

第2節 東北総合通信局

§3-2-1 770MHz以下の周波数の利用状況の概況【東北】

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) 770MHz以下の周波数を利用する無線局数及び免許人数【東北】

管轄地域の都道府県	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
管轄地域内の無線局数（対全国比） ^(注1)	33.3万局（10.2%）
管轄地域内の免許人数（対全国比） ^(注1)	15.3万人（10.6%）
（参考）管轄地域内の人口（対全国比） ^(注2)	933.5万人（7.3%）

（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22年10月1日現在 資料：総務省統計局「第61回 日本統計年鑑 平成24年」

(2) 770MHz以下の周波数の利用状況の概要【東北】

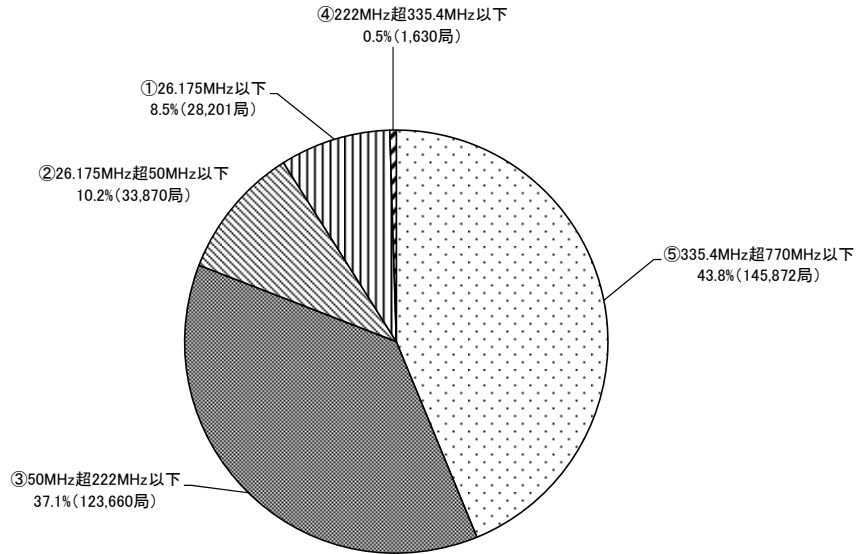
「周波数区分別の無線局数の割合及び局数」及び「周波数区分ごとの無線局数の割合」に係る集計結果は、次の図表のとおりである。

各周波数区分別の無線局分布をみると、③50MHz超 222MHz以下（123,660局）及び⑤335.4MHz超 770MHz以下（145,872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。

平成20年度調査による無線局数と今回の調査の無線局数を比較すると関東、沖縄を除き無線局数は減少傾向にあるが、これはアマチュア局の減少が大きいためである。

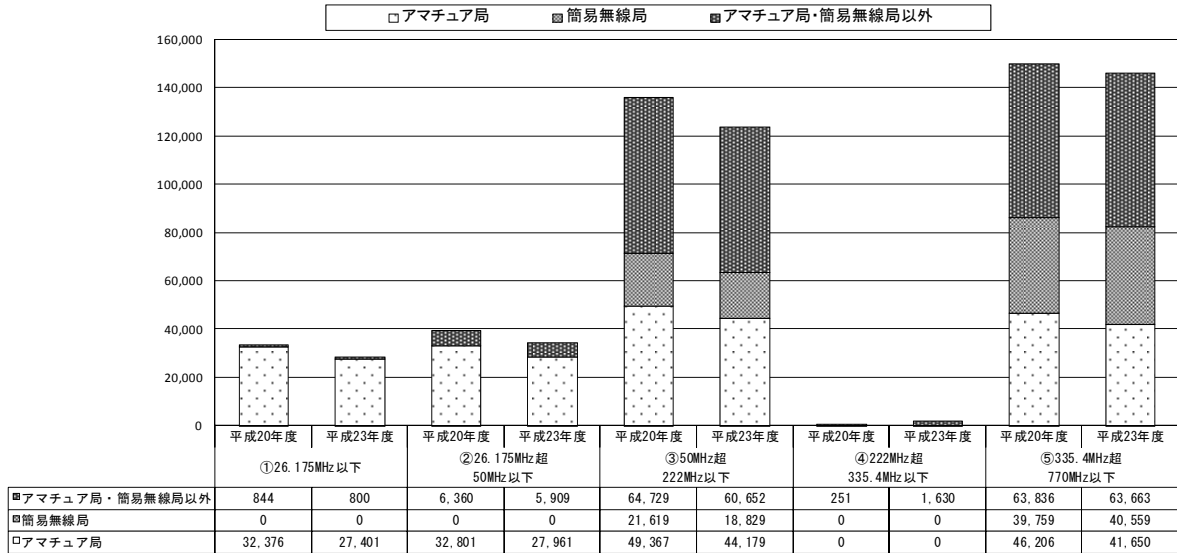
アマチュア局を除いた場合には、東北管内では5,356局（2.7%減）減少している状況にある。

図表－２－１－１ 周波数区分ごとの無線局数の割合及び局数【東北】



* 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－２－１－２ 周波数区分ごとの無線局数の経年比較【東北】



図表－２－１－３ 周波数区分ごとの無線局数の割合【東北】

		①26.175MHz以下	②26.175MHz超 50MHz以下	③50MHz超 222MHz以下	④222MHz超 335.4MHz以下	⑤335.4MHz超 770MHz以下
各周波数区分の無線局数の割合	合計	100%	100%	100%	100%	100%
	陸上・防災	-	-	6.1%	94.7%	5.5%
	陸上・自営(主に公共分野)	0.0%	0.0%	23.6%	0.0%	12.9%
	陸上・自営(公共分野以外)	0.0%	0.0%	15.2%	-	21.6%
	陸上・電気通信業務	-	-	0.0%	0.0%	0.0%
	陸上・放送	0.4%	-	0.4%	-	2.4%
	陸上・放送事業	-	0.2%	0.9%	-	0.3%
	海上・船舶通信	1.7%	16.9%	1.7%	-	0.4%
	海上・測位	0.7%	0.2%	-	-	-
	航空・航空通信	0.0%	-	0.8%	3.3%	0.1%
	航空・測位	0.0%	-	0.0%	0.5%	-
	衛星・電気通信業務	-	-	-	-	-
	陸上・その他※	97.2%	82.5%	50.7%	-	56.4%
	海上・その他	-	0.1%	0.5%	-	0.4%
	航空・その他	-	0.0%	-	-	0.0%
	衛星・その他	-	-	-	-	0.0%
その他・その他	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.2%	
各周波数区分ごとの無線局数の割合		8.5%	10.2%	37.1%	0.5%	43.8%

※ 「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:97.2%、②26.175MHz超50MHz以下:82.6%、③50MHz超222MHz以下:35.7%、⑤335.4MHz超770MHz以下:28.6%

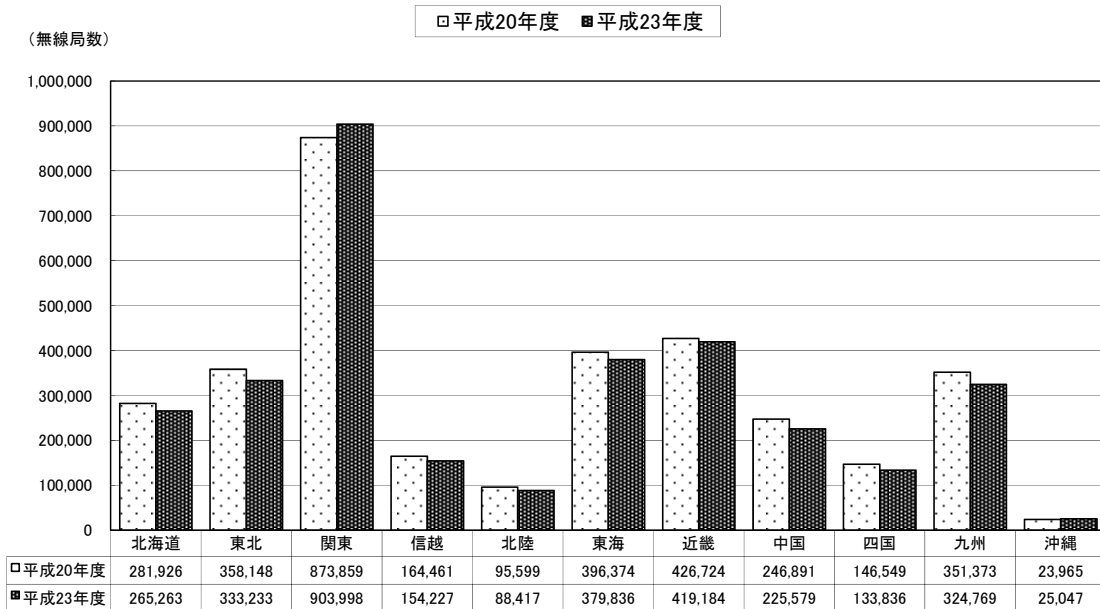
*1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示す。

*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。

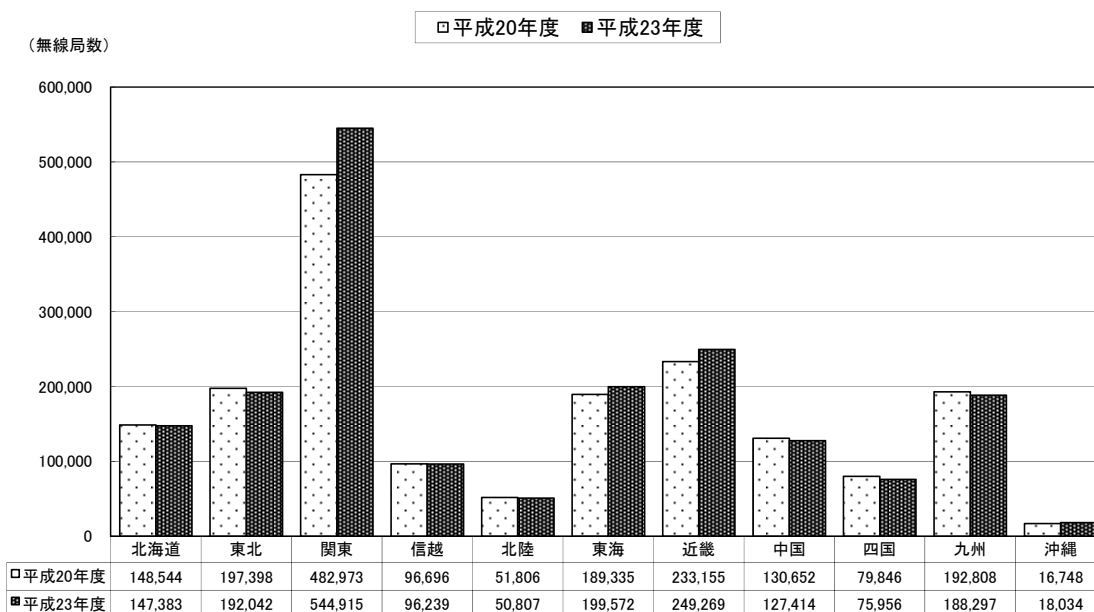
*4 複数の周波数を具備する無線局は、周波数区分毎にカウントしている。

図表－２－１－４ 770MHz 以下の無線局数の推移（各総合通信局等の比較）



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

図表－２－１－５ 770MHz 以下の無線局数の推移（各総合通信局等の比較・アマチュア局を除く）



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

図表－２－１－６ 単位人口・単位面積当たりの770MHz以下の無線局数の割合（各総合通信局等の比較）

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 ²)	1km ² 当たりの無線局数	
	平成20年度	平成23年度	平成20年度	平成23年度	平成20年度	平成23年度		平成20年度	平成23年度
全国	3,365,869	3,253,389	12,777.1	12,805.6	263.4	254.1	365,116	9.22	8.91
北海道	281,926	265,263	557.0	550.8	506.2	481.6	83,457	3.38	3.18
東北	358,148	333,233	950.4	933.5	376.8	357.0	63,857	5.61	5.22
関東	873,859	903,998	4,270.2	4,347.0	204.6	208.0	36,436	23.98	24.81
信越	164,461	154,227	458.5	452.8	358.7	340.6	23,469	7.01	6.57
北陸	95,599	88,417	309.2	307.0	309.2	288.0	10,421	9.17	8.48
東海	396,374	379,836	1,514.1	1,510.9	261.8	251.4	27,901	14.21	13.61
近畿	426,724	419,184	2,086.1	2,090.0	204.6	200.6	27,092	15.75	15.47
中国	246,891	225,579	763.1	756.2	323.5	298.3	31,818	7.76	7.09
四国	146,549	133,836	404.0	397.7	362.7	336.5	18,792	7.80	7.12
九州	351,373	324,769	1,327.2	1,320.4	264.7	246.0	39,597	8.87	8.20
沖縄	23,965	25,047	137.3	139.3	174.5	179.9	2,276	10.53	11.00

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19年10月1日現在、平成22年10月1日現在。面積は平成22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(12,834km²)を含んでいない。

資料：総務省統計局「第60回 日本統計年鑑 平成23年」、国土交通省国土地理院「平成21年 全国都道府県市区町村別面積調」

§ 3 - 2 - 2 26.175MHz 以下の周波数の利用状況【東北】

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取りまとめた。

- (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【東北】
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)	0	0	水防道路用無線 等
陸上・自営 (公共分野以外)	0	0	一般業務用無線
陸上・放送	7	103	中波放送 等
陸上・その他	26,393	27,420	アマチュア無線 等
海上・船舶通信	284	473	船舶無線
海上・測位	132	202	ラジオ・ブイ 等
航空・航空通信	2	2	航空無線
航空・測位	0	0	航空ビーコン
その他・その他	9	9	実験試験局 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

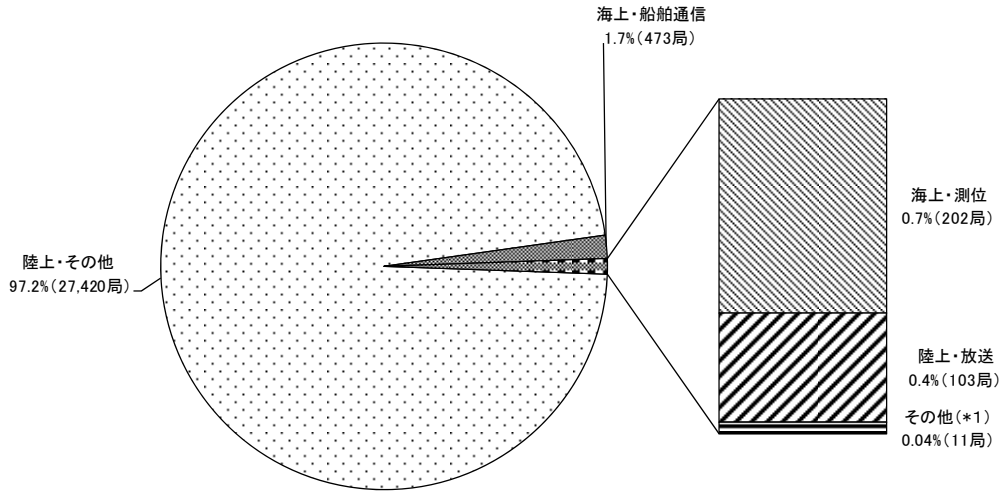
(注2) 調査対象外

- (2) 26.175MHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【東北】

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 (各総合通信局等の比較)」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 97.2%を占めており、「陸上・その他」は、アマチュア無線 (27,401局) が 99.9%を占めている。
- ② アマチュア無線は、平成20年度と比較して、4,975局減少 (15.4%減) しており、アマチュア無線を除いた本周波数区分の無線局数を平成20年度と比較すると、44局減少 (5.2%減) している。
- ③ 本周波数区分におけるデジタル化率は 1.1%である。

図表－２－２－１ 無線局数の割合及び局数【東北】

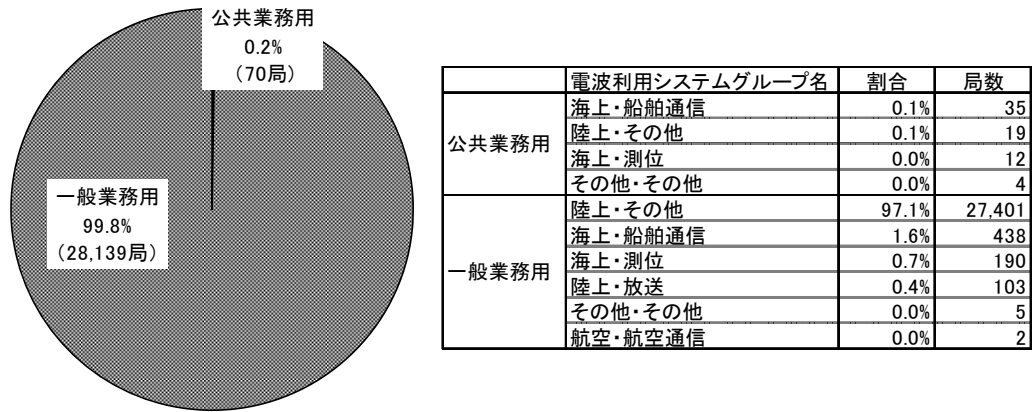


*1「その他」には下記の電波利用システムが含まれている。

*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。

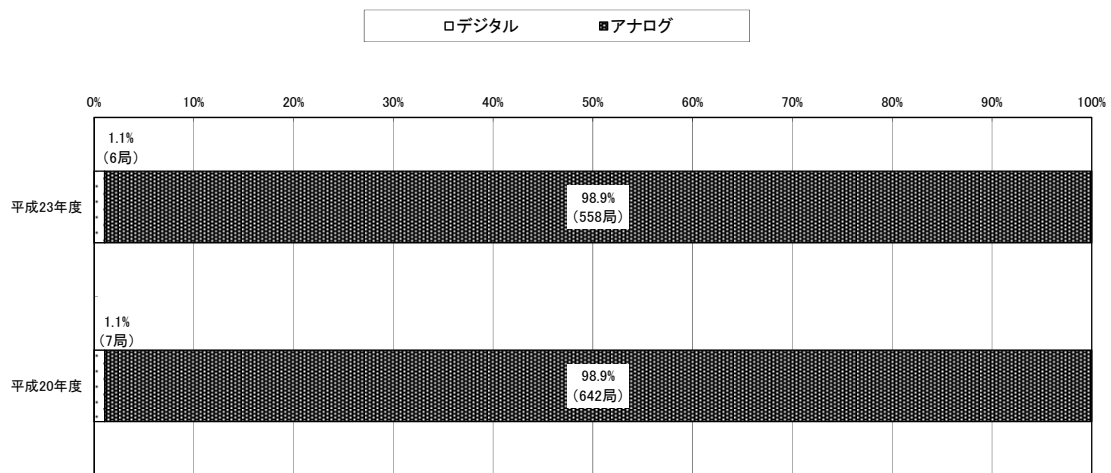
	割合	局数
その他・その他	0.03%	9
航空・航空通信	0.01%	2

図表－２－２－２ 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）【東北】



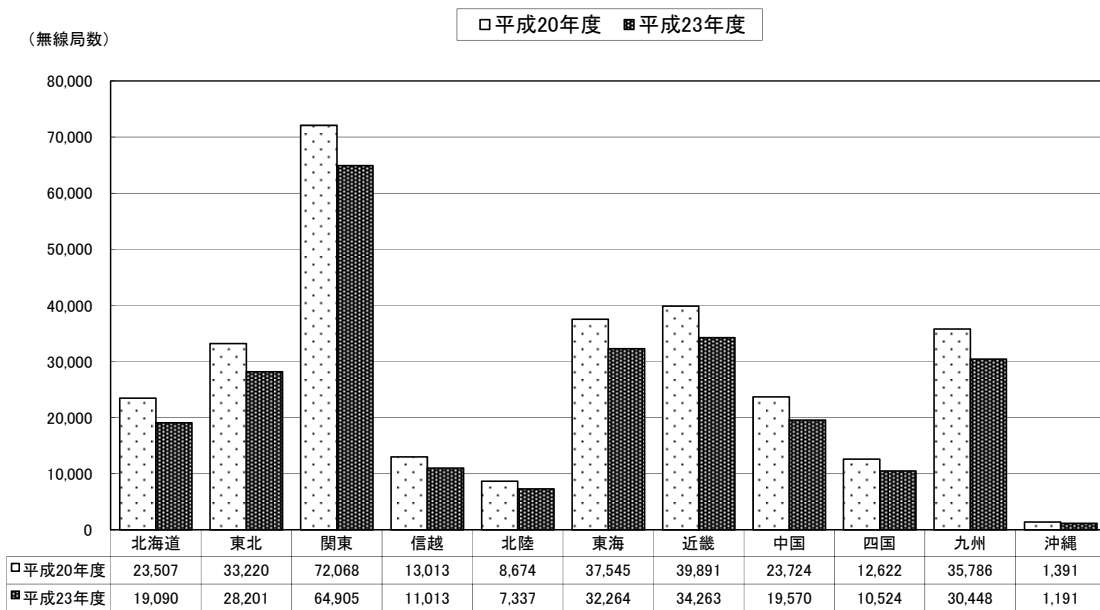
* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

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

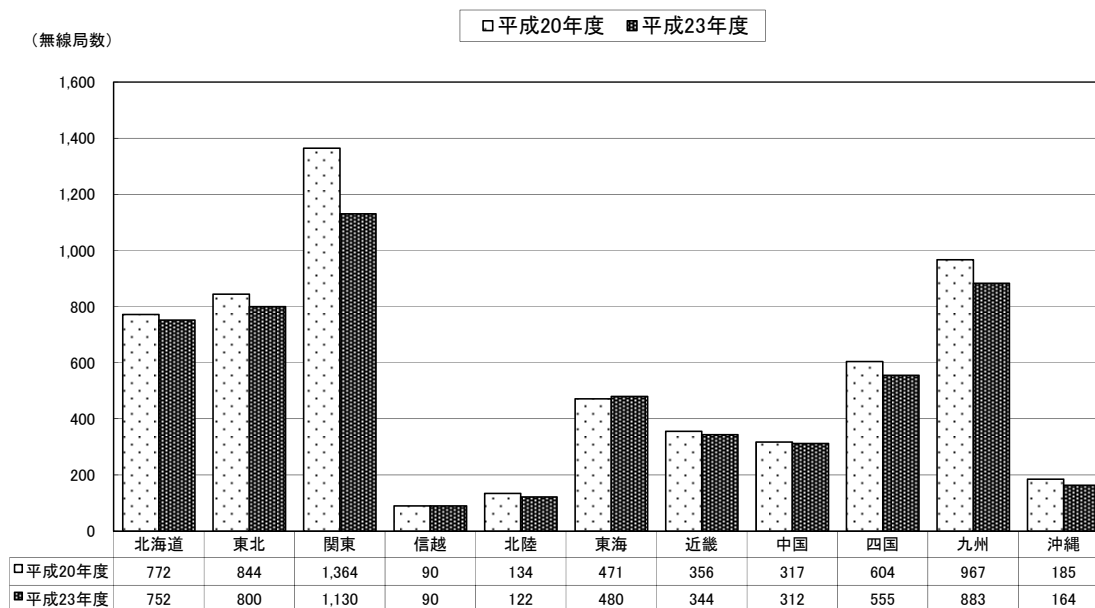


*1 アナログ・デジタルの両方式を具備する無線局はそれぞれにカウントしている。
 *2 アマチュア局、パルス波(例:PON)、電信(例:A1A)は除いている。

図表－２－２－４ 無線局数の推移（各総合通信局等の比較）



図表－２－２－５ 無線局数の推移（各総合通信局等の比較・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

第4章参照

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20年度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 周波数割当ての動向

本周波数帯では、WRC-12の結果により、海洋レーダー及びアマチュア業務に分配がされた。

(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、海上測位システム（ラジオ・ブイ等）等の多様で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。

また本周波数帯では、WRC-12の結果により、海洋レーダー及びアマチュア業務に分配されたことから、今後この結果を踏まえて周波数の割当てを検討していくことが適当である。

§ 3 - 2 - 3 26. 175MHz 超 50MHz 以下の周波数の利用状況【東北】

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取りまとめた。

- (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【東北】
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）	4	4	電気通信事業運営用無線 等
陸上・自営（公共分野以外）	2	13	一般業務用無線 等
陸上・放送事業	10	80	放送連絡用無線 等
陸上・その他	26,964	27,962	アマチュア無線
海上・船舶通信	5,188	5,721	船舶無線
海上・測位	8	51	ラジオ・バイ
海上・その他	11	35	魚群探知テレメーター
航空・その他	1	12	グライダー練習用無線
その他・その他	2	4	実験試験局 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	17 ^(注1)	市民ラジオ
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20年度から平成22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

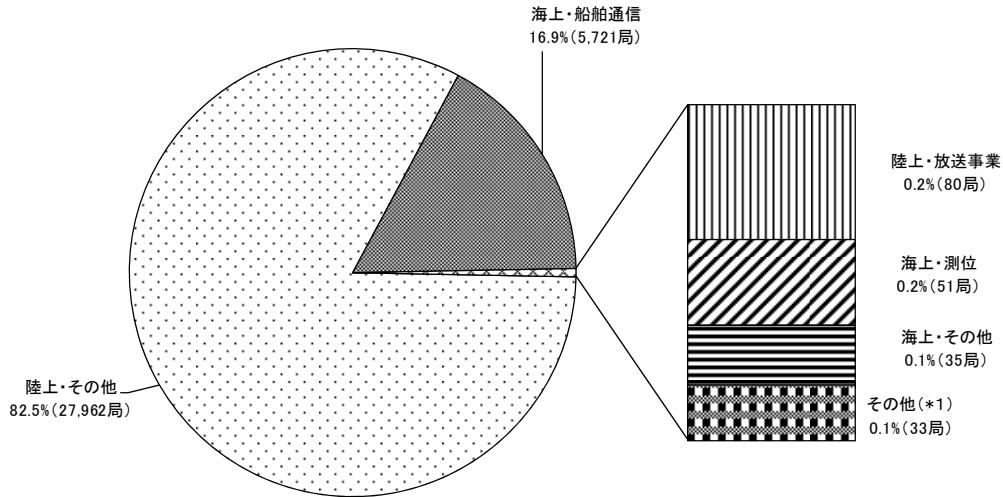
- (2) 26. 175MHz 超 50MHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【東北】

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（各総合通信局等の比較）」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「海上・船舶通信」で 99.4%を占めている。「陸上・その他」は、アマチュア無線（27,961局）がほぼ100.0%、「海上・船舶通信」は、船舶無線（5,718局）がほぼ100%を占めている。
- ② アマチュア無線は、平成20年度と比較して、4,840局減少（14.8%減）しており、アマチュア局を除いた本周波数区分の無線局数を平成20年度と比較すると、451局減少（7.1%減）している。
- ③ 本周波数区分におけるデジタル化率は0.8%であり、局数としては、平成20年度と比較すると22局増加（84.6%増）している。
- ④ 本調査は平成23年3月1日現在のシステムを基準としているため、無線局数に反映されていないが、東北総合通信局管内においては、平成23年4月から6月までの間に船舶局の廃止届出が900局程度（前年同期間は80局程度）提出されており、

- 東日本大震災の被害を受けたものと考えられる。
- ⑤ 東北3県（岩手、宮城、福島）の海岸局については、35ヶ所中20ヶ所が被害を受けている。

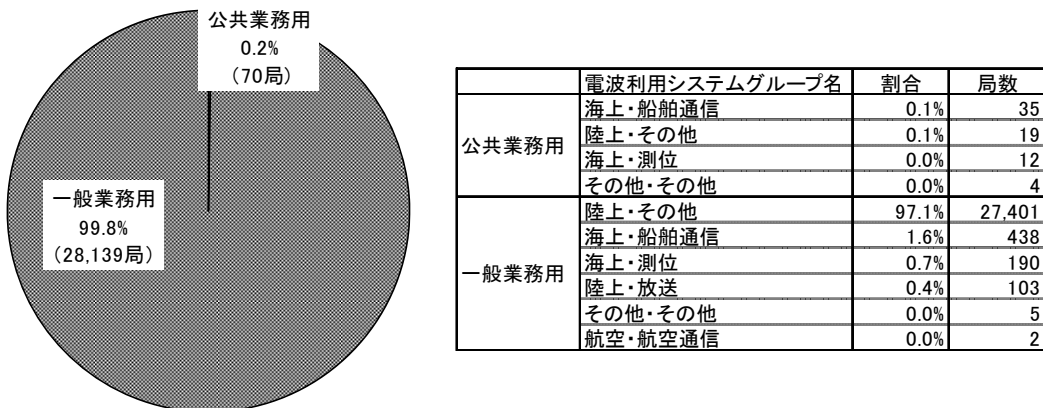
図表-2-3-1 無線局数の割合及び局数【東北】



*1 「その他」には下記の電波利用システムが含まれている。
 *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。

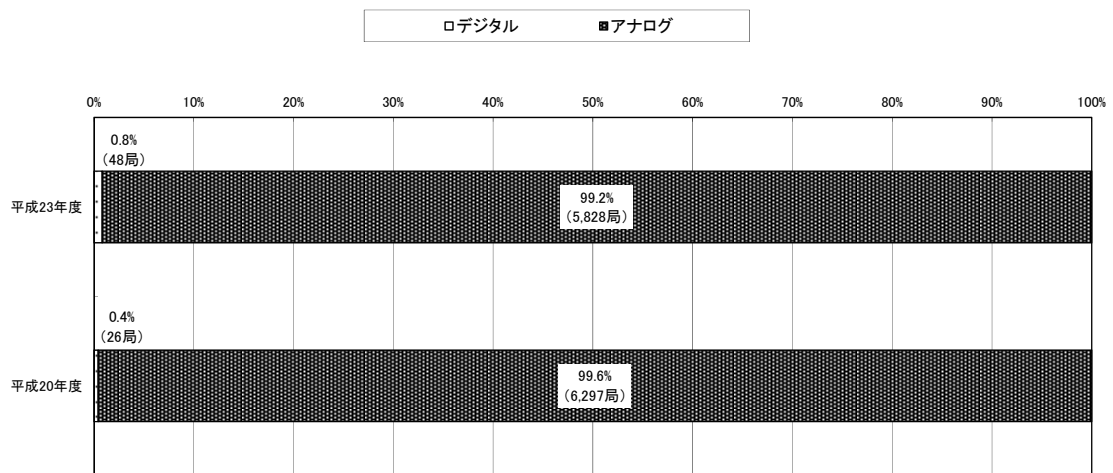
	割合	局数		割合	局数
陸上・自営(公共分野以外)	0.04%	13	陸上・自営(主に公共分野)	0.01%	4
航空・その他	0.04%	12	その他・その他	0.01%	4

図表-2-3-2 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）【東北】



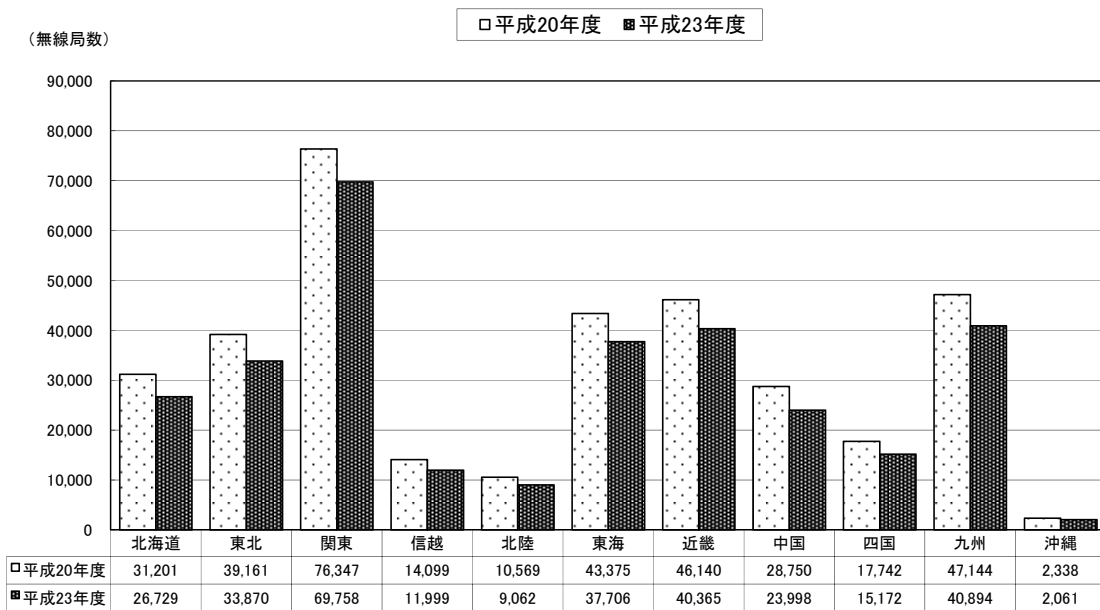
* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

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

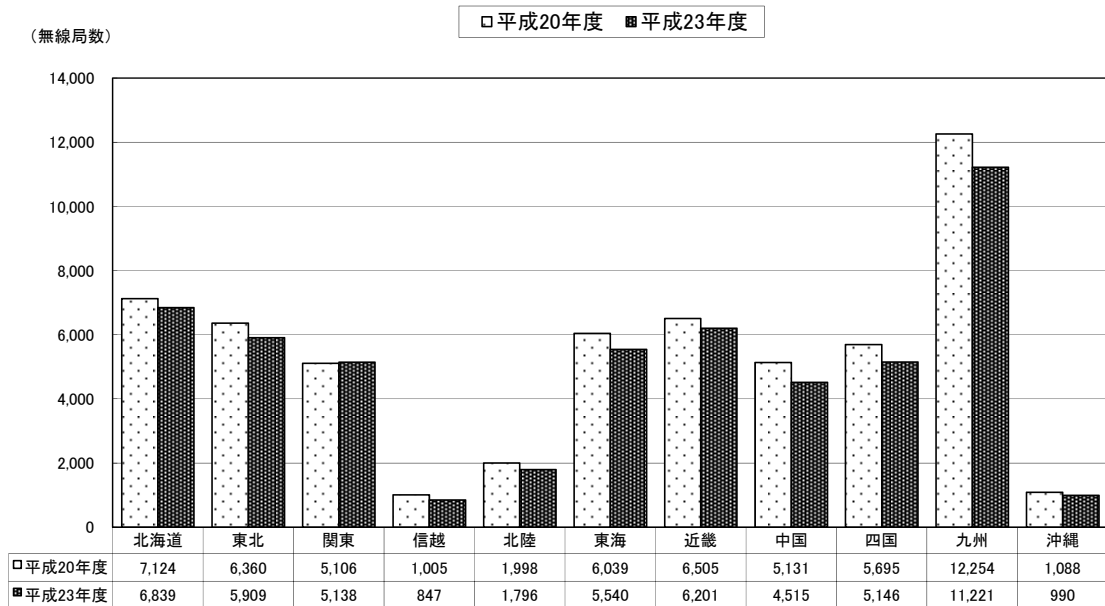


*1 アナログ・デジタルの両方式を具備する無線局はそれぞれにカウントしている。
 *2 アマチュア局、パルス波(例:P0N)、電信(例:A1A)は除いている。

図表－２－３－４ 無線局数の推移（各総合通信局等の比較）



図表－２－３－５ 無線局数の推移（各総合通信局等の比較・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
第4章参照。

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20年度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。

主として漁業用無線に利用される帯域であり、その局数は減少傾向にあるが、漁業用無線は漁業の安全操業には必要不可欠であるため、今後も一定の需要が見込まれる。

なお、東日本大震災の被害を受けた漁業用等の船舶無線について、今後震災の復興とともに無線局も増加していくものと見込まれる。

③ 周波数割当ての動向

特記すべき事項はない。

(4) 評価

本周波数帯を利用する電波利用システムの無線局数は減少傾向にあるものの、船舶通信システム等の重要な電波利用システムやアマチュア無線にも広く利用されていることから判断すると適切に利用されていると認められる。

個別の電波利用システムでは、27MHz 帯を使用する無線操縦用の簡易無線については、無線局数が「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通信業務用（無線操縦用）の周波数分配を削除することが適当である。

また、コンテナ荷役用無線システムは、無線局数が「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の割当てを見直すことが適当である。

なお、市民ラジオ（免許不要）は、新たな無線設備の出荷台数は平成 20 年度から平成 22 年度の 3 年間で「17 台」となっている。これは、技術基準適合証明を取得した時期からして平成 34 年 11 月 30 日までとなっている旧スプリアス規定の無線設備から、新スプリアス規定に対応した無線設備になったものと想定される。今後、新たに技術基準適合証明を取得するものは、新スプリアス規定に対応した市民ラジオとなることが予想されるが、大幅な増加は見込まれないものと考えられる。

§ 3 - 2 - 4 50MHz 超 222MHz 以下の周波数の利用状況【東北】

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・財産等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取りまとめた。

- (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【東北】
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	195	7,565	市町村防災用同報無線 等
陸上・自営(主に公共分野)	394	29,243	消防用無線 等
陸上・自営(公共分野以外)	952	18,896	一般業務用無線 等
陸上・電気通信業務	1	50	電気通信業務用無線
陸上・放送	43	525	アナログ TV 放送 VHF 等
陸上・放送事業	27	1,111	放送連絡用無線
陸上・その他	45,246	63,010	アマチュア無線 等
海上・船舶通信	1,771	2,145	船舶無線
海上・その他	257	588	衛星 EPIRB 等
航空・航空通信	75	969	航空無線 等
航空・測位	1	24	VOR 等
衛星・電気通信業務	0	0	オーブコム 等
その他・その他	13	47	実験試験局 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	1,026 ^(注)	補聴援助用ラジオマイク 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20年度から平成22年度までの全国における出荷台数を合計した値。

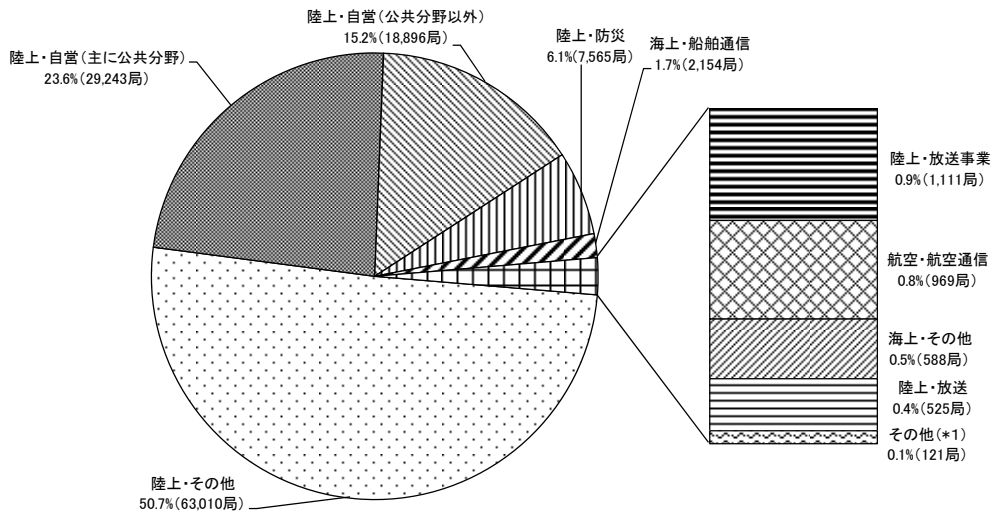
- (2) 50MHz 超 222MHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【東北】

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(各総合通信局等の比較)」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(主に公共分野)」及び「陸上・自営(公共分野以外)」で89.5%を占めている。「陸上・その他」は、アマチュア無線(44,179局)が70.1%、簡易無線(18,829局)が29.9%、「陸上・自営(主に公共分野)」は、消防用無線(10,690局)が35.6%、陸上運輸用無線(5,242局)が17.9%、列車無線(4,872局)が16.7%、「陸上・自営(公共分野以外)」は一般業務用無線(18,751局)が99.2%を占めている。

- ② アマチュア無線は、平成 20 年度と比較して、5,188 局減少(10.5%減)しており、アマチュア無線を除いた本周波数区分の無線局数を平成 20 年度と比較すると、6,876 局減少(8.0%減)している。
- ③ 本周波数区分におけるデジタル化率は 15.1%であり、平成 20 年度と比較するとやや増加しているが、局数としては 274 局減少(2.0%減)している。

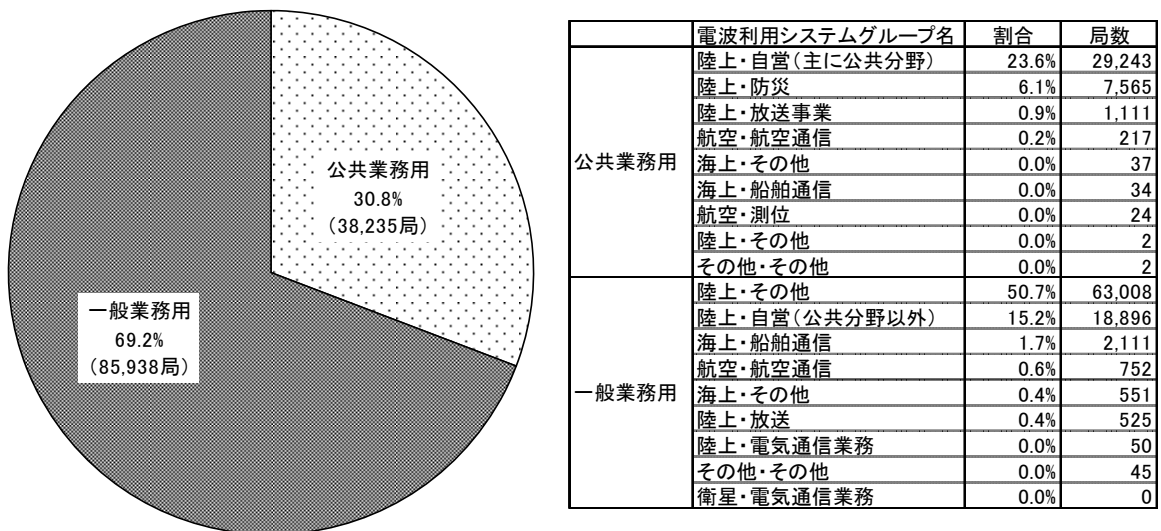
図表－２－４－１ 無線局数の割合及び局数【東北】



*1 「その他」には下記の電波利用システムが含まれている。
 *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。

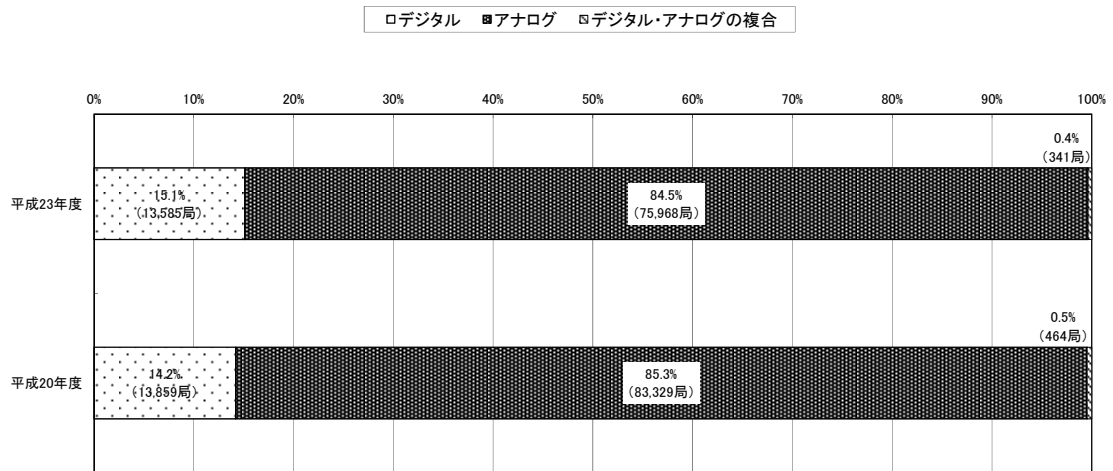
	割合	局数
陸上・電気通信業務	0.04%	50
その他・その他	0.04%	47
航空・測位	0.02%	24

図表－２－４－２ 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）【東北】



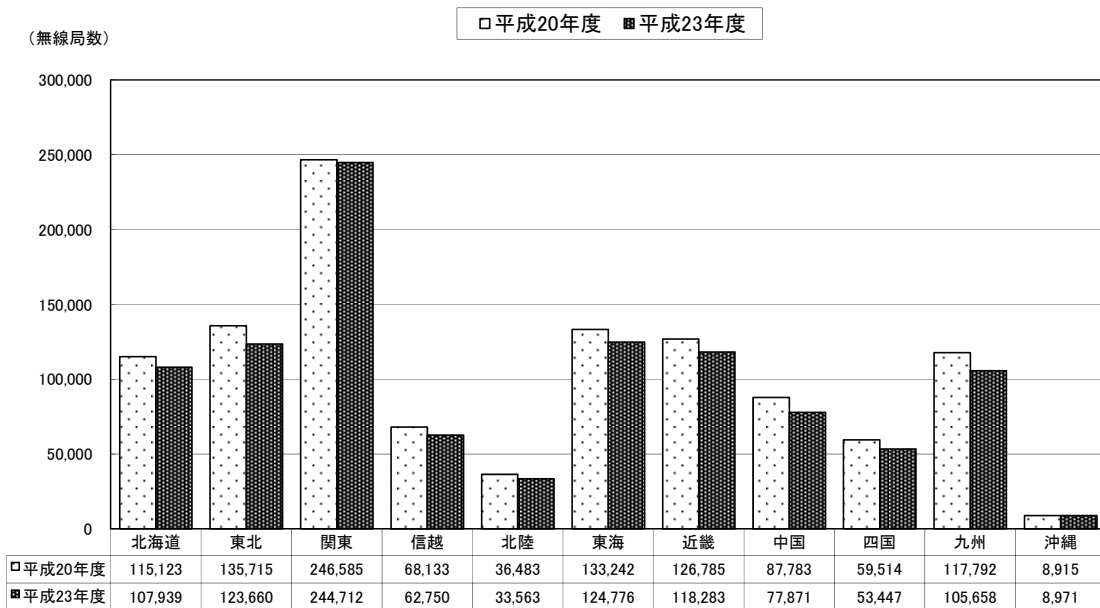
* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表－２－４－３ 無線局数の割合及び局数（デジタル・アナログの比較）【東北】

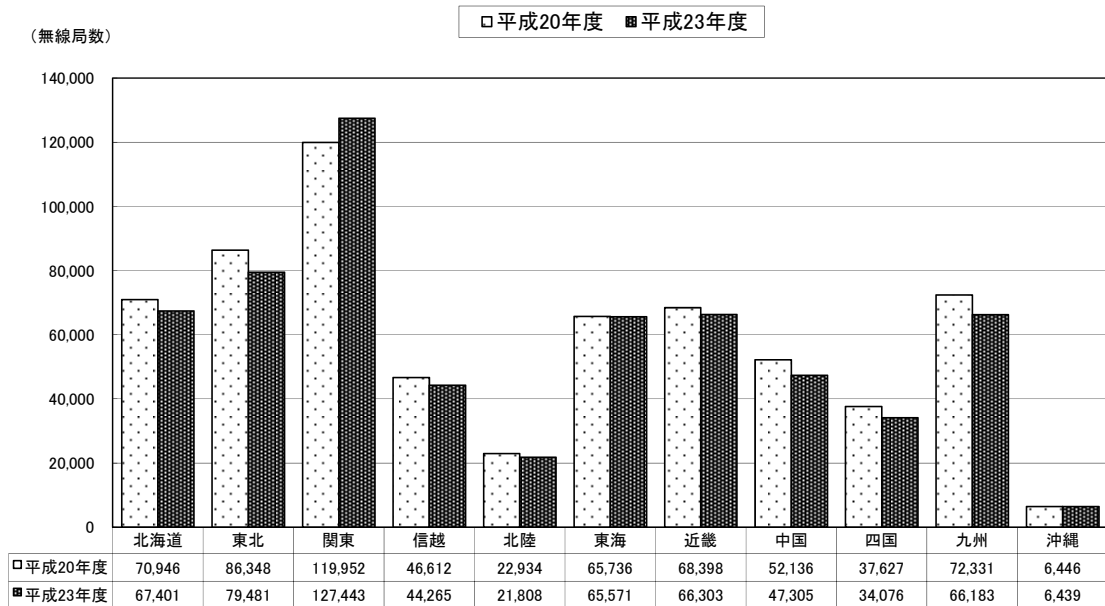


*1 アナログ・デジタルの両方式を具備する無線局はそれぞれにカウントしている。
 *2 アマチュア局、パルス波(例:PON)、電信(例:A1A)は除いている。

図表－２－４－４ 無線局数の推移（各総合通信局等の比較）



図表－２－４－５ 無線局数の推移（各総合通信局等の比較・アマチュア局を除く）



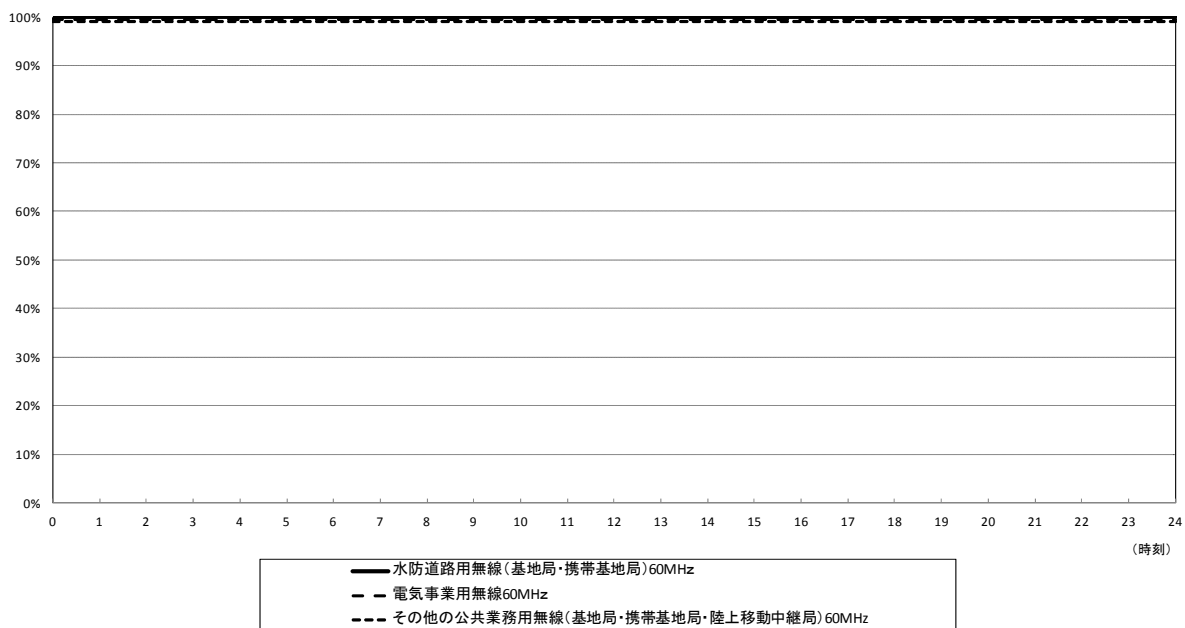
(3) 50MHz 超 222MHz 以下の周波数を利用する無線局に係る無線設備の利用状況【東北】

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（水防道路用無線、ガス事業用無線、電気事業用無線、その他公共業務用無線）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。

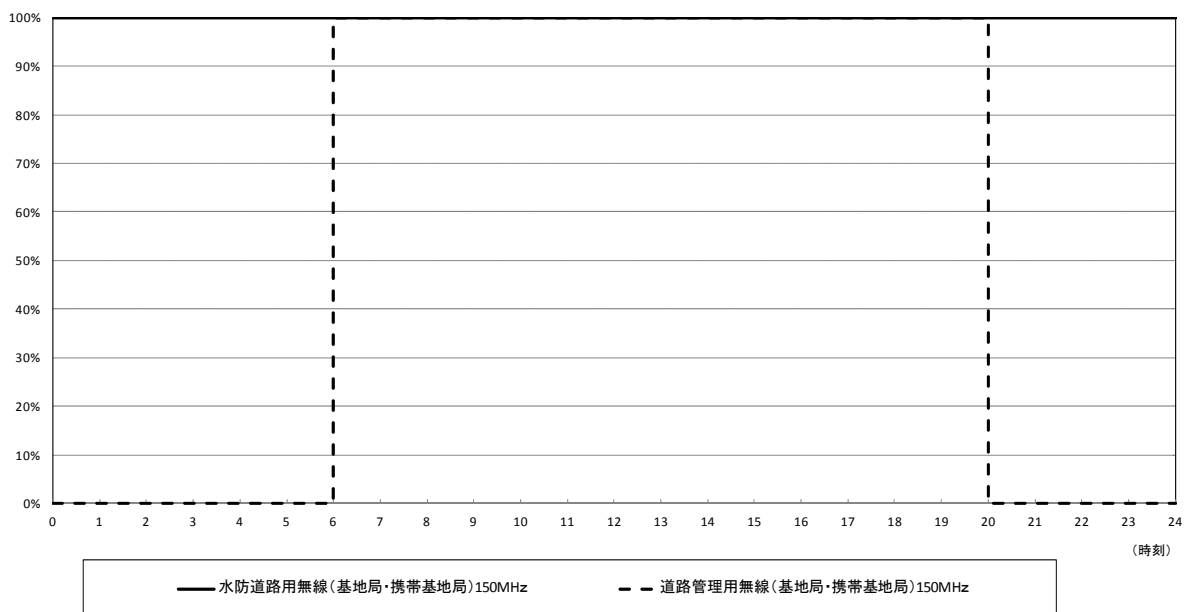
- ① 60MHz 帯の電波利用システムは、終日 100%と高い利用率を示しているが、150MHz 帯の電波利用システムの夜間、早朝の利用については、その用途に応じて、0%から 100%までと利用率に変動がある。
- ② これらの電波利用システムは、非常災害時等においては、平時を大幅に上回る利用がされるものである。

図表－２－４－６

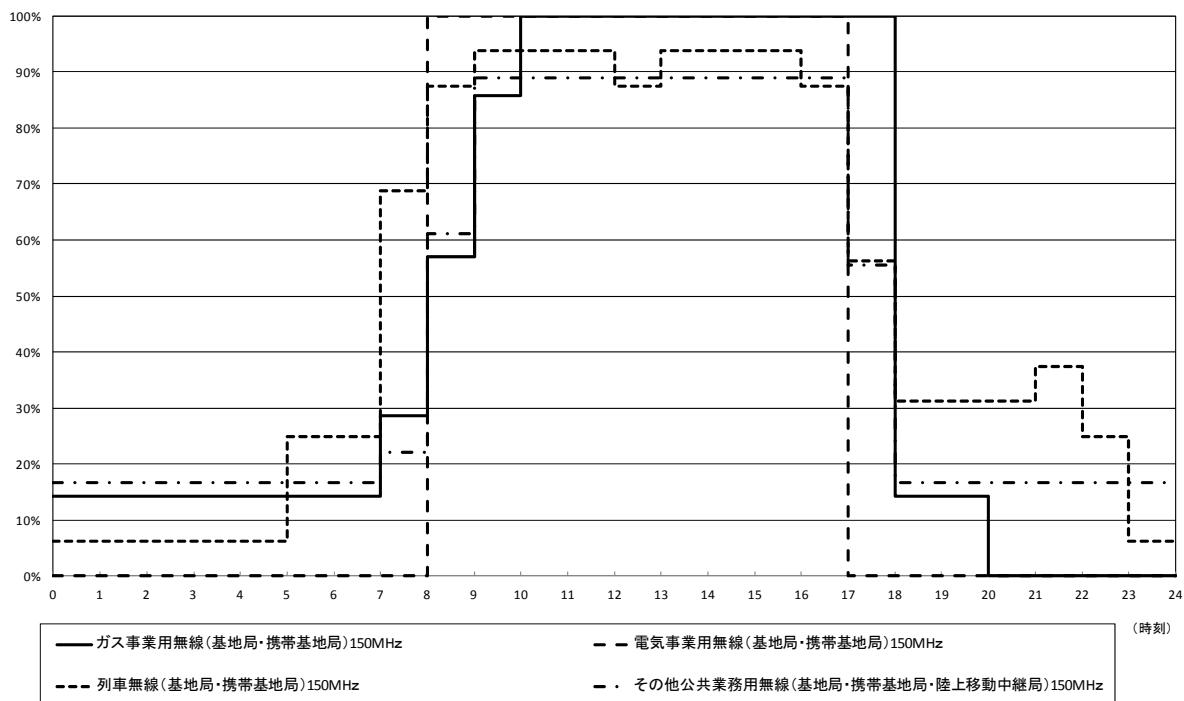
運用時間帯の分布（水防道路用無線・電気事業用無線・その他公共業務無線 60MHz）【東北】



図表－２－４－７ 運用時間帯の分布（水防道路用無線・道路管理用無線 150MHz）【東北】



図表－２－４－８ 運用時間帯の分布
 (ガス事業用無線・電気事業用無線・列車無線・その他公共業務用無線 150MHz)【東北】



(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【東北】

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」、「復旧体制整備状況」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）及び故障対策（代替用予備機の設置等）について調査した。

- ① 災害・故障時の対策実施状況について「実施無し」とする回答を除いて比較すると、「県防災端末系無線」は、いずれも他の電波利用システムと比べて高い実施率となっている。
- ② 復旧体制整備状況について「当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている」とする回答について、市町村防災用無線、市町村防災用同報無線、その他防災無線が70%を超え、他の公共業務用無線に比べて復旧体制が整備されている。
- ③ 予備電源の保有状況について、県防災端末系無線、市町村防災用同報無線、消防用無線、水防道路用無線はいずれも全ての無線局で、80%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。
- ④ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間について、詳細に調査したところ、予備電源については、「家用発電機」と「蓄電池」を所有しているシステムが多く、予備電源の運用可能時間は「3時間以上10時間未満」となっている。

システムが多くなっている。

- ⑤ 当周波数帯の合計で見ると「実施無し」との回答も見られ、防災行政無線等において、災害時・故障時等への対策がとられていないものがある。また、東日本大震災（H23.3.11）に際し、防災行政無線等が被害を受け、無線設備が有効に利用できない例が見受けられた。東日本大震災の教訓を踏まえて無線局の災害時・故障時等への対策の向上が望まれる。なお、被災地においては復興に合わせて災害時・故障時等への対策に配慮した無線設備の再整備が望まれる。

図表－２－４－９ 災害・故障時等の対策実施状況【東北】

	地震対策			火災対策			水害対策			故障対策		
	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し
当周波数帯の合計	27.8%	28.1%	44.2%	17.9%	22.4%	59.7%	26.0%	31.3%	42.7%	25.4%	18.8%	55.8%
県防災端末系無線	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	75.0%	0.0%	25.0%
市町村防災用無線	28.3%	15.2%	56.5%	10.9%	17.4%	71.7%	34.8%	26.1%	39.1%	26.1%	13.0%	60.9%
市町村防災用同報無線	35.1%	21.6%	43.3%	11.3%	19.6%	69.1%	28.9%	20.6%	50.5%	24.7%	14.4%	60.8%
その他の防災無線	25.0%	25.0%	50.0%	25.0%	8.3%	66.7%	58.3%	25.0%	16.7%	0.0%	8.3%	91.7%
消防用無線	19.5%	42.5%	38.1%	21.2%	27.4%	51.3%	15.0%	45.1%	39.8%	36.3%	30.1%	33.6%
その他公共業務用無線	27.0%	23.8%	49.2%	20.6%	25.4%	54.0%	27.0%	27.0%	46.0%	7.9%	12.7%	79.4%

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-2-4-10 災害・故障時等の対策実施状況(内訳)【東北】

第3周波数帯	地震対策			火災対策			水害対策		
	全て実施	一部実施	実施なし	全て実施	一部実施	実施なし	全て実施	一部実施	実施なし
当該周波数帯の合計	120	101	172	79	95	219	105	125	163
(各個別システム)									
防災無線(固定局)60MHz	50%	25%	25%	50%	0%	50%	50%	50%	0%
防災無線(基地局・携帯基地局)60MHz	50%	0%	50%	25%	25%	50%	50%	25%	25%
県防災端末系無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	100%	0%	0%	100%	0%	0%	50%	50%	0%
市町村防災用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	33%	16%	51%	14%	19%	67%	40%	28%	33%
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	36%	22%	42%	13%	20%	67%	31%	21%	48%
その他防災無線(固定局)150MHz	0%	0%	100%	0%	0%	100%	50%	50%	0%
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	30%	30%	40%	30%	10%	60%	60%	20%	20%
消防用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)150MHz	16%	49%	35%	20%	31%	49%	14%	47%	39%
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	22%	38%	40%	22%	25%	52%	16%	44%	40%
水防道路用無線(固定局)60MHz	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)60MHz	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%
道路管理用無線(固定局)150MHz	0%	-	-	-	-	-	-	-	-
道路管理用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	100%	0%
ガス事業用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガス事業用無線(固定局)150MHz	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	100%
ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	27%	8%	65%	27%	15%	58%	12%	8%	81%
電気事業用無線(固定局)60MHz	75%	0%	25%	50%	25%	25%	50%	50%	0%
電気事業用無線(基地局・携帯基地局)60MHz	50%	0%	50%	50%	0%	50%	100%	0%	0%
電気事業用無線(固定局)150MHz	67%	0%	33%	0%	33%	67%	0%	33%	67%
電気事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	57%	0%	43%	14%	43%	43%	14%	29%	57%
列車無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
列車無線(固定局)150MHz	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	0%
列車無線(基地局・携帯基地局)150MHz	11%	21%	68%	11%	37%	53%	21%	26%	53%
その他公共業務用無線(固定局)60MHz	50%	25%	25%	25%	0%	75%	25%	25%	50%
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)60MHz	50%	50%	0%	0%	0%	100%	50%	0%	50%
その他公共業務用無線(固定局)150MHz	100%	0%	0%	50%	0%	50%	50%	0%	50%
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)150MHz	27%	30%	43%	25%	36%	39%	32%	36%	32%
一般業務用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般業務用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非常警報用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テレメータ用無線(固定局)60MHz、70MHz、150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気通信業務用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

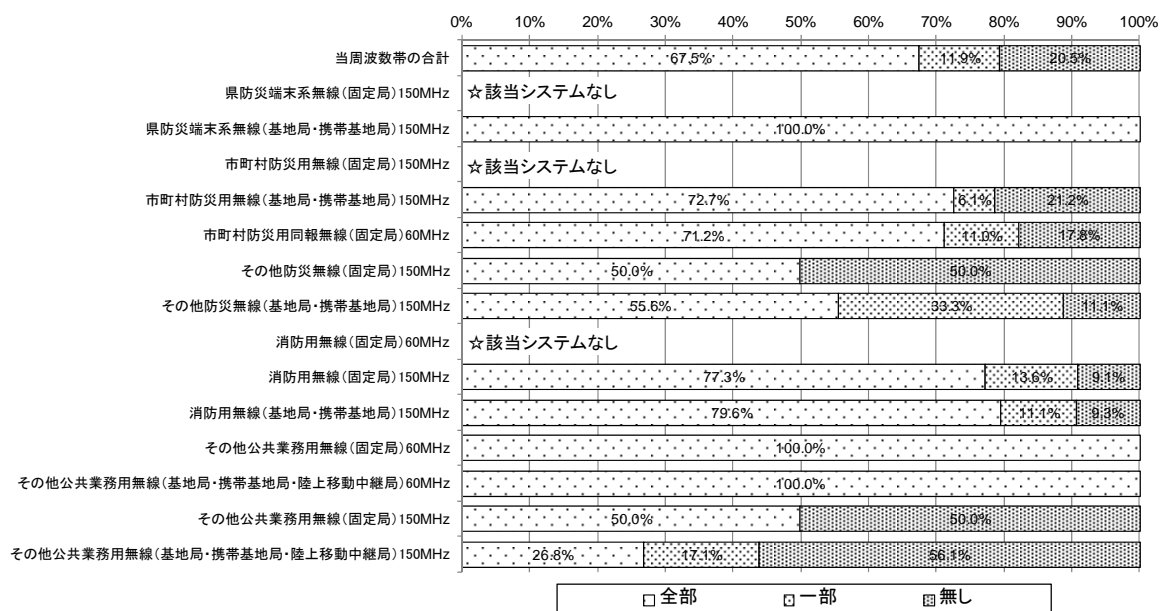
図表-2-4-11 災害時への措置状況【東北】

第3周波数帯	耐震措置				大規模地震対策(耐震措置)			火災対策					水害対策			
	転倒防止	耐震性確保 建物に設置	脱落防止	その他	全て措置	一部措置	措置なし	自動火災 報知設備	消防設備	防火壁	耐火構造	その他	2階以上 設置	防水層・ 防水壁	耐水性	その他
当該周波数帯の合計	161	128	76	3	102	69	50	120	131	34	42	5	209	9	50	7
(各個別システム)																
防災無線(固定局)60MHz	3	1	2	0	3	0	0	1	2	0	0	0	4	0	2	0
防災無線(基地局・携帯基地局)60MHz	1	1	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0
県防災端末系無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	4	0	1	0	4	0	0	2	3	0	0	0	3	0	2	0
市町村防災用無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	14	14	8	0	14	4	3	9	8	4	1	23	0	0	3	0
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	40	29	17	1	29	13	13	17	19	7	7	45	2	10	2	0
その他防災無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	5	3	2	0	1	4	1	3	4	0	0	0	8	1	1	0
消防用無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防用無線(固定局)150MHz	27	18	12	0	10	12	10	21	19	4	9	2	28	1	3	1
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	33	20	15	0	15	13	10	25	23	4	11	2	37	1	4	1
水防道路用無線(固定局)60MHz	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)60MHz	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
道路管理用無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道路管理用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ガス事業用無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガス事業用無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	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)150MHz	4	4	2	1	2	2	5	4	9	2	0	0	5	0	0	0
電気事業用無線(固定局)60MHz	3	3	2	0	1	2	0	3	3	2	1	0	4	1	2	0
電気事業用無線(基地局・携帯基地局)60MHz	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2	1	2	0
電気事業用無線(固定局)150MHz	2	2	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
電気事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	4	4	3	0	2	2	0	3	4	2	1	0	3	1	1	0
列車無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
列車無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
列車無線(基地局・携帯基地局)150MHz	4	3	1	1	2	2	2	9	7	2	2	0	8	1	1	1
その他公共業務用無線(固定局)60MHz	1	3	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)60MHz	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他公共業務用無線(固定局)150MHz	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)150MHz	11	17	5	0	9	10	6	19	22	4	3	0	26	0	9	0
一般業務用無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般業務用無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常警報用無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テレメータ用無線(固定局)60MHz、70MHz、150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気通信業務用無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

図表－２－４－１２ 復旧体制整備状況【東北】

	当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている	当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている	復旧体制が整備されていない
当周波数帯の合計	67.5%	11.9%	20.5%
県防災端末系無線	100.0%	0.0%	0.0%
市町村防災用無線	72.7%	6.1%	21.2%
市町村防災用同報無線	71.2%	11.0%	17.8%
その他の防災無線	54.5%	27.3%	18.2%
消防用無線	78.6%	12.2%	9.2%
その他公共業務用無線	36.7%	14.3%	49.0%

図表－２－４－１３ 復旧体制整備状況（内訳）【東北】

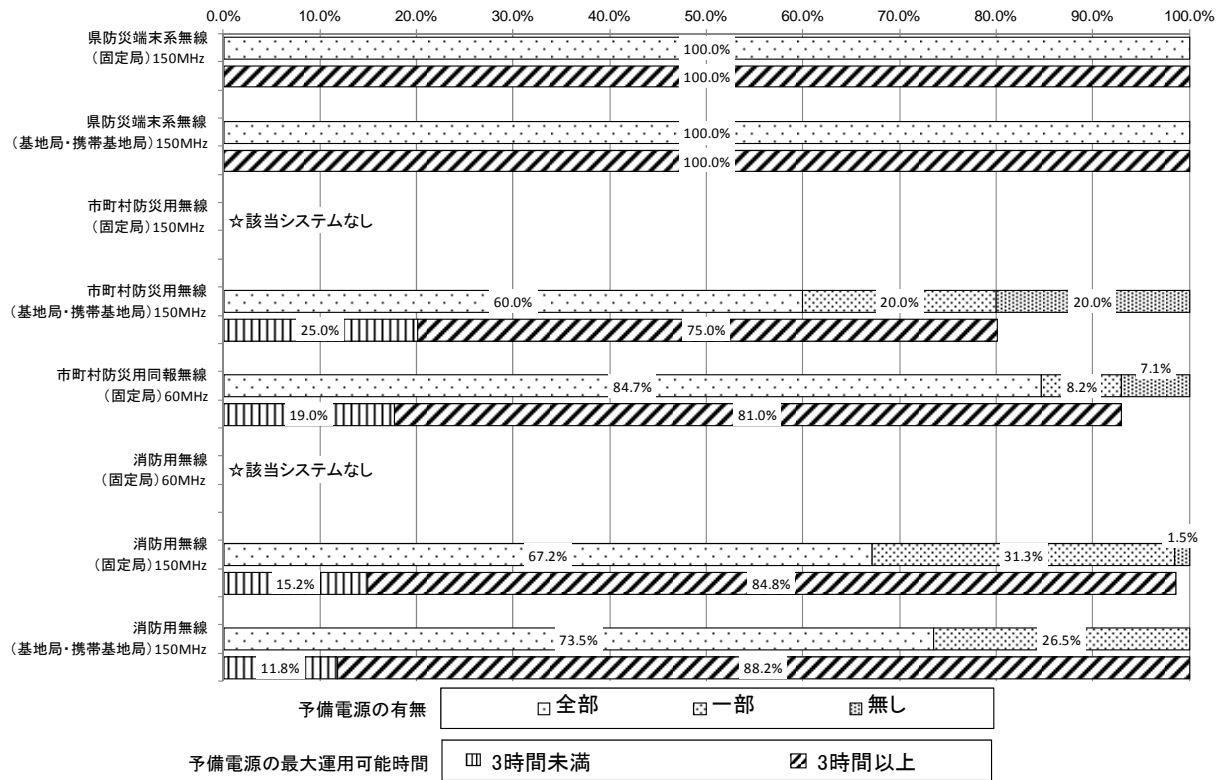


* 【災害・故障時等の具体的な対策の有無】で[全部]又は[一部]を選択したシステム数を母数としたデータとしている。

図表－２－４－１４ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【東北】

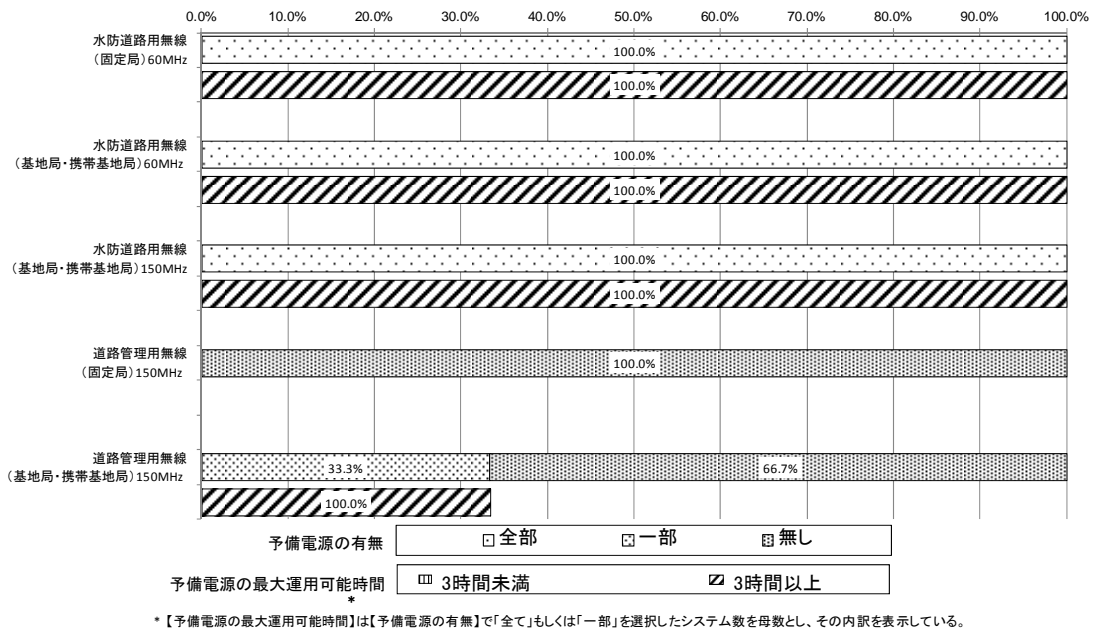
	予備電源の有無			予備電源の最大運用可能時間	
	全ての無線局で保有	一部の無線局で保有	保有していない	3時間未満	3時間以上
当周波数帯の合計	74.2%	15.5%	10.3%	7.3%	92.7%
県防災端末系無線	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
市町村防災用無線	63.0%	26.1%	10.9%	4.9%	95.1%
市町村防災用同報無線	84.5%	13.4%	2.1%	8.4%	91.6%
消防用無線	90.3%	8.8%	0.9%	2.7%	97.3%
水防道路用無線	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
道路管理用無線	0.0%	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%
ガス事業用無線	74.1%	18.5%	7.4%	0.0%	100.0%
電気事業用無線	76.5%	11.8%	11.8%	0.0%	100.0%
列車無線	60.0%	16.0%	24.0%	42.1%	57.9%
その他公共業務用無線	44.4%	23.8%	31.7%	11.6%	88.4%
電気通信業務用無線	-	-	-	-	-

図表－２－４－１５ 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・市町村防災用無線・消防用無線）（内訳）【東北】

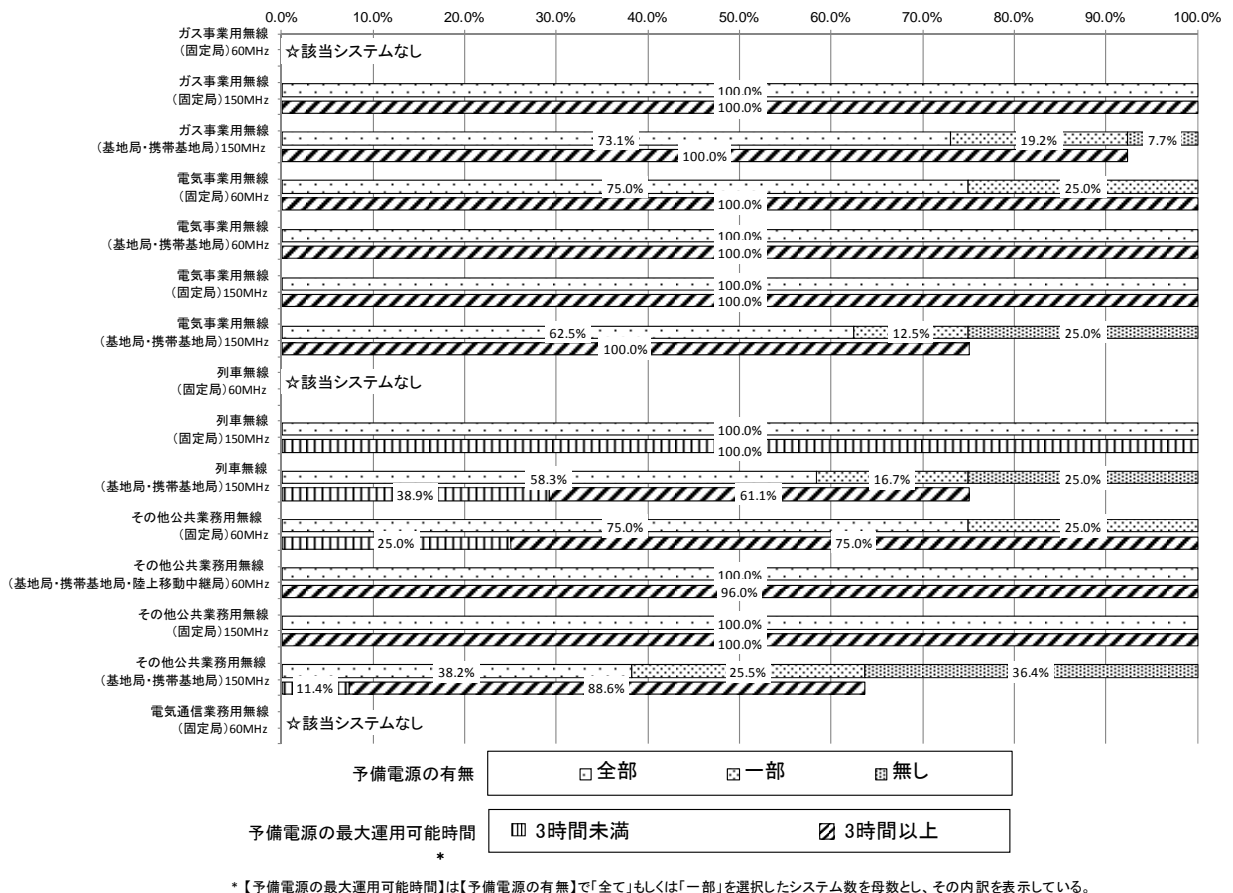


* 【予備電源の最大運用可能時間】は【予備電源の有無】で「全て」もしくは「一部」を選択したシステム数を母数とし、その内訳を表示している。

図表－２－４－１６ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間
(水防道路用無線・道路管理用無線) (内訳)【東北】



図表－２－４－１７ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間
(ガス事業用無線・電気事業用無線・列車無線・その他公共業務用無線・電気通信業務用無線) (内訳)【東北】



図表－２－４－１８ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間（補足）【東北】

第3周波数帯	予備電源				予備電源の運用可能時間						
	自家用 発電機	蓄電池	商用電源の 複数ルート化	その他	3時間 未満	3時間以上 10時間未満	10時間以上 24時間未満	24時間以上 3日未満	3日以上 7日未満	7日以上	
当該周波数帯の合計	279	252	10	4	28	133	67	83	17	50	
(各個別システム)											
防災無線(固定局)60MHz	3	3	0	0	0	4	0	0	0	0	
防災無線(基地局・携帯基地局)60MHz	4	2	0	0	1	3	0	0	0	0	
県防災端末系無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	4	3	0	0	0	0	1	1	2	0	
市町村防災用無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	29	26	0	0	2	12	7	17	0	4	
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	46	76	0	0	8	23	26	30	5	3	
その他防災無線(固定局)150MHz	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	8	6	0	0	1	3	1	3	0	1	
消防用無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
消防用無線(固定局)150MHz	47	34	1	1	2	20	5	7	2	13	
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	59	40	1	2	1	26	7	12	2	15	
水防道路用無線(固定局)60MHz	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)60MHz	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
道路管理用無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
道路管理用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
ガス事業用無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ガス事業用無線(固定局)150MHz	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	21	7	0	0	0	9	5	3	1	6	
電気事業用無線(固定局)60MHz	4	4	2	0	0	2	1	1	4	0	
電気事業用無線(基地局・携帯基地局)60MHz	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	
電気事業用無線(固定局)150MHz	2	3	0	0	0	1	1	1	0	0	
電気事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	4	6	2	0	0	4	1	0	0	1	
列車無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
列車無線(固定局)150MHz	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
列車無線(基地局・携帯基地局)150MHz	6	11	2	1	7	8	1	0	0	2	
その他公共業務用無線(固定局)60MHz	2	3	1	0	1	1	2	0	0	0	
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)60MHz	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	
その他公共業務用無線(固定局)150MHz	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)150MHz	29	17	1	0	4	12	7	6	2	4	
一般業務用無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
一般業務用無線(固定局)150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
非常警報用無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テレメータ用無線(固定局)60MHz、70MHz、150MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電気通信業務用無線(固定局)60MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(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の導入状況【東北】

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 調査を実施した電波利用システムでは「導入予定なし」とする回答率が高く、周波数有効利用の観点からデジタル技術の導入を促進すべきである。

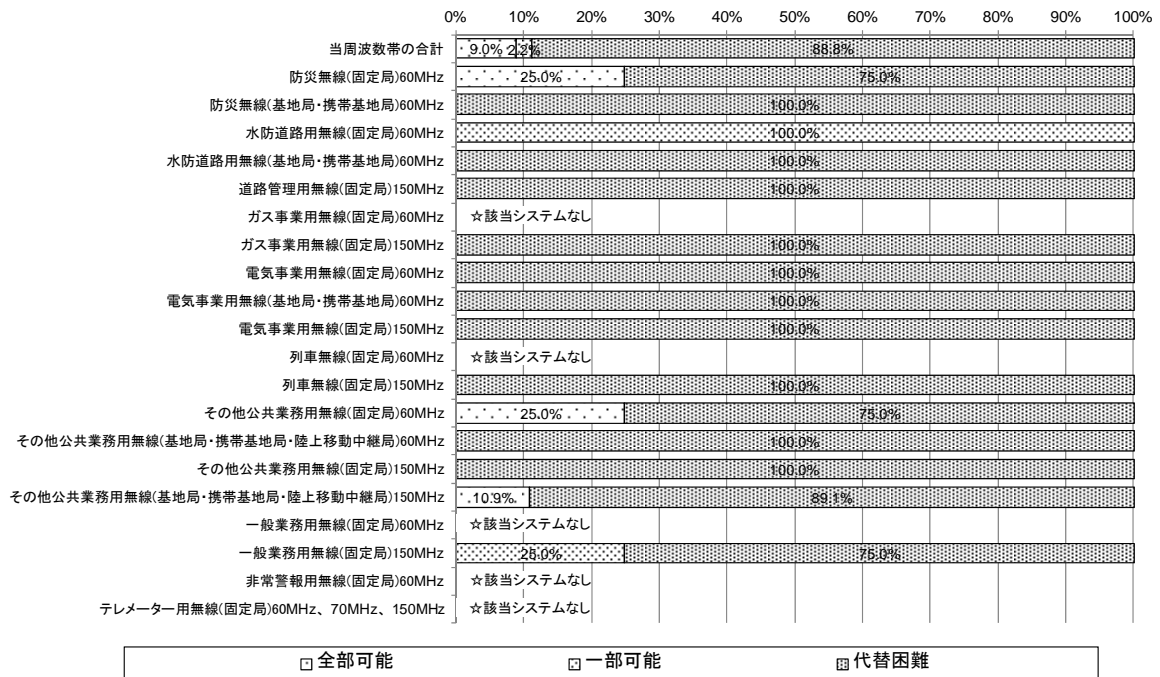
図表－２－４－１９ デジタル技術の導入予定【東北】

	導入済み・導入中		5年以内に導入予定		10年以内に導入予定		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
当周波数帯合計	5.6%	8	2.1%	3	6.3%	9	86.0%	123
水防道路用無線(固定局)60MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	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%	0	100.0%	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%	0	100.0%	1
道路管理用無線(固定局)150MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1
道路管理用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	3
ガス事業用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-
ガス事業用無線(固定局)150MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1
ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	3.8%	1	0.0%	0	3.8%	1	92.3%	24
電気事業用無線(固定局)60MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	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%	0	100.0%	2
電気事業用無線(固定局)150MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	3
電気事業用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	8
列車無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-
列車無線(固定局)150MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1
列車無線(基地局・携帯基地局)150MHz	12.5%	3	0.0%	0	12.5%	3	75.0%	18
その他公共業務用無線(固定局)60MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	4
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)60MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	2
その他公共業務用無線(固定局)150MHz	50.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	50.0%	1
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	5.5%	3	5.5%	3	7.3%	4	81.8%	45
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	25.0%	1	75.0%	3
非常警報用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-
テレメーター用無線(固定局)60MHz、70MHz、150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-

(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【東北】

- ① 当該周波数帯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、「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「経済的理由のため」を挙げる回答が多い。
- ② 「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は、「平成35年以降」と回答しているものが多い。
- 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、「消防用無線(固定局)150MHz」「消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz」を除く、電波利用システムは、いずれも70%以上が「今後検討予定」と回答しており、各免許人の方針が決まっていないことといえる。

図表-2-4-20 他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替可能性【東北】



図表-2-4-21 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【東北】

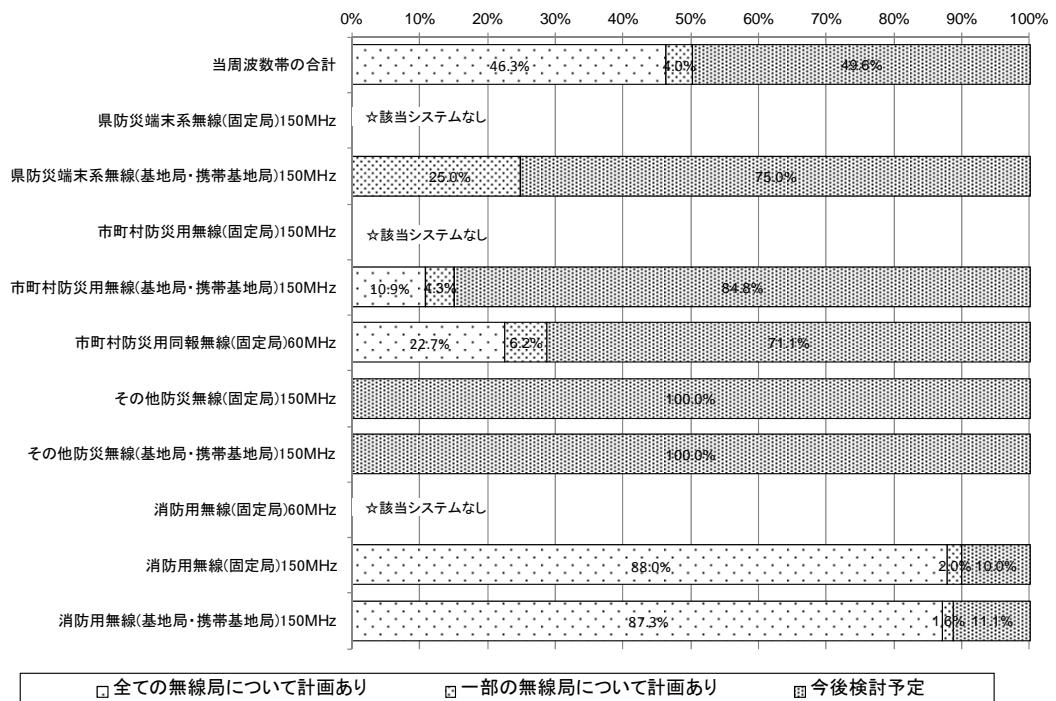
	平成 23 年度 まで	平成 25 年度 まで	平成 27 年度 まで	平成 29 年度 まで	平成 31 年度 まで	平成 34 年度 まで
防災無線(固定局)60MHz	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
防災無線(基地局・携帯基地局)60MHz	-	-	-	-	-	-

	平成 23 年度 まで	平成 25 年度 まで	平成 27 年度 まで	平成 29 年度 まで	平成 31 年度 まで	平成 34 年度 まで	平成 35 年度 以降
水防道路用無線(固定局)60MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-
道路管理用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
ガス事業用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-
ガス事業用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
電気事業用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-
電気事業用無線(基地局・携帯基地局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-
電気事業用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
列車無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-
列車無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
その他公共業務用無線(固定局)60MHz	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-
その他公共業務用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)150MHz	16.7%	33.3%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%
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%	0.0%	0.0%	100.0%
非常警報用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-
テレメーター用無線(固定局)60MHz、70MHz、150MHz	-	-	-	-	-	-	-

図表-2-4-22 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【東北】

	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手段（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	67.9%	55	42.0%	34	19.8%	16	17.3%	14	28.4%	23	7.4%	6
防災無線(固定局)60MHz	33.3%	1	100.0%	3	33.3%	1	0.0%	0	66.7%	2	0.0%	0
防災無線(基地局・携帯基地局)60MHz	50.0%	2	100.0%	4	50.0%	2	0.0%	0	50.0%	2	0.0%	0
水防道路用無線(固定局)60MHz	100.0%	1	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)60MHz	100.0%	1	0.0%	0	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
道路管理用無線(固定局)150MHz	100.0%	1	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1	0.0%	0
ガス事業用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガス事業用無線(固定局)150MHz	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
電気事業用無線(固定局)60MHz	100.0%	4	25.0%	1	25.0%	1	75.0%	3	0.0%	0	25.0%	1
電気事業用無線(基地局・携帯基地局)60MHz	100.0%	2	50.0%	1	50.0%	1	50.0%	1	0.0%	0	50.0%	1
電気事業用無線(固定局)150MHz	100.0%	3	0.0%	0	0.0%	0	66.7%	2	0.0%	0	0.0%	0
列車無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
列車無線(固定局)150MHz	0.0%	0	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
その他公共業務用無線(固定局)60MHz	100.0%	3	33.3%	1	0.0%	0	33.3%	1	0.0%	0	0.0%	0
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)60MHz	100.0%	2	50.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
その他公共業務用無線(固定局)150MHz	50.0%	1	50.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)150MHz	63.3%	31	36.7%	18	16.3%	8	14.3%	7	32.7%	16	6.1%	3
一般業務用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般業務用無線(固定局)150MHz	50.0%	2	25.0%	1	50.0%	2	0.0%	0	50.0%	2	0.0%	0
非常警報用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テレメーター用無線(固定局)60MHz、70MHz、150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気通信業務用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

図表-2-4-23 県防災端末系無線、市町村防災用無線及び消防用無線の移行・代替・廃止計画の有無【東北】



図表－２－４－２４ 県防災端末系無線、市町村防災用無線及び消防用無線の
移行・代替・廃止の実施予定【東北】

	全て移行 (代替・廃止予定なし)	全て代替 (移行・廃止予定なし)	全て廃止 (移行・代替予定なし)	一部移行・代替 (廃止予定なし)	一部移行・廃止 (代替予定なし)	一部代替・廃止 (移行予定なし)	移行・代替・廃止 それぞれあり
当周波数帯の合計	95.2%	0.0%	0.8%	0.8%	3.2%	0.0%	0.0%
県防災端末系無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	95.5%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%
その他防災無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)150MHz	93.2%	0.0%	2.3%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	96.4%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%

	一部移行 (代替・廃止予定なし)	一部代替 (移行・廃止予定なし)	一部廃止 (移行・代替予定なし)	一部移行・代替 (廃止予定なし)	一部移行・廃止 (代替予定なし)	一部代替・廃止 (移行予定なし)	移行・代替・廃止 それぞれあり
当周波数帯の合計	54.5%	9.1%	9.1%	9.1%	18.2%	0.0%	0.0%
県防災端末系無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
市町村防災用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	66.7%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
その他防災無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)150MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

図表－２－４－２５ 県防災端末系無線、市町村防災用無線及び消防用無線の
移行の完了予定時期【東北】

○全部

	平成 23 年度 まで	平成 24 年度 まで	平成 25 年度 まで	平成 26 年度 まで	平成 27 年度 まで	平成 28 年度 まで	平成 29 年度 まで	平成 30 年度 まで	平成 31 年度 まで	平成 32 年度 まで	平成 33 年度 まで	平成 34 年度 まで
県防災端末系無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	9.1%	9.1%	27.3%	40.9%	72.7%	86.4%	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他防災無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)150MHz	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	55.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	1.8%	1.8%	3.6%	5.5%	61.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

○一部

	平成 23 年度 まで	平成 24 年度 まで	平成 25 年度 まで	平成 26 年度 まで	平成 27 年度 まで	平成 28 年度 まで	平成 29 年度 まで	平成 30 年度 まで	平成 31 年度 まで	平成 32 年度 まで	平成 33 年度 まで	平成 34 年度 まで
県防災端末系無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	60.0%	60.0%	60.0%	60.0%	60.0%	60.0%	100.0%
その他防災無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)150MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

図表-2-4-26 県防災端末系無線、市町村防災用無線及び消防用無線の代替の完了予定時期【東北】

○全部

	平成23年度 まで	平成24年度 まで	平成25年度 まで	平成26年度 まで	平成27年度 まで	平成28年度 まで	平成29年度 まで	平成30年度 まで	平成31年度 まで	平成32年度 まで	平成33年度 まで	平成34年度 まで
県防災端末系無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他防災無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○一部

	平成23年度 まで	平成24年度 まで	平成25年度 まで	平成26年度 まで	平成27年度 まで	平成28年度 まで	平成29年度 まで	平成30年度 まで	平成31年度 まで	平成32年度 まで	平成33年度 まで	平成34年度 まで
県防災端末系無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%
その他防災無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

図表-2-4-27 県防災端末系無線、市町村防災用無線及び消防用無線の廃止の完了予定時期【東北】

○全部

	平成23年度 まで	平成24年度 まで	平成25年度 まで	平成26年度 まで	平成27年度 まで	平成28年度 まで	平成29年度 まで	平成30年度 まで	平成31年度 まで	平成32年度 まで	平成33年度 まで	平成34年度 まで
県防災端末系無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)150MHz	33.3%	66.7%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

○一部

	平成23年度 まで	平成24年度 まで	平成25年度 まで	平成26年度 まで	平成27年度 まで	平成28年度 まで	平成29年度 まで	平成30年度 まで	平成31年度 まで	平成32年度 まで	平成33年度 まで	平成34年度 まで
県防災端末系無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
市町村防災用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)150MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

図表-2-4-28 県防災端末系無線、市町村防災用無線及び消防用無線の移行・代替・廃止の手段【東北】

	260 MHz帯のデジタル無線へ移行		60 MHz帯のデジタル無線へ移行		MCA 陸上移動通信へ代替		電気通信事業者が提供する移動無線サービスへ代替		他の無線システムへの移行・代替は行わず廃止		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	82.5%	113	17.5%	24	0.7%	1	0.0%	0	4.4%	6	2.9%	4
県防災端末系無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)150MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1	0.0%	0
市町村防災用無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	100.0%	7	42.9%	3	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
市町村防災用同報無線(固定局)60MHz	28.6%	8	75.0%	21	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	10.7%	3
その他防災無線(固定局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他防災無線(基地局・携帯基地局)150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)60MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)150MHz	97.8%	44	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	6.7%	3	0.0%	0
消防用無線(基地局・携帯基地局)150MHz	96.4%	54	0.0%	0	1.8%	1	0.0%	0	3.6%	2	1.8%	1

(7) 勘案事項

① 電波に関する技術の発達の動向

第4章参照。

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20年度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、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、今後も一定の需要が見込まれる。

③ 周波数割当ての動向

地上テレビジョン放送のデジタル化後に空いた周波数のうち、90MHz-108MHz及び205MHz-222MHz帯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、170MHz-205MHz帯は安全・安心な社会の実現等のために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に、平成19年12月に周波数割当計画を変更した。(東日本大震災を踏まえ東北3県(岩手県、宮城県、福島県)については、地上アナログテレビジョン放送を平成24年3月31日まで行えるようにした。)

なお、WRC-07において、112MHz-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、防災行政無線、公共分野の自営通信、船舶通信システム、航空通信システム、放送(FM、マルチメディア放送)等の多様で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。

また、本周波数帯は、地上アナログテレビジョン放送の終了や消防用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、個別の電波利用システムに関する評価は、以下のとおりである。

76~90MHz帯を使用するFMページャーについては、無線局数が「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、各国の導入実態等の国際動向を踏まえ、国際民間航空条約第10付属書等に規格化されている内容により、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、データ通信への対応及びチャンネルの増加への対応のため、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、デジタル化による防災行政無線の周波数の統一及び周波数有効利用の観点から、260MHz帯への移行をさらに促進するとともに、小規模な通信需要を満足するための簡易なデジタル方式の導入を検討す

ることが適当である。

150MHz 帯を使用する消防用無線については、防災行政無線と同様、デジタル化による周波数統一及び周波数有効利用の観点から、260MHz 帯への移行をさらに促進するとともに、150MHz 帯を使用するアナログ方式の無線機器については、周波数の使用期限（平成 28 年 5 月 31 日）までに廃止することが適当である。

150MHz 帯を使用する列車無線や長波帯を使用する誘導無線については、列車の安全走行への関心の高まりから高度化が望まれており、デジタル狭帯域化を実施し、多チャンネル化を行うことが望ましい。

160MHz 帯を使用する放送事業用連絡無線については、事業者の利用の増加が見込まれるなど、周波数がひっ迫していることから早期にデジタル狭帯域化を実施することが望ましい。

なお、本周波数帯を使用する自営通信について、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 - 2 - 5 222MHz 超 335.4MHz 以下の周波数の利用状況【東北】

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取りまとめた。

- (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【東北】
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	14	1,544	市町村防災用デジタル無線 等
陸上・自営(主に公共分野)	0	0	消防用デジタル無線 等
陸上・電気通信業務	0	0	電気通信業務用ページャー
航空・航空通信	27	54	航空無線 等
航空・測位	1	8	ILS
その他・その他	4	24	実験試験局 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	5,477,771 ^(注1)	テレメーター・テレコントロール用 等
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20年度から平成22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

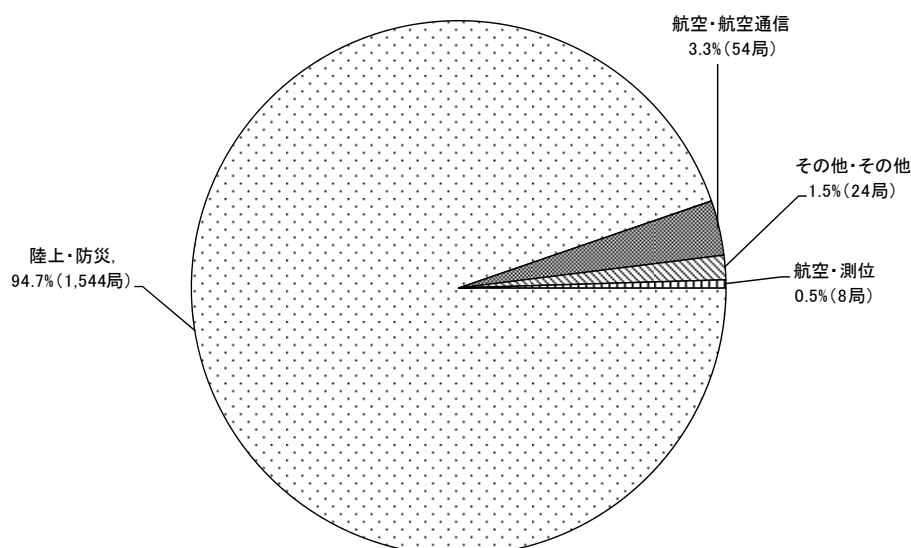
(注3) 調査対象外

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

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（各総合通信局等の比較）」に係る集計結果は、次のとおりである。

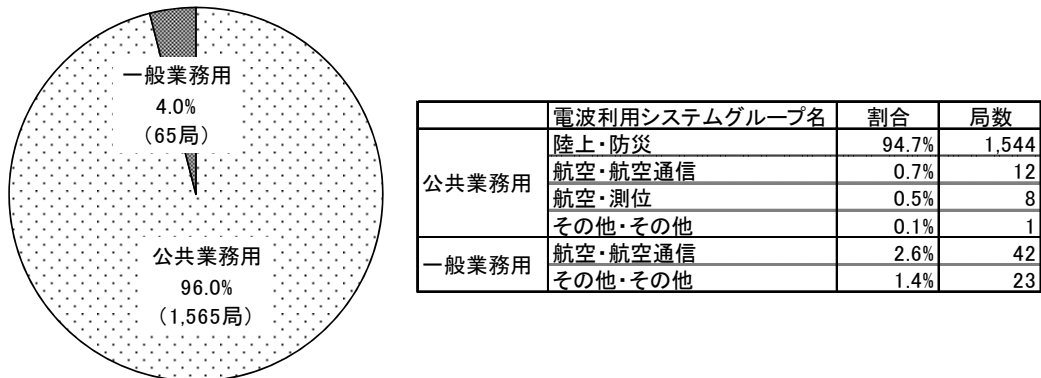
- ① 本周波数区分は、他の周波数区分とは異なりアマチュア無線が存在しないため絶対的な無線局数は少ないものの、局数は増加傾向にある。主な増加要因は、本周波数区分に「陸上・防災」等の電波利用システムグループの移行先として推奨されている260MHz帯（デジタル）が含まれており、同グループの無線局数が平成20年度の183局から平成23年度の1,544局に大幅に増加しているためである。
- ② 本周波数区分におけるデジタル化率は96.7%であり、平成20年度と比較すると18.3%増加している。この増加要因は、①と同様、本周波数区分に「陸上・防災」等の電波利用システムグループの移行先として推奨されている260MHz帯（デジタル）が含まれているためである。

図表-2-5-1 無線局数の割合及び局数【東北】



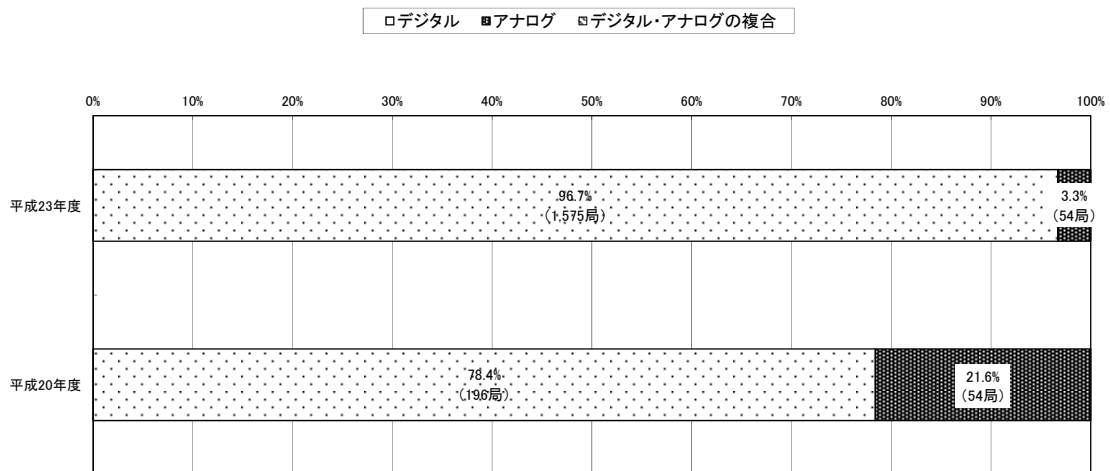
* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表－２－５－２ 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）【東北】



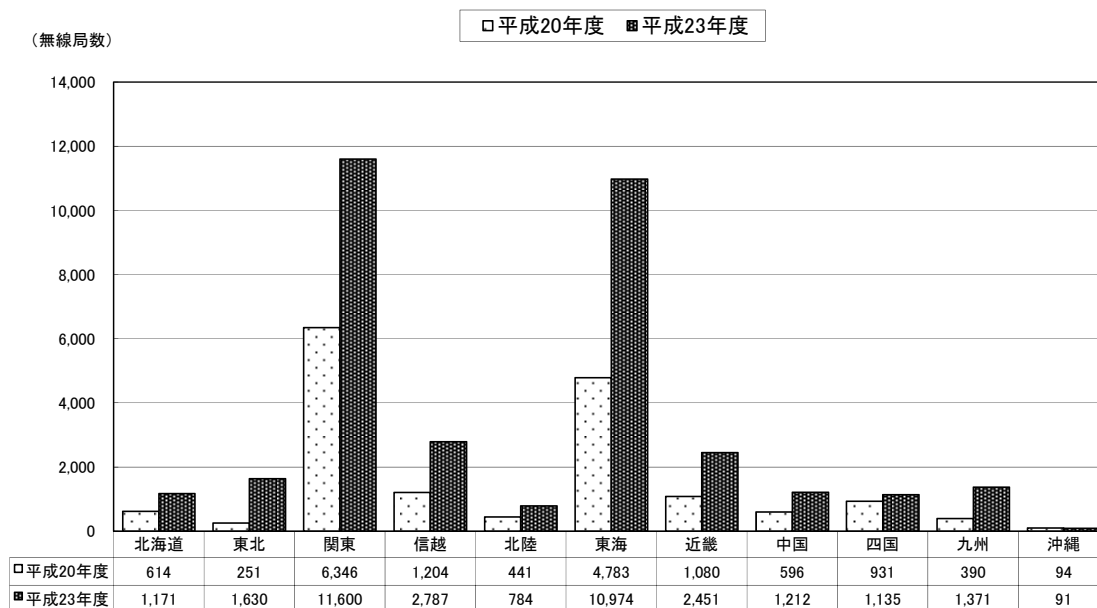
* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

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



*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－２－５－４ 無線局数の推移（各総合通信局等の比較）



（３） 勘案事項

① 電波に関する技術の発達の動向
第４章参照

② 電波に関する需要の動向

260MHz 帯については、150MHz 帯を使用する消防用無線や防災行政無線の移行先となることから、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予想される。

③ 周波数割当ての動向

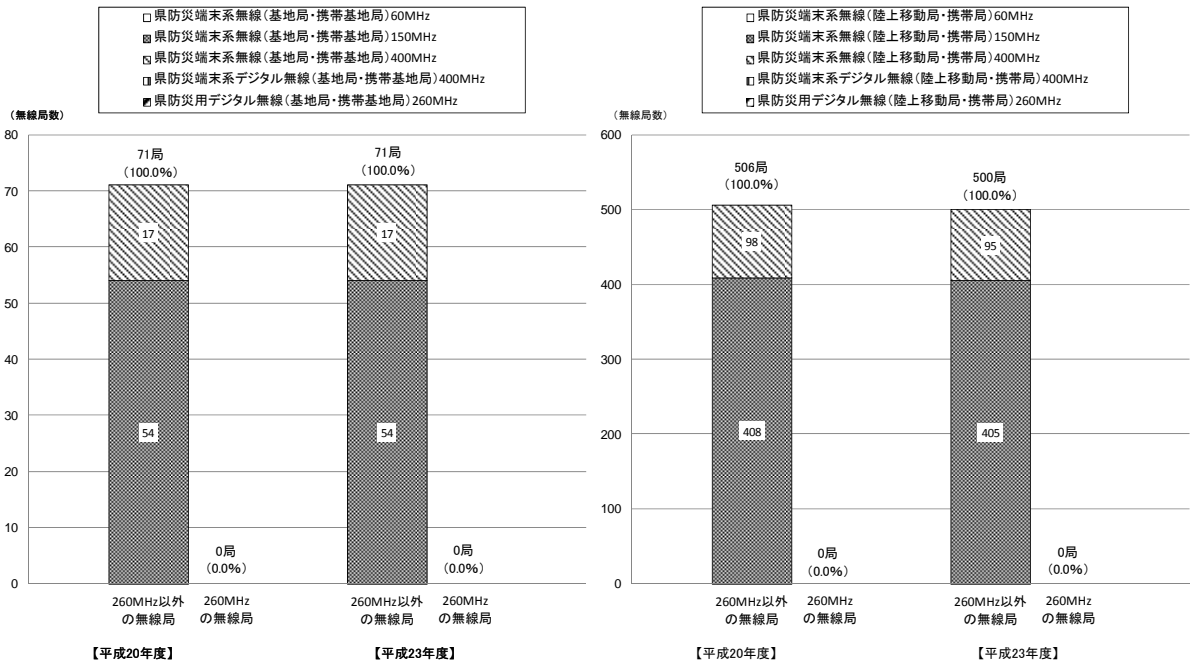
特記すべき事項はない。

④ 周波数移行の動向

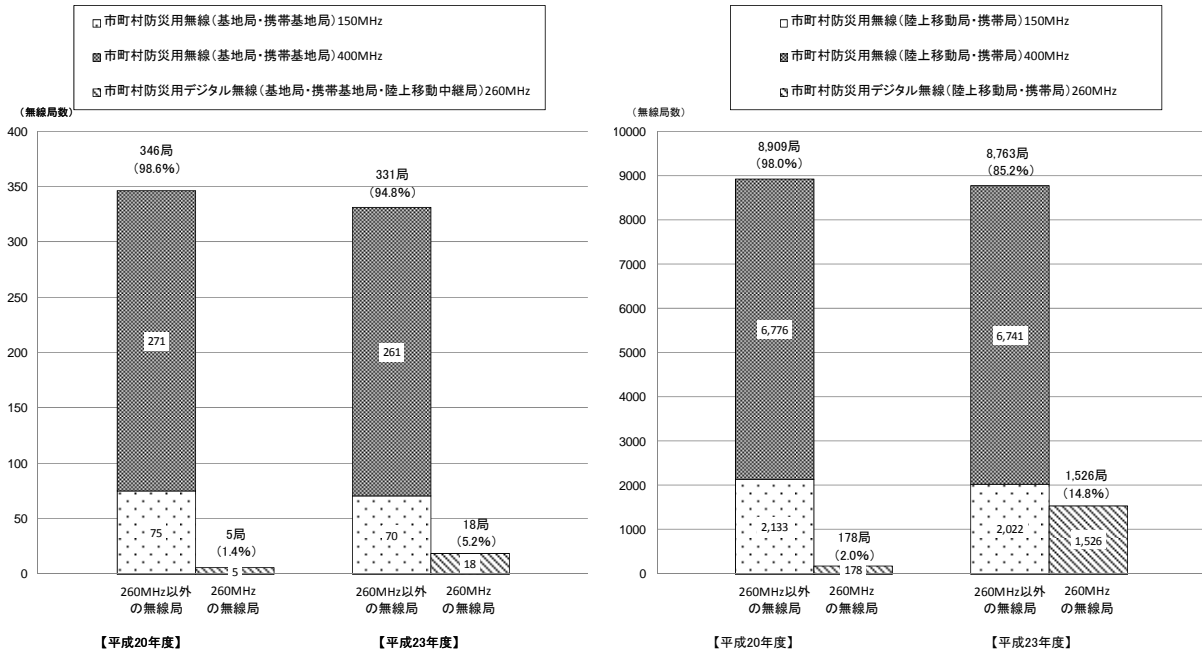
260MHz 帯の周波数帯は、県防災端末系無線や市町村防災用無線等の防災行政用無線用周波数の移行先となっており、県防災用デジタル無線については、まだ、移行実績がないが、市町村防災用無線については、平成 20 年度調査時には、基地局・携帯基地局が 5 局であったものが、平成 23 年度は 18 局に、陸上移動局・携帯局は、178 局が 1,526 局に増加している。

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－２－５－５ 県防災用デジタル無線の整備状況【東北】



図表－２－５－６ 市町村防災用デジタル無線の整備状況【東北】



(4) 評価

本周波数帯を利用する電波利用システムの無線局数は増加傾向にあり、防災行政無線、消防用無線、航空通信システム等の多様で重要な電波利用システムに利用されていることから判断すると、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 帯の消防用無線や防災行政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は増加してきており、今後も増加傾向は続き、最大 18MHz の帯域幅が必要になることが見込まれ、需要に応じた帯域幅の見直しをすることが適当である。

東日本大震災では、多くの無線設備が被害を受け、臨機の措置で無線局を開設し運用を行ってきた。

ほとんどは既存システムの補填という形での開設であったが、一部の市町村は 260MHz 帯デジタル方式防災行政無線システムを新たに開設した。

* 臨機の措置

非常災害時における重要無線通信の確保を図るため、申請は口頭又は電話等迅速な方法で行い、所定の申請等は後日速やかに提出すること。

§ 3 - 2 - 6 335.4MHz 超 770MHz 以下の周波数の利用状況【東北】

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取りまとめた。

(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【東北】
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	180	8,012	市町村防災用無線 等
陸上・自営(主に公共分野)	103	18,866	列車無線 等
陸上・自営(公共分野以外)	1,249	31,519	タクシー用無線 等
陸上・電気通信業務	1	20	電気通信業務用デジタル空港無線電話通信 等
陸上・放送	32	3,466	デジタルTV放送 UHF 等
陸上・放送事業	38	420	放送連絡用無線 等
陸上・その他	44,514	82,243	アマチュア無線 等
海上・船舶通信	23	514	マリンホーン 等
海上・その他	252	515	衛星 EPIRB 等
航空・航空通信	19	92	航空機用救命無線 等
航空・その他	0	0	航空レジャー用無線 等
衛星・その他	0	0	気象データ収集システム
その他・その他	26	230	実験試験局 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	7,740,096 ^(注1)	テレメーター・テレコントロール用 等
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20年度から平成22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

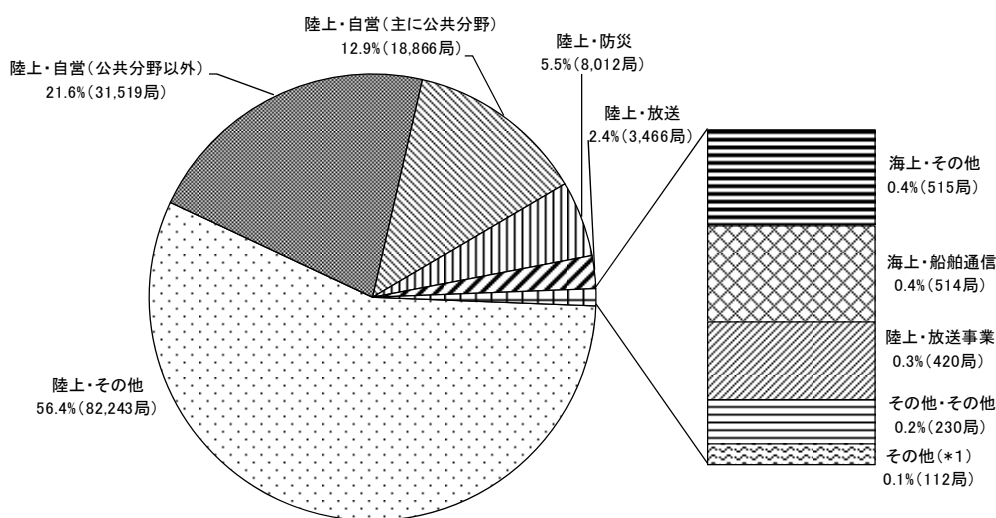
(注3) 調査対象外

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

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（各総合通信局等の比較）」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 90.9% を占めている。「陸上・その他」は、アマチュア無線（41,650 局）が 50.6%、簡易無線（40,559 局）が 49.3%、「陸上・自営（公共分野以外）」は、タクシー用無線（14,453 局）が 45.9%、一般業務用無線（9,241 局）が 29.3%、タクシー用デジタル無線（3,511 局）が 11.1%、「陸上・自営（主に公共分野）」は、列車無線（10,658 局）が 56.5%、電気事業用デジタル無線（1,976 局）が 10.5%、K-KOSMOS 無線（1,731 局）が 9.2%、陸上運輸用無線（1,671 局）が 8.9% を占めている。
- ② アマチュア無線は、平成 20 年度と比較して 4,556 局減少（9.9%減）し、簡易無線は平成 20 年度と比較して 580 局減少（1.5%減）しているものの、アマチュア局を除いた本周波数区分の無線局数は、627 局増加している。
- ③ 本周波数区分におけるデジタル化率は 30.2% であり、平成 20 年度と比較して 2.7% 増加している。また、タクシー用無線のデジタル化率は 19.5% であり、平成 20 年度から 8.6% 増加している。

図表-2-6-1 無線局数の割合及び局数【東北】

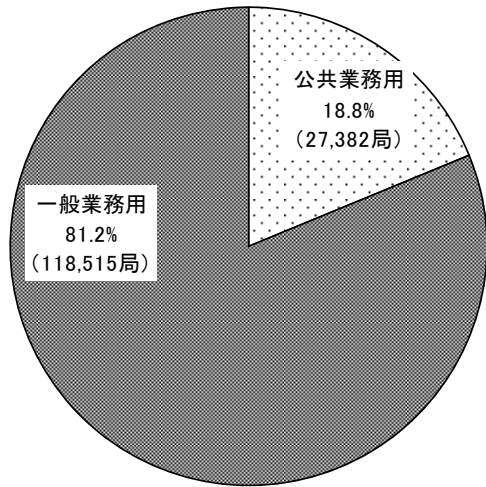


*1 「その他」には下記の電波利用システムが含まれている。

*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
航空・航空通信	0.06%	92
陸上・電気通信業務	0.01%	20

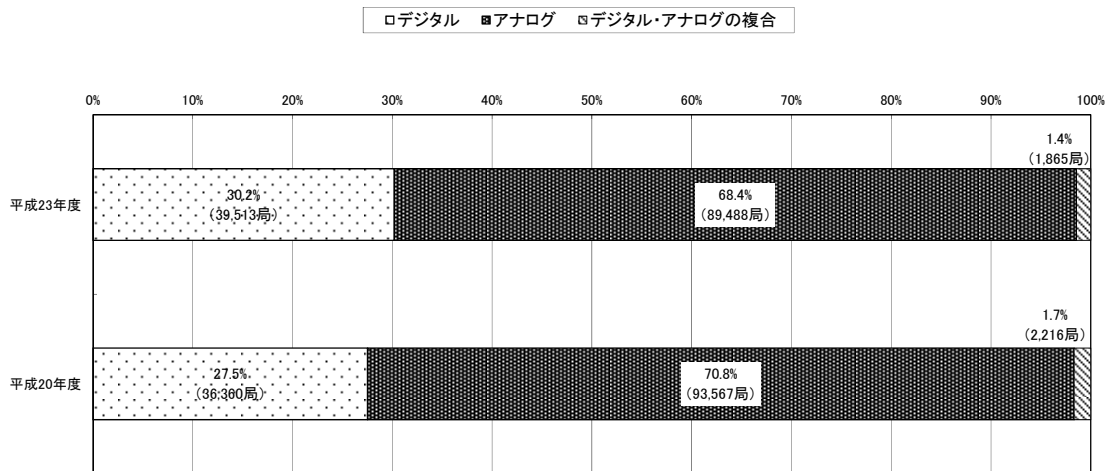
図表－２－６－２ 無線局数の割合及び局数（一般業務用と公共業務用の比較）【東北】



	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)	12.9%	18,866
	陸上・防災	5.5%	8,012
	陸上・放送事業	0.3%	420
	海上・その他	0.0%	36
	陸上・その他	0.0%	34
	航空・航空通信	0.0%	10
	その他・その他	0.0%	4
一般業務用	陸上・その他	56.3%	82,209
	陸上・自営(公共分野以外)	21.6%	31,519
	陸上・放送	2.4%	3,466
	海上・船舶通信	0.4%	514
	海上・その他	0.3%	479
	その他・その他	0.2%	226
	航空・航空通信	0.1%	82
	陸上・電気通信業務	0.0%	20

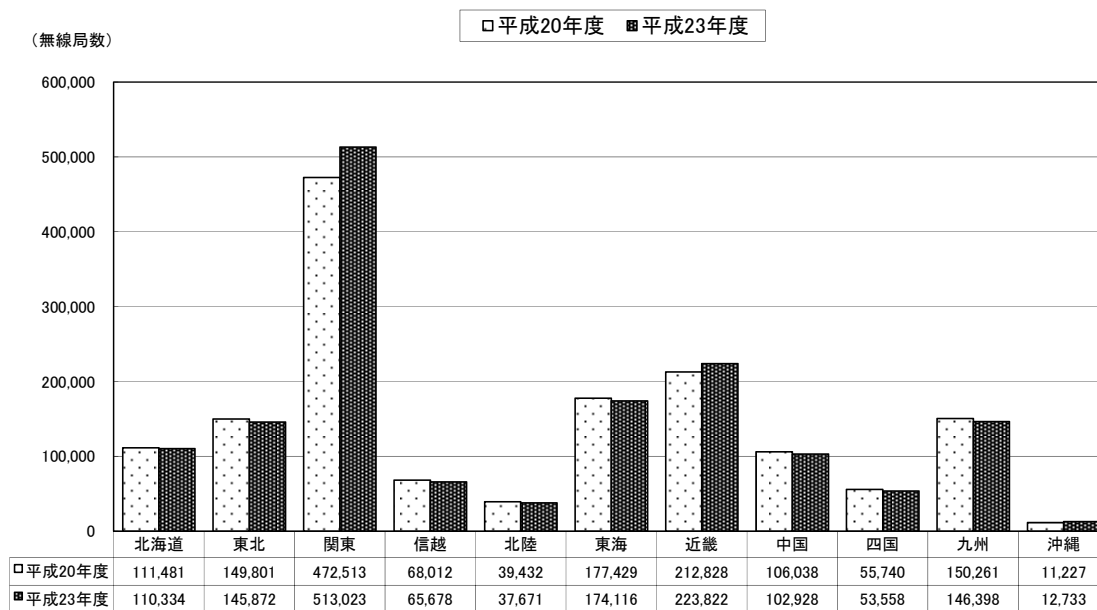
* 複数の電波利用システムグループに属する無線局は、それぞれにカウントしている。

図表－２－６－３ 無線局数の割合及び局数（デジタル・アナログの比較）【東北】

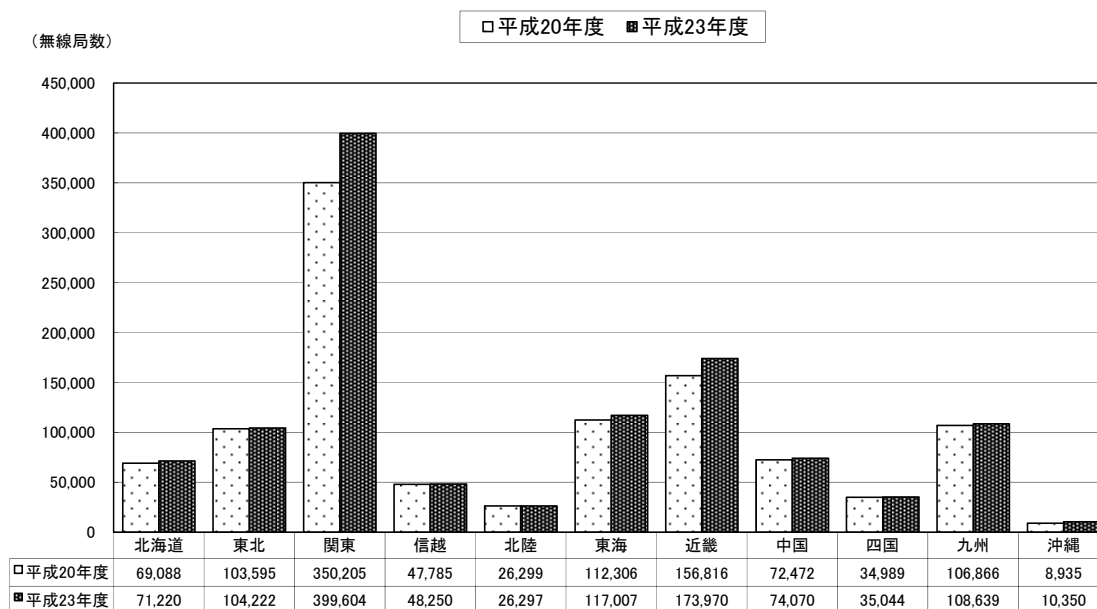


*1 アナログ・デジタルの両方式を具備する無線局はそれぞれにカウントしている。
 *2 アマチュア局、パルス波(例:P0N)、電信(例:A1A)は除いている。

図表－２－６－４ 無線局数の推移（各総合通信局等の比較）



図表－２－６－５ 無線局数の推移（各総合通信局等の比較・アマチュア局を除く）

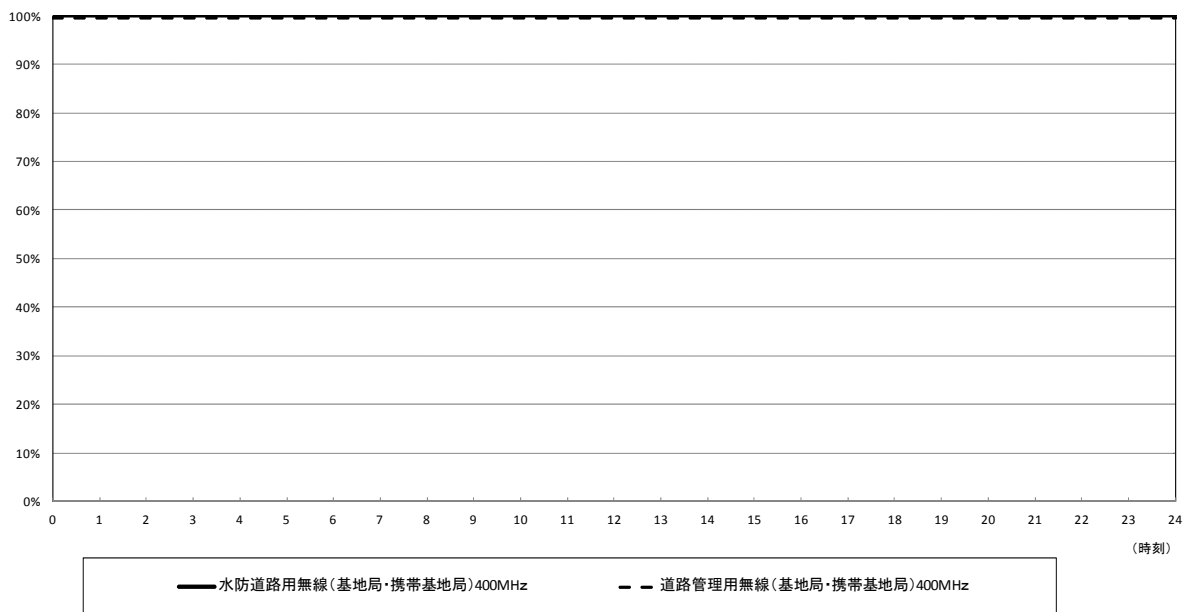


(3) 335.4MHz 超 770MHz 以下の周波数を利用する無線局に係る無線設備の利用状況
【東北】

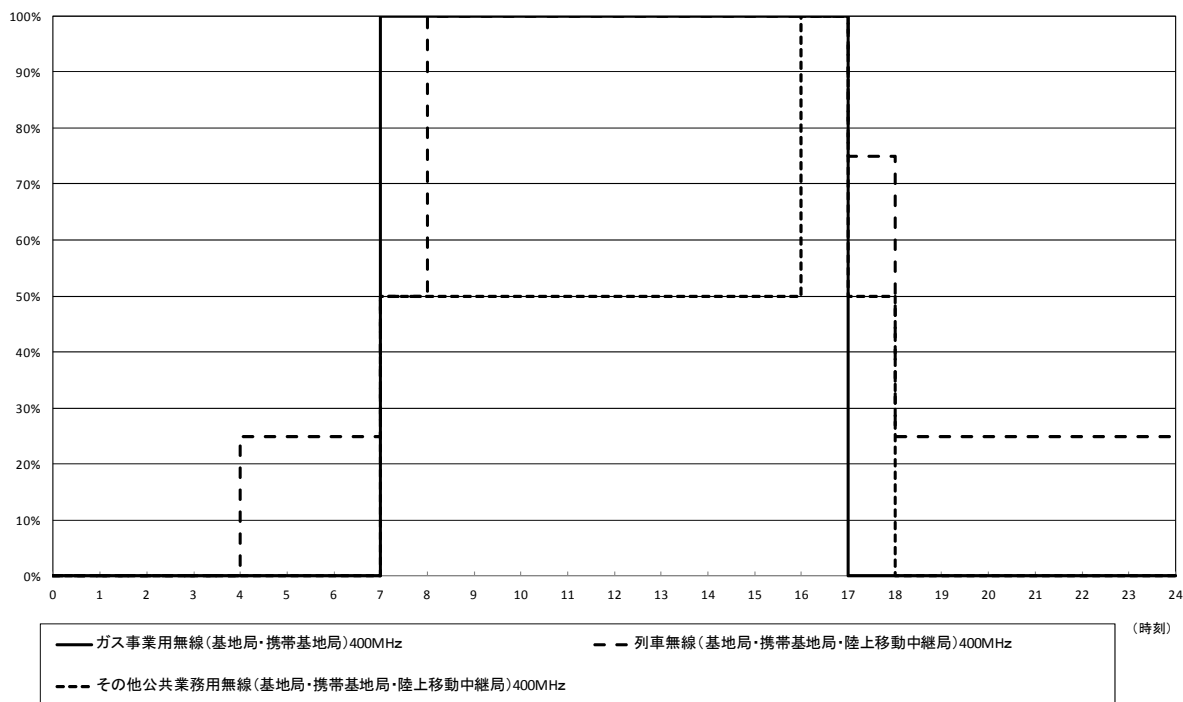
本周波数区分を利用する 400MHz 帯の公共分野の電波利用システム（水防道路用無線、ガス事業用無線、電気事業用無線、その他公共業務用無線等）の無線局の「運用時間の分布」に係る集計結果は、次のとおりである。

- ① いずれの電波利用システムも、日中の利用については 100%の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 25%程度までと利用率に変動がある。
- 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されるものである。

図表－2－6－6 運用時間帯の分布（水防道路用無線・道路管理用無線 400MHz）【東北】



図表－２－６－７ 運用時間帯の分布
 (ガス事業用無線・列車無線・その他公共業務用無線 400MHz)【東北】



(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【東北】

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）及び故障対策（代替用予備機の設置等）について調査した。

- ① 災害・故障時の対策実施状況について「実施無し」とする回答を除いて比較すると、地震対策と火災対策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高い実施率となっており、水害対策、故障対策については消防用無線が高い実施率となっている。
- ② 復旧体制整備状況について比較すると、県防災端末系無線が「全ての無線局について復旧体制が整備されている」とする回答が100%となっている。
- ③ 予備電源の保有状況について、県防災端末系無線、消防用無線、水防道路用無線、道路管理用無線はいずれも、100%の保有率となっている。また予備電源の最大運用可能時間については、3時間以上となっている。
- ④ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間について詳細に調査したところ、予備電源については、「自家用発電機」と「蓄電池」を所有しているシステムが多く、予備電源の運用可能時間は「3時間以上 10時間未満」と「10時間以上 24時間未満」となっているシステムが多くなっている。
- ⑤ 当周波数帯の合計で見ると「実施無し」との回答が見られる。東日本大震災（H23.3.11）の教訓を踏まえ、災害時・故障時等への対策の向上が望まれる。なお、被災地においては、復興に合わせて災害時・故障時等への対策に配慮した無線設備の再整備が望まれる。

図表-2-6-8 災害・故障時等の対策実施状況【東北】

	地震対策			火災対策			水害対策			故障対策		
	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し
当周波数帯の合計	35.1%	17.6%	47.3%	12.2%	17.1%	70.7%	32.2%	16.1%	51.7%	22.4%	16.1%	61.5%
県防災端末系無線	66.7%	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%
県防災端末系デジタル無線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線	36.5%	20.4%	43.1%	12.0%	16.8%	71.3%	31.1%	16.8%	52.1%	24.0%	16.8%	59.3%
その他防災無線	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
消防用無線	55.6%	11.1%	33.3%	11.1%	44.4%	44.4%	55.6%	11.1%	33.3%	44.4%	11.1%	44.4%
その他公共業務用無線	16.7%	4.2%	79.2%	12.5%	4.2%	83.3%	29.2%	8.3%	62.5%	4.2%	12.5%	83.3%

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-2-6-9 災害・故障時等の対策実施状況(内訳)【東北】

第5周波数帯	地震対策			火災対策			水害対策		
	全て実施	一部実施	実施なし	全て実施	一部実施	実施なし	全て実施	一部実施	実施なし
当該周波数帯の合計	76	43	93	27	43	142	71	39	102
(各個別システム)									
県防災端末系無線(固定局)400MHz	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	0%
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz	0%	0%	100%	0%	0%	100%	50%	0%	50%
県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(固定局)400MHz	47%	19%	34%	9%	21%	70%	30%	15%	55%
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	35%	23%	42%	15%	16%	69%	35%	19%	46%
その他防災無線(固定局)400MHz	0%	0%	100%	0%	50%	50%	50%	50%	0%
その他防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)400MHz	50%	13%	38%	13%	50%	38%	50%	13%	38%
消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	0%
水防道路用無線(固定局)400MHz	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%
道路管理用無線(固定局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路管理用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	50%	0%	50%	100%	0%	0%	50%	0%	50%
ガス事業用無線(固定局)400MHz	0%	100%	0%	0%	50%	50%	0%	100%	0%
ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	0%	33%	67%	0%	33%	67%	0%	17%	83%
列車無線(固定局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
列車無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz	22%	33%	44%	0%	44%	56%	22%	22%	56%
固定多重通信用無線(固定局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他公共業務用無線(固定局)400MHz	40%	0%	60%	40%	0%	60%	60%	20%	20%
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz	17%	8%	75%	8%	8%	83%	33%	8%	58%
電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マリンホン(固定局)350MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マリンホン(基地局・携帯基地局)350MHz	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	100%

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

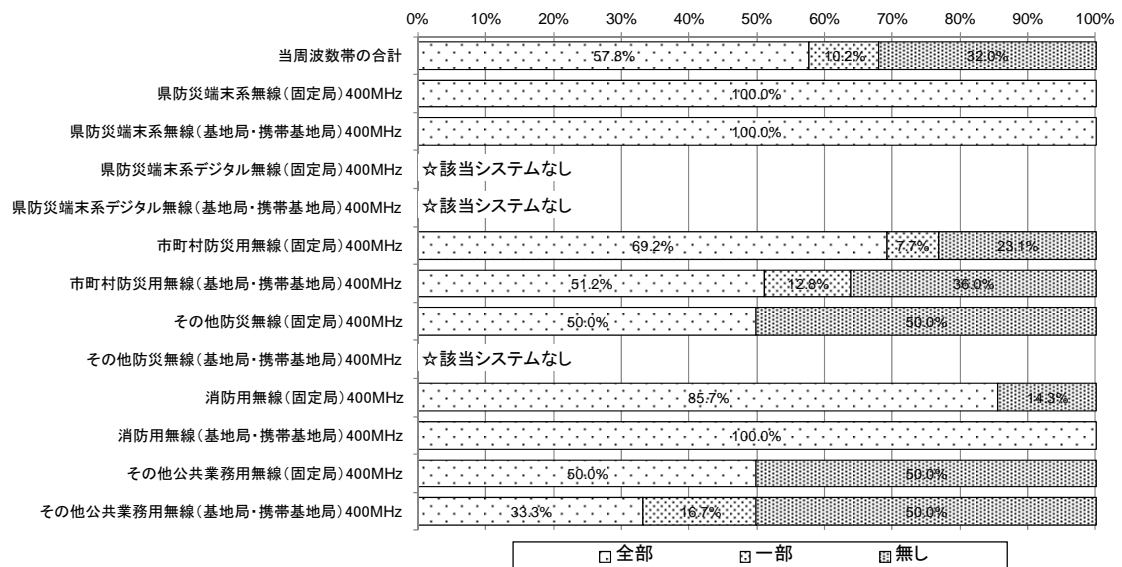
図表-2-6-10 災害時への措置状況【東北】

第5周波数帯	耐震措置				大規模地震対策(耐震措置)			火災対策				水害対策					
	転倒防止	前震性確認	震害に設置	脱落防止	その他	全て措置	一部措置	措置なし	自動火災報知設備	消防設備	防火壁	耐火構造	その他	2階以上設置	防水壁・防水性	その他	
当該周波数帯の合計	83	52	34	2	2	57	28	34	38	48	11	10	0	94	2	27	5
(各個別システム)																	
県防災端末系無線(固定局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0
県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市町村防災用無線(固定局)400MHz	26	14	10	0	17	8	10	8	10	1	3	0	22	0	0	0	1
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	39	26	15	1	28	15	18	20	20	1	4	0	49	1	15	1	1
その他防災無線(固定局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0
その他防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防用無線(固定局)400MHz	5	2	2	0	3	0	2	3	3	1	0	0	0	4	0	2	0
消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
水防道路用無線(固定局)400MHz	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
道路管理用無線(固定局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道路管理用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	1	1	1	0	1	0	0	1	2	1	2	0	2	0	0	0	0
ガス事業用無線(固定局)400MHz	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0
ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	1	1	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
列車無線(固定局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	1	1	1	1	1	3	3	4	0	0	0	0	4	0	0	1
固定多重通信用無線(固定局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他公共業務用無線(固定局)400MHz	2	2	1	0	1	1	0	2	2	1	0	0	0	3	0	1	0
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz	1	2	1	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	2	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マリンホン(固定局)350MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マリンホン(基地局・携帯基地局)350MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

図表－２－６－１１ 復旧体制整備状況【東北】

	当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている	当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている	復旧体制が整備されていない
当周波数帯の合計	57.8%	10.2%	32.0%
県防災端末系無線	100.0%	0.0%	0.0%
県防災端末系デジタル無線	-	-	-
市町村防災用無線	56.8%	11.2%	32.0%
その他防災無線	50.0%	0.0%	50.0%
消防用無線	87.5%	0.0%	12.5%
その他公共業務用無線	40.0%	10.0%	50.0%

図表－２－６－１２ 復旧体制整備状況（内訳）【東北】

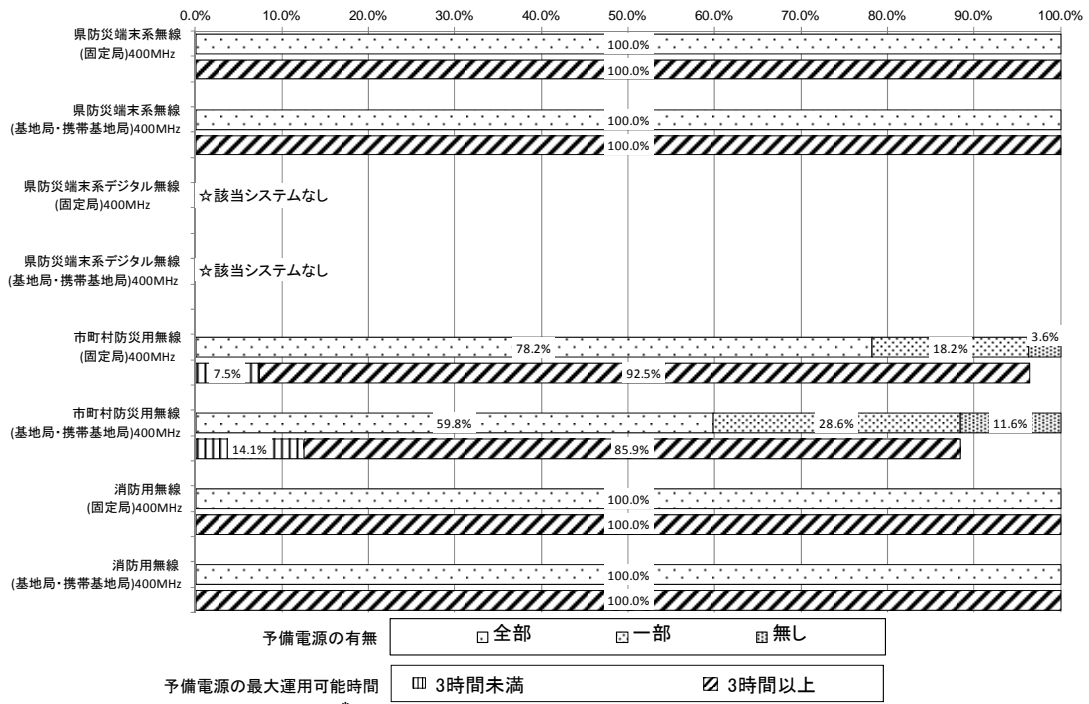


*【災害・故障時等の具体的な対策の有無】で[全部]又は[一部]を選択したシステム数を母数としたデータとしている。

図表－２－６－１３ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【東北】

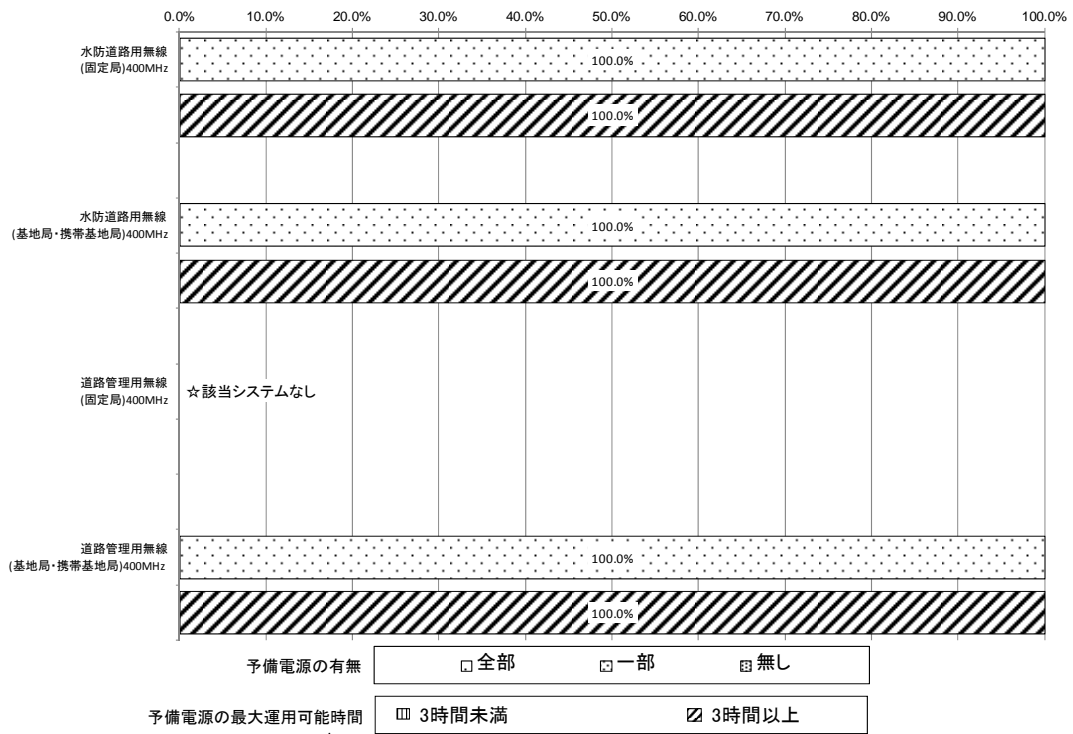
	予備電源の有無			予備電源の最大運用可能時間	
	全ての無線局で保有	一部の無線局で保有	保有していない	3時間未満	3時間以上
当周波数帯の合計	65.8%	25.2%	8.9%	12.0%	88.0%
県防災端末系無線	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
県防災端末系デジタル無線	-	-	-	-	-
市町村防災用無線	65.9%	25.1%	9.0%	11.8%	88.2%
消防用無線	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
水防道路用無線	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
道路管理用無線	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
ガス事業用無線	33.3%	55.6%	11.1%	12.5%	87.5%
列車無線	40.0%	40.0%	20.0%	37.5%	62.5%
固定多重通信用無線	-	-	-	-	-
その他公共業務用無線	41.7%	12.5%	45.8%	23.1%	76.9%

図表－２－６－１４ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間
 (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)【東北】



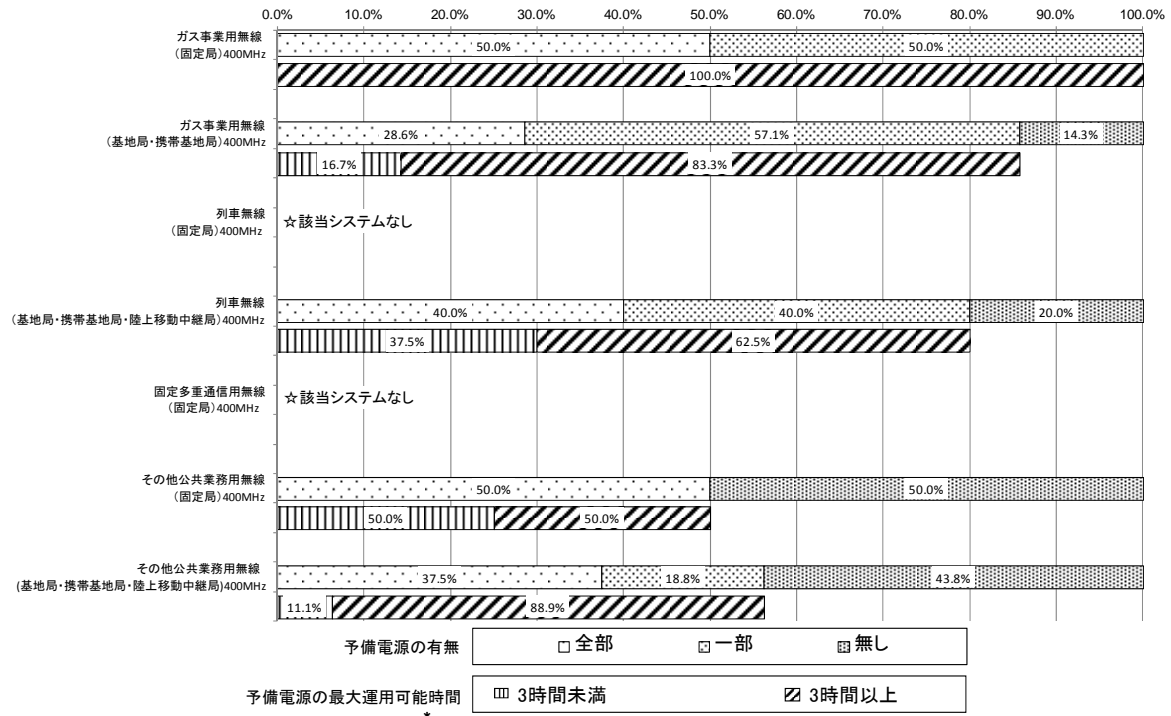
*【予備電源の最大運用可能時間】は【予備電源の有無】で「全て」もしくは「一部」を選択したシステム数を母数とし、その内訳を表示している。

図表－２－６－１５ 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間
 (水防道路用無線・道路管理用無線) (内訳)【東北】



*【予備電源の最大運用可能時間】は【予備電源の有無】で「全て」もしくは「一部」を選択したシステム数を母数とし、その内訳を表示している。

図表-2-6-16 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間
(ガス事業用無線・列車無線・固定多重通信無線・その他公共業務用無線)(内訳)【東北】



*【予備電源の最大運用可能時間】は【予備電源の有無】で「全て」もしくは「一部」を選択したシステム数を母数とし、その内訳を表示している。

図表-2-6-17 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間(補足)【東北】

第5周波数帯	予備電源				予備電源の運用可能時間						
	自家発電機	蓄電池	商用電源の複数ルート化	その他	3時間未満	3時間以上10時間未満	10時間以上24時間未満	24時間以上3日未満	3日以上7日未満	7日以上	
当該周波数帯の合計	104	148	4	0	27	61	56	41	8	8	
(各個別システム)											
県防災端末系無線(固定局)400MHz	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	
市町村防災用無線(固定局)400MHz	21	45	0	0	4	14	21	14	0	0	
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	52	69	0	0	14	30	28	17	5	6	
その他防災無線(固定局)400MHz	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	
その他防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
消防用無線(固定局)400MHz	6	6	0	0	0	2	3	1	1	1	
消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
水防道路用無線(固定局)400MHz	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
道路管理用無線(固定局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
道路管理用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
ガス事業用無線(固定局)400MHz	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	4	3	0	0	1	1	1	3	0	0	
列車無線(固定局)400MHz	0	0	0	0	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	3	7	2	0	3	5	0	0	0	0	
固定多重通信無線(固定局)400MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他公共業務用無線(固定局)400MHz	1	4	1	0	2	1	1	0	0	0	
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz	6	6	1	0	1	6	0	1	0	1	
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	0	0	
マリンホン(固定局)350MHz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
マリンホン(基地局・携帯基地局)350MHz	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	

(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【東北】

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。

一部の電波利用システム（「消防用無線（固定局）400MHz」及び「道路管理用無線（基地局・携帯基地局）400MHz」）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。

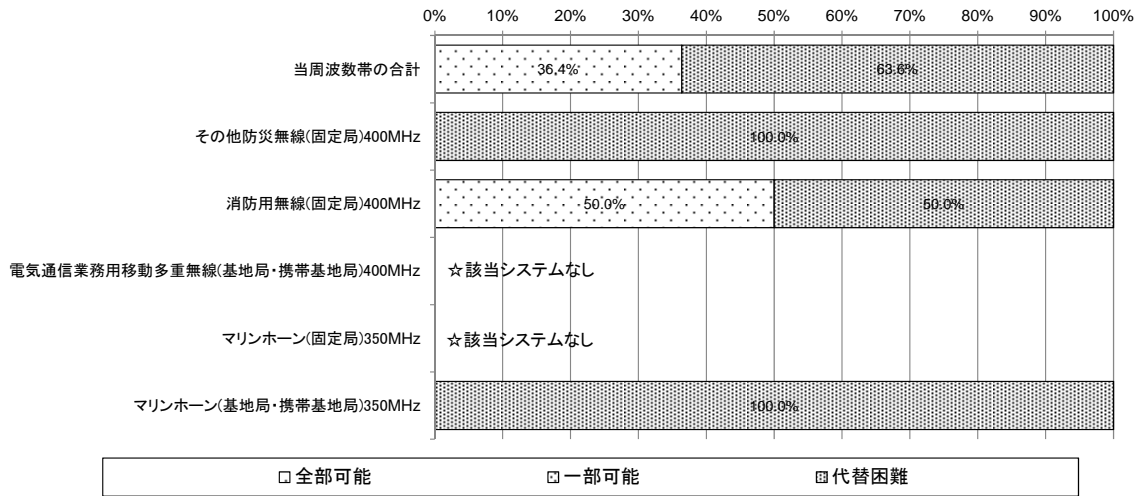
図表－２－６－１８ デジタル技術の導入予定【東北】

	導入済み・導入中		5年以内に導入予定		10年以内に導入予定		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
当周波数帯合計	15.3%	9	15.3%	9	1.7%	1	71.2%	42
その他防災無線(固定局)400MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	2
その他防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)400MHz	12.5%	1	75.0%	6	0.0%	0	12.5%	1
消防用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1
水防道路用無線(固定局)400MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1
水防道路用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1
道路管理用無線(固定局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-
道路管理用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	0.0%	0	50.0%	1	0.0%	0	50.0%	1
ガス事業用無線(固定局)400MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	2
ガス事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	7
列車無線(固定局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-
列車無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz	30.0%	3	0.0%	0	0.0%	0	80.0%	8
固定多重通信用無線(固定局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-
その他公共業務用無線(固定局)400MHz	37.5%	3	0.0%	0	0.0%	0	62.5%	5
その他公共業務用無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz	12.5%	2	12.5%	2	6.3%	1	75.0%	12
電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-
マリンホン(固定局)350MHz	-	-	-	-	-	-	-	-
マリンホン(基地局・携帯基地局)350MHz	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1

(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【東北】

- ① 今回調査したシステムについては、他の電気通信サービスへの代替可能性については、「代替困難」とする回答の割合が多くなっている。その理由として、「経済的な理由のため」を挙げている回答が多い。
- ② 市町村防災用無線については、260MHz 帯に移行すると回答しているものが多く、遅くとも平成 34 年までに移行するものと考えられる。

図表-2-6-19 他の電気通信サービス（有線系を含む）への代替可能性【東北】



図表-2-6-20 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【東北】

	平成 23 年度 まで	平成 25 年度 まで	平成 27 年度 まで	平成 29 年度 まで	平成 31 年度 まで	平成 34 年度 まで	平成 35 年度 以降
その他防災無線(固定局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-
消防用無線(固定局)400MHz	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

図表-2-6-21 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【東北】

	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手段(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	57.1%	4	42.9%	3	42.9%	3	0.0%	0	28.6%	2	14.3%	1
その他防災無線(固定局)400MHz	50.0%	1	100.0%	2	100.0%	2	0.0%	0	50.0%	1	50.0%	1
消防用無線(固定局)400MHz	75.0%	3	0.0%	0	25.0%	1	0.0%	0	25.0%	1	0.0%	0
電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0%	0	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0

図表-2-6-22 県防災端末系無線、県防災端末系デジタル無線、市町村防災用無線の移行・代替・廃止の手段【東北】

	260 MHz帯のデジタル無線へ移行		60 MHz帯のデジタル無線へ移行		MCA 陸上移動通信へ代替		電気通信事業者が提供する移動無線サービスへ代替		他の無線システムへの移行・代替は行わず廃止		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	83.9%	26	22.6%	7	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	6.5%	2
県防災端末系無線(固定局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村防災用無線(固定局)400MHz	77.8%	7	44.4%	4	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz	86.4%	19	13.6%	3	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	9.1%	2

(7) 勘案事項

① 電波に関する技術の発達の動向

第4章参照。

② 電波に関する需要の動向

本周波数帯のアマチュア局を除く局数は、やや増加傾向にあり、これは今後も続くものと考えられる。

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、今後も一定の需要が見込まれる。

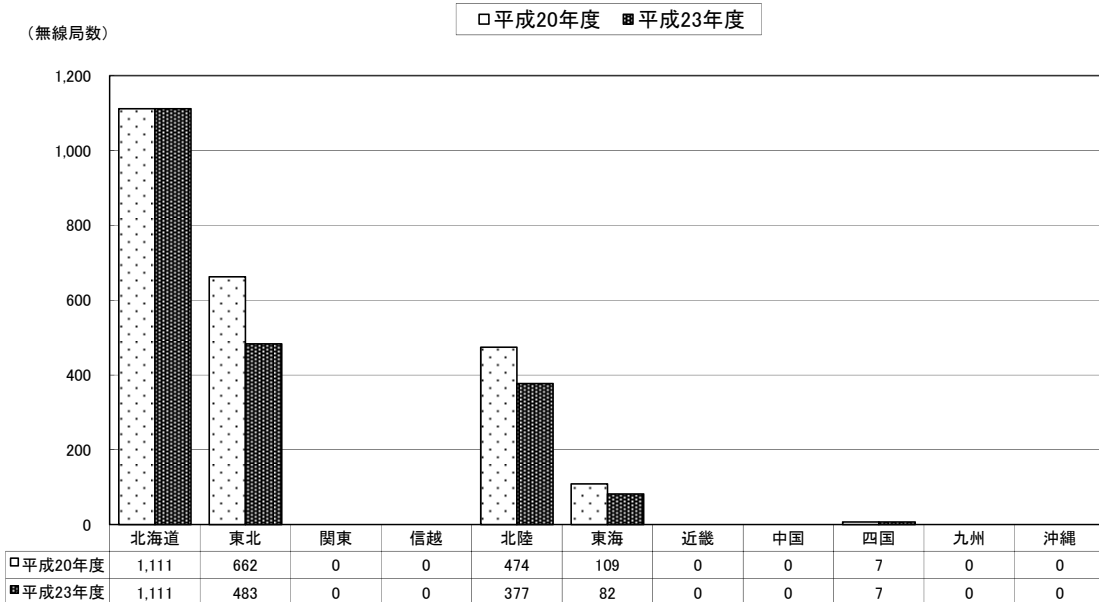
近年、スマートフォン等の移動通信システムの普及に伴い、急増するトラヒック対策として、移動通信システムの周波数確保が喫緊の課題となっている。710-770MHz帯においては、平成24年7月25日以降、地上アナログテレビジョン放送のデジタル化に伴い空き周波数帯となるため、770-806MHz帯の隣接周波数帯域を使用する既存無線局（FPU及び特定ラジオマイク）の周波数移行を実施することにより、700MHz帯に新たに携帯無線通信システム及びITS（高度道路交通システム）の周波数を確保したところであり、今後、700MHz帯携帯無線通信システムにおいては、3者の電気通信事業者が参入することとなる予定である。

また、地上デジタルテレビジョン放送のホワイトスペースを利用して、スタジアムや美術館の中、商店街等の小規模のエリアを対象としたイベント情報、観光情報、地域交通情報等のローカル情報を放送するエリア放送型システムが平成24年4月2日に導入されるとともに、劇場やイベントで使用される特定ラジオマイクの導入が計画され、今後様々なシステムの導入が計画されている。

その他、350MHz帯を使用するマリンホーンについては、その使用に地域的な偏在があるとともに、無線局数についても減少傾向にある。

列車の安全走行への関心の高まりから列車制御用システムの導入や列車内のブロードバンドシステムの普及から列車用に需要が見込まれる。

図表－２－６－２６ マリンホーンの無線局数の推移（各総合通信局等の比較）



③ 周波数割当ての動向

東日本大震災の被害状況を勘案し、東北3県（岩手県、宮城県、福島県）については、地上アナログテレビジョン放送の使用期限を平成24年3月31日までに延長し、予定どおり終了した。

平成23年12月14日及び平成24年4月11日に開催された電波監理審議会からの答申を踏まえ、700/900MHz帯周波数再編にかかる周波数割当て計画の変更が行われた。具体的には、710-770MHz帯においては、地上テレビジョン放送のデジタル化による空き周波数帯を活用し、平成24年7月25日以降、714-750MHz帯を携帯無線通信システム（移動局）に、750-770MHz帯を高度道路交通システム用の周波数として割り当てが行われた。770-806MHz帯を使用する特定ラジオマイク（デジタル特定ラジオマイクを含む。）については、当該周波数再編による移行先周波数帯として、470-710MHz帯の地上デジタルテレビジョン放送用周波数におけるホワイトスペースに加え、710-714MHz帯が割り当てられた。

(8) 評価

本周波数帯は、防災行政無線、公共分野の自営通信、放送(デジタルTV放送)等、多様で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。

アマチュア無線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空く周波数帯を、ITS 及び携帯電話等の電気通信業務用、特定ラジオマイク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円滑な導入を図ることが適当である。

なお、個別の電波利用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ーンについては、地域的な偏在があるものの利用者数に変化がなく有効に利用されている。

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ているところであり、デジタル化の状況が2割程度であることから、平成28年5月31日までにデジタル方式等へ移行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、周波数割当計画に示す方針に基づき、平成34年11月30日までにデジタル方式に移行することが適当である。

400MHz 帯を使用する防災行政無線については、デジタル化による防災行政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、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AVMサインポストシステムについては、無線局(無線標定陸上局)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の割当てを見直しすることが適当である。

列車の安全走行への関心の高まりから列車制御システムの高度化が望まれていることから、400MHz 帯の割当てを検討することが適当である。

列車のブロードバンドシステムの普及を踏まえて周波数幅の見直しを行うことが適当である。

400MHz 帯を使用する医療用テレメーターについては、国際的に双方向通信化などの高度化に向けた周波数共用条件等を検討していくことが適当である。

地上デジタルテレビジョン放送用周波数帯のホワイトスペースを利用した特定ラジオマイク、エリア放送、センサーネットワーク、災害向け通信システム等^(注)については、既存無線局との共用のための運用調整等を明確にしながら実用化を図ることによって周波数の有効利用を促進していくことが適当である。

(注) このほかホワイトスペースを利用するシステムとして無線ブロードバンドシステム等、様々なシステムの導入の検討が想定される。

本周波数帯を使用する「陸上・自営」の電波利用システムについて、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。