上に設置等、故障対策：代替予備機の設置等

図表－３－４－１３ 災害・故障時等の対策実施状況（内訳）【関東】

|                                 | 地震対策  |       |       | 火災対策  |       |       | 水害対策  |       |       | 故障対策  |       |       |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                 | 全て実施  | 一部実施  | 実施なし  |
| 当周波数帯の合計                        | 46.1% | 21.3% | 32.7% | 22.4% | 19.0% | 58.6% | 46.7% | 27.4% | 25.9% | 34.9% | 19.6% | 45.4% |
| その他の防災無線(固定局)60MHz              | 0%    | 50.0% | 50.0% | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 50.0% | 50.0% | 0%    | 50.0% | 50.0% |
| その他の防災無線(基地局・携帯基地局)60MHz        | 100%  | 0%    | 0%    | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 100%  | 0%    | 0%    |
| その他の防災無線(固定局)150MHz             | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 0%    | 0%    | 100%  | 33.3% | 0%    | 66.7% | 33.3% | 33.3% | 33.3% |
| その他の防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz       | 46.2% | 30.8% | 23.1% | 30.8% | 23.1% | 46.2% | 30.8% | 30.8% | 38.5% | 23.1% | 38.5% | 38.5% |
| 県防災端末系無線(固定局)60MHz              | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    |
| 県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)60MHz        | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 県防災端末系無線(固定局)150MHz             | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    |
| 県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz       | 75.0% | 25.0% | 0%    | 25.0% | 75.0% | 0%    | 50.0% | 50.0% | 0%    | 25.0% | 50.0% | 25.0% |
| 市町村防災用無線(固定局)150MHz             | 100%  | 0%    | 0%    | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 66.7% | 0%    | 33.3% | 66.7% | 0%    | 33.3% |
| 市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz       | 52.6% | 21.1% | 26.3% | 21.1% | 15.8% | 63.2% | 42.1% | 21.1% | 36.8% | 21.1% | 15.8% | 63.2% |
| 市町村防災用同報無線(固定局)60MHz            | 44.7% | 19.1% | 36.2% | 19.7% | 16.2% | 64.1% | 49.8% | 25.9% | 24.3% | 31.1% | 19.7% | 49.2% |
| 公共業務用無線(固定局)60MHz               | 25.0% | 75.0% | 0%    | 12.5% | 50.0% | 37.5% | 37.5% | 25.0% | 25.0% | 12.5% | 62.5% | 62.5% |
| 公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)60MHz | 42.9% | 57.1% | 0%    | 14.3% | 57.1% | 28.6% | 42.9% | 28.6% | 28.6% | 28.6% | 28.6% | 42.9% |
| 公共業務用無線(固定局)150MHz              | 40.0% | 20.0% | 40.0% | 20.0% | 20.0% | 60.0% | 40.0% | 30.0% | 30.0% | 30.0% | 0%    | 70.0% |
| 公共業務用無線(基地局・携帯基地局)150MHz        | 28.6% | 20.0% | 51.4% | 25.7% | 34.3% | 40.0% | 42.9% | 34.3% | 22.9% | 17.1% | 14.3% | 68.6% |
| 消防用無線(固定局)60MHz                 | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    |
| 消防用無線(固定局)150MHz                | 39.5% | 23.7% | 36.8% | 18.4% | 18.4% | 63.2% | 26.3% | 36.8% | 36.8% | 34.2% | 21.1% | 44.7% |
| 消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz          | 53.0% | 19.9% | 27.1% | 27.7% | 16.9% | 55.4% | 49.4% | 26.5% | 24.1% | 48.8% | 19.3% | 31.9% |

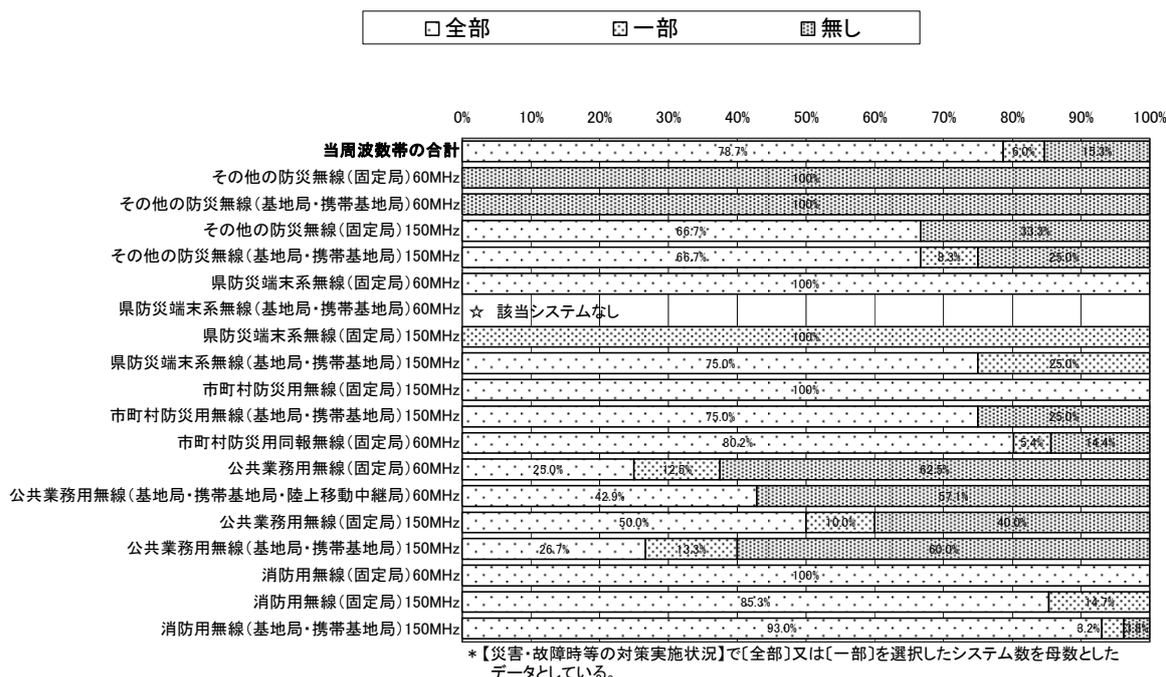
\* (-)と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

地震対策：耐震補強等、火災対策：ガス消火設備の設置等、水害対策：地上２階以上に設置等、故障対策：代替予備機の設置等

図表－３－４－１４ 復旧作業外部委託状況【関東】

|            | 当該システムの全ての無線局<br>について外部委託している | 当該システムの一部の無線局<br>について外部委託している | 外部委託していない |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 当周波数帯の合計   | 78.7%                         | 6.0%                          | 15.3%     |
| その他の防災無線   | 58.8%                         | 5.9%                          | 35.3%     |
| 県防災端末系無線   | 66.7%                         | 33.3%                         | 0%        |
| 市町村防災用無線   | 78.9%                         | 0%                            | 21.1%     |
| 市町村防災用同報無線 | 80.2%                         | 5.4%                          | 14.4%     |
| 公共業務用無線    | 32.7%                         | 10.9%                         | 56.4%     |
| 消防用無線      | 91.7%                         | 5.2%                          | 3.1%      |

図表－３－４－１５ 復旧作業外部委託状況（内訳）【関東】

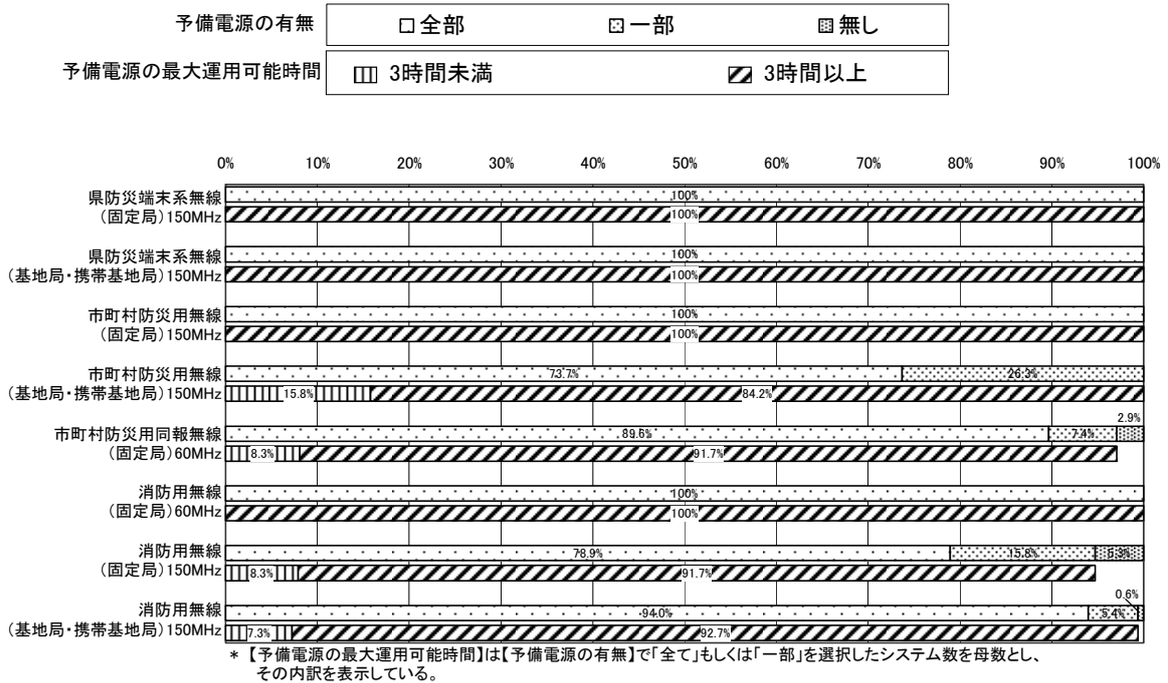


図表－３－４－１６ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【関東】

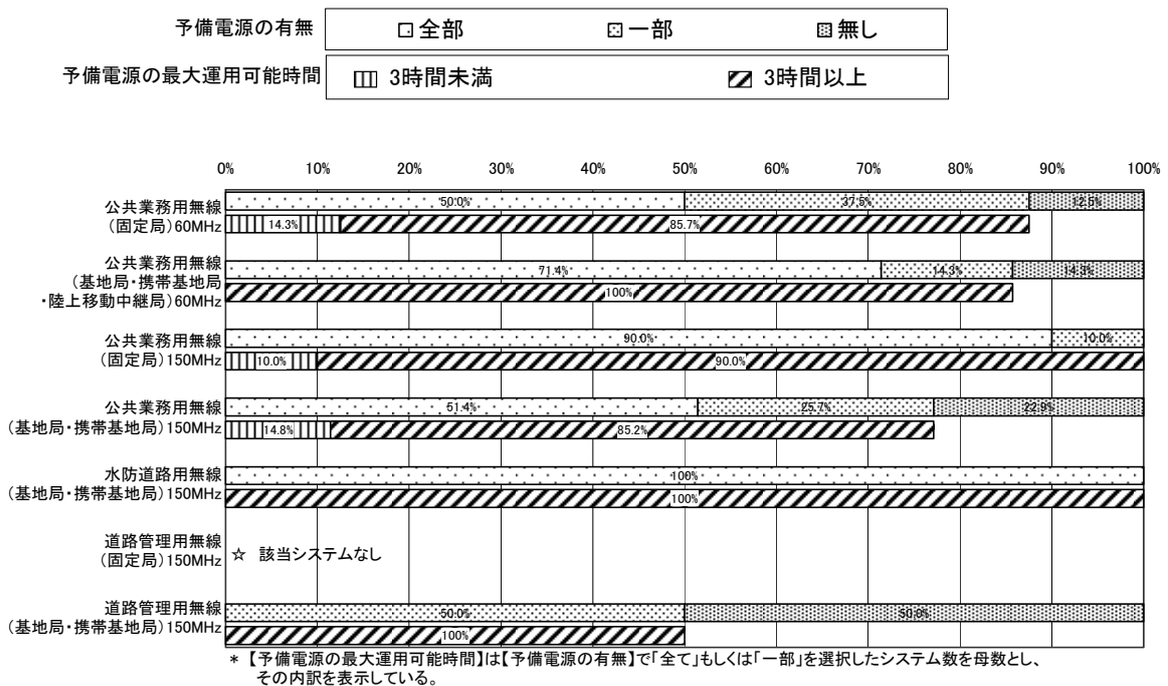
|           | 予備電源の有無   |           |         | 予備電源の最大運用可能時間 |       |
|-----------|-----------|-----------|---------|---------------|-------|
|           | 全ての無線局で保有 | 一部の無線局で保有 | 保有していない | 3時間未満         | 3時間以上 |
| 県防災端末系無線  | 100%      | 0%        | 0%      | 0%            | 100%  |
| 市町村防災用無線  | 88.8%     | 8.5%      | 2.7%    | 8.7%          | 91.3% |
| 消防用無線     | 91.2%     | 7.3%      | 1.5%    | 7.4%          | 92.6% |
| 公共業務用無線   | 60.0%     | 23.3%     | 16.7%   | 12.0%         | 88.0% |
| 水防道路用無線   | 100%      | 0%        | 0%      | 0%            | 100%  |
| 道路管理用無線   | 0%        | 50.0%     | 50.0%   | 0%            | 100%  |
| ガス事業用無線   | 76.0%     | 8.0%      | 16.0%   | 14.3%         | 85.7% |
| 電気事業用無線   | 62.5%     | 37.5%     | 0%      | 0%            | 100%  |
| 列車無線      | 62.7%     | 25.4%     | 11.9%   | 28.8%         | 71.2% |
| 電気通信業務用無線 | -         | -         | -       | -             | -     |

\* [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

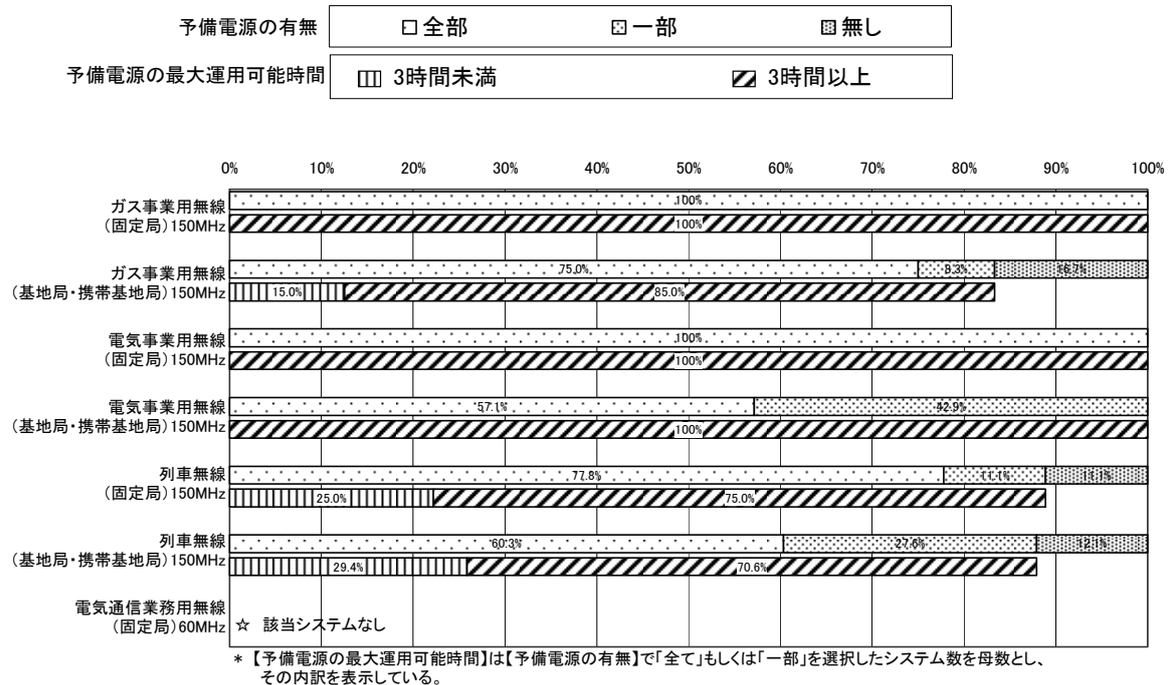
図表－３－４－１７ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間  
 (県防災端末系無線・市町村防災用無線・消防用無線)(内訳)【関東】



図表－３－４－１８ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間  
 (公共業務用無線・水防道路用無線・道路管理用無線)(内訳)【関東】



図表－３－４－１９ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間  
 (ガス事業用無線・電気事業用無線・列車無線・電気通信業務用無線)(内訳)【関東】



(5) 50MHz 超 222MHz 以下の周波数を利用する無線局のデジタル技術導入状況【関東】

本周波数区分を利用する「陸上・自営(主に公共分野)」及び「陸上・自営(公共分野以外)」の無線局の「デジタル技術の導入予定」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① デジタルシステムへの移行方針が示された一部の電波利用システム(「消防用無線(固定局)150MHz」、「消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz」等)を除き、総体的に「導入予定なし」とする回答率が高い。一方、「将来新しいデジタルシステムについて提示されれば導入を検討予定」とする回答も一定程度あり、明確な移行方針を示せば導入について検討されるものと考えられる。

図表-3-4-20 デジタル技術の導入予定【関東】

|                                  | 導入済み・導入中 |       | 3年以内に導入予定 |       | 3年超に導入予定 |       | 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 |       | 導入予定なし |       |
|----------------------------------|----------|-------|-----------|-------|----------|-------|--|-------|--------|-------|
|                                  | 割合       | システム数 | 割合        | システム数 | 割合       | システム数 | 割合   | システム数 | 割合     | システム数 |
| 当周波数帯合計                          | 4.4%     | 17    | 1.3%      | 5     | 32.6%    | 125   | 24.8%                                      | 95    | 36.8%  | 141   |
| 公共業務用無線(固定局)60MHz                | 25.0%    | 2     | 12.5%     | 1     | 0%       | 0     | 12.5%                                      | 1     | 50.0%  | 4     |
| 公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)60MHz  | 28.6%    | 2     | 14.3%     | 1     | 0%       | 0     | 14.3%                                      | 1     | 42.9%  | 3     |
| 公共業務用無線(固定局)150MHz               | 10.0%    | 1     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 10.0%                                      | 1     | 80.0%  | 8     |
| 公共業務用無線(基地局・携帯基地局)150MHz         | 14.3%    | 5     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 17.1%                                      | 6     | 68.6%  | 24    |
| 消防用無線(固定局)60MHz                  | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| 消防用無線(固定局)150MHz                 | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 47.4%    | 18    | 31.6%                                      | 12    | 21.1%  | 8     |
| 消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz           | 0.6%     | 1     | 1.8%      | 3     | 63.9%    | 106   | 21.1%                                      | 35    | 12.7%  | 21    |
| 水防道路用無線(固定局)60MHz                | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| 水防道路用無線(基地局・携帯基地局)60MHz          | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| 水防道路用無線(基地局・携帯基地局)150MHz         | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| 道路管理用無線(固定局)150MHz               | -        | -     | -         | -     | -        | -     | -  | -     | -      | -     |
| 道路管理用無線(基地局・携帯基地局)150MHz         | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 50.0%                                      | 1     | 50.0%  | 1     |
| ガス事業用無線(固定局)60MHz                | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)60MHz          | -        | -     | -         | -     | -        | -     | -  | -     | -      | -     |
| ガス事業用無線(固定局)150MHz               | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz         | 4.2%     | 1     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 50.0%                                      | 12    | 45.8%  | 11    |
| 電気事業用無線(固定局)60MHz                | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 4     |
| 電気事業用無線(基地局・携帯基地局)60MHz          | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 2     |
| 電気事業用無線(固定局)150MHz               | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| 電気事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz         | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 28.6%                                      | 2     | 71.4%  | 5     |
| 列車無線(固定局)60MHz                   | 100%     | 1     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 0%     | 0     |
| 列車無線(固定局)150MHz                  | 11.1%    | 1     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 44.4%                                      | 4     | 44.4%  | 4     |
| 列車無線(基地局・携帯基地局)150MHz            | 5.2%     | 3     | 0%        | 0     | 1.7%     | 1     | 31.0%                                      | 18    | 62.1%  | 36    |
| 一般業務用無線(固定局)60MHz                | -        | -     | -         | -     | -        | -     | -  | -     | -      | -     |
| 一般業務用無線(固定局)150MHz               | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 2     |
| 非常警報用無線(固定局)60MHz                | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 100%                                       | 1     | 0%     | 0     |
| テレメーター用無線(固定局)60MHz、70MHz、150MHz | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 50.0%                                      | 1     | 50.0%  | 1     |

\*1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

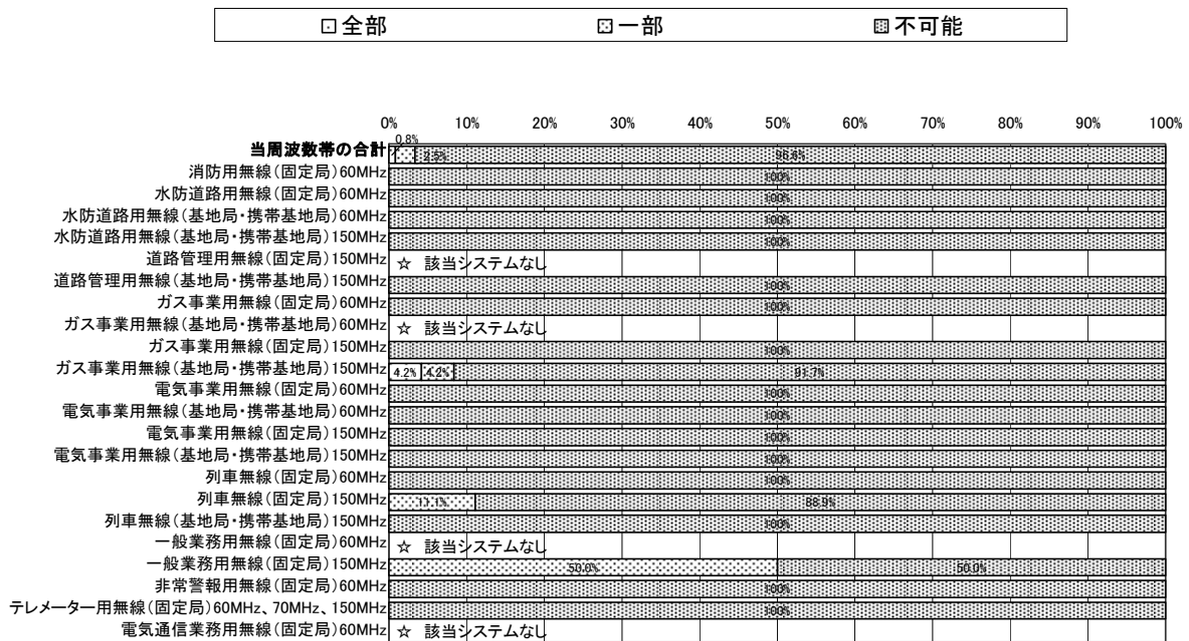
\*2 当設問は複数回答を可としている。

(6) 50MHz 超 222MHz 以下の周波数を利用する無線局の移行・代替・廃止に関する予定等【関東】

本周波数区分を利用する「陸上・自営（主に公共分野）」及び「陸上・自営（公共分野以外）」の電波利用システム等の無線局の「他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替可能性」、「他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替完了予定時期」、「他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替が困難な理由」及び「他の周波数帯への移行の実施予定」並びに陸上・防災の電波利用システム等の「移行・代替・廃止の実施予定」及び「移行・代替・廃止の完了予定時期」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① 「陸上・自営」の電波利用システムに係る他の電気通信サービスへの代替可能性については、「一般業務用無線（固定局）150MHz」を除き、「代替可能」とする回答の割合は極めて低い。その理由として、「非常災害時等における信頼性が確保できないため」及び「代替可能な電気通信サービス（有線系を含む）が提供されていないため」とする回答が多い。また、「代替可能」と回答した電波利用システムの代替完了予定時期についても、ほとんどが「5年超」と回答している。
- ② 「陸上・自営」の電波利用システムに係る他の周波数への移行可能性についても、「移行可能」とする回答の割合は極めて低い。
- ③ 「県防災端末系無線」、「市町村防災用無線」及び「その他の防災無線」に係る移行・代替・廃止については、全ての電波利用システムで「未定」とする回答がほとんどであり、各免許人の方針が決まっていないことが伺える。

図表－3－4－21 他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替可能性【関東】



図表-3-4-2 2 他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替完了予定時期【関東】



\*1 【他の電気通信サービス(有線系を含む)への代替可能性】で[全て]もしくは[一部]を選択したシステム数を母数としたデータとしている。  
 \*2 [0%]と表示されている場合は、該当システムは存在するが、すべて代替可能性がないことを示している。

図表-3-4-2 3 他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替が困難な理由【関東】

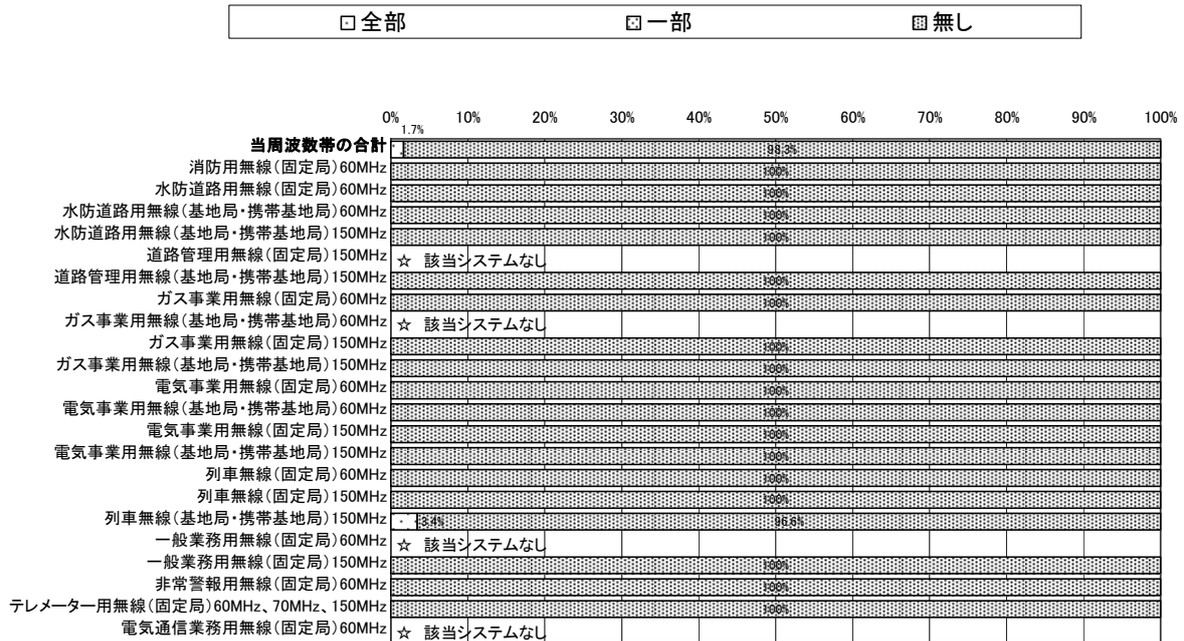
|                                  | 非常災害時における信頼性が確保できないため |       | 経済的な理由のため |       | 地理的に制約があるため |       | 必要な回線品質が得られないため |       | 代替可能な電気通信サービス(有線系を含む。)が提供されていないため |       | その他   |       |
|----------------------------------|-----------------------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-----------------|-------|-----------------------------------|-------|-------|-------|
|                                  | 割合                    | システム数 | 割合        | システム数 | 割合          | システム数 | 割合              | システム数 | 割合                                | システム数 | 割合    | システム数 |
| 当周波数帯合計                          | 69.6%                 | 80    | 25.2%     | 29    | 16.5%       | 19    | 6.1%            | 7     | 37.4%                             | 43    | 13.9% | 16    |
| 消防用無線(固定局)60MHz                  | 100%                  | 1     | 0%        | 0     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 0%    | 0     |
| 水防道路用無線(固定局)60MHz                | 100%                  | 1     | 0%        | 0     | 100%        | 1     | 0%              | 0     | 100%                              | 1     | 0%    | 0     |
| 水防道路用無線(基地局・携帯基地局)60MHz          | 100%                  | 1     | 0%        | 0     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 100%                              | 1     | 0%    | 0     |
| 水防道路用無線(基地局・携帯基地局)150MHz         | 100%                  | 1     | 0%        | 0     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 100%                              | 1     | 0%    | 0     |
| 道路管理用無線(固定局)150MHz               | -                     | -     | -         | -     | -           | -     | -               | -     | -                                 | -     | -     | -     |
| 道路管理用無線(基地局・携帯基地局)150MHz         | 100%                  | 2     | 0%        | 0     | 50.0%       | 1     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 0%    | 0     |
| ガス事業用無線(固定局)60MHz                | 100%                  | 1     | 0%        | 0     | 100%        | 1     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 0%    | 0     |
| ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)60MHz          | -                     | -     | -         | -     | -           | -     | -               | -     | -                                 | -     | -     | -     |
| ガス事業用無線(固定局)150MHz               | 100%                  | 1     | 0%        | 0     | 100%        | 1     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 0%    | 0     |
| ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz         | 100%                  | 22    | 13.6%     | 3     | 9.1%        | 2     | 4.5%            | 1     | 13.6%                             | 3     | 0%    | 0     |
| 電気事業用無線(固定局)60MHz                | 100%                  | 4     | 75.0%     | 3     | 25.0%       | 1     | 25.0%           | 1     | 75.0%                             | 3     | 0%    | 0     |
| 電気事業用無線(基地局・携帯基地局)60MHz          | 100%                  | 2     | 50.0%     | 1     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 50.0%                             | 1     | 0%    | 0     |
| 電気事業用無線(固定局)150MHz               | 100%                  | 1     | 100%      | 1     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 100%                              | 1     | 0%    | 0     |
| 電気事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz         | 85.7%                 | 6     | 28.6%     | 2     | 28.6%       | 2     | 0%              | 0     | 57.1%                             | 4     | 0%    | 0     |
| 列車無線(固定局)60MHz                   | 100%                  | 1     | 0%        | 0     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 0%    | 0     |
| 列車無線(固定局)150MHz                  | 62.5%                 | 5     | 0%        | 0     | 12.5%       | 1     | 0%              | 0     | 50.0%                             | 4     | 25.0% | 2     |
| 列車無線(基地局・携帯基地局)150MHz            | 48.3%                 | 28    | 31.0%     | 18    | 15.5%       | 9     | 8.6%            | 5     | 41.4%                             | 24    | 22.4% | 13    |
| 一般業務用無線(固定局)60MHz                | -                     | -     | -         | -     | -           | -     | -               | -     | -                                 | -     | -     | -     |
| 一般業務用無線(固定局)150MHz               | 100%                  | 1     | 0%        | 0     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 0%    | 0     |
| 非常警報用無線(固定局)60MHz                | 100%                  | 1     | 0%        | 0     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 100%  | 1     |
| テレメーター用無線(固定局)60MHz、70MHz、150MHz | 50.0%                 | 1     | 50.0%     | 1     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 0%    | 0     |
| 電気通信業務用無線(固定局)60MHz              | -                     | -     | -         | -     | -           | -     | -               | -     | -                                 | -     | -     | -     |

\*1 【他の電気通信サービス(有線系を含む)への代替可能性】で(代替不可能)を選択したシステム数を母数としたデータとしている。

\*2 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

\*3 当該問は複数回答を可としている。

図表-3-4-24 他の周波数帯への移行の実施予定【関東】



図表-3-4-25 60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行、代替、廃止の実施予定【関東】

|                           | 60MHz帯(デジタル)に移行する予定 |       | 260MHz帯(デジタル)に移行する予定 |       | 他の電気通信手段に代替する予定 |       | 廃止する予定 |       | 未定    |       |
|---------------------------|---------------------|-------|----------------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|-------|-------|
|                           | 割合                  | システム数 | 割合                   | システム数 | 割合              | システム数 | 割合     | システム数 | 割合    | システム数 |
| その他の防災無線(固定局)60MHz        | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 50.0%           | 1     | 0%     | 0     | 50.0% | 1     |
| その他の防災無線(基地局・携帯基地局)60MHz  | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 100%  | 1     |
| その他の防災無線(固定局)150MHz       | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 100%  | 3     |
| その他の防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 7.7%   | 1     | 100%  | 13    |
| 県防災端末系無線(固定局)60MHz        | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 100%  | 1     |
| 県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)60MHz  | -                   | -     | -                    | -     | -               | -     | -      | -     | -     | -     |
| 県防災端末系無線(固定局)150MHz       | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 100%  | 1     |
| 県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz | 0%                  | 0     | 25.0%                | 1     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 75.0% | 3     |
| 市町村防災用無線(固定局)150MHz       | 33.3%               | 1     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 66.7% | 2     |
| 市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz | 0%                  | 0     | 15.8%                | 3     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 84.2% | 16    |
| 市町村防災用同報無線(固定局)60MHz      | 31.7%               | 98    | 6.5%                 | 20    | 1.0%            | 3     | 0.6%   | 2     | 63.1% | 195   |

\*1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

\*2 当設問は複数回答を可としている。

図表－３－４－２６ 60MHz帯（デジタル）又は260MHz帯（デジタル）への  
移行、代替、廃止の完了予定時期【関東】

|                           |                      | 1年以内<br>(平成20年<br>度中) | 1年超<br>2年以内<br>(平成<br>21年度中) | 2年超<br>3年以内<br>(平成<br>22年度中) | 3年超<br>4年以内<br>(平成<br>23年度中) | 4年超<br>5年以内<br>(平成<br>24年度中) | 5年超<br>6年以内<br>(平成<br>25年度中) | 6年超<br>(平成26年<br>度以降) |
|---------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| その他の防災無線（固定局）60MHz        | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 100%                  |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
| その他の防災無線（基地局・携帯基地局）60MHz  | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
| その他の防災無線（固定局）150MHz       | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
| その他の防災無線（基地局・携帯基地局）150MHz | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 廃止完了予定               | 100%                  | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
| 県防災端末系無線（固定局）60MHz        | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
| 県防災端末系無線（基地局・携帯基地局）60MHz  | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | -                     | -                            | -                            | -                            | -                            | -                            | -                     |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | -                     | -                            | -                            | -                            | -                            | -                            | -                     |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | -                     | -                            | -                            | -                            | -                            | -                            | -                     |
|                           | 廃止完了予定               | -                     | -                            | -                            | -                            | -                            | -                            | -                     |
| 県防災端末系無線（固定局）150MHz       | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
| 県防災端末系無線（基地局・携帯基地局）150MHz | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 100%                  |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
| 市町村防災用無線（固定局）150MHz       | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 100%                  |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
| 市町村防災用無線（基地局・携帯基地局）150MHz | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 33.3%                        | 33.3%                        | 33.3%                 |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
| 市町村防災用同報無線（固定局）60MHz      | 60MHz帯（デジタル）へ移行完了予定  | 13.3%                 | 9.2%                         | 14.3%                        | 13.3%                        | 15.3%                        | 8.2%                         | 26.5%                 |
|                           | 260MHz帯（デジタル）へ移行完了予定 | 10.0%                 | 0%                           | 45.0%                        | 10.0%                        | 20.0%                        | 0%                           | 15.0%                 |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                    | 0%                           | 66.7%                        | 33.3%                        | 0%                           | 0%                           | 0%                    |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 100%                  |

\*1 【60MHz帯（デジタル）又は260MHz帯（デジタル）への移行、代替、廃止の実施予定】でそれぞれの回答を選択したシステム数を母数としたデータとしている。

そのため、移行、代替、廃止を予定しているシステムが存在しない場合は、それぞれの選択肢で「0%」と表記している。

\*2 「-」と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

図表－３－４－２７ 移行、代替、廃止の実施予定【関東】

|                                 | 他の周波数帯に移<br>行する予定 |       | 他の電気通信手段<br>に代替する予定 |       | 廃止する予定 |       | 将来移行可能な周<br>波数帯が提示され<br>れば検討 |       |
|---------------------------------|-------------------|-------|---------------------|-------|--------|-------|------------------------------|-------|
|                                 | 割合                | システム数 | 割合                  | システム数 | 割合     | システム数 | 割合                           | システム数 |
| 公共業務用無線（固定局）60MHz               | 12.5%             | 1     | 12.5%               | 1     | 0%     | 0     | 75.0%                        | 6     |
| 公共業務用無線（基地局・携帯基地局・陸上移動中継局）60MHz | 14.3%             | 1     | 14.3%               | 1     | 0%     | 0     | 71.4%                        | 5     |
| 公共業務用無線（固定局）150MHz              | 0%                | 0     | 10.0%               | 1     | 0%     | 0     | 90.0%                        | 9     |
| 公共業務用無線（基地局・携帯基地局）150MHz        | 0%                | 0     | 2.9%                | 1     | 0%     | 0     | 97.1%                        | 34    |
| 消防用無線（固定局）150MHz                | 71.1%             | 27    | 5.3%                | 2     | 0%     | 0     | 28.9%                        | 11    |
| 消防用無線（基地局・携帯基地局）150MHz          | 77.1%             | 128   | 3.0%                | 5     | 7.2%   | 12    | 18.7%                        | 31    |

\* 当該質問は複数回答を可としている。

図表－３－４－２８ 移行、代替、廃止の完了予定時期【関東】

|                                 |                 | 1年以内<br>(平成20年<br>度中) | 1年超<br>2年以内<br>(平成<br>21年度中) | 2年超<br>3年以内<br>(平成<br>22年度中) | 3年超<br>4年以内<br>(平成<br>23年度中) | 4年超<br>5年以内<br>(平成<br>24年度中) | 5年超<br>6年以内<br>(平成<br>25年度中) | 6年超<br>7年以内<br>(平成<br>26年度中) | 7年超<br>8年以内<br>(平成<br>27年度中) | 8年超<br>9年以内<br>(平成<br>28年度中) |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 公共業務用無線(固定局)60MHz               | 他の周波数帯に移行完了予定   | 100%                  | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
|                                 | 他の電気通信手段に代替完了予定 | 0%                    | 100%                         | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
|                                 | 廃止完了予定          | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
| 公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)60MHz | 他の周波数帯に移行完了予定   | 100%                  | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
|                                 | 他の電気通信手段に代替完了予定 | 0%                    | 100%                         | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
|                                 | 廃止完了予定          | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
| 公共業務用無線(固定局)150MHz              | 他の周波数帯に移行完了予定   | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
|                                 | 他の電気通信手段に代替完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 100%                         | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
|                                 | 廃止完了予定          | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
| 公共業務用無線(基地局・携帯基地局)150MHz        | 他の周波数帯に移行完了予定   | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
|                                 | 他の電気通信手段に代替完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 100%                         |
|                                 | 廃止完了予定          | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
| 消防用無線(固定局)150MHz                | 他の周波数帯に移行完了予定   | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 7.4%                         | 0%                           | 11.1%                        | 40.7%                        | 40.7%                        |
|                                 | 他の電気通信手段に代替完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 100%                         |
|                                 | 廃止完了予定          | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
| 消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz          | 他の周波数帯に移行完了予定   | 0%                    | 0.8%                         | 0%                           | 4.7%                         | 13.3%                        | 7.8%                         | 7.8%                         | 27.3%                        | 38.3%                        |
|                                 | 他の電気通信手段に代替完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 40.0%                        | 60.0%                        |
|                                 | 廃止完了予定          | 0%                    | 0%                           | 8.3%                         | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 25.0%                        | 66.7%                        |

\*【移行、代替、廃止の実施予定】でそれぞれの回答を選択したシステム数を母数としたデータとしている。

## (7) 勘案事項

### ① 電波に関する技術の発達の動向

#### (マルチメディア放送)

平成19年12月に、90-108MHz及び205-222MHzの周波数帯を移動体向けのマルチメディア放送等に分配する周波数割当計画の変更を行った。その後、「携帯端末向けマルチメディア放送サービス等の在り方に関する懇談会」が、平成20年7月に、当該マルチメディア放送サービスの在り方について報告書を取りまとめた。これを受け、マルチメディア放送方式の技術的条件について、平成20年7月から情報通信審議会情報通信技術分科会において審議が行われている。

#### (自営通信)

平成19年12月に、170-205MHzの周波数帯を安全・安心な社会の実現等のための自営通信に分配する周波数割当計画の変更を行った。その具体的なシステムの技術的条件等の検討に資するため、「VHF帯における公共・公益移動無線システムのブロードバンド化等に関する調査検討」(技術試験事務)を実施中である。

#### (航空通信)

航空移動業務に使用するVHF帯音声通信は、欧州などで航空管制のための周波数が不足し、航空交通量の増加に対応できないとして、チャンネル間隔を25kHzの3分の1に当たる8.33kHzにナロー化するための技術基準が、ICAOにおいて規格化されている。

#### (船舶通信)

VHF帯の船舶通信システムは、遭難や航行安全のために通信することを主たる目的として156.025MHz-161.025MHzの周波数を使用する世界的に共通した無線システムである。近年、従来の無線電話のほかデータ通信として積極的に活用され、一部の周波数を利用する簡易型船舶自動識別装置についての技術的条件が平成20年6月に情報通信審議会により答申され、平成21年5月に導入予定となっている。また、ITU-Rにおいて、船舶及び港湾の安全通信システムの近代化を図ることを目的として、当該周波数をデジタル化技術により高速通信として利用することが研究されている。

(その他)

本周波数帯では、防災以外の自営無線システムの占める割合も多く、昨今、無線機器製造事業者が機器の供給をデジタル方式に移行するとともに、アナログ方式のサポート体制を縮小する動向にあることから、今後、防災以外の自営無線においてもデジタル方式への移行が進展していくものと考えられる。

② 電波に関する需要の動向

本周波数帯を利用する電波利用システムの無線局数は、平成 17 年度調査と比較して減少しているが、アマチュア局を除く無線局数はオーブコムが増加があり微増した。オーブコムの無線局数は、今後も増加が見込まれる。

本周波数帯は、移動通信に適した電波伝搬特性を有するとともに無線設備の小型化が容易であることから、今後も需要が見込まれる。

また、次に述べる地上テレビジョン放送の周波数再編後には新たなシステムの導入が予定されている。

③ 周波数割当の動向

地上テレビジョン放送のデジタル化後に再編する周波数のうち、90～108MHz 及び 205～222MHz の周波数は移動体向けのマルチメディア放送等のテレビジョン放送以外の「放送」(32.5MHz 幅)に、170～205MHz の帯域は安全・安心な社会の実現等のためブロードバンド通信が可能な「自営通信」(32.5MHz 幅)に、平成 23 年 7 月 25 日から割り当てることができるよう、平成 19 年 12 月に周波数割当計画を変更した。

なお、WRC-07 において、112-117.975MHz 帯を世界共通で航空管制、航空用データ通信等に使用することが合意された。

(8) 評価

本周波数帯は消防用無線、防災無線、公共分野の自営無線、船舶通信システム、航空通信システム、放送(アナログテレビジョン、FM)等の様々な重要な電波利用システムに利用されているとともに、アマチュア無線や簡易無線等にも広く利用されており、これらの電波利用システムの重要性や必要性から判断すると適切に利用されていると認められる。

また、本周波数帯は、アナログ方式のテレビジョン放送の終了や消防無線の周波数移行が進められている周波数帯であることから、これらが円滑に実施されることが重要である。

なお、個別の電波システムに関する評価は、以下のとおりである。

90MHz 帯を使用する FM ページャーについては、現在の開設局数が「0 局」であり、今後も開設される見込みがないことから、当該システムへの周波数分配を削除することが適当である。

VHF 帯を使用する航空移動(R)業務用無線については、ICAO ANNEX10 において規格化されている内容により、各国の導入実態等の国際動向を踏まえ、将来的には狭帯域化し、多チャンネル化していくことが望ましい。

150MHz 帯を使用する簡易無線については、その電波伝搬特性により山間部等における根強い需要があるので、周波数の有効利用を図る観点から、デジタル方式を導入していくことが望ましい。

150MHz 帯を使用する防災行政無線については、デジタル化に伴う防災無線の周波数の統一の観点から、260MHz 帯への移行を促進するとともに、現在、150MHz 帯を使

用するアナログ方式の無線機器については、使用期限を定めずに、その耐用年数に従い、自然減としていくことが適当である。

150MHz 帯を使用する消防用無線については、防災無線と同様、デジタル化に伴う周波数統一の観点から、260MHz 帯への移行を促進するとともに、150MHz 帯を使用するアナログ方式は、周波数割当計画に基づき、平成 28 年 5 月 31 日までに廃止することが適当である。

なお、本周波数帯を使用する自営系無線について、現在、アナログ方式を採用している無線機器は、周波数の有効利用を図る観点から、デジタル化や狭帯域化を促進していくことが望ましい。

§ 3 - 3 - 5 222MHz 超 335.4MHz 以下の周波数の利用状況【関東】

222MHz 超 335.4MHz 以下の周波数を利用する無線局について、電波の利用状況調査結果に基づき、用途別の分布状況等を集計・分析し、勘案事項及び評価をとりまとめた。

- (1) 222MHz 超 335.4MHz 以下の周波数を利用する電波利用システムグループ【関東】  
本周波数区分を利用する電波利用システムグループは、次のとおりである。

① 無線局免許等を要する電波利用システムグループ

| 電波利用システムグループ名 | 免許人数 | 無線局数  | (参考)主な電波利用システム※ |
|---------------|------|-------|-----------------|
| 陸上・防災         | 18   | 4,054 | 市町村防災用デジタル無線等   |
| 陸上・自営(主に公共分野) | 1    | 1,015 | 消防用デジタル無線等      |
| 陸上・自営(公共分野以外) | 1    | 1     | 一般業務用無線         |
| 陸上・電気通信業務     | 1    | 26    | 電気通信業務用ページャー    |
| 航空・航空通信       | 121  | 964   | 航空無線等           |
| 航空・測位         | 2    | 7     | ILS             |
| その他・その他       | 44   | 285   | 実験局等            |

※ 電波利用システムグループと電波利用システムの関係については、第2章を参照。

② 無線局免許等を要しない等の電波利用システムグループ

| 電波利用システムグループ名 | 無線局数           | (参考)主な電波利用システム※ |
|---------------|----------------|-----------------|
| その他・免許不要      | 7,394,678 (注1) | コードレス電話         |
| その他・電波天文 (注2) | — (注3)         |                 |

※ 電波利用システムグループと電波利用システムの関係については、第2章を参照。

(注1) 平成17年度から平成19年度までの全国における出荷台数を合計した値

(注2) 受動業務のシステム

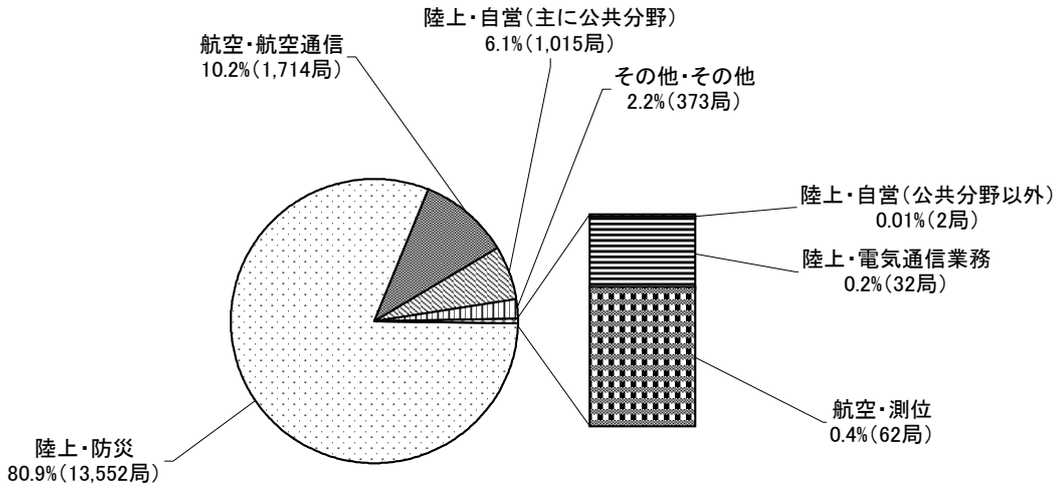
(注3) 調査対象外

- (2) 222MHz 超 335.4MHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【関東】

本周波数区分を利用する無線局の「無線局数の割合及び局数」、「無線局数の割合及び局数(一般業務用と公共業務用の比較)」及び「無線局数の推移(各総合通信局の比較)」に係る集計結果は、次のとおりである。

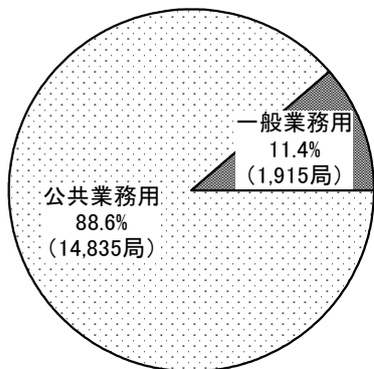
- ① 本周波数区分は、他の周波数区分とは異なりアマチュア局が存在しないため絶対的な無線局数は少ないものの、局数は増加傾向にある。主な増加要因は、本周波数区分に「陸上・防災」等の電波利用システムグループの移行先である260MHz帯(デジタル)が含まれており、同グループの無線局数が平成17年度調査の373局から4,054局に大幅に増加しているためである。
- ② 本周波数区分は、上記の状況により「公共業務用無線局」が81.0%を占めており、他の周波数区分と大きく異なった比率となっている。
- ③ 本周波数区分におけるデジタル化率99.0%であり、平成17年度調査と比較すると大幅に増加している。この増加要因は、①と同様、本周波数区分に「陸上・防災」等の電波利用システムグループの移行先である260MHz帯(デジタル)が含まれているためである。

図表-3-5-1 無線局数の割合及び局数【全国】



\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

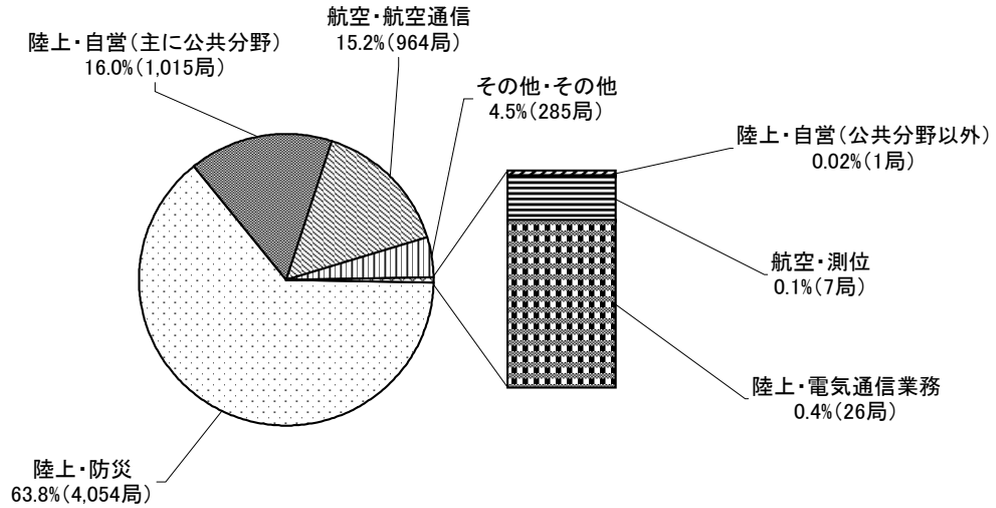
図表-3-5-2 無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）【全国】



| 電波利用システムグループ名 |               | 割合    | 局数     |
|---------------|---------------|-------|--------|
| 公共業務用         | 陸上・防災         | 80.9% | 13,552 |
|               | 陸上・自営(主に公共分野) | 6.1%  | 1,015  |
|               | 航空・航空通信       | 1.0%  | 175    |
|               | 航空・測位         | 0.4%  | 62     |
|               | その他・その他       | 0.2%  | 31     |
| 一般業務用         | 航空・航空通信       | 9.2%  | 1,539  |
|               | その他・その他       | 2.0%  | 342    |
|               | 陸上・電気通信業務     | 0.2%  | 32     |
|               | 陸上・自営(公共分野以外) | 0.0%  | 2      |

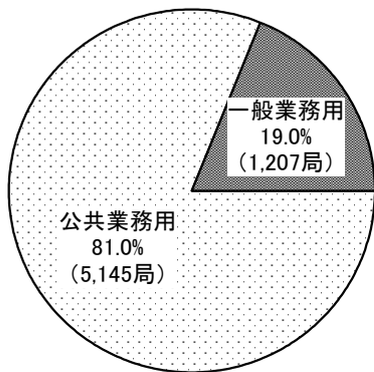
\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表-3-5-3 無線局数の割合及び局数【関東】



\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

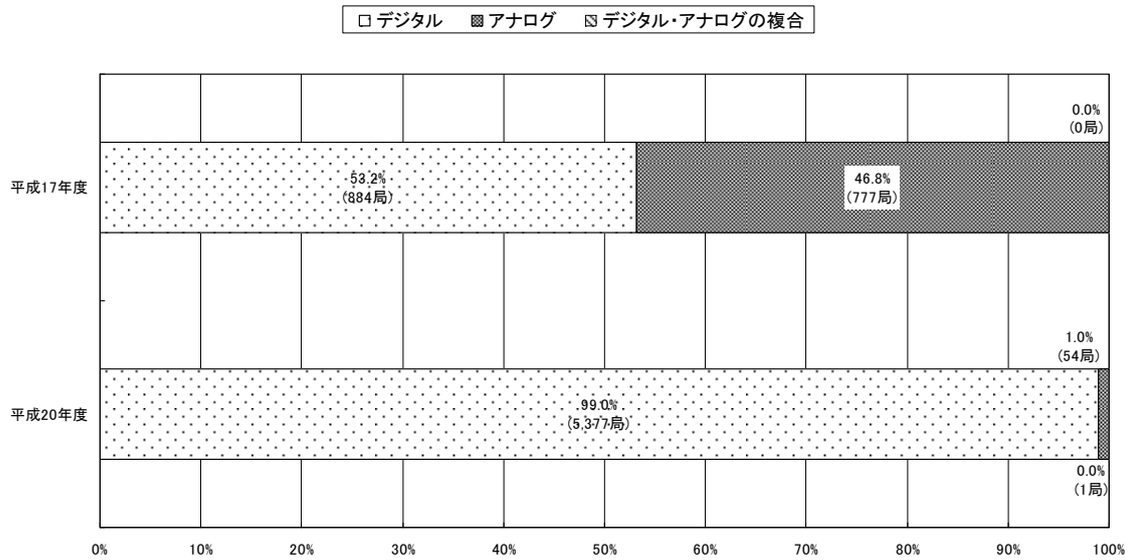
図表-3-5-4 無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）【関東】



| 電波利用システムグループ名 |               | 割合    | 局数    |
|---------------|---------------|-------|-------|
| 公共業務用         | 陸上・防災         | 63.8% | 4,054 |
|               | 陸上・自営(主に公共分野) | 16.0% | 1,015 |
|               | 航空・航空通信       | 0.8%  | 49    |
|               | その他・その他       | 0.3%  | 20    |
|               | 航空・測位         | 0.1%  | 7     |
| 一般業務用         | 航空・航空通信       | 14.4% | 915   |
|               | その他・その他       | 4.2%  | 265   |
|               | 陸上・電気通信業務     | 0.4%  | 26    |
|               | 陸上・自営(公共分野以外) | 0.0%  | 1     |

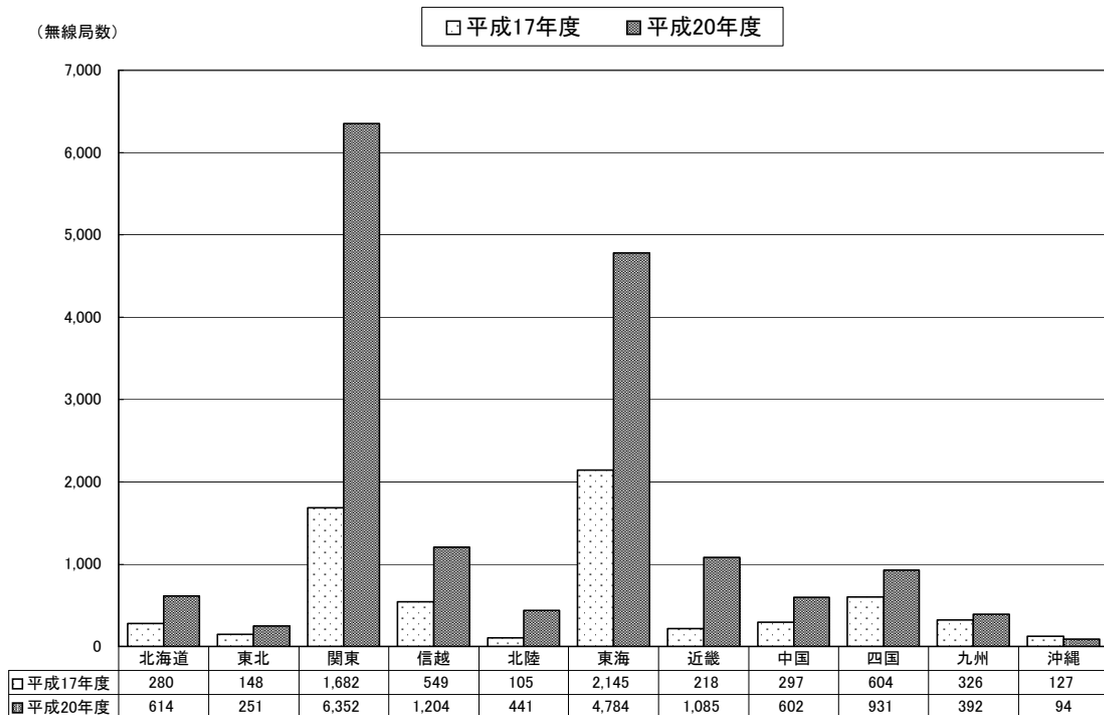
\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表－3－5－5 無線局数の割合及び局数（デジタル・アナログの比較）【関東】



\*1 アナログ・デジタルの両方式を具備する無線局はそれぞれにカウントしている。  
 \*2 アマチュア局、パルス波(例:PON)、電信(例:A1A)は除いている。

図表－3－5－6 無線局数の推移（各総合通信局の比較）



(3) 勘案事項

① 電波に関する技術の発達の動向

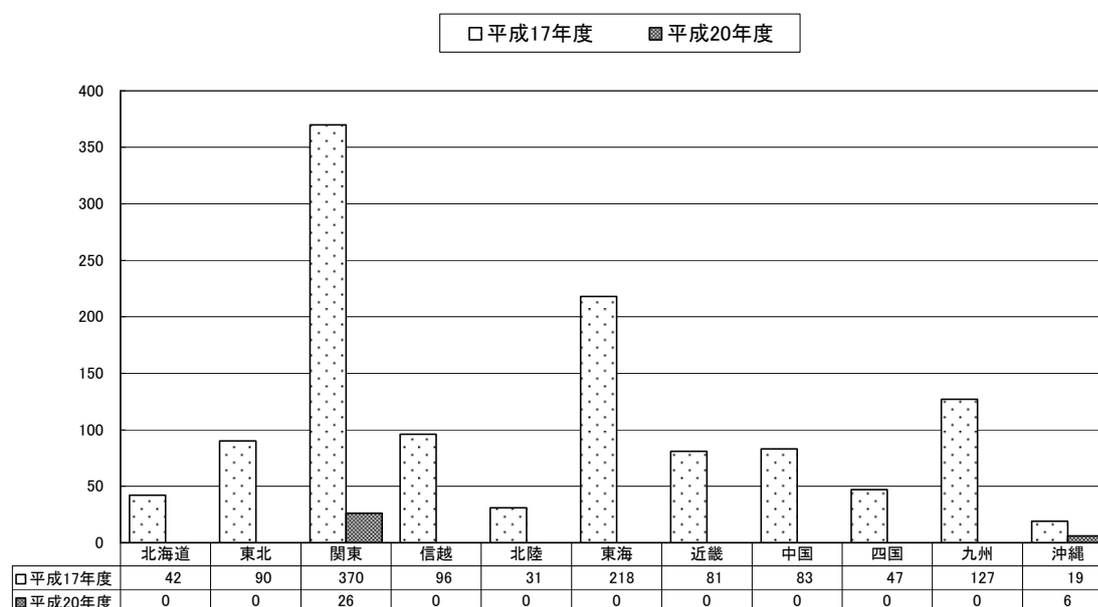
特記すべき事項はない。

② 電波に関する需要の動向

260MHz 帯については、150MHz 帯を使用する消防無線や防災無線の移行先であることから、当該周波数帯に対する需要は今後も大幅に増加していくことが見込まれる。

280MHz 帯については、電気通信業務用ページャーシステムが運用されているが、携帯電話等の普及に伴い、平成 17 年度調査の 370 局から 26 局へと無線局数が大幅に減少しており、その周波数需要は大きく減ってきている。今後のシステム加入者数の変化を注視する必要がある。

図表－3－5－7 電気通信業務用ページャーの無線局数の推移（各総合通信局の比較）



③ 周波数割当の動向

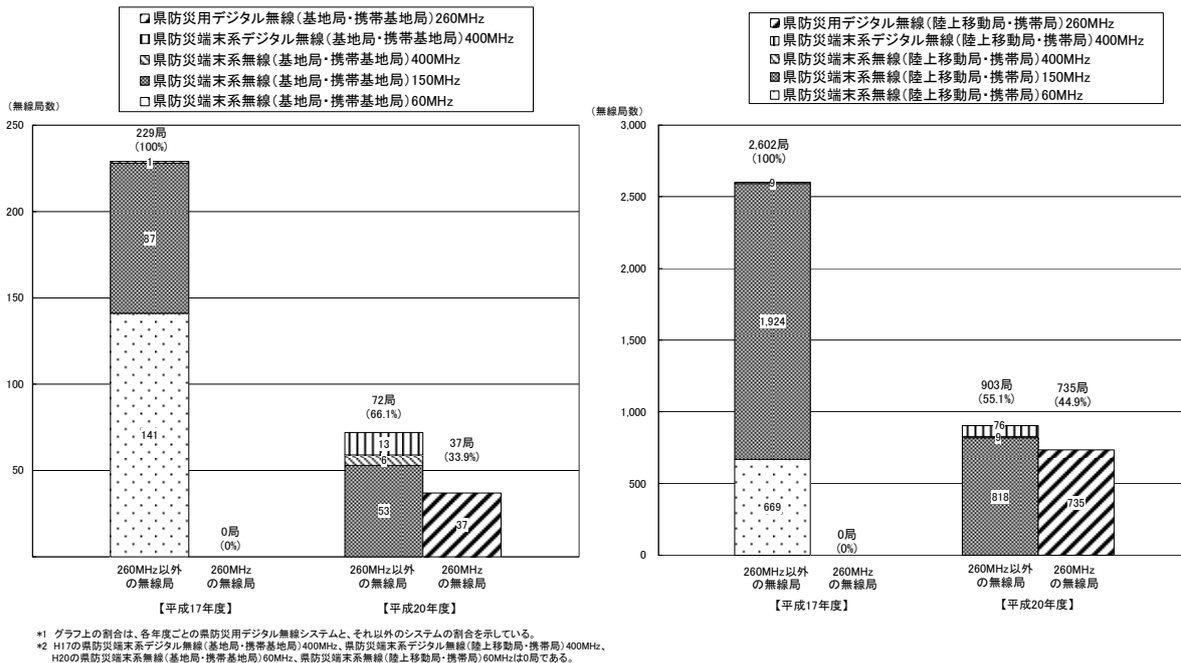
特記すべき事項はない。

④ 周波数移行の動向

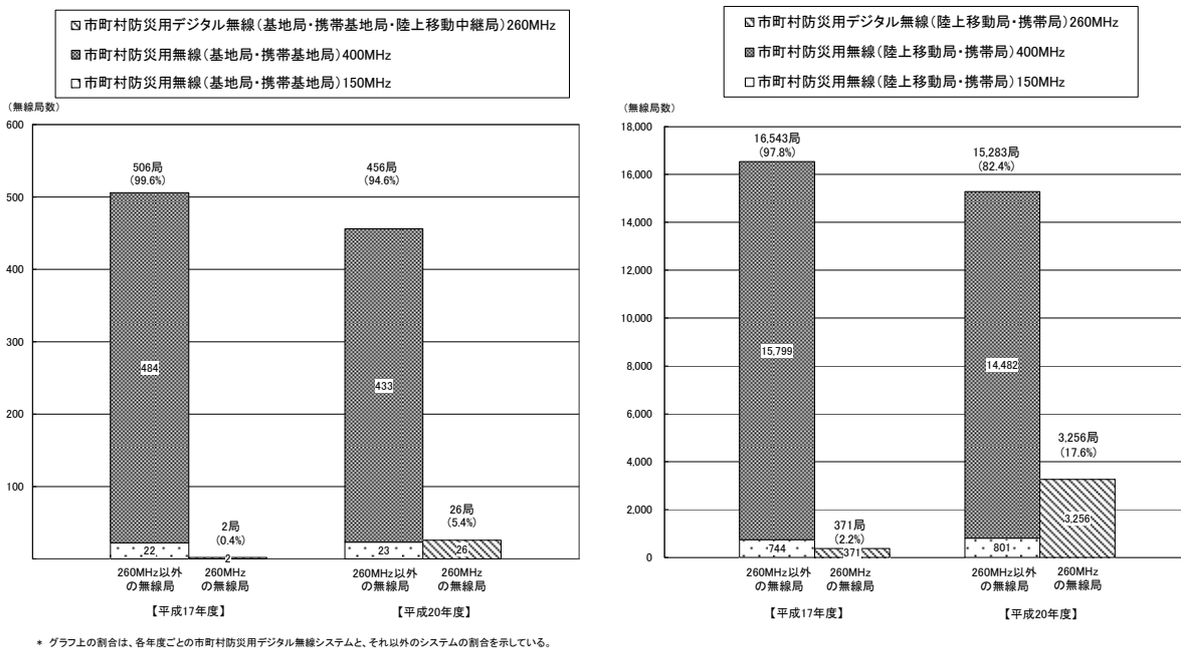
260MHz 帯は、県防災無線や市町村防災無線等の防災行政用無線局の移行先であることから、同周波数帯の無線局数は増加している。県防災無線は平成 17 年度調査の 0 局から、基地局・携帯基地局 37 局、陸上移動局・携帯局 735 局に増加、市町村防災無線は、基地局・携帯基地局が平成 17 年度調査の 2 局から 26 局に、陸上移動局・携帯局が平成 17 年度調査の 371 局から 3,256 局にそれぞれ増加している。

一方、260MHz 帯以外の周波数帯を利用する防災行政用無線については、260MHz 帯への移行や廃止等により、無線局数は減少傾向にある。

図表-3-5-8 県防災用無線の整備状況【関東】



図表-3-5-9 市町村防災用無線の整備状況【関東】



(4) 評価

本周波数帯は、防災無線、消防用無線、航空通信システム、公共分野の自営無線等の様々な重要な電波利用システムに利用されている。

無線局数も増加傾向にあり、これらの電波利用システムの重要性から判断すると、適切に利用されているものと認められる。

本周波数帯は、150MHz 帯の消防無線や防災無線の移行先である 260MHz 帯を含んでいることから、移行してきた無線局により無線局数が増加しており、今後も増加傾向は続くことが見込まれる。

280MHz 帯電気通信業務用ページャーシステムについては、需要が著しく減少していることを踏まえ、需要に応じた帯域幅を見直すことが適当である。

なお、本周波数帯を使用する自営系無線について、周波数の有効利用を図る観点から、デジタル化や狭帯域化を促進していくことが望ましい。

§ 3 - 3 - 6 335.4MHz 超 770MHz 以下の周波数の利用状況【関東】

335.4MHz 超 770MHz 以下の周波数を利用する無線局について、電波の利用状況調査結果に基づき、用途別の分布状況等を集計・分析するとともに、公共業務用のシステムのうち、国民の生命・財産に関わるおそれのある特に重要性の高いシステムについては、無線設備の利用状況、利用体制の整備状況、デジタル技術の導入状況及び移行・代替・廃止状況等を集計・分析し、その結果について、勘案事項及び評価をとりまとめた。

- (1) 335.4MHz 超 770MHz 以下の周波数を利用する電波利用システムグループ【関東】  
本周波数区分を利用する電波利用システムグループは、次のとおりである。

① 無線局免許等を要する電波利用システムグループ

| 電波利用システムグループ名 | 免許人数    | 無線局数                 | (参考)主な電波利用システム※           |
|---------------|---------|----------------------|---------------------------|
| 陸上・防災         | 312     | 16,125               | 市町村防災用無線 等                |
| 陸上・自営（主に公共分野） | 157     | 41,899               | 列車無線 等                    |
| 陸上・自営（公共分野以外） | 1,709   | 90,351               | タクシー用無線 等                 |
| 陸上・電気通信業務     | 3       | 5,341 <sup>(注)</sup> | 電気通信業務用デジタル<br>空港無線電話通信 等 |
| 陸上・放送         | 17      | 2,083                | デジタルTV放送 UHF 等            |
| 陸上・放送事業       | 19      | 1,044                | 放送連絡用無線 等                 |
| 陸上・その他        | 130,413 | 312,220              | アマチュア無線 等                 |
| 海上・船舶通信       | 46      | 91                   | マリンホーン 等                  |
| 海上・その他        | 443     | 1,476                | 衛星 EPIRB 等                |
| 航空・航空通信       | 73      | 869                  | 航空機用救命無線 等                |
| 航空・その他        | 6       | 486                  | 航空レジャー用無線 等               |
| 衛星・その他        | 1       | 301                  | DCP                       |
| その他・その他       | 82      | 1,776                | 実験局 等                     |

※ 電波利用システムグループと電波利用システムの関係については、第2章を参照。

(注) このうち、包括免許の無線局数は4,905局

② 無線局免許等を要しない等の電波利用システムグループ

| 電波利用システムグループ名            | 無線局数                       | (参考)主な電波利用システム※ |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| その他・免許不要                 | 21,340,358 <sup>(注1)</sup> | コードレス電話 等       |
| その他・電波天文 <sup>(注2)</sup> | — <sup>(注3)</sup>          | —               |

※ 電波利用システムグループと電波利用システムの関係については、第2章を参照。

(注1) 平成17年度から平成19年度までの全国における出荷台数を合計した値

(注2) 受動業務のシステム

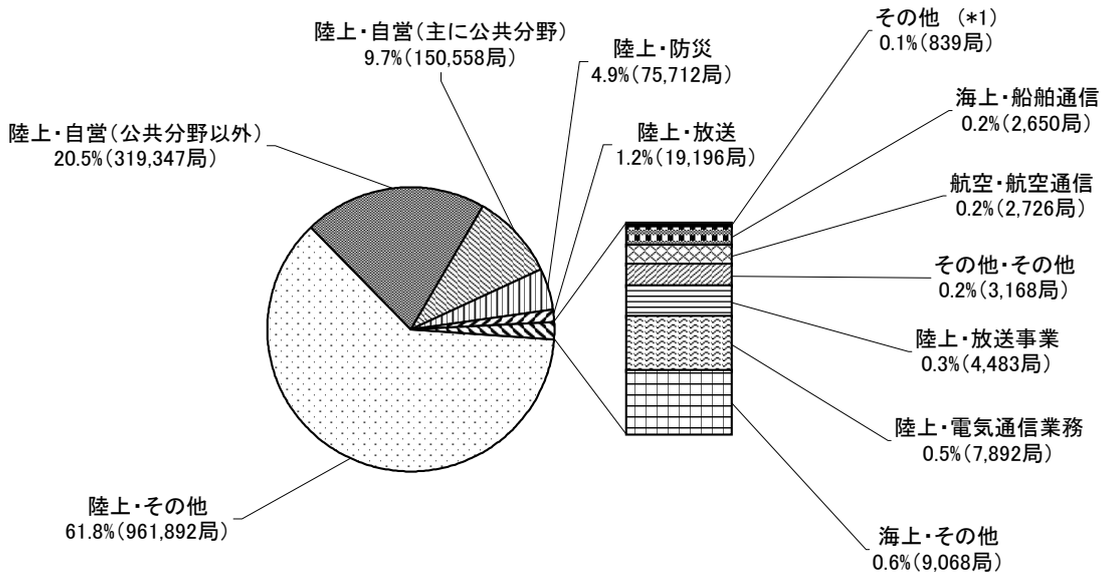
(注3) 調査対象外

(2) 335.4MHz 超 770MHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【関東】

本周波数区分を利用する無線局の「無線局数の割合及び局数」、「無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）」及び「無線局数の推移（各総合通信局の比較）」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① 本周波数区分は、「陸上・その他」、「陸上・自営（公共分野以外）」及び「陸上・自営（主に公共分野）」で 93.9% を占めている。「陸上・その他」は、簡易無線（189,816 局）が 60.8%、アマチュア無線（122,308 局）が 39.2%、「陸上・自営（公共分野以外）」は、タクシー用無線（38,187 局）が 42.3%、タクシー用デジタル無線（25,907 局）が 28.7%、一般業務用無線（23,288 局）が 25.8%、「陸上・自営（主に公共分野）」は、列車無線（21,124 局）が 50.4%、消防用無線（8,467 局）が 20.2% を占めている。
- ② 平成 17 年度調査と今回の調査の無線局数を比較すると、アマチュア局は 16,908 局（12.1%）減少しているが、簡易無線は 43,393 局（29.6%）増加しており、アマチュア局を除いた無線局数は 44,996 局（14.7%）増加している。
- ③ 本周波数区分におけるデジタル化率は 27.6% であり、平成 17 年度からほとんど変化はない。

図表-3-6-1 無線局数の割合及び局数【全国】

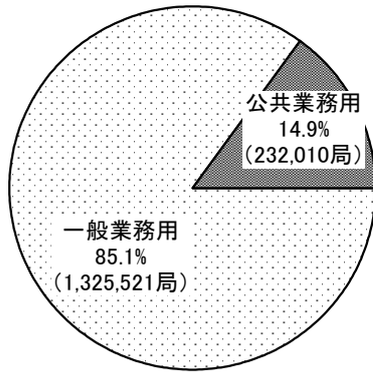


\*1 「その他」には下記の電波利用システムグループが含まれている。

\*2 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

|        | 割合    | 局数  |        | 割合    | 局数  |
|--------|-------|-----|--------|-------|-----|
| 航空・その他 | 0.03% | 533 | 衛星・その他 | 0.02% | 306 |

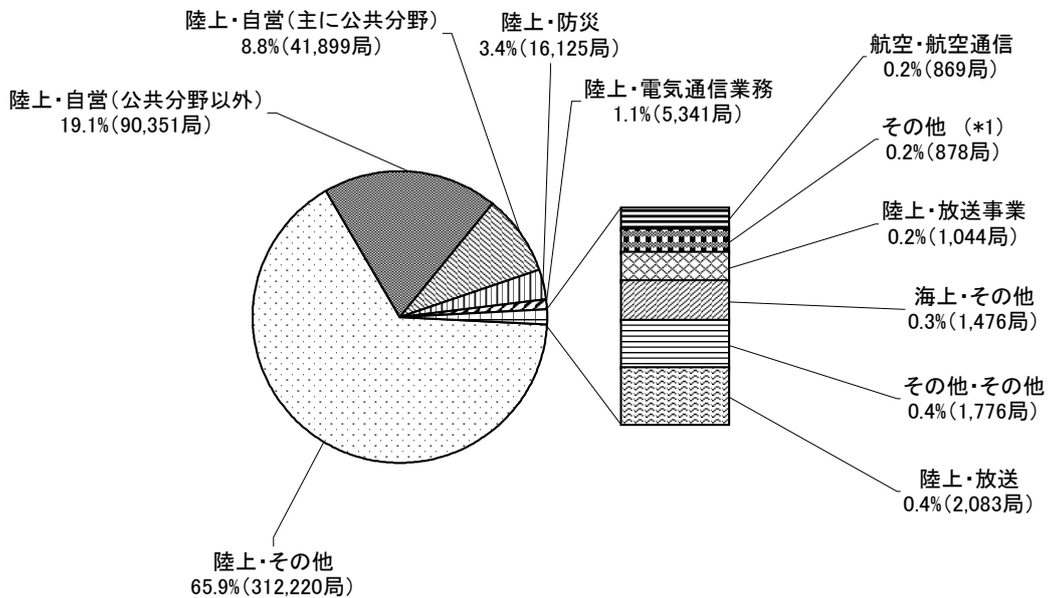
図表－３－６－２ 無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）【全国】



| 電波利用システムグループ名 |               | 割合     | 局数      |
|---------------|---------------|--------|---------|
| 公共業務用         | 陸上・自営(主に公共分野) | 9.7%   | 150,558 |
|               | 陸上・防災         | 4.9%   | 75,712  |
|               | 陸上・放送事業       | 0.3%   | 4,483   |
|               | 陸上・その他        | 0.0%   | 458     |
|               | 海上・その他        | 0.0%   | 353     |
|               | 衛星・その他        | 0.0%   | 306     |
|               | 航空・航空通信       | 0.0%   | 91      |
|               | その他・その他       | 0.0%   | 41      |
|               | 海上・船舶通信       | 0.0%   | 8       |
|               | 一般業務用         | 陸上・その他 | 61.7%   |
| 陸上・自営(公共分野以外) |               | 20.5%  | 319,347 |
| 陸上・放送         |               | 1.2%   | 19,196  |
| 海上・その他        |               | 0.6%   | 8,715   |
| 陸上・電気通信業務     |               | 0.5%   | 7,892   |
| その他・その他       |               | 0.2%   | 3,127   |
| 海上・船舶通信       |               | 0.2%   | 2,642   |
| 航空・航空通信       |               | 0.2%   | 2,635   |
| 航空・その他        |               | 0.0%   | 533     |

\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表－３－６－３ 無線局数の割合及び局数【関東】

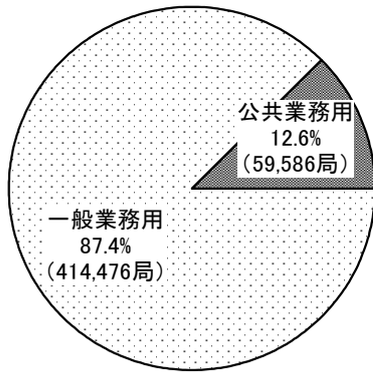


\*1 「その他」には下記の電波利用システムグループが含まれている。

\*2 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

|        | 割合   | 局数  |         | 割合    | 局数 |
|--------|------|-----|---------|-------|----|
| 航空・その他 | 0.1% | 486 | 海上・船舶通信 | 0.02% | 91 |
| 衛星・その他 | 0.1% | 301 |         |       |    |

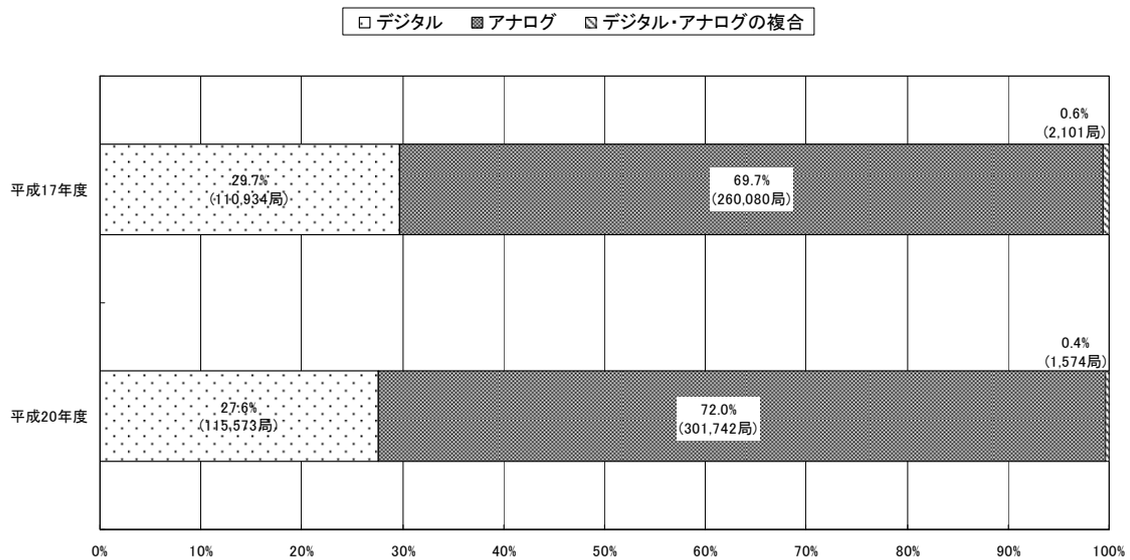
図表-3-6-4 無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）【関東】



| 電波利用システムグループ名 |               | 割合    | 局数      |
|---------------|---------------|-------|---------|
| 公共業務用         | 陸上・自営(主に公共分野) | 8.8%  | 41,899  |
|               | 陸上・防災         | 3.4%  | 16,125  |
|               | 陸上・放送事業       | 0.2%  | 1,044   |
|               | 衛星・その他        | 0.1%  | 301     |
|               | 陸上・その他        | 0.0%  | 95      |
|               | 海上・その他        | 0.0%  | 69      |
|               | 航空・航空通信       | 0.0%  | 29      |
| 一般業務用         | その他・その他       | 0.0%  | 24      |
|               | 陸上・その他        | 65.8% | 312,125 |
|               | 陸上・自営(公共分野以外) | 19.1% | 90,351  |
|               | 陸上・電気通信業務     | 1.1%  | 5,341   |
|               | 陸上・放送         | 0.4%  | 2,083   |
|               | その他・その他       | 0.4%  | 1,752   |
|               | 海上・その他        | 0.3%  | 1,407   |
|               | 航空・航空通信       | 0.2%  | 840     |
|               | 航空・その他        | 0.1%  | 486     |
|               | 海上・船舶通信       | 0.0%  | 91      |

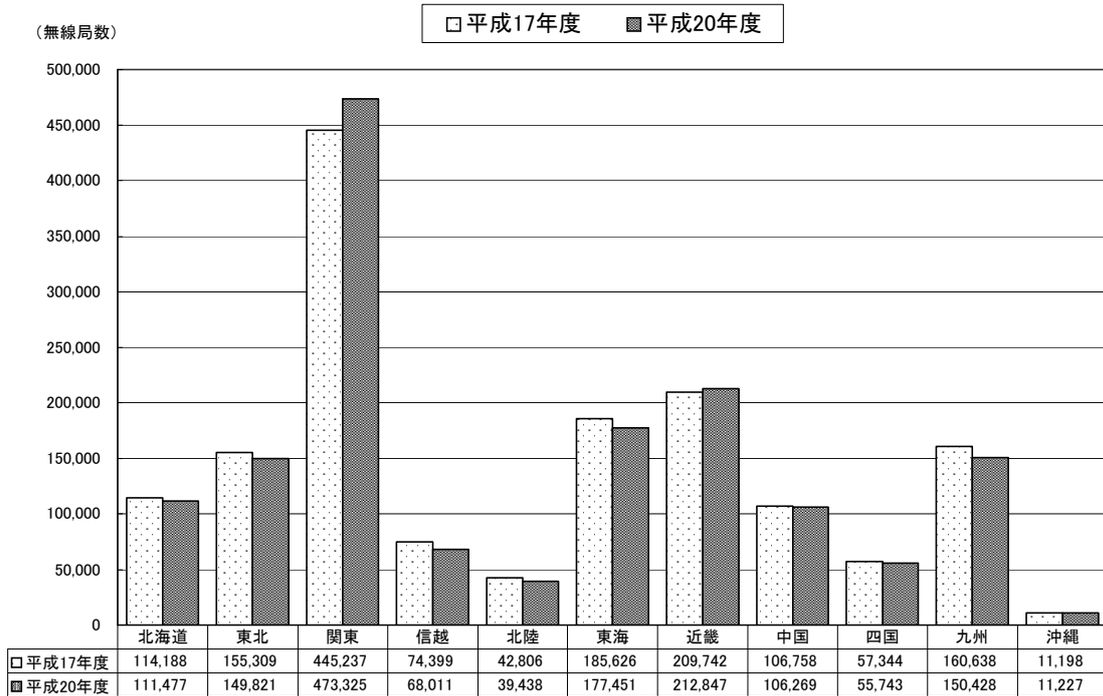
\* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表-3-6-5 無線局数の割合及び局数（デジタル・アナログの比較）【関東】

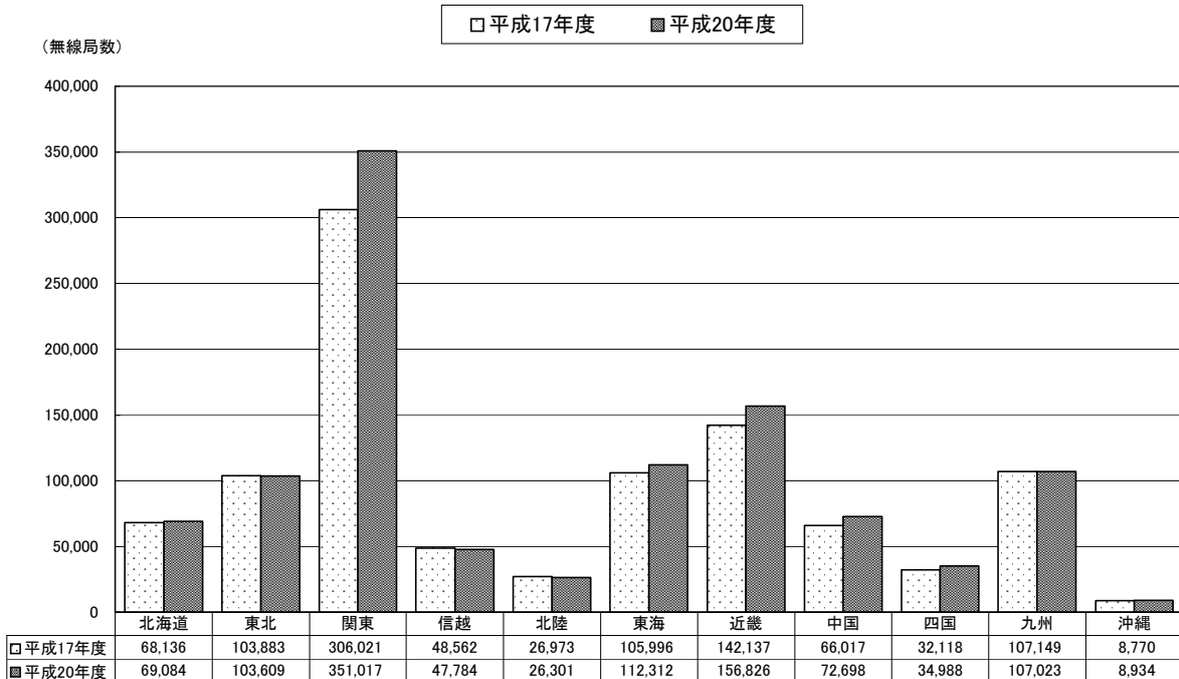


\*1 アナログ・デジタルの両方式を具備する無線局はそれぞれにカウントしている。  
 \*2 アマチュア局、パルス波(例:PON)、電信(例:A1A)は除いている。

図表－３－６－６ 無線局数の推移（各総合通信局の比較）



図表－３－６－７ 無線局数の推移（各総合通信局の比較・アマチュア局を除く）

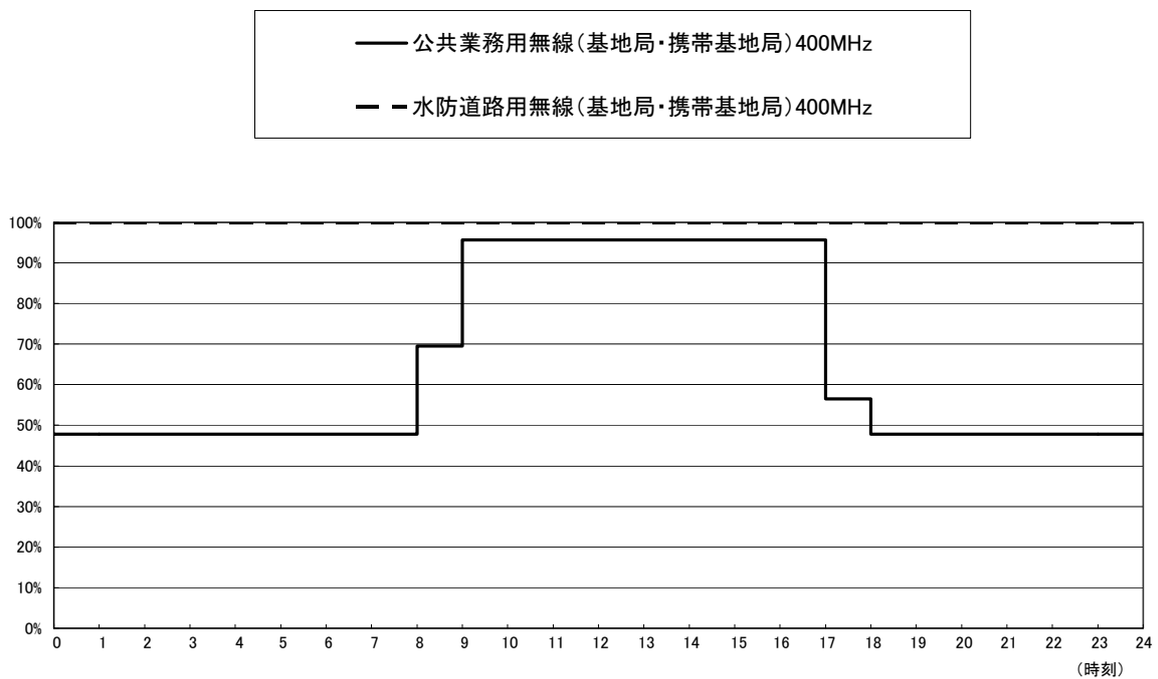


(3) 335.4MHz 超 770MHz 以下の周波数を利用する無線局に係る無線設備の利用状況  
【関東】

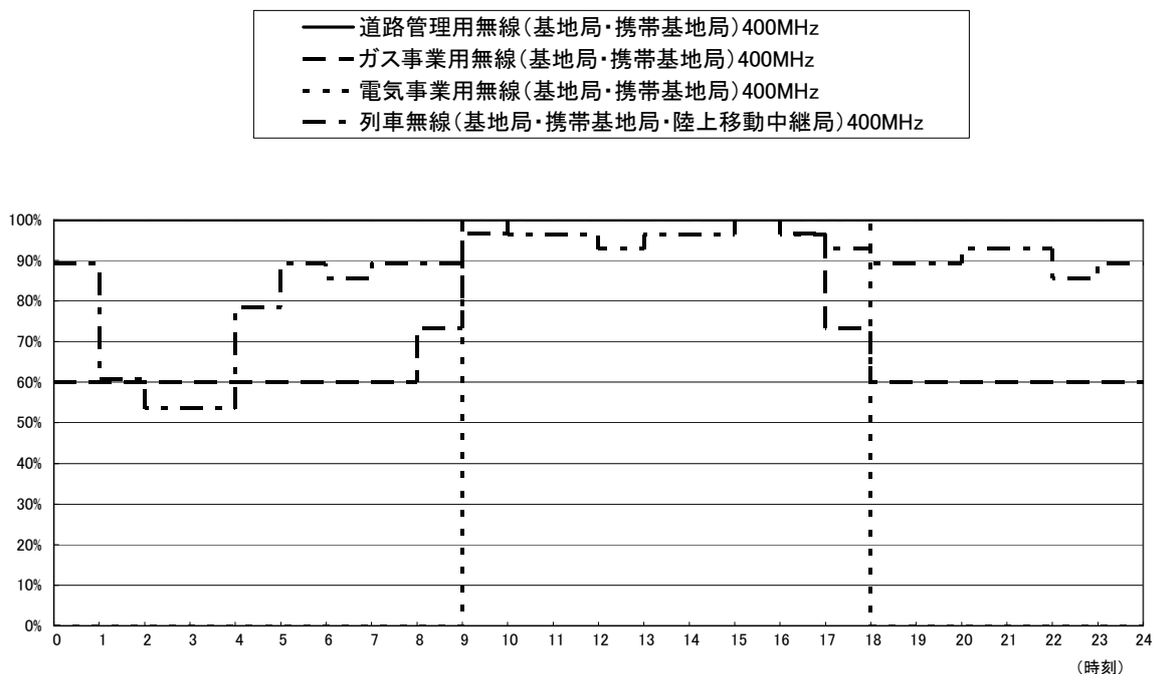
本周波数区分を利用する 400MHz 帯の公共分野の電波利用システム（公共業務用無線、水防道路用無線、ガス事業用無線、電気事業用無線等）の無線局の「運用時間の分布」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① いずれの電波利用システムも、日中の利用については 90%を超える高い利用率を示しているが、夜間、早朝の利用については、その用途に応じて、0%から 90%程度と利用率に差異が見られる。
- ② これらの電波利用システムは、非常災害時等においては、平時を大幅に上回る利用が想定される。

図表－3－6－8 運用時間帯の分布（公共業務用無線・水防道路用無線 400MHz）【関東】



図表-3-6-9 運用時間帯の分布  
 (道路管理用無線・ガス事業用無線・電気事業用無線・列車無線 400MHz)【関東】



(4) 335.4MHz 超 770MHz 以下の周波数を利用する無線局に係る非常時の体制整備状況【関東】

本周波数区分を利用する防災及び公共分野の電波利用システム等の無線局の「災害・故障時等の対策実施状況」、「復旧作業外部委託状況」及び「予備電源の保有状況及び最大運用可能時間」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① 災害・故障時の対策実施状況については、「県防災端末系デジタル無線」が全ての項目で 100%、「県防災端末系無線」も他の電波利用システムと比べて高い実施率となっており、対策が進んでいる。
- ② 復旧対策外部委託状況については、全ての電波利用システムで外部委託が進んでおり、「公共業務用」を除き 70%以上の高い委託率となっている。
- ③ 予備電源の保有状況については、「列車無線」を除き、「全ての無線局で保有」及び「一部の無線局で保有」とする回答を合わせると約 90%を超える高い保有率となっている。これらの最大運用可能時間は、そのほとんどが 3 時間以上となっている。

図表－３－６－１０ 災害・故障時等の対策実施状況【関東】

|              | 地震対策  |       |       | 火災対策  |       |       | 水害対策  |       |       | 故障対策  |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|              | 全て実施  | 一部実施  | 実施なし  |
| 当周波数帯の合計     | 42.6% | 19.8% | 37.6% | 24.3% | 16.5% | 59.1% | 47.6% | 29.1% | 23.3% | 31.8% | 21.6% | 46.6% |
| その他の防災無線     | 44.4% | 22.2% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 22.2% | 44.4% | 11.1% | 11.1% | 77.8% |
| 県防災端末系無線     | 100%  | 0%    | 0%    | 66.7% | 0%    | 33.3% | 100%  | 0%    | 0%    | 66.7% | 0%    | 33.3% |
| 県防災端末系デジタル無線 | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    |
| 市町村防災用無線     | 40.4% | 20.6% | 38.9% | 21.2% | 15.3% | 63.4% | 48.7% | 28.6% | 22.7% | 30.4% | 22.1% | 47.5% |
| 公共業務用無線      | 44.4% | 19.4% | 36.1% | 33.3% | 30.6% | 36.1% | 36.1% | 41.7% | 22.2% | 30.6% | 25.0% | 44.4% |
| 消防用無線        | 80.0% | 0%    | 20.0% | 60.0% | 0%    | 40.0% | 40.0% | 20.0% | 40.0% | 80.0% | 10.0% | 10.0% |

地震対策：耐震補強等、火災対策：ガス消火設備の設置等、水害対策：地上2階以上に設置等、故障対策：代替予備機の設置等

図表－３－６－１１ 災害・故障時等の対策実施状況（内訳）【関東】

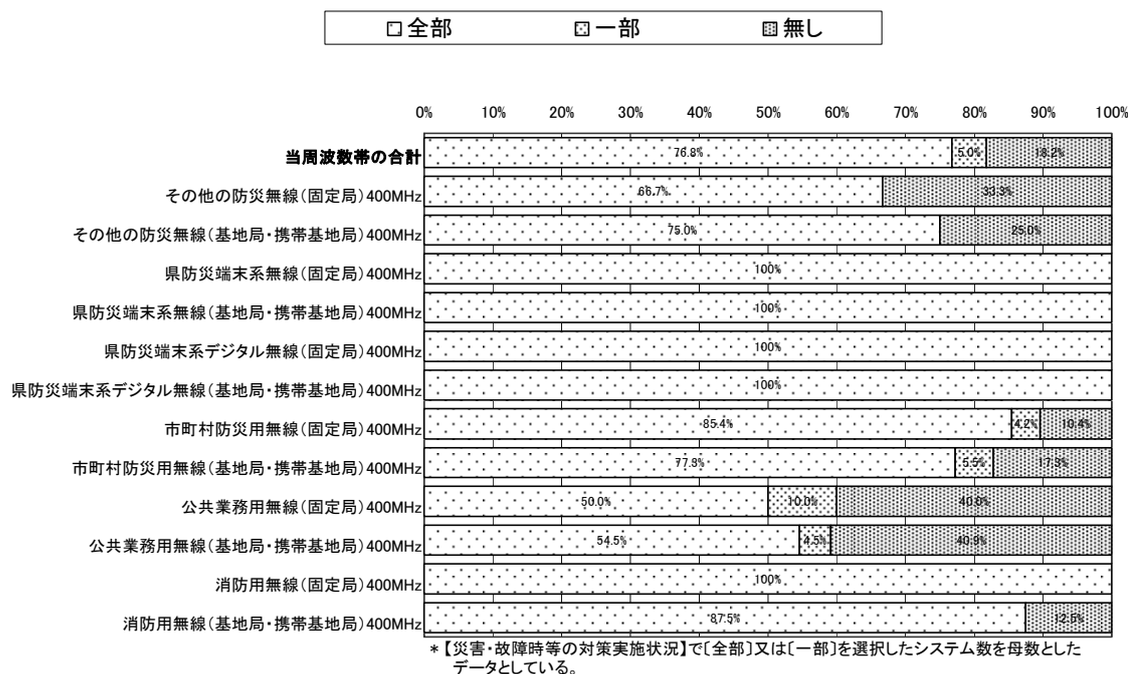
|                               | 地震対策  |       |       | 火災対策  |       |       | 水害対策  |       |       | 故障対策  |       |       |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                               | 全て実施  | 一部実施  | 実施なし  |
| 当周波数帯の合計                      | 42.6% | 19.8% | 37.6% | 24.3% | 16.5% | 59.1% | 47.6% | 29.1% | 23.3% | 31.8% | 21.6% | 46.6% |
| その他の防災無線(固定局)400MHz           | 33.3% | 33.3% | 33.3% | 0%    | 66.7% | 33.3% | 66.7% | 33.3% | 0%    | 0%    | 33.3% | 66.7% |
| その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz     | 50.0% | 16.7% | 33.3% | 50.0% | 16.7% | 33.3% | 16.7% | 16.7% | 66.7% | 16.7% | 0%    | 83.3% |
| 県防災端末系無線(固定局)400MHz           | 100%  | 0%    | 0%    | 0%    | 0%    | 100%  | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    |
| 県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz     | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 50.0% | 0%    | 50.0% |
| 県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz       | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    |
| 県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    |
| 市町村防災用無線(固定局)400MHz           | 51.9% | 14.8% | 33.3% | 22.2% | 13.0% | 64.8% | 53.7% | 24.1% | 22.2% | 33.3% | 29.6% | 37.0% |
| 市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz     | 38.2% | 21.8% | 40.0% | 21.1% | 15.8% | 63.2% | 47.7% | 29.5% | 22.8% | 29.8% | 20.7% | 49.5% |
| 公共業務用無線(固定局)400MHz            | 38.5% | 15.4% | 46.2% | 7.7%  | 46.2% | 46.2% | 23.1% | 30.8% | 46.2% | 46.2% | 30.8% | 23.1% |
| 公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz      | 47.8% | 21.7% | 30.4% | 47.8% | 21.7% | 30.4% | 43.5% | 47.8% | 8.7%  | 21.7% | 21.7% | 56.5% |
| 消防用無線(固定局)400MHz              | 50.0% | 0%    | 50.0% | 0%    | 0%    | 100%  | 0%    | 0%    | 100%  | 50.0% | 0%    | 50.0% |
| 消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz        | 87.5% | 0%    | 12.5% | 75.0% | 0%    | 25.0% | 50.0% | 25.0% | 25.0% | 87.5% | 12.5% | 0%    |

地震対策：耐震補強等、火災対策：ガス消火設備の設置等、水害対策：地上2階以上に設置等、故障対策：代替予備機の設置等

図表－３－６－１２ 復旧作業外部委託状況【関東】

|              | 当該システムの全ての無線局<br>について外部委託している | 当該システムの一部の無線局<br>について外部委託している | 外部委託していない |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 当周波数帯の合計     | 76.8%                         | 5.0%                          | 18.2%     |
| その他の防災無線     | 71.4%                         | 0%                            | 28.6%     |
| 県防災端末系無線     | 100%                          | 0%                            | 0%        |
| 県防災端末系デジタル無線 | 100%                          | 0%                            | 0%        |
| 市町村防災用無線     | 78.5%                         | 5.3%                          | 16.2%     |
| 公共業務用無線      | 53.1%                         | 6.3%                          | 40.6%     |
| 消防用無線        | 90.0%                         | 0%                            | 10.0%     |

図表－3－6－13 復旧作業外部委託状況（内訳）【関東】

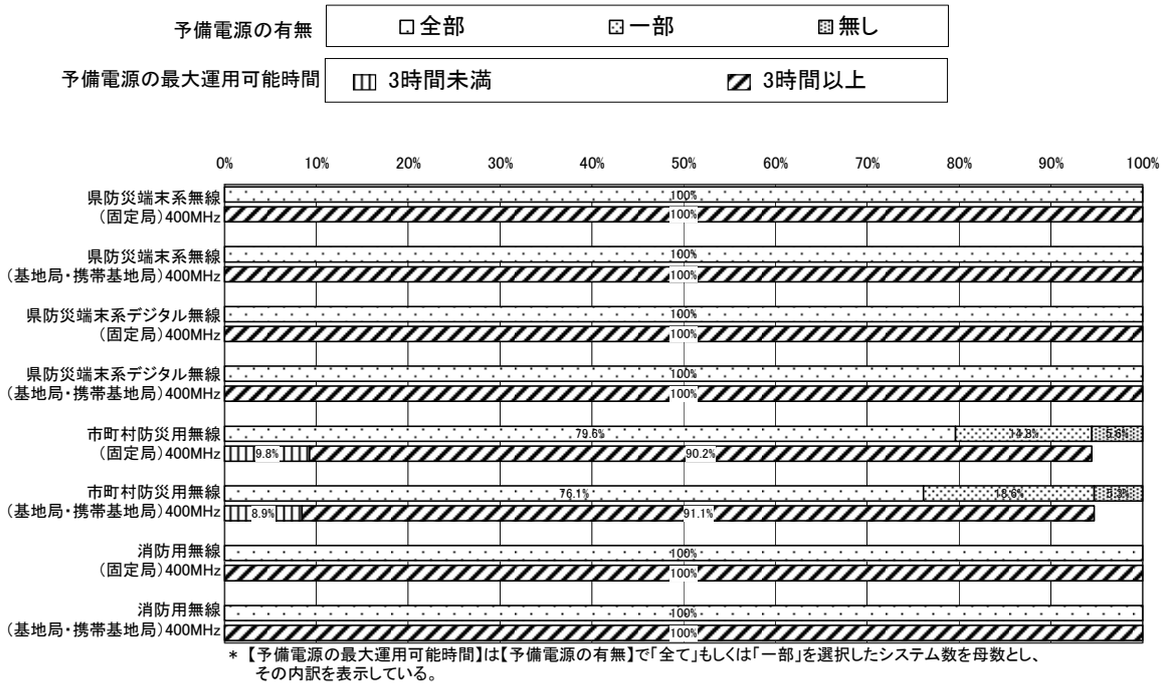


図表－3－6－14 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【関東】

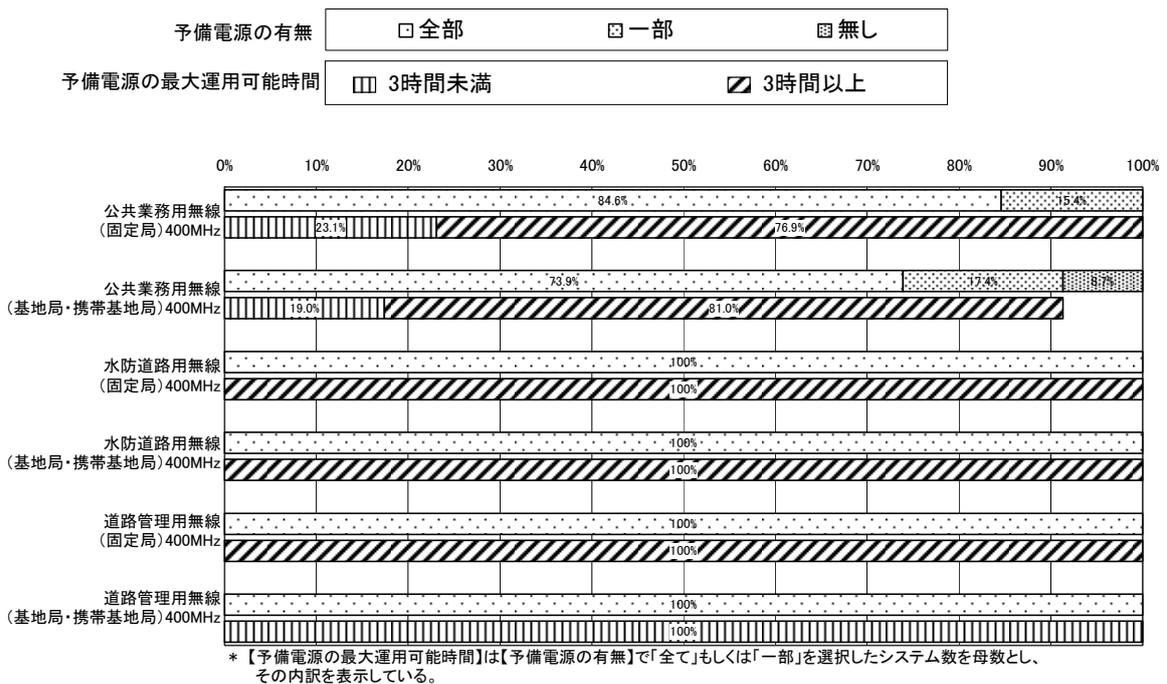
|              | 予備電源の有無   |           |         | 予備電源の最大運用可能時間 |       |
|--------------|-----------|-----------|---------|---------------|-------|
|              | 全ての無線局で保有 | 一部の無線局で保有 | 保有していない | 3時間未満         | 3時間以上 |
| 県防災端末系無線     | 100%      | 0%        | 0%      | 0%            | 100%  |
| 県防災端末系デジタル無線 | 100%      | 0%        | 0%      | 0%            | 100%  |
| 市町村防災用無線     | 76.7%     | 18.0%     | 5.3%    | 9.0%          | 91.0% |
| 消防用無線        | 100%      | 0%        | 0%      | 0%            | 100%  |
| 公共業務用無線      | 77.8%     | 16.7%     | 5.6%    | 20.6%         | 79.4% |
| 水防道路用無線      | 100%      | 0%        | 0%      | 0%            | 100%  |
| 道路管理用無線      | 100%      | 0%        | 0%      | 50.0%         | 50.0% |
| ガス事業用無線      | 70.6%     | 17.6%     | 11.8%   | 30.0%         | 70.0% |
| 電気事業用無線      | 100%      | 0%        | 0%      | 0%            | 100%  |
| 列車無線         | 53.3%     | 16.7%     | 30.0%   | 9.5%          | 90.5% |
| 固定多重通信用無線    | -         | -         | -       | -             | -     |

\*【-】と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

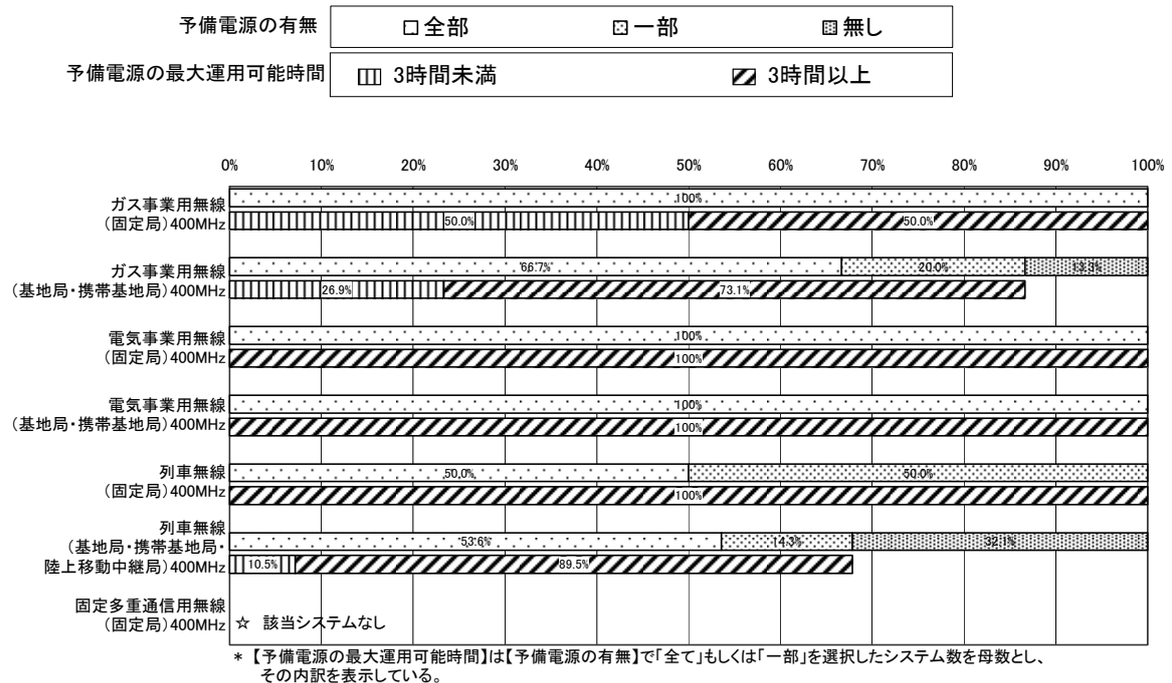
図表－３－６－１５ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間  
 (県防災端末系無線・県防災端末系デジタル無線・市町村防災用無線・消防用無線)(内訳)【関東】



図表－３－６－１６ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間  
 (公共業務用無線・水防道路用無線・道路管理用無線)(内訳)【関東】



図表－３－６－１７ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間  
 (ガス事業用無線・電気事業用無線・列車無線・固定多重通信用無線) (内訳) 【関東】



(5) 335.4MHz 超 770MHz 以下の周波数を利用する無線局のデジタル技術の導入予定  
 【関東】

本周波数区分を利用する「陸上・自営（主に公共分野）」及び「陸上・自営（公共分野以外）」の無線局の「デジタル技術の導入予定」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① 一部の電波利用システム（「電気事業用無線（基地局・携帯基地局）400MHz」、「列車無線（固定局）400MHz」等）を除き、総体的に「導入予定なし」とする回答率が高い。一方、「将来新しいデジタルシステムについて提示されれば導入を検討予定」とする回答も一定程度あり、明確な移行方針を示せば導入について検討されるものと考えられる。

図表－３－６－１８ デジタル技術の導入予定【関東】

|                                | 導入済み・導入中 |       | 3年以内に導入予定 |       | 3年超に導入予定 |       | 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 |       | 導入予定なし |       |
|--------------------------------|----------|-------|-----------|-------|----------|-------|--|-------|--------|-------|
|                                | 割合       | システム数 | 割合        | システム数 | 割合       | システム数 | 割合   | システム数 | 割合     | システム数 |
| 当周波数帯合計                        | 12.8%    | 15    | 6.0%      | 7     | 4.3%     | 5     | 33.3%                                      | 39    | 49.6%  | 58    |
| 公共業務用無線(固定局)400MHz             | 15.4%    | 2     | 15.4%     | 2     | 7.7%     | 1     | 15.4%                                      | 2     | 53.8%  | 7     |
| 公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz       | 8.7%     | 2     | 8.7%      | 2     | 0%       | 0     | 47.8%                                      | 11    | 34.8%  | 8     |
| 消防用無線(固定局)400MHz               | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 50.0%    | 1     | 0%   | 0     | 50.0%  | 1     |
| 消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz         | 12.5%    | 1     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 12.5%                                      | 1     | 87.5%  | 7     |
| 水防道路用無線(固定局)400MHz             | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| 水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz       | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 100%     | 1     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| 道路管理用無線(固定局)400MHz             | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| 道路管理用無線(基地局・携帯基地局)400MHz       | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| ガス事業用無線(固定局)400MHz             | 25.0%    | 1     | 25.0%     | 1     | 0%       | 0     | 25.0%                                      | 1     | 25.0%  | 1     |
| ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz       | 3.3%     | 1     | 0%        | 0     | 3.3%     | 1     | 53.3%                                      | 16    | 43.3%  | 13    |
| 電気事業用無線(固定局)400MHz             | 0%       | 0     | 100%      | 1     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| 電気事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz       | 100%     | 1     | 100%      | 1     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 0%     | 0     |
| 列車無線(固定局)400MHz                | 50.0%    | 1     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 50.0%                                      | 1     | 0%     | 0     |
| 列車無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz  | 21.4%    | 6     | 0%        | 0     | 3.6%     | 1     | 25.0%                                      | 7     | 53.6%  | 15    |
| 固定多重通信用無線(固定局)400MHz           | -        | -     | -         | -     | -        | -     | -  | -     | -      | -     |
| 電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz | 0%       | 0     | 0%        | 0     | 0%       | 0     | 0%   | 0     | 100%   | 1     |
| マリンホン(固定局)350MHz               | -        | -     | -         | -     | -        | -     | -  | -     | -      | -     |
| マリンホン(基地局・携帯基地局)350MHz         | -        | -     | -         | -     | -        | -     | -  | -     | -      | -     |

\*1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

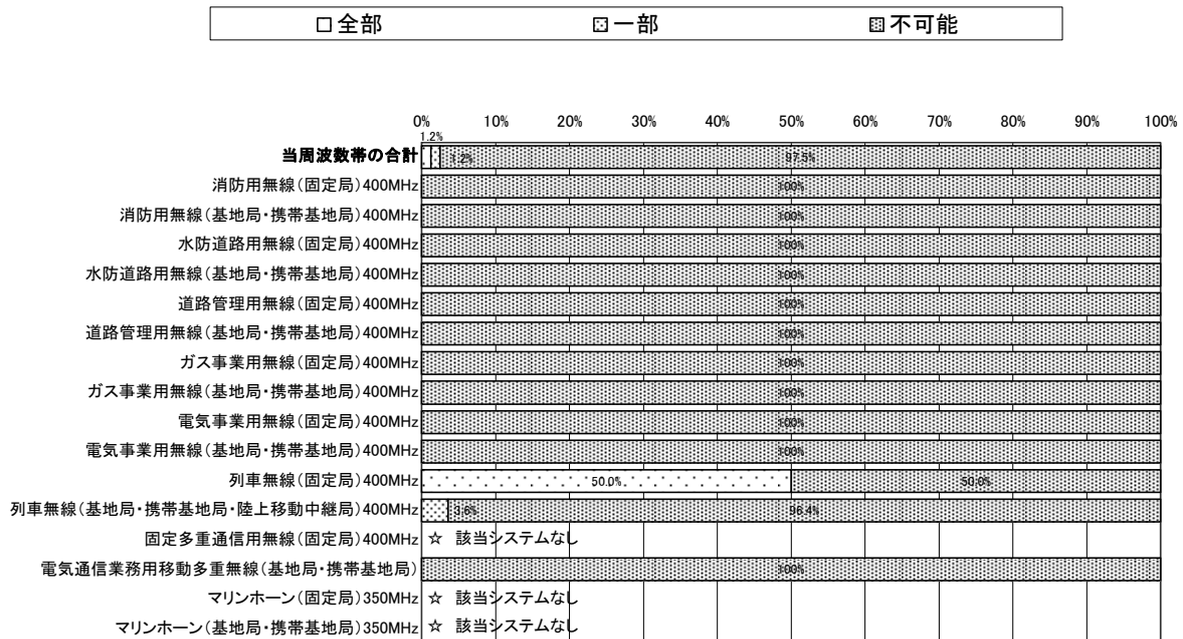
\*2 当該問は複数回答を可としている。

(6) 335.4MHz 超 770MHz 以下の周波数を利用する無線局の移行・代替・廃止に関する予定等【関東】

本周波数区分を利用する「陸上・自営(主に公共分野)」及び「陸上・自営(公共分野以外)」の電波利用システム等の無線局の「他の電気通信サービス(有線系を含む)への代替可能性」、「他の電気通信サービス(有線系を含む)への代替完了予定時期」、「他の電気通信サービス(有線系を含む)への代替が困難な理由」及び「他の周波数帯への移行の実施予定」並びに陸上・防災の電波利用システム等の「移行・代替・廃止の実施予定」及び「移行・代替・廃止の完了予定時期」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① 「陸上・自営」の電波利用システムに係る他の電気通信サービスへの代替可能性については、「列車無線(固定局)400MHz」の50.0%を除き、「代替可能」とする回答の割合が極めて低い。その理由として、「非常災害時等における信頼性が確保できないため」及び「代替可能な電気通信サービス(有線系を含む)が提供されていないため」とする回答が多い。
- ② 「陸上・自営」の電波利用システムの60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行・代替・廃止については「未定」と回答する割合が高い。

図表-3-6-19 他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替可能性【関東】



図表-3-6-20 他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替完了予定時期【関東】



\*1 【他の電気通信サービス(有線系を含む)への代替可能性】で【全て】もしくは【一部】を選択したシステム数を母数としたデータとしている。  
 \*2 【0%】と表示されている場合は、該当システムは存在するが、すべて代替可能性がないことを示している。

図表-3-6-2-1 他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替が困難な理由【関東】

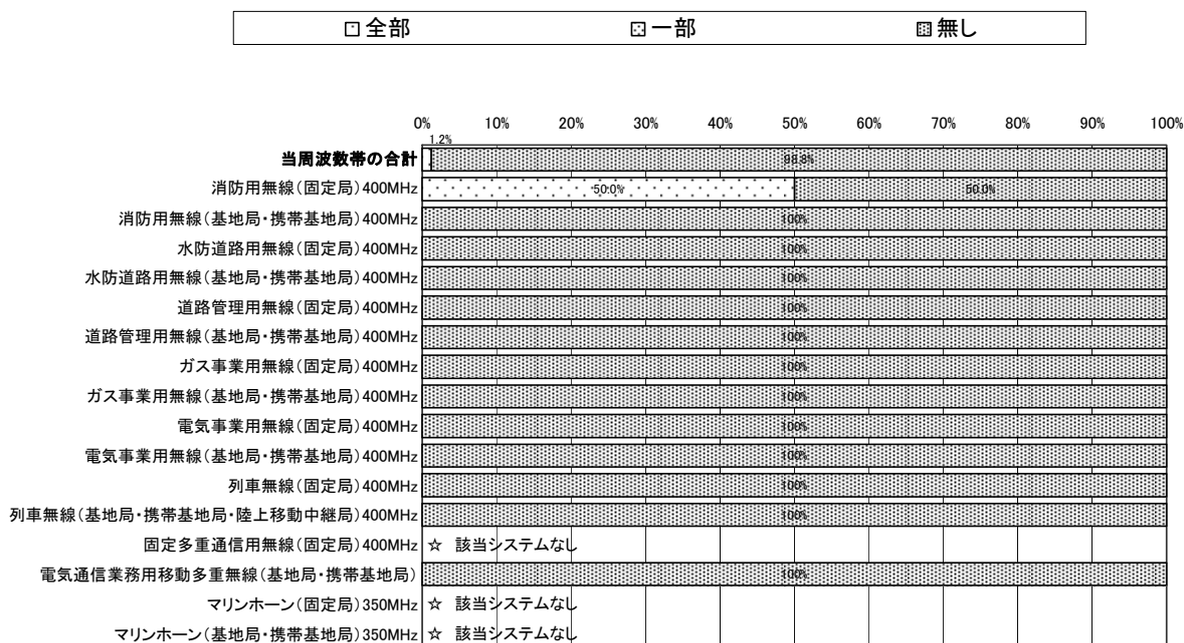
|                                | 非常災害時等における信頼性が確保できないため |       | 経済的な理由のため |       | 地理的に制約があるため |       | 必要な回線品質が得られないため |       | 代替可能な電気通信サービス（有線系を含む。）が提供されていないため |       | その他   |       |
|--------------------------------|------------------------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-----------------|-------|-----------------------------------|-------|-------|-------|
|                                | 割合                     | システム数 | 割合        | システム数 | 割合          | システム数 | 割合              | システム数 | 割合                                | システム数 | 割合    | システム数 |
| 当周波数帯合計                        | 68.4%                  | 54    | 22.8%     | 18    | 11.4%       | 9     | 5.1%            | 4     | 27.8%                             | 22    | 12.7% | 10    |
| 消防用無線（固定局）400MHz               | 0%                     | 0     | 100%      | 2     | 50.0%       | 1     | 0%              | 0     | 50.0%                             | 1     | 0%    | 0     |
| 消防用無線（基地局・携帯基地局）400MHz         | 50.0%                  | 4     | 12.5%     | 1     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 75.0%                             | 6     | 0%    | 0     |
| 水防道路用無線（固定局）400MHz             | 100%                   | 1     | 0%        | 0     | 100%        | 1     | 0%              | 0     | 100%                              | 1     | 0%    | 0     |
| 水防道路用無線（基地局・携帯基地局）400MHz       | 100%                   | 1     | 0%        | 0     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 100%                              | 1     | 0%    | 0     |
| 道路管理用無線（固定局）400MHz             | 100%                   | 1     | 100%      | 1     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 0%    | 0     |
| 道路管理用無線（基地局・携帯基地局）400MHz       | 0%                     | 0     | 100%      | 1     | 100%        | 1     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 100%  | 1     |
| ガス事業用無線（固定局）400MHz             | 100%                   | 4     | 0%        | 0     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 0%    | 0     |
| ガス事業用無線（基地局・携帯基地局）400MHz       | 90.0%                  | 27    | 10.0%     | 3     | 10.0%       | 3     | 6.7%            | 2     | 3.3%                              | 1     | 10.0% | 3     |
| 電気事業用無線（固定局）400MHz             | 100%                   | 1     | 100%      | 1     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 100%                              | 1     | 0%    | 0     |
| 電気事業用無線（基地局・携帯基地局）400MHz       | 100%                   | 1     | 100%      | 1     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 100%                              | 1     | 0%    | 0     |
| 列車無線（固定局）400MHz                | 0%                     | 0     | 0%        | 0     | 100%        | 1     | 0%              | 0     | 0%                                | 0     | 0%    | 0     |
| 列車無線（基地局・携帯基地局・陸上移動中継局）400MHz  | 48.1%                  | 13    | 29.6%     | 8     | 7.4%        | 2     | 7.4%            | 2     | 33.3%                             | 9     | 22.2% | 6     |
| 固定多重通信用無線（固定局）400MHz           | -                      | -     | -         | -     | -           | -     | -               | -     | -                                 | -     | -     | -     |
| 電気通信業務用移動多重無線（基地局・携帯基地局）400MHz | 100%                   | 1     | 0%        | 0     | 0%          | 0     | 0%              | 0     | 100%                              | 1     | 0%    | 0     |
| マリンホーン（固定局）350MHz              | -                      | -     | -         | -     | -           | -     | -               | -     | -                                 | -     | -     | -     |
| マリンホーン（基地局・携帯基地局）350MHz        | -                      | -     | -         | -     | -           | -     | -               | -     | -                                 | -     | -     | -     |

\*1 【他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替可能性】で「代替不可能」を選択したシステム数を母数としたデータとしている。

\*2 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

\*3 当該問は複数回答を可としている。

図表-3-6-2-2 他の周波数帯への移行の実施予定【関東】



図表－３－６－２３ 60MHz帯（デジタル）又は260MHz帯（デジタル）への  
移行、代替、廃止の実施予定【関東】

|                               | 60MHz帯(デジタル)に移行する予定 |       | 260MHz帯(デジタル)に移行する予定 |       | 他の電気通信手段に代替する予定 |       | 廃止する予定 |       | 未定    |       |
|-------------------------------|---------------------|-------|----------------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|-------|-------|
|                               | 割合                  | システム数 | 割合                   | システム数 | 割合              | システム数 | 割合     | システム数 | 割合    | システム数 |
| その他の防災無線(固定局)400MHz           | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 100%  | 3     |
| その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz     | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 100%  | 6     |
| 県防災端末系無線(固定局)400MHz           | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 100%  | 1     |
| 県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz     | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 100%  | 2     |
| 県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz       | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 100%  | 1     |
| 県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz | 0%                  | 0     | 0%                   | 0     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 100%  | 1     |
| 市町村防災用無線(固定局)400MHz           | 7.4%                | 4     | 24.1%                | 13    | 1.9%            | 1     | 3.7%   | 2     | 68.5% | 37    |
| 市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz     | 5.3%                | 15    | 20.4%                | 58    | 2.1%            | 6     | 1.1%   | 3     | 73.0% | 208   |

\* 当設問は複数回答を可としている。

図表－３－６－２４ 60MHz帯（デジタル）又は260MHz帯（デジタル）への  
移行、代替、廃止の完了予定時期【関東】

|                           |                      | 1年以内<br>(平成20年度中)   | 1年超<br>2年以内<br>(平成21年度中) | 2年超<br>3年以内<br>(平成22年度中) | 3年超<br>4年以内<br>(平成23年度中) | 4年超<br>5年以内<br>(平成24年度中) | 5年超<br>6年以内<br>(平成25年度中) | 6年超<br>(平成26年度以降) |
|---------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
|                           |                      | その他の防災無線(固定局)400MHz | 60MHz帯(デジタル)へ移行完了予定      | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 260MHz帯(デジタル)へ移行完了予定 | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
| その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz | 60MHz帯(デジタル)へ移行完了予定  | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 260MHz帯(デジタル)へ移行完了予定 | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
| 県防災端末系無線(固定局)400MHz       | 60MHz帯(デジタル)へ移行完了予定  | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 260MHz帯(デジタル)へ移行完了予定 | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
| 県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz | 60MHz帯(デジタル)へ移行完了予定  | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 260MHz帯(デジタル)へ移行完了予定 | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 廃止完了予定               | 0%                  | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
| 市町村防災用無線(固定局)400MHz       | 60MHz帯(デジタル)へ移行完了予定  | 0%                  | 0%                       | 25.0%                    | 25.0%                    | 25.0%                    | 25.0%                    | 0%                |
|                           | 260MHz帯(デジタル)へ移行完了予定 | 7.7%                | 0%                       | 15.4%                    | 15.4%                    | 30.8%                    | 23.1%                    | 7.7%              |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 0%                  | 100%                     | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 廃止完了予定               | 100%                | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                       | 0%                |
| 市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz | 60MHz帯(デジタル)へ移行完了予定  | 20.0%               | 6.7%                     | 26.7%                    | 13.3%                    | 20.0%                    | 0%                       | 13.3%             |
|                           | 260MHz帯(デジタル)へ移行完了予定 | 6.9%                | 3.4%                     | 27.6%                    | 12.1%                    | 17.2%                    | 10.3%                    | 22.4%             |
|                           | 他の電気通信手段に代替完了予定      | 16.7%               | 50.0%                    | 16.7%                    | 16.7%                    | 0%                       | 0%                       | 0%                |
|                           | 廃止完了予定               | 33.3%               | 0%                       | 0%                       | 33.3%                    | 0%                       | 0%                       | 33.3%             |

\* 【60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行、代替、廃止の実施予定】でそれぞれの回答を選択したシステム数を母数としたデータとしている。  
そのため、移行、代替、廃止を予定しているシステムが存在しない場合は、それぞれの選択肢で[0%]と表記している。

図表－３－６－２５ 移行、代替、廃止の実施予定【関東】

|                          | 他の周波数帯に移行する予定 |       | 他の電気通信手段に代替する予定 |       | 廃止する予定 |       | 将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 |       |
|--------------------------|---------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|----------------------|-------|
|                          | 割合            | システム数 | 割合              | システム数 | 割合     | システム数 | 割合                   | システム数 |
| 公共業務用無線(固定局)400MHz       | 15.4%         | 2     | 7.7%            | 1     | 7.7%   | 1     | 69.2%                | 9     |
| 公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz | 8.7%          | 2     | 0%              | 0     | 0%     | 0     | 91.3%                | 21    |

\* 当該問は複数回答を可としている。

図表－３－６－２６ 移行、代替、廃止の完了予定時期【関東】

|                          |                 | 1年以内<br>(平成20年<br>度中) | 1年超<br>2年以内<br>(平成<br>21年度中) | 2年超<br>3年以内<br>(平成<br>22年度中) | 3年超<br>4年以内<br>(平成<br>23年度中) | 4年超<br>5年以内<br>(平成<br>24年度中) | 5年超<br>6年以内<br>(平成<br>25年度中) | 6年超<br>7年以内<br>(平成<br>26年度中) | 7年超<br>8年以内<br>(平成<br>27年度中) | 8年超<br>9年以内<br>(平成<br>28年度中) |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                          |                 | 公共業務用無線(固定局)400MHz    | 他の周波数帯に移行完了予定                | 0%                           | 0%                           | 100%                         | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
|                          | 他の電気通信手段に代替完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 100%                         |
|                          | 廃止完了予定          | 0%                    | 0%                           | 100%                         | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
| 公共業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz | 他の周波数帯に移行完了予定   | 0%                    | 0%                           | 100%                         | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
|                          | 他の電気通信手段に代替完了予定 | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |
|                          | 廃止完了予定          | 0%                    | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           | 0%                           |

\* 【移行、代替、廃止の実施予定】でそれぞれの回答を選択したシステム数を母数としたデータとしている。

## (7) 勘案事項

### ① 電波に関する技術の発達の動向

400MHz帯を使用するデジタル方式の簡易無線に関しては、平成20年8月に制度整備を行っている。本システムは、機器のコストダウンを考慮して技術基準を策定するとともに、多チャンネル、かつ、新しい利用形態での運用が可能となるよう制度化しており、今後の普及が見込まれる。

地上テレビジョン放送のデジタル化後に、710MHzから770MHzまでの周波数帯を再編し、平成24年7月25日より、710MHzから730MHzをITS(高度道路交通システム)に、730MHzから770MHzを携帯電話等の電気通信業務用に使用できるように平成19年12月に周波数割当計画を変更した。現在、これらのシステムについて、導入に向けた検討が進められているところである。

### ② 電波に関する需要の動向

本周波数帯は、移動通信に適した電波伝搬特性を有するとともに無線設備の小型化が容易であることから、今後も需要が見込まれる。

本周波数帯のアマチュア局を除く無線局数は、400MHz帯を使用する簡易無線局数の増加に牽引されやや増加傾向にある。さらに昨年制度化されたデジタル方式の普及に伴い、無線局数は増加するものと考えられる。

また、地上テレビジョン放送の周波数再編後には新たなシステムの導入が予定されている。

### ③ 周波数割当の動向

WRC-07において、450～470MHz帯及び470～806MHz帯について、新たに地上系のIMTに特定されたことを踏まえ、日本においては、周波数の使用状況を考慮し、平成20年1月に周波数割当計画の変更を行い、730～770MHz帯の周波数帯を新たに地上系のIMTに特定した。

## (8) 評価

本周波数帯は、防災無線、公共分野の自営無線、放送（アナログテレビジョン・デジタルテレビジョン）等、様々な重要な電波利用システムに利用されるとともに、アマチュア無線、簡易無線、タクシー無線等にも広く利用されている。

アマチュア局を除く無線局数はやや増加傾向にあり、これらの電波利用システムの重要性及び利用形態から判断すると、適切に利用されているものと認められる。

地上テレビジョン放送のデジタル化後に再編する周波数帯を、ITS 及び携帯電話等の電気通信業務用として利用することとしていることから、これらの新しい無線システムの導入に向けた検討が円滑に進展していくことが望まれる。

なお、個別の電波システムに関する評価は以下のとおりである。

350MHz 帯を使用するマリンホンについては、現在の開設局数が「0 局」であり、他管内の無線局数が減少傾向にあることを踏まえ、当該システムへの周波数分配について検討していくことが望ましい。

400MHz 帯を使用するアナログ方式のタクシー無線については、タクシー無線の需要増を吸収しつつ、周波数の有効利用を図るため、デジタル化を推進し、平成 28 年 5 月 31 日までに廃止することが適当である。

400MHz 帯を使用するアナログ方式の簡易無線は、デジタル方式への移行を推進し、周波数割当計画に基づき、平成 34 年 11 月 30 日までに廃止することが適当である。

400MHz 帯を使用する防災無線については、デジタル化に伴う防災無線の周波数の統一の観点から、260MHz 帯への移行を促進するとともに、現在、400MHz 帯を使用している防災行政用無線の無線機器については、その耐用年数に従い、自然減としていくことが適当である。

400MHz 帯を使用する電気事業用無線については、データ通信等の需要に対応するとともに、周波数の有効利用を図るため、デジタル化・狭帯域化を推進し、平成 23 年 5 月 31 日までにアナログ方式を廃止することが適当である。

400MHz 帯を使用する AVM サインポスト（無線標定陸上局）については、現在の開設局数が「0 局」であり、今後も開設される見込みがないことから、当該システムへの周波数分配を削除することが適当である。

なお、本周波数帯を使用する自営系無線について、現在、アナログ方式を採用している無線機器は、周波数の有効利用を図る観点から、デジタル化や狭帯域化を促進していくことが望ましい。