第6節

東海総合通信局

第6節 東海総合通信局

770MHz 超 3. 4GHz 以下の周波数の利用状況の概況【東海】

(1) 東海総合通信局管内の主な概要

管轄地域内の都道府県	岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
管轄地域内の免許人数 ^(注)	24.7千人
管轄地域内の無線局数 ^(注)	2, 595. 5 万局

(注) 770MHz 超 3.4GHz 以下の周波数を利用しているもの

(2) 東海総合通信局管内における 770MHz 超 3.4GHz 以下の周波数の利用状況の概要 平成 22 年度の電波の利用状況調査においては、770MHz を超え 3.4GHz 以下の周波 数帯域を7の周波数区分に分けて、その周波数区分ごとに評価する。

まず、東海総合通信局管内(以下「東海管内」という。)における無線局数の割合から7の周波数区分の利用状況をみると、1.7GHz 帯及び 2GHz 帯携帯無線通信に多く利用されている1.71GHz を超え2.4GHz 以下の周波数を使用している無線局数の割合が最も多く、770MHz を超え3.4GHz 以下の周波数全体の64.6%となっている。次いで800MHz 帯携帯無線通信に多く利用されている770MHz を超え960MHz 以下の周波数を使用している無線局数の割合が34.7%などとなっており、これら2つの周波数区分における無線局数の割合は、99.3%を占めている(図-海-共1)。

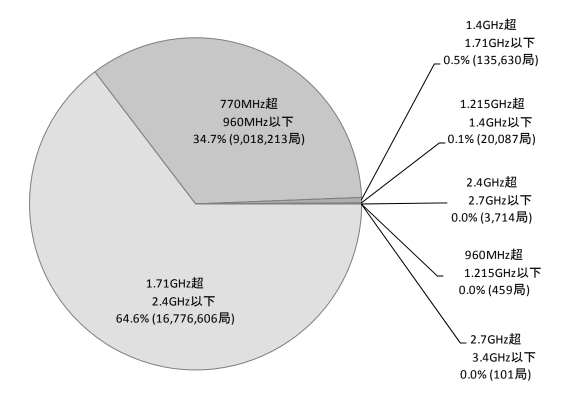


図-海-共1 周波数区分ごとの無線局数の割合

- *1 割合表示は小数第二位を四捨五入し表示しているため、割合の合計値が100%にならないことがある。
- *2 0.05%未満については、0.0%と表示している。

東海管内における携帯無線通信及び PHS の無線局数の割合は、2GHz 帯携帯無線通信が全体の 43.7%と最も高く、次いで 800MHz 帯携帯無線通信の 34.7%などとなっている。PHS については、端末が免許不要局であるため、無線局数としては計上していないことから、基地局の無線局数は 0.1%と低い割合になっている(図-海-共2)。

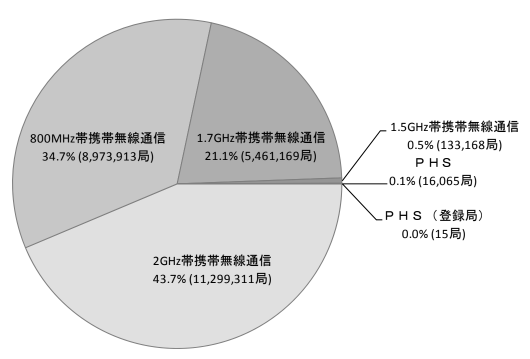


図-海-共2 東海管内における無線局の割合(携帯・PHS)

- *1 割合表示は小数第二位を四捨五入し表示しているため、割合の合計値が100%にならないことがある。
- *2 0.05%未満については、0.0%と表示している。

平成19年度に実施した電波の利用状況調査による各無線システム別の無線局数と今回の調査による無線局数とを比較してみると、2GHz 帯携帯無線通信が5,392,383局から11,299,311局へと約2倍(平成16年度からは約45倍)に増加している。一方、1.5GHz 帯携帯無線通信は3,915,996局から133,168局へと大幅に減少している。これは、携帯無線通信の第2世代から第3世代への移行が進んでいるためである(図-海-共3)。

□平成19年度 ■平成22年度 (無線局数) 12,000,000 10,000,000 8.000.000 6,000,000 4,000,000 2,000,000 1.5GHz帯携帯無線通 800MHz帯携帯無線通 1.7GHz帯携帯無線通 2GHz帯携帯無線通信 PHS PHS (登録局) 信 信 信

3,622,042

5.461.169

図-海-共3 東海管内における無線局数の推移(携帯・PHS)(経年比較)

* [-]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している。

8,363,012

8.973.913

5,392,383

11.299.311

□平成19年度

■平成22年度

東海管内における MCA の無線局数の割合について、 $1.5\,\mathrm{GHz}$ 帯 MCA は、平成 26 年 3 月末までの使用期限があるが、使用周波数帯別、無線局の種別ごとにみると、 $300\,\mathrm{MHz}$ 帯の陸上移動局が 94.0% (全国:81.6%)、 $1.5\,\mathrm{GHz}$ 帯の陸上移動局が 6.0% (全国:18.4%)となっている。東海管内における $300\,\mathrm{MHz}$ 帯陸上移動局の割合が高いのは、 $1.5\,\mathrm{GHz}$ 帯 MCA の周波数移行が全国平均より良好に行われているためと思われる。(図-海-共 4)。

3,915,996

133.168

43,605

16.065

15

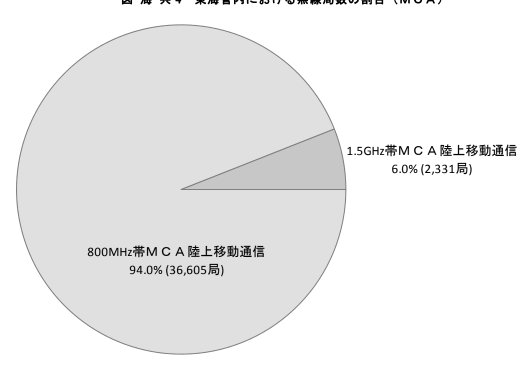


図-海-共4 東海管内における無線局数の割合 (MCA)

- *1 割合表示は小数第二位を四捨五入し表示しているため、割合の合計値が100%にならないことがある。
- *2 0.05%未満については、0.0%と表示している。

平成19年度に実施した電波の利用状況調査によるMCA 陸上移動通信システムの無線局数と今回の調査による無線局数を比較してみると、800MHz 帯及び1.5GHz 帯ともに減少している。なお、1.5GHz 帯については、現在、平成26年3月末までに800MHz 帯へ周波数移行を進めており、また、800MHz 帯については、同一帯域内においてアナログ方式からデジタル方式へ移行を進めている。東海管内では現在、800MHz 帯におけるデジタル化率(陸上移動局)は41.6%である。(図-海-共5)。

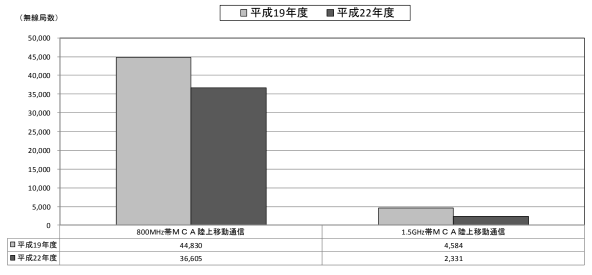


図-海-共5 東海管内における無線局数の推移 (MCA) (経年比較)

* [-]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している。

770MHz を超え 3.4GHz 以下の周波数を使用している主な無線システムが運用されている時間帯については、図-海-共6から図-海-共10の結果となっている。

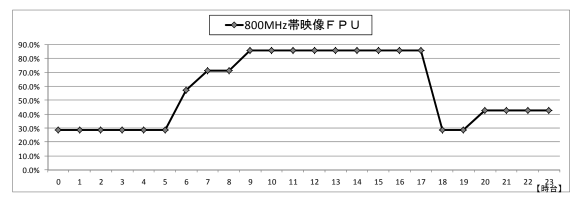
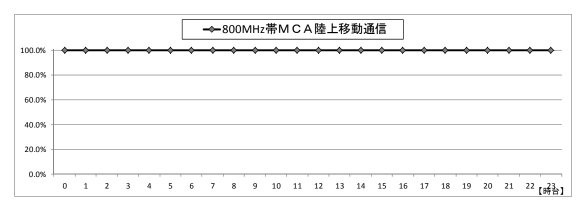


図-海-共6 通信が行われている時間帯毎の割合(770MHz 超 960MHz 以下)



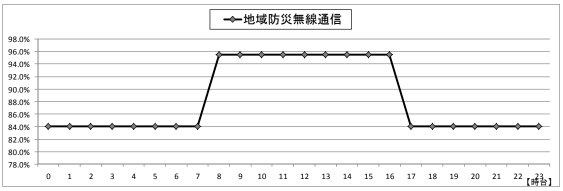
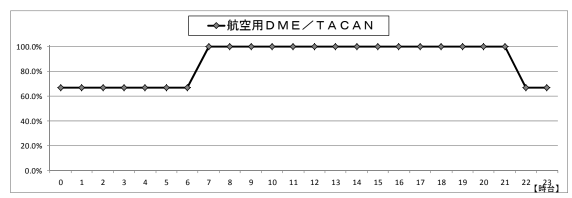


図-海-共7 通信が行われている時間帯毎の割合 (960MHz 超 1.215GHz 以下)



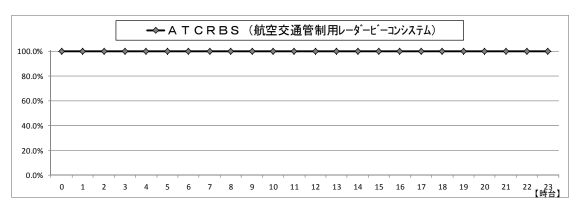


図-海-共8 通信が行われている時間帯毎の割合(1.215GHz 超 1.4GHz 以下)

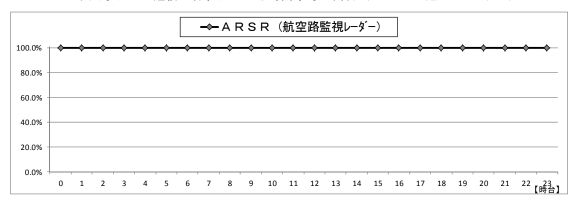


図-海-共9 通信が行われている時間帯毎の割合(1.71GHz 超 2.4GHz 以下)

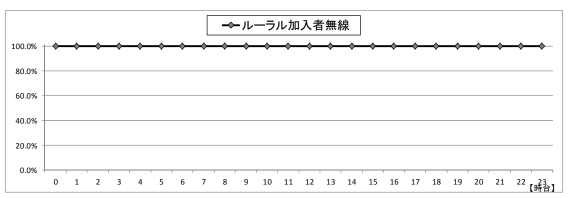
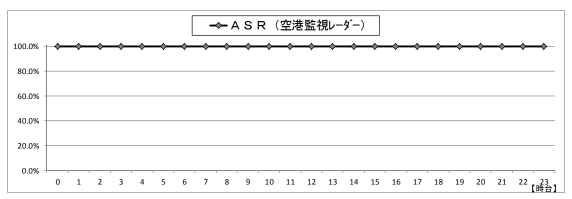


図-海-共 10 通信が行われている時間帯毎の割合 (2.7GHz 超 3.4GHz 以下)



第1款 770MHz 超 960MHz 以下の周波数の利用状況【東海】

(1) 770MHz 超 960MHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム

① 無線局免許等を要する電波利用システム

電波利用システム名	免許人数	無線局数
800MHz 帯映像 FPU	7	11
特定ラジオマイクの陸上移動局(A 型)	82	1, 218
800MHz 帯携帯無線通信	2	8, 973, 913
800MHz 帯 MCA 陸上移動通信	1, 807	(注 ²⁾ 36, 605
地域防災無線通信	26	4, 299
900MHz 帯電波規正用無線局	1	16
パーソナル無線	1, 193	1, 703
移動体識別(構内無線局)	15	30
移動体識別(構内無線局)(登録局)	80	347
950MHz 帯音声 STL/TTL	0	0
実験試験局その他(770-960MHz)	18	71
合 計	3, 231	9, 018, 213

(注1) このうち、包括免許の無線局数は8,957,556局

(注2) このうち、包括免許の無線局数は36,571局

② 無線局免許等を要しない電波利用システム

電波利用システム名	無線局数
ラジオマイク用特定小電力無線局(B型)	(注) 332, 031
移動体識別(特定小電力無線局)	^(注) 3, 413
テレメーター、テレコントロール及び データ伝送(特定小電力無線局)	8, 478
合 計	343, 922

(注) 平成 19 年度から平成 21 年度までの全国における出荷台数を合計した値

(2)無線局の分布状況等についての評価

本周波数区分における東海管内の電波利用システムごとの無線局数の割合は、800MHz 帯携帯無線通信が 99.5%と高い割合となっており、次いで 800MHz 帯 MCA 陸上移動通信が 0.4%となっている(図-海-1-1)。

800MHz帯M C A 陸上移動通信 0.4% (36,605局) その他 0.1% (7,695局)

図-海-1-1 東海管内における無線局数の割合

- *1 グラフ中の割合表示は小数第二位を四捨五入し表示しているため、割合の合計値が100%にならないことがある。
- *2 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。
- *3 グラフ中の「その他」には以下のシステムが含まれている。
- *4 表中で無線局数の割合が0.005%未満の場合は、0.00%と表示している。

	割台	向 叙
800MHz帯映像FPU	0.00%	11
特定ラジオマイクの陸上移動局(A型)	0.01%	1,218
地域防災無線通信	0.05%	4,299
900MHz帯電波規正用無線局	0.00%	16
パーソナル無線	0.02%	1,703
移動体識別(構内無線局)	0.00%	30
移動体識別(構内無線局)(登録局)	0.00%	347
実験試験局(770-960MHz)	0.00%	71

800MHz 帯携帯無線通信以外のシステムについて、東海管内における無線局数の割合をみると、他の管内と同様に 800MHz 帯 MCA 陸上移動通信が高い割合となっている。 パーソナル無線については 0.02% となっている(図-海-1-2)。

図-海-1-2 各総合通信局における無線局数の割合



- *1 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。 *2 グラフ中の「その他」には以下のシステムが含まれている。

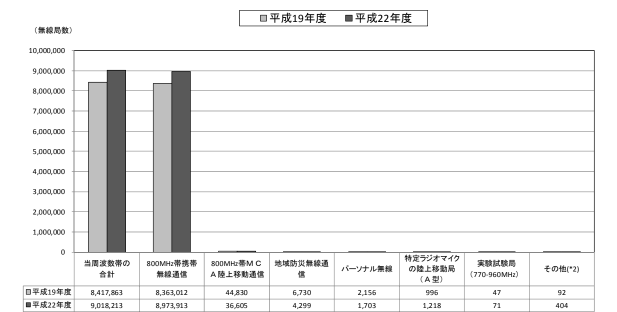
- *3 表は全国の値を表示している。 *4 表中で無線局数の割合が0.005%未満の場合は、0.00%と表示している。 *5 該当システムが存在しない場合は、無線局数の割合を(-)と表示している。

	無線局数の割合
800MHz帯映像FPU	0.00%
特定ラジオマイクの陸上移動局(A型)	0.02%
地域防災無線通信	0.03%
パーソナル無線	0.02%
移動体識別(構内無線局)(登録局)	0.00%
実験試験局(770-960MHz)	0.00%

	無線局数の割合
800MHz帯MCA陸上移動通信	0.3%
900MHz帯電波規正用無線局	0.00%
移動体識別(構内無線局)	0.00%
950MHz帯音声STL/TTL	0.00%
その他(770-960MHz)	0.00%

平成19年度に実施した電波の利用状況調査による各電波利用システム別の無線局 数と今回の調査による無線局数とを比較すると、800MHz 帯携帯無線通信が 8,363,012 局から8,973,913 局へと7.3%増加している。一方、800MHz 帯 MCA 陸上移 動通信は 44,830 局から 36,605 局へと 18.3%減少し、パーソナル無線は 2,156 局か ら 1,703 局へと大幅に減少(21.0%減)している(図-海-1-3)。

図-海-1-3 システム別の無線局数の推移



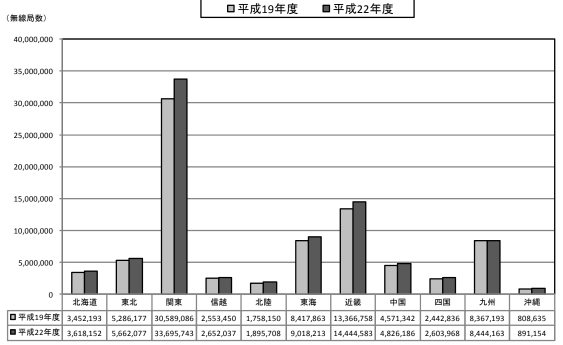
- *1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示している。
- *2「その他」には以下のシステムが含まれている。

	平 成 19年度	平 成 22年度
移動体識別(構内無線局)(登録局)	39	347
900MHz帯電波規正用無線局	16	16
950MHz帯音声STL/TTL	1	-

	平 成 19年度	平 成 22年度
移動体識別(構内無線局)	21	30
800MHz帯映像FPU	15	11
その他(770-960MHz)	-	=

全国における無線局数の推移については、全総合通信局管内とも増加しているが、 そのうち、東海管内は 7.1%増となっており、関東、近畿、東海管内が他の管内よ り高くなっている。(図-海-1-4)。

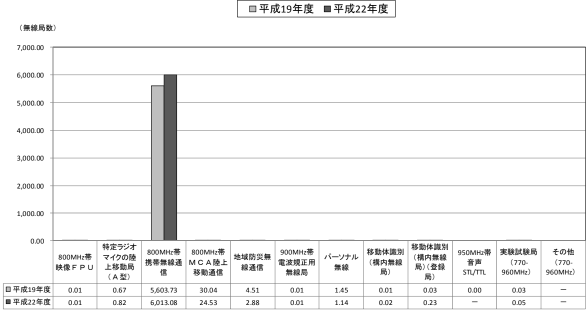
図-海-1-4 各総合通信局における無線局数の推移



* [-]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している。

東海管内における各電波利用システムごとの人口 1万人あたりの無線局数について、平成 19 年度に実施した電波の利用状況調査による無線局数と今回の調査による無線局数とを比較すると、800MHz 帯携帯無線通信は 5,603.73 局から 6,013.08 局へと増加している。一方、800MHz 帯 MCA 陸上移動通信は 30.04 局から 24.53 局へ、パーソナル無線は 1.45 局から 1.14 局へと減少している。その他の電波利用システムについては大きな変化は見られない(図-海-1-5)。

図-海-1-5 システム別の人口1万人あたりの無線局数(経年比較)



- *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している。
- *2 0.005未満については、0.00と表示している。

(3)無線局に係る無線設備の利用状況等についての評価

本調査については、800MHz 帯映像 FPU、800MHz 帯 MCA 陸上移動通信、及び地域防災無線通信を対象として、無線設備のデジタル技術の導入動向及び800MHz 帯携帯無線通信の通信量について評価を行った。

800MHz 帯 FPU のデジタル技術の動向について調査したところ、すでに導入済み又は3年以内に導入予定としているものとして、平成19年度の調査では46.7%であったが、今回の調査では、すでに導入済みとしているものが100%となっている。また、800MHz 帯 MCA 陸上移動通信(陸上移動局)については、今回の調査では、41.6%となっている(表-海-1-1)。

	導入済み・導入中		3年以内に導入予定		3年超に	導入予定	テム(又はナ	デジタルシス トロー化シス トて提示され を検討予定	道入予定か		
	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	
当周波数帯の合計	100.0%	7	14.3%	1	14.3%	1	14.3%	1	0.0%	0	
800MHz帯映像FPU	100.0%	7	14.3%	1	14.3%	1	14.3%	1	0.0%	0	

表-海-1-1 800MHz 帯 FPU におけるデジタル技術の導入動向

各総合通信局管内における800MHz 帯携帯無線通信の1局あたりの最繁時の平均通信量(音声通信量)は、沖縄管内が177.2kpbs と最も多く、次いで近畿管内が127.3kbps、東北管内が120.4kbps などとなっている。東海管内では全国平均93.5kbpsを上回る95.4kbpsとなっている。(図-海-1-6)。

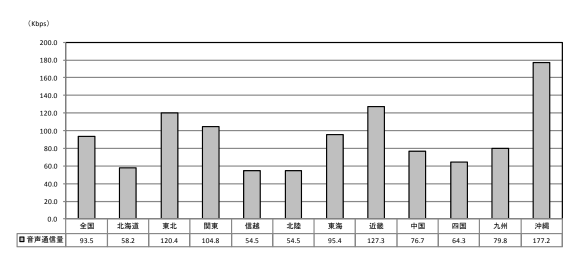


図-海-1-6 各総合通信局管内における 800MHz 帯携帯無線通信の 最繁時の平均通信量(音声通信量)

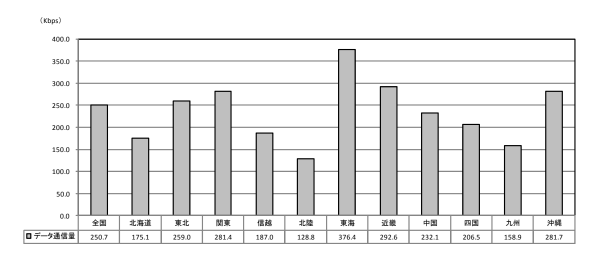
各総合通信局管内における 800MHz 帯携帯無線通信の 1 局あたりの最繁時の平均通信量 (データ通信量) は、東海管内が 376.4kbps と最も多く、次いで近畿管内が 292.6kbps、関東管内が 281.4kbps などとなっている。 (図-海-1-7)。

^{*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している。

^{*2 0.05%}未満については、0.0%と表示している。

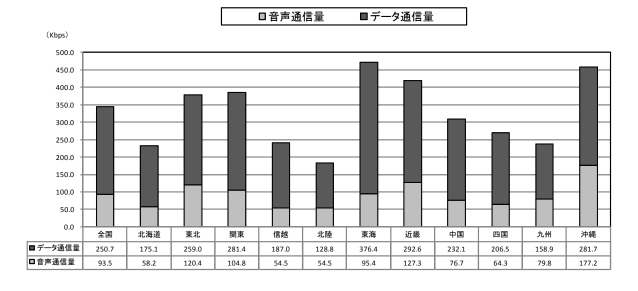
^{*3} 当設問は複数回答を可としている。

図-海-1-7 各総合通信局管内における 800MHz 帯携帯無線通信の 最繁時の平均通信量 (データ通信量)



東海管内における 800MHz 携帯無線通信の 1 局あたりの最繁時の平均通信量を音声・データ通信量別で比較すると、平成 19 年度の調査では全国的に音声通信量とデータ通信量には大きな差が見られなかったが、今回の調査では、全体的な通信量は大きく変化していないが、音声通信量が減少した分、データ通信量が増加している結果となっている(図-海-1-8)。

図-海-1-8 各総合通信局管内における 800MHz 帯携帯無線通信の 最繁時の平均通信量(音声・データ通信量)



(4)無線局を利用する体制の整備状況についての評価

本調査については、800MHz 帯携帯無線通信、800MHz 帯 MCA 陸上移動通信、及び地域防災無線通信を対象として、災害・故障時等の場合における対策状況、復旧体制の整備状況、予備電源の有無及び運用可能時間について評価を行った。

災害・故障時の場合における具体的な対策の有無として、以下のそれぞれの災害 等における対策について評価を行った。 ① 地震対策:耐震補強等

② 火災対策:ガス消火設備の設置等

③ 水害対策:地上2階以上に設置や防水扉による対策等

④ 故障対策:代替用予備機の設置等

各種災害等に対して、800MHz 帯携帯無線通信や800MHz 帯 MCA 陸上移動通信システムなどは、火災対策や故障対策が取られているが、地域防災無線通信においては、防災通信に活用されるシステムにあるにもかかわらず、災害・故障時の対策が図られていない状況であるという結果となっている(表-海-1-2)。

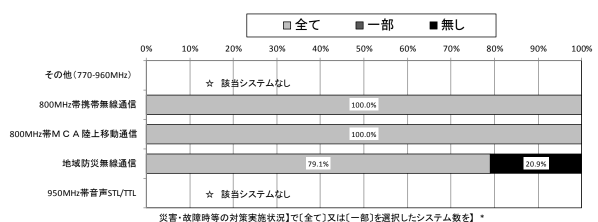
表-海-1-2 災害・故障時等の対策実施状況

		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		70.0%	20.0%	10.0%	34.0%	22.0%	44.0%	58.0%	28.0%	14.0%	42.0%	18.0%	40.0%
	その他(770-960MHz)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800MHz帯携帯無線通信	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	800MHz帯MCA陸上移動通信	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1	地域防災無線通信	70.5%	18.2%	11.4%	38.6%	13.6%	47.7%	63.6%	20.5%	15.9%	34.1%	20.5%	45.5%
	950MHz帯音声STL/TTL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*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している。

また、各システム毎の休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況については、地域防災無線通信の一部において、復旧体制が整備されていない状況である(図-海-1-9)。

図-海-1-9 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況

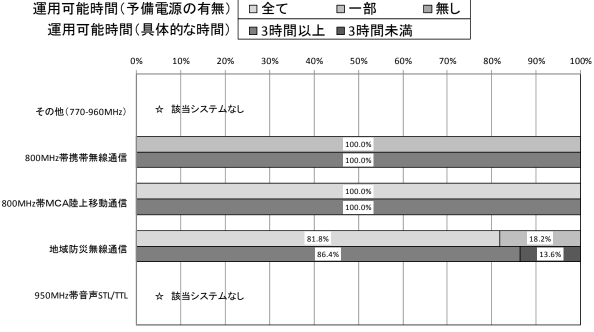


災害・め厚時等の対束美池状況」で「全て」又は「一部」を選択したシステム数を」 母数としたデータとしている。

電波利用システム別の予備電源の保有の有無については、すべてのシステムにおいて、全て又は一部の無線局で保有している状況である。また、予備電源の最大運用可能時間は、地域防災無線通信の一部を除き、3時間以上となっている状況である(図-海-1-10)。

^{*2 0.05%}未満については、0.0%と表示している。

図-海-1-10 システム別予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間



^{*1【}予備電源の最大運用可能時間】は【予備電源の有無】で〔全て〕又は〔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。

(5) 他の電気通信手段への代替可能性についての評価

本調査については、800MHz 帯映像 FPU を対象として、他の電気通信手段への代替可能性について評価を行った。

800MHz 帯映像 FPU については、他の周波数帯への移行は可能だが、他の電気通信 手段への代替は困難となっている。(図-海-1-11 から図-海-1-13 及び表-海-1-3)。

□全て ■一部 ■検討 100% 0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 800MHz帯映像 F P U 100.0% ☆ 該当システムなし その他(770-960MHz) ☆ 該当システムなし 950MHz帯音声STL/TTL

図-海-1-11 他の周波数帯への移行可能性

^{*2} 下段で[0%]と表示されている場合は、該当システムは存在するが全て予備電源を持っていないことを示している。

図-海-1-12 他の電気通信手段への代替可能性

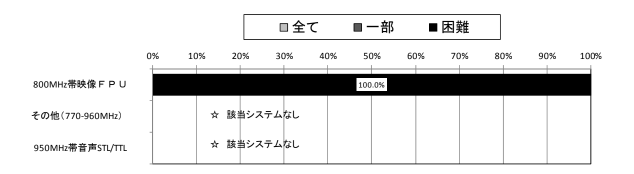


図-海-1-13 他の電気通信手段への代替時期

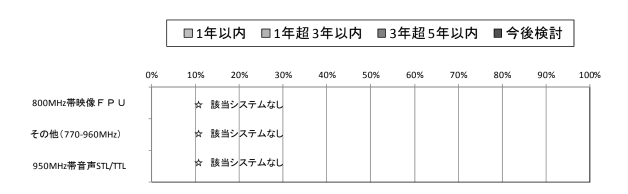


表-海-1-3 他の電気通信手段への代替が困難な理由

	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	里由のため	地理的にある	こ制約が ため		線品質が ないため	(有線系	なサービス を含む)が いないため	そ 0	D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
当周波数帯の合計	42.9%	3	28.6%	2	28.6%	2	71.4%	5	57.1%	4	57.1%	4
800MHz帯映像FPU	42.9%	3	28.6%	2	28.6%	2	71.4%	5	57.1%	4	57.1%	4
その他(770-960MHz)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
950MHz帯音声STL/TTL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

- *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〔一部〕又は〔困難〕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している。
- *3 0.05%未満については、0.0%と表示している。 *4 当設問は複数回答を可としている。

また、地域防災無線通信については、その使用期限が平成 23 年 5 月 31 日までとなっており、これらを踏まえた移行・代替・廃止計画の取組状況について評価を行った。

計画が未策定な割合については、東海管内ではない。具体的な移行・代替・廃止 手段としては、260MHz 帯デジタル防災無線システムへの移行が 63.9%となっており、 次いで 800MHz 帯M C A 陸上移動通信システムへの移行が 30.6%などとなっている (図-海-1-14 及び表-海-1-4 から表-海-1-7)。

図-海-1-14 地域防災無線通信における移行・代替・廃止の検討状況

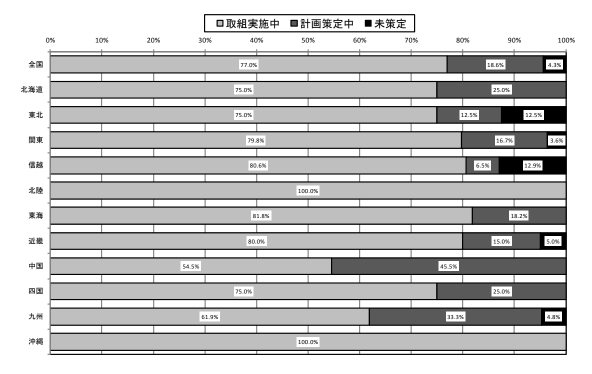


表-海-1-4 地域防災無線通信における他の周波数帯への移行完了予定時期

					完了予	定時期			
	平成22年9月まで		平成22年12月まで		平成23年3月まで		平成23年5月まで		
		免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合
地域防災無線通信	全無線局について計画有り	4	16.0%	0	0.0%	15	60.0%	6	24.0%
総免許人数 26	(期限(*2): なし)								

^{*1 0.05%}未満については、0.0%と表示している。

表-海-1-5 地域防災無線通信における他の電気通信手段への代替完了予定時期

		完了予定時期								
	平成22年	9月まで	平成22年12月まで		平成23年3月まで		平成23年	5月まで		
		免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	
地域防災無線通信	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	4	44.4%	5	55.6%	
総免許人数 26	(期限(*2): なし)									

表-海-1-6 地域防災無線通信における当該システムの廃止完了予定時期

					完了予	定時期			
		平成22年	59月まで	平成22年12月まで		平成23年3月まで		平成23年5月まで	
		免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合
地域防災無線通信	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	2	50.0%	2	50.0%
総免許人数 26	(期限(*2): なし)								

^{*1 0.05%}未満については、0.0%と表示している。

^{*2} 期限とは移行、代替、または廃止のいずれかの手段で現行の周波数帯の使用を完了する期限。

^{*1 0.05%}未満については、0.0%と表示している。 *2 期限とは移行、代替、または廃止のいずれかの手段で現行の周波数帯の使用を完了する期限。

^{*2} 期限とは移行、代替、または廃止のいずれかの手段で現行の周波数帯の使用を完了する期限。

表-海-1-7 地域防災無線通信における具体的な移行・代替・廃止手段

		260MHz	帯へ移行	260MHz帯	以外へ移行	MCA-	八代替	移動無線サー	ービスへ代替	廃	止	そ 0	D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	周波数帯の合計	63.9%	23	2.8%	1	30.6%	11	0.0%	0	5.6%	2	8.3%	3
Г	地域防災無線通信	63.9%	23	2.8%	1	30.6%	11	0.0%	0	5.6%	2	8.3%	3

- *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(一部)又は(困難)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している。
- *3 0.05%未満については、0.0%と表示している。
- *4 当設問は複数回答を可としている。

(6) 総合的勘案事項 (新技術の導入動向、周波数需要の動向等)

① 電波に関する技術の発達の動向 「第4章 周波数区分ごとの評価結果」を参照。

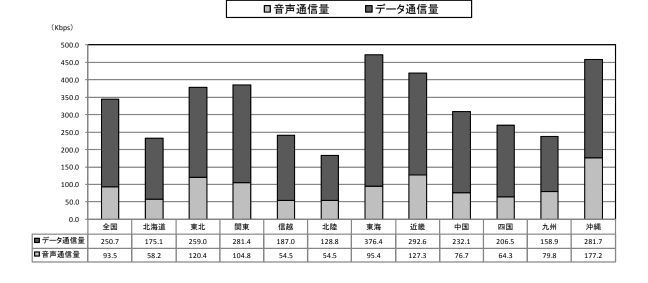
② 電波に関する需要の動向

(ア) 800MHz 帯携帯無線通信

東海管内における携帯無線通信の加入者数は、平成 22 年 3 月末において 1,269.6 万加入に達している。

最繁時トラヒックについては、メールやウェブブラウジングに加え、音楽配信、オンラインゲームなどのモバイルコンテンツ(データ通信)の利用が増えていることを背景に、データ通信の総量(全国)は 2.4 倍に増加しており、平成 22 年度調査における 1 局当たりの最繁時におけるデータ通信量(全国)は、250.7kbps となっている。東海管内におけるデータ通信の総量についても 3.8 倍に増加しており、1 局当たりの最繁時のデータ通信量は 376.4kbpsとなっており全国を 1.5 倍上回っている(図-海-1-15)。

図-海-1-15 各総合通信局管内における 800MHz 帯携帯無線通信の 最繁時の平均通信量(音声・データ通信量)



(イ) 800MHz 帯 MCA 陸上移動通信

800MHz 帯 MCA 陸上移動通信の加入局数については、平成7年度末に約73万加入をピークに年々減少し、平成21年度末の加入局数は約26万5千加入となり、ピーク時の約36%となっている。

一方、東海管内における 800MHz 帯 MCA 陸上通信の加入局数は平成 21 年度末に約 38 千加入となっている(図-海-1-16)。

MCA 陸上移動通信は、大ゾーン方式であること、携帯無線通信と異なり同報性に有していること等のメリットがある。MCA サービスを提供する一部の事業者については平成 15 年から周波数の利用効率の高いデジタル方式の導入を進めており、平成 21 年度末には、全国において約 11 万 1 千加入に達しており、そのうち東海管内においても約 15,000 加入となっている。

また、地方公共団体において、防災行政無線に MCA 陸上移動通信を導入する事例も増加しており、東海管内の平成22年3月における導入済み地方公共団体は、11市町村となっている。

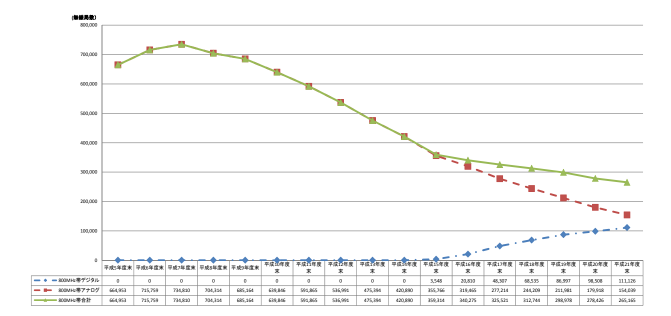


図-海-1-16 800MHz 帯 MCA 陸上移動通信の加入局数の推移

(ウ) 地域防災無線通信

東海管内における地域防災無線通信の無線局数は、平成22年3月において4,299局となっており、平成19年3月における6,730局と比べ36.1%減少となっている。

地域防災無線通信の周波数の使用期限は、平成 23 年 5 月 31 日までとなっており、それまでの間に他の電波利用システム (260MHz 帯防災デジタル通信システム、800MHz 帯 MCA 陸上移動通信システムなど)に移行する必要がある。

周波数の使用期限までの移行に向けた東海管内の各免許人の動向は、総免 許人数の 26 人に対して、平成 23 年 5 月末までの移行期限までに移行する旨 回答したのは 25 人であり、全体の約 96.2%となっている(表-海-1-8)。

なお、全ての地域防災無線通信の無線局については、当該使用期限までに 周波数移行が完了した。

表-海-1-8 地域防災無線通信における他の周波数帯への移行完了予定時期

			完了予定時期									
	平成22年	9月まで	平成22年12月まで		平成23年3月まで		平成23年	5月まで				
			割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合			
地域防災無線通信	全無線局について計画有り	4	16.0%	0	0.0%	15	60.0%	6	24.0%			
総免許人数 26	(期限(*2): なし)											

^{*1 0.05%}未満については、0.0%と表示している。

(エ) 950MHz 帯電子タグシステム

950MHz 帯電子タグシステムは、パッシブタグとアクティブタグの2つの方式があり、パッシブタグ方式はさらに、「高出力型(構内無線局)」、「中出力型(簡易無線局)」及び「低出力型(特定小電力無線局)」に分類される。アクティブタグは、免許を要しない特定小電力無線局のみである。

パッシブタグのうち、高出力型 (構内無線局)の平成22年3月における東海管内の無線局数は、平成19年3月における60局から377局へと約6.3倍近く増加している。中出力型(簡易無線局)は、平成22年5月より導入され、今後普及拡大が見込まれるところである。

また、特定小電力無線局であるパッシブタグ「低出力型」及びアクティブタグの技術基準適合証明数・工事設計認証の出荷台数は、全国で平成22年度調査(平成19年度から21年度までの3カ年の総出荷台数)において、11,891台となっており、平成19年度調査(平成16年度から18年度までの3カ年の総出荷台数)における812台と比べ、約13倍に増加している。

950MHz 帯電子タグシステムは、今後、新たな利用ニーズとして、電力・ガス・水道などの検針を目的としたスマートメーターへの利用が計画されていることや平成 22 年5月に「中出力型(簡易無線局)」を導入したこと、更には既に割り当てられている周波数帯域の拡大(6 MHz 幅→8 MHz 幅)と相まって、今後の普及拡大が期待されている。

パッシブタグ アクティブタ 高出力型 中出力型 低出力型 構内無線局 簡易無線局 特定小電力無線局 特定小電力無線局 免許等 (免許要) (免許要) (免許不要) (免許不要) 1mW 以下 空中線電力 1W 以下 250mW 以下 10mW 以下 10mW 以下 377 局 0局 3,413局(全国) 8,478局(全国) 無線局数

表-海-1-9 950MHz 帯電子タグシステムの種類

(才) 800MHz 帯映像 FPU

東海管内における 800MHz 帯映像 FPU の無線局数は、平成 22 年 3 月において 11 局となっており、平成 19 年 3 月における無線局数 (15 局) と比べて若干減少している。

800MHz 帯映像 FPU は、無線局数は少ないものの、放送番組中継・報道中継・スポーツ中継等、放送番組制作の現場において幅広く使用されており、 今後も引き続き需要が継続していくものと考えられる。

^{*2} 期限とは移行、代替、または廃止のいずれかの手段で現行の周波数帯の使用を完了する期限。

(カ) 特定ラジオマイク・デジタル特定ラジオマイク

東海管内における特定ラジオマイクの無線局数は、平成22年3月において1,218局となっており、平成19年3月における無線局数(996)と比べて増加している。

平成21年3月に制度化されたデジタル特定ラジオマイクについては、平成22年3月から市場に出荷されつつある(平成22年3月現在、無線局の開設はない。)。

特定ラジオマイク及びデジタル特定ラジオマイクは、舞台芸術・コンサート・その他イベントにおける高品質な音声伝送を確保するために使用されており、引き続き需要が継続していくものと考えられる。

また、今後は、従来のアナログ方式の「特定ラジオマイク」から、周波数 有効利用効率が高い「デジタル特定ラジオマイク」への普及拡大が期待され る。

(キ) パーソナル無線

パーソナル無線の無線局数について、平成 21 年度は平成 12 年度と比較して 81.7%減少している(図-海-1-17)。

また、パーソナル無線の無線設備の技術基準適合証明等の取得状況については、平成 12 年 12 月以降、新たな取得がないことや、平成 20 年 8 月にデジタル簡易無線システム(400MHz 帯)が導入され、近年のデータ伝送ニーズにも対応するとともに、登録制度の適用により、容易に無線局の開設が可能となっている。また、携帯電話の普及・高度化など、他の代替システムの充実により、パーソナル無線の需要は終息していくものと考えられる。

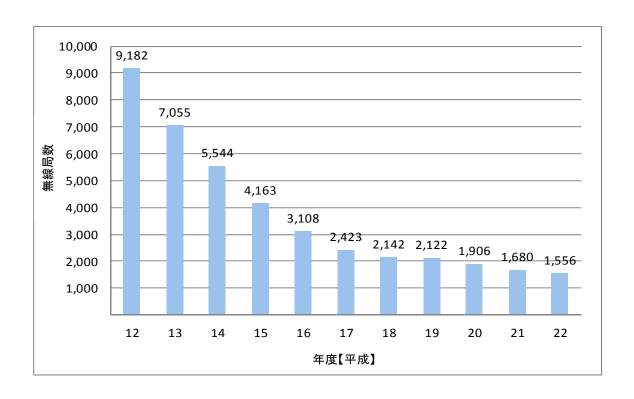


図-海-1-17 パーソナル無線の無線局数の推移

③ 周波数割当ての動向

(ア) 800MHz 帯携帯無線通信

800MHz 帯の周波数は、携帯電話の普及拡大を背景として、第2世代移動通信システム (PDC) から、より周波数利用効率が高い第3世代移動通信システム (3.5世代及び3.9世代システムを含む。)への転換を平成24年7月24日までに完了することを柱とした周波数再編を実施しているところである。

平成 24 年 7 月 25 日以降、本件周波数再編によって空き周波数となる 900MHz 帯と、地上テレビジョン放送のデジタル化によって空き周波数となる 700MHz 帯において、新たに携帯無線通信システムの導入が可能となるよう、 周波数再編を着実に実施していくことが必要である。

(イ) 800MHz 帯 MCA 陸上移動通信用周波数の状況

800MHz 帯 MCA 陸上移動通信用の周波数については、使用期限が平成 26 年 3 月 31 日までの 1.5GHz 帯 MCA 陸上移動通信システムの移行先として、現在、当該周波数へ集約が行われているところである。また、800MHz 帯 MCA 陸上移動通信システムは、現在、同一周波数帯内で順次システムのデジタル化が進められており、平成 22 年 3 月におけるデジタル化率は、40%を超えているところである。今後、防災通信への利用や 1.5GHz 帯 MCA 陸上移動通信システムの移行先として、周波数需要が見込まれるため、早期に 800MHz 帯 MCA 陸上移動通信システムのデジタル化を進め、周波数利用効率の向上を図る必要がある。

(ウ) 地域防災無線通信の 260MHz 帯等への移行

846~850MHz 及び 901~903MHz の周波数帯を使用する地域防災無線通信については、周波数の使用期限を平成 23 年 5 月 31 日としており、全ての地域防災無線通信の無線局については、当該使用期限までに 260MHz 帯を使用するデジタル方式への移行又は 800MHz 帯 MCA 陸上移動通信システムなど他の代替手段への移行を完了した。

(エ) パーソナル無線

パーソナル無線に使用する周波数については、パーソナル無線局数が減少傾向にあること、平成 12 年 12 月以降、新たに技術基準適合証明を受けたパーソナル無線の無線設備が存在しないこと、平成 20 年 8 月に新たにデジタル簡易無線を導入したこと及び携帯電話などの他の代替システムの充実により、パーソナル無線の需要を吸収することが可能と考えられることから、パーソナル無線に割当ててきた周波数帯を他の電波利用システムに周波数を再配分し、周波数有効利用方策を図ることが適当であると考えられる。

これらの状況を踏まえ、今後、携帯電話などの当該周波数帯における需要を踏まえ、現在、周波数再編アクションプランにおいて、掲げる最終使用期限(現行の技術基準が適用期限である平成34年(2022年)11月30日まで)を前倒し、当該周波数帯の更なる有効利用を図るべきである。

また、平成23年6月1日に電波法の一部を改正する法律が公布され、パーソナル無線の免許の有効期間については、これまでの特例措置(10年)が廃止となり、5年となった。

(オ) 950MHz 帯電子タグシステムの高度化等に伴う周波数拡張

950MHz 帯電子タグシステムの高度化及び中出力型パッシブタグシステムの 導入に伴い、平成22年5月に周波数割当計画を変更し、950MHz帯電子タグシステムの使用周波数を従来の6MHz幅(950-956MHz)から8MHz幅(950-958MHz幅)への拡張を行った。

(カ) 700/900MHz 帯周波数の再編方針

「第4章 周波数区分ごとの評価」を参照。

(7)総合評価

本周波数区分の利用状況についての総合的な評価としては、800MHz 帯携帯無線通信をはじめとする多数の無線局により稠密に利用されていること、各システムの利用状況や管理体制の整備状況等から判断すると、概ね適切に利用されている。

本周波数区分は、平成24年7月に向けて、地上テレビ放送のデジタル化や携帯電話の高度化に伴う周波数再編を実施しているところであるが、700/900MHz 帯の周波数割当の基本方針を踏まえ、平成23年6月1日に公布された電波法の一部を改正する法律において新たに導入された周波数移行方策を実施することにより、国際的な周波数との協調に配慮しつつ、ひつ迫する携帯電話用周波数の確保に向けて、既存システムの周波数移行を含め、700/900MHz 帯周波数再編を行い、更なる周波数の有効利用を図ることが適当である。

① 700MHz 帯

(ア) 周波数再編方針

700/900MHz 帯の周波数割当の基本方針を踏まえ、700MHz 帯の周波数再編に向けた検討を進めていくことが適当である。なお、携帯無線通信システムの導入に当たっては、平成23年6月1日に公布された電波法の一部を改正する法律に基づき、迅速かつ円滑な周波数移行を進めることが適当である。

ITS については、携帯電話や地上テレビ放送等の隣接システム間の干渉検討を踏まえ、早期に使用周波数及び技術基準の策定を図ることが適当である。

(イ) 800MHz 帯携帯無線通信

800MHz 帯の周波数は、携帯無線通信の普及拡大を背景として、第2世代移動通信システム (PDC) から、より周波数利用効率が高い第3世代移動通信システム (3.5 世代及び 3.9 世代システムを含む。) への転換を平成 24 年 7 月 24 日までに完了することを柱とした周波数再編を実施しているところである。

平成24年7月25日以降、本件周波数再編によって空き周波数となる900MHz帯と、地上テレビジョン放送のデジタル化によって空き周波数となる700MHz帯において、新たに携帯無線通信システムの導入が可能となるよう、引き続き、周波数再編を着実に実施していくことが適当である。

(ウ) 800MHz 帯映像 FPU

700/900MHz 帯の周波数割当の基本方針を踏まえ、周波数移行に向けた検討・作業を進めることが適当である。

(エ) 特定ラジオマイク

700/900MHz 帯の周波数割当の基本方針を踏まえ、周波数移行に向けた検討・作業を進めることが適当である。

② 900MHz 帯

(ア) 周波数再編方針

700/900MHz 帯の周波数割当の基本方針を踏まえ、900MHz 帯の周波数再編に向けた検討を進めていくことが適当である。なお、携帯無線通信システムの導入に当たっては、平成23年6月1日に公布された電波法の一部を改正する法律に基づき、迅速かつ円滑な周波数移行を進めることが適当である。

(イ) 800MHz 帯 MCA 陸上移動通信システム

800MHz 帯 MCA 陸上移動通信システムの移動局側周波数を現行の 905-915MHz から 930-940MHz へ周波数移行を図るため、700/900MHz 帯の周波数割当の基本方針を踏まえ、必要な技術基準等の整備を行うとともに、周波数移行が可能となるよう具体的な移行計画の策定及び機器開発や移行作業体制など環境整備を行うこととする。また、円滑な周波数移行に向けて必要となる周波数を確保するため、周波数利用効率の高いデジタル方式の導入を促進するとともに、必要に応じて最新の利用状況を把握することが適当である。

(ウ) 950MHz 帯電子タグシステム

RFID は、スマートメーター等の新たな利用ニーズや国際的な周波数との協調を踏まえ、現行の使用周波数である 950-958MHz から 915-928MHz へ周波数の移行及び拡張を図るため、700/900MHz 帯の周波数割当の基本方針を踏まえ、必要な技術基準等の整備を行うとともに、周波数移行が可能となるよう具体的な移行計画の策定及び機器開発や移行作業体制など環境整備を行うこととする。なお、950MHz 帯電子タグシステムについて、平成 22 年 5 月に中出力型(簡易無線局)が新たに導入されたことから、必要に応じて最新の利用状況を把握することが適当である。

(エ) パーソナル無線

パーソナル無線については、平成 24 年から 900MHz 帯に携帯無線通信システムの導入が行われること、かつ、年々、パーソナル無線局数が減少しつつあること、さらには 400MHz 帯に登録局によるデジタル簡易無線局が制度整備されたことを踏まえ、現在、周波数再編アクションプラン(平成 22 年 2 月)において掲げられている最終使用期限(平成 34 年 11 月 30 日)を前倒し、平成 27 年 11 月 30 日とすることが適当である。また、700/900MHz 帯の周波数割当の基本方針を踏まえ、平成 24 年からは、一定の技術的条件の下で携帯無線通信システムとの周波数共用を図ることが適当である。

③ その他

(ア) 地域防災無線通信

846~850MHz 及び 901~903MHz の周波数帯を使用する地域防災無線通信については、周波数の使用期限を平成 23 年 5 月 31 日までとしており、全ての地域防災無線通信の無線局については、当該使用期限までに 260MHz 帯を使用するデジタル方式への移行又は 800MHz 帯 MCA 陸上移動通信システムなど他の代

替手段への移行を完了した。

第2款 960MHz 超 1.215GHz 以下の周波数の利用状況【東海】

(1) 960MHz 超 1.215GHz 以下を利用する主な電波利用システム

① 無線局免許等を要する電波利用システム

電波利用システム名	免許人数	無線局数
航空 DME/TACAN	38	159
ATCRBS (航空交通管制用レーダービーコンシステム)	72	221
ACAS (航空機衝突防止システム)	14	79
RPM (SSR 用)	0	0
実験試験局その他(960MHz-1.215GHz)	0	0
合 計	124	459

(2)無線局の分布状況等についての評価

本周波数区分における電波利用システムごとの無線局数の割合は、ATCRBS(航空交通管制用レーダービーコンシステム)が 48.1%と最も高い割合になっており、次いで航空用 DME/TACAN が 34.6%、ACAS(航空機衝突防止システム)が 17.2%となっており、その他のシステムは無い。(図-海-2-1)。

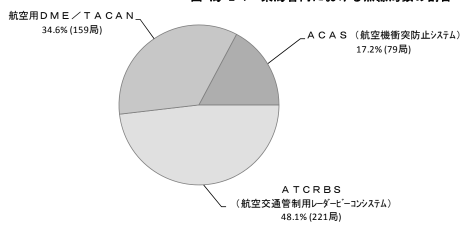
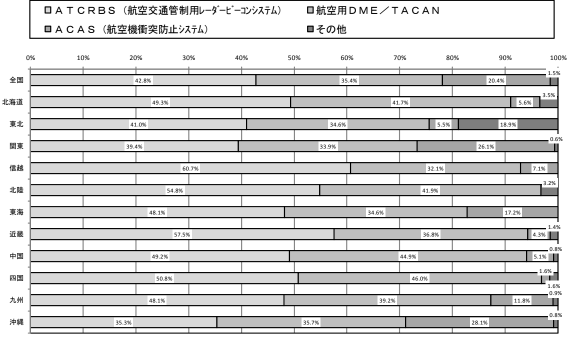


図-海-2-1 東海管内における無線局数の割合

- *1 グラフ中の割合表示は小数第二位を四捨五入し表示しているため、割合の合計値が100%にならないことがある。
- *2 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。

電波利用システムごとの無線局数の割合をみると、東海管内では ATCRBS (航空交通管制用レーダービーコンシステム) が 48.1%、航空用 DME/TACAN が 34.6%で全国とほぼ同等な割合になっている(図-海-2-2)。

図-海-2-2 各総合通信局管内における無線局数の割合

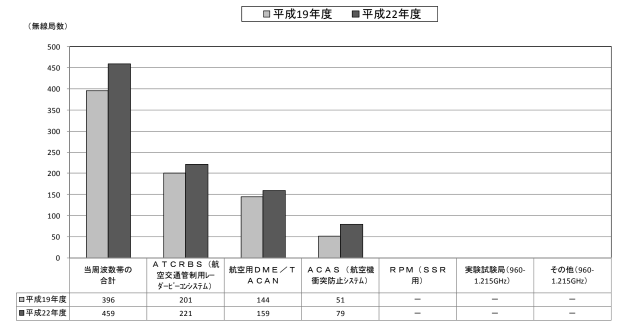


- *1 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。 *2 グラフ中の「その他」には以下のシステムが含まれている。
- *3 表は全国の値を表示している。
- *4 表中で無線局数の割合が0.005%未満の場合は、0.00%と表示している。
 *5 該当システムが存在しない場合は、無線局数の割合を[-]と表示している。

	無線局数の割合		無線局数の割合
RPM(SSR用)	0.4%	実験試験局(960-1.215GHz)	1.1%
その他 (960-1 215GHz)	-	-	

平成19年度に実施した電波の利用状況調査による各電波利用システム別の無線局 数と今回の調査による無線局数とを比較すると、富士山静岡空港の開港(平成21年 6月)により全国の傾向と異なり、全てのシステムで無線局数が増加傾向にある(図 -海-2-3)。

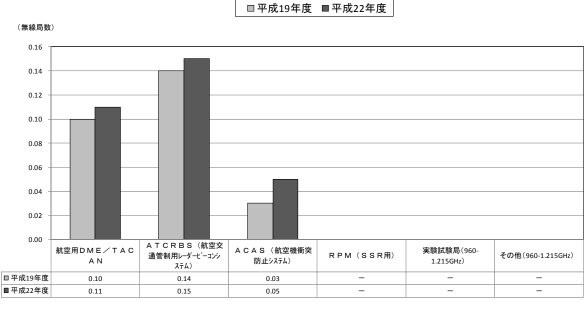
図-海-2-3 システム別の無線局数の推移(経年比較)



*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している。

各電波利用システムの東海管内における人口1万人あたりの無線局数について、 平成19年度に実施した電波の利用状況調査による無線局数と今回の調査による無線 局数とを比較してみると、全国の傾向と異なり、全てのシステムで無線局数が増加 傾向にある(図-海-2-4)。

図-海-2-4 システム別の人口1万人あたりの無線局数(経年比較)



- *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している。
- *2 0.005未満については、0.00と表示している。

(3)無線局を利用する体制の整備状況についての評価

本調査については、航空用 DME/TACAN、ATCRBS (航空交通管制用レーダービーコンシステム)を対象として、災害・故障時等の場合における対策状況、復旧体制の整備状況、予備電源の有無及び運用可能時間について評価を行った。

災害・故障時の場合における具体的な対策の有無として、以下のそれぞれの災害 等における対策について評価を行った。

- ① 地震対策:耐震補強等
- ② 火災対策:ガス消火設備の設置等
- ③ 水害対策:地上2階以上に設置や防水扉による対策等
- ④ 故障対策:代替用予備機の設置等

各種災害等に対して、地震対策、火災対策及び故障対策については、概ね対策が講じられているが、水害対策については、一部を除き対策が講じられていない状況であるという結果となっており、必要な措置を講じていくことが望ましい(表-海-2-1)。

地震対策 小災対策 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 25.09 75.0% 100.0 75.0% 0.09 25.0 0.09 0.09 25.09 75.09 0.0% 0.09 ATCRBS(航空交通管制用レー 100.09 0.09 100.0% 0.09 0.09 0.0% 100.09 0.09 0.0 0.09 100.09 0.0% ーコンシステム

表-海-2-1 災害・故障時等の対策実施状況

また、各システム毎の休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況については、100%体制整備が行われている状況である(図-海-2-5)。

□全て ■一部 ■無し

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

航空用DME/TACAN

ATCRBS (航空交通管制用レーダービーコンジステム)

RPM (SSR用)

☆ 該当システムなし

図-海-2-5 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況

*【災害・故障時等の対策実施状況】で〔全て〕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。

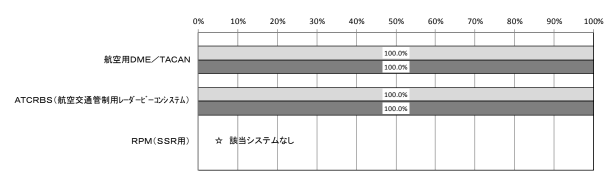
電波利用システム別の予備電源の保有の有無については、全てのシステムにおいて、予備電源を保有していおり、予備電源の最大運用可能時間は3時間以上となっている状況である(図-海-2-6)。

^{*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している。

^{*2 0.05%}未満については、0.0%と表示している。

図-海-2-6 システム別予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間

運用可能時間(予備電源の有無) □全て □一部 □無し 運用可能時間(具体的な時間) ■3時間以上 ■3時間未満



^{*1【}予備電源の最大運用可能時間】は【予備電源の有無】で〔全て〕又は〔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。

(4) 総合的勘案事項 (新技術の導入動向、周波数需要の動向等)

① 電波に関する技術の発達の動向 「第4章 周波数区分ごとの評価結果」を参照。

② 電波に関する需要の動向

本周波数区分の周波数を使用する電波利用システムは、航空機の安全運航に資するためのものであり、その周波数需要については、空港や航空機の数が大幅に増減するなどの変化がない限り、今後も現在の状況に大きな変化はないものと考えられる。

③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、国際的に主に航空無線航行業務に一次分配されていることを踏まえ、国内においても同様に分配している。

平成 22 年 3 月、マルチラテレーション(複数地点受信方式航空監視システム)の 技術基準の制定に合わせて、周波数割当計画を変更したところである。

(5)総合評価

本周波数区分の利用状況についての総合的な評価としては、本周波数区分を使用する各システムの利用状況や管理体制の整備状況、国際的に主として航空無線航行業務に分配された周波数帯であることとの整合性等から判断すると、概ね適切に利用されている。

また、本周波数区分の電波利用システムの多くは、国際的に使用周波数等が決められたシステムであることなどから、他の手段への代替及び他の周波数帯への移行は総じて困難である。

ただし、レーダーについて更なる周波数の有効利用に向けて、国際的な整合性等を考慮しつつ、スプリアス低減技術等の開発を行い、導入を検討することが望ましい。

^{*2} 下段で[0%]と表示されている場合は、該当システムは存在するが全て予備電源を持っていないことを示している。

第3款 1.215GHz 超1.4GHz 以下の周波数の利用状況【東海】

(1) 1.215GHz 超 1.4GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム

① 無線局免許等を要する電波利用システム

電波利用システム名	免許人数	無線局数
災害時救出用近距離レーダー	1	1
テレメータ・テレコントロール及び データ伝送用 (構内無線局)	0	0
1. 2GHz 帯アマチュア無線	19, 713	20, 084
1. 2GHz 帯電波規正用無線局	1	1
画像伝送用携帯局	0	0
ARSR (航空路監視レーダー)	1	1
実験試験局その他(1.215-1.4GHz)	0	0
合 計	19, 716	20, 087

② 無線局免許等を要しない電波利用システム

電波利用システム名	無線局数
テレメータ・テレコントロール及び データ伝送用(特定小電力無線局)	(注 1) 10, 935
GPS システム	(注 2)
숌 計	10, 935

(注1) 平成19年度から平成21年度までの全国における出荷台数を合計した値 (注2)調査対象外

(2)無線局の分布状況等についての評価

本周波数区分における東海管内の電波利用システムごとの無線局数の割合は、 1.2GHz 帯アマチュア無線が 100.0%と高い割合となっており、その他のシステムが 3局ある(図-海-3-1)。

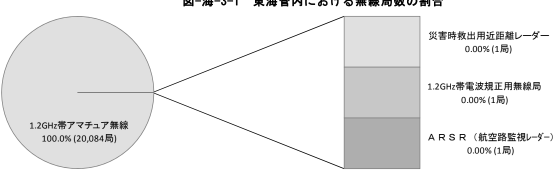


図-海-3-1 東海管内における無線局数の割合

- *1 グラフ中の割合表示は小数第二位を四捨五入し表示しているため、割合の合計値が100%にならないことがある。
- *2 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。

東海管内でのシステム別の無線局数の割合について、1.2GHz 帯アマチュア無線が 100.0%を占めている(図-海-3-2)。

■1.2GHz帯アマチュア無線 ■その他 0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100% 全国 99.9% 北海道 99.9% 東北. 100.0% 関東 99.7% 信越 99.7% 99.9% 100.0% 中国 100.0% 四国 九州 沖縄 98.1%

図-海-3-2 各総合通信局における無線局数の割合

- *1 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。

- **1 ノンフザ に無機利数の計画 10・003 4 未拠り物目は、いかとないとしい。

 *2 グラフサの「その他」には以下のシステムが含まれている。

 *3 表は全国の値を表示している。

 *4 表中で無線局数の割合が0.005*未満の場合は、0.00%と表示している。

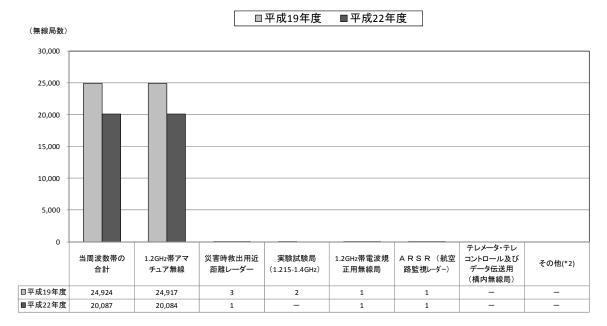
 *5 該当システムが存在しない場合は、無線局数の割合を(-)と表示している。

	無線局数の割合
災害時救出用近距離レーダー	0.02%
画像伝送用携帯局	0.02%
ARSR(航空路監視レーダー)	0.01%
その他(1.215-1.4GHz)	-

	無線局数の割合
テレメータ・テレコントロール及びデータ伝送用(構内無線局)	0.03%
1.2 GHz帯電波規正用無線局	0.01%
実験試験局(1.215-1.4GHz)	0.07%

平成19年度に実施した電波の利用状況調査による各電波利用システム別の無線局 数と今回の調査による無線局数とを比較すると、1.2GHz帯アマチュア無線が24,917 局から 20,084 局へと 19.4%減少しており、災害時救出用近距離レーダー及び実験 試験局は減少している(図-海-3-3)。

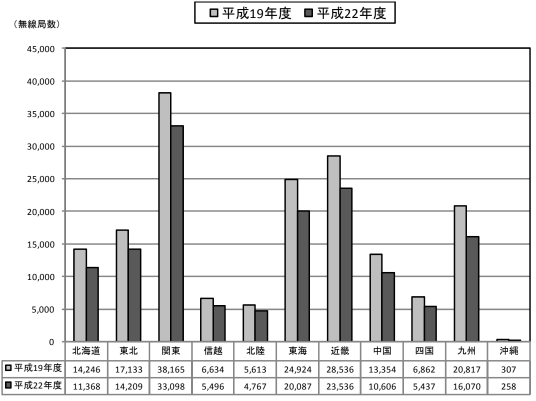
図-海-3-3 システム別の無線局数の推移(経年比較)



- *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している。 *2 「その他」には以下のシステムが含まれている。

	平 成 19年度	平 成 22年度		平 成 19年度	平 成 22年度
画像伝送用携帯局	-	-	その他(1.215-1.4GHz)	-	-

図-海-3-4 各総合通信局における無線局の推移



* [-]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している。

各電波利用システムの東海管内における人口1万人あたりの無線局数について、 平成19年度に実施した電波の利用状況調査による無線局数と今回の調査による無線 局数とを比較すると、1.2GHz 帯アマチュア無線は 16.70 局から 13.46 局へと 3.24 局減少している。これ以外のシステムについては大きな変化は見られない (図-海 -3-5)

□平成19年度 ■平成22年度 (無線局数) 18.00 16.00 14.00 12.00 10.00 8.00 6.00 4.00 2.00 0.00 テレメータ・テレコ 画像伝送用携帯 災害時救出用近 ントロール及び 1.2GHz帯アマチュ 1.2GHz帯雷波規 ARSR(航空 **実験試験局** その他(1215-- タ伝送用(構 正用無線局 路監視レーダー) 距離レーダー (1.215-1.4GHz) 1.4GHz) ア無線 局 内無線局) □平成19年度 0.00 16.70 0.00 0.00 0.00 ■平成22年度

図-海-3-5 システム別の人口1万人あたりの無線局数(経年比較)

*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している。

*2 0.005未満については、0.00と表示している。

0.00

(3)総合的勘案事項(新技術の導入動向、周波数需要の動向等)

13.46

① 電波に関する技術の発達の動向 「第4章 周波数区分ごとの評価結果」を参照。

② 電波に関する需要の動向

(ア) ARSR

ARSR(航空路監視レーダー)については、併設される SSR(二次監視レーダ 一)のモードS(通常のSSRと同様の機能を有し、さらに該当機材を搭載する 航空機に対しては、個別質問やデジタルデータの送受信ができる SSR の拡張 形式) 導入に伴い、順次廃止を進めていくこととされている。平成22年3月 の無線局数は1局である。

0.00

0.00

(イ) 1.2GHz 帯アマチュア無線

アマチュア無線全体の利用者が減少傾向にあり、1.2GHz 帯を使用するアマ チュア局においても、平成22年3月における無線局数が20,084局となって おり、平成19年3月における24,917局と比べると19.4%減少しており、徐々 に利用者が減っていくものと考えられる。

また、アマチュア無線全体の無線局数においても、全国でここ数年、毎年 約 4%弱減少し続けており、平成 22 年3月の無線局数は、ピーク時(平成7 年 3 月末)における 136.4 万局の約 1/3 程度まで減少しており、更なる携帯 電話等の移動通信システムの高度化や普及拡大により、今後も減少傾向にあると考えられる(表-海-3-1)。

H22.3 末 H18.3末 H19.3末 H20.3 末 H21.3 末 無線局数 555, 351 528. 288 508. 238 489, 256 470, 846 全 玉 対前年比 -7.36%-4.87% -3.79%-3.73%-3.76%東 無線局数 79, 861 75, 087 71, 142 67,660 64, 869 海 対前年比 -8.28%-5.98%-5.25%-4.89%-4.13%

表-海-3-1 アマチュア無線の無線局数の推移

③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、国際的に主に移動、無線標定及び無線航行衛星(宇宙から地球) の各業務に一次業務で、アマチュア業務に二次業務で分配されており、国内の分配 も同様のものとなっている。

(4)総合評価

本周波数区分の利用状況についての総合的な評価としては、二次業務である 1.2GHz 帯アマチュア無線の利用が多いものの、各システムの利用状況や管理体制の整備状況、国際的な周波数割当てとの整合性等から判断すると、概ね適切に利用されているといえる。

また、本周波数区分の電波利用システムの多くは、国際的に使用周波数等が決められたシステムであることなどから、他の電気通信手段への代替及び他の周波数帯への移行は総じて困難である。

ただし、レーダーについては、更なる周波数の有効利用に向けて、国際的な整合性等を考慮しつつ、スプリアス低減技術及び周波数有効利用技術等の開発を行い、 導入を検討することが望ましい。

第4款 1.4GHz 超1.71GHz 以下の周波数の利用状況【東海】

(1) 1.4GHz 超 1.71GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム

① 無線局免許等を要する電波利用システム

電波利用システム名	免許人数	無線局数
1. 5GHz 帯携帯無線通信	1	(注 1) 133, 168
1.5GHz 带 MCA 陸上移動通信	78	(注 ²⁾ 2, 331
インマルサットシステム	1	(注 3) 119
MTSAT システム	0	0
イリジウムシステム	0	(注 4) 0
1. 6GHz 帯気象衛星	0	0
気象援助業務(空中線電力が 1kW 未満の無線局 (ラジオゾンデ))	1	1
実験試験局その他(1.4-1.71GHz)	11	11
슴 <u>計</u>	92	135, 630

- (注1) このうち、包括免許の無線局数は130,743局
- (注2) このうち、包括免許の無線局数は2,314局
- (注3) このうち、包括免許の無線局数は0局
- (注4)このうち、包括免許の無線局数は0局

② 無線局免許等を要しない等の電波利用システム

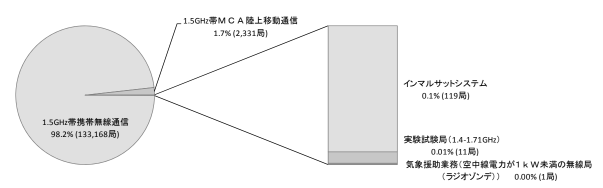
電波利用システム名	無線局数
1. 4GHz 帯電波天文 (注 1)	(注 2)
GPS システム	(注 2)
合 計	_

- (注1)受動業務のシステム
- (注2)調査対象外

(2)無線局の分布状況等についての評価

本周波数区分における東海管内の電波利用システムごとの無線局数の割合は、1.5GHz 帯携帯無線通信が 98.2%と高い割合となっており、次いで 1.5GHz 帯 MCA 陸上移動通信が 1.7%などとなっている(図-海-4-1)。

図-海-4-1 東海管内における無線局数の割合



- *1 グラフ中の割合表示は小数第二位を四捨五入し表示しているため、割合の合計値が100%にならないことがある。
- *2 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。

図-海-4-2 各総合通信局管内における無線局数の割合



- *1 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。
- *2 グラフ中の「その他」には以下のシステムが含まれている。
- *3 表は全国の値を表示している。
- *4 表中で無線局数の割合が0.005%未満の場合は、0.00%と表示している。
- *5 該当システムが存在しない場合は、無線局数の割合を[-]と表示している。

無線向剱の割合
1.0%
0.8%
0.01%
-

	ハイル アン・コーロー
MTSATシステム	0.03%
1.6GHz帯気象衛星	0.00%
実験試験局(1.4-1.71GHz)	0.03%

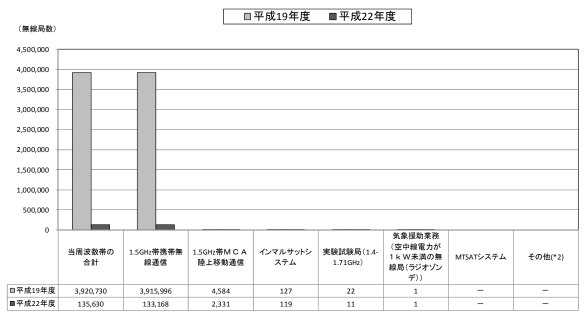
無線局数の割合

平成19年度に実施した電波の利用状況調査による各電波利用システム別の無線局数と今回の調査による無線局数とを比較すると、1.5GHz 帯携帯無線通信が3,915,996局から133,168局へと96.6%減少している。これは、1.5GHz 帯の周波数再編に基づき、第3世代への移行期限が平成22年3月末までとされていることによ

るものである。

1. 5GHz 帯 MCA 陸上移動通信についても 4, 584 局から 2, 331 局へと 49. 1%減少している。インマルサットシステムについても、127 局から 119 局へと 6. 3%減少している(図-海-4-3)。

図-海-4-3 システム別の無線局数の推移(経年比較)



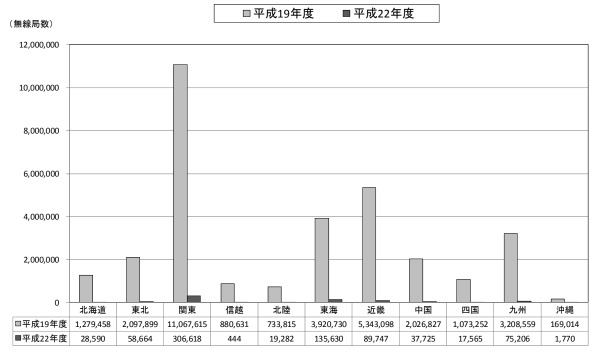
- *1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示している。
- *2「その他」には以下のシステムが含まれている。

	平 成 19年度	平 成 22年度
イリジウムシステム	-	-
その他(1.4-1.71GHz)	-	-

	平 成 19年度	平 成 22年度
1.6GHz带気象衛星	-	ı

東海管内の無線局数は他の総合通信局管内と同様に減少している(図-海-4-4)。

図-海-4-4 各総合通信局管内における無線局数の推移(経年比較)



*〔-〕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している。

各電波利用システムの東海管内の人口1万人あたりの無線局数について、平成19年度に実施した電波の利用状況調査による無線局数と今回の調査による無線局数とを比較してみると、1.5GHz帯携帯無線通信は2,623.96局から89.23局へと減少している。1.5GHz帯 MCA 陸上移動通信についても3.07局から1.56局へと減少している。これ以外のシステムについては大きな変化は見られない(図-海-4-5)。

図-海-4-5 システム別の人口1万人あたりの無線局数(経年比較)



- *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している。
- *2 0.005未満については、0.00と表示している。

(3) 総合的勘案事項 (新技術の導入動向、周波数需要の動向等)

① 電波に関する技術の発達の動向

「第4章 周波数区分ごとの評価結果」を参照。

② 電波に関する需要の動向

(ア) 1.5GHz 帯携帯無線通信

平成 16 年 3 月における東海管内の無線局数は、約 828 万局であったが、平成 19 年 5 月に 3.5 世代、3.9 世代移動通信システムの導入に向け、既存の第 2 世代移動通信システムの使用期限を平成 22 年 3 月までとしていることにより、平成 19 年 3 月における無線局数約 392 万局から平成 22 年 3 月における無線局数約 13 万局へ一時的に減少しているものであり、今後、第 3 世代の高度化システムが順次導入される予定であり、その普及拡大が予想される。

(イ) 1.5GHz 帯 MCA 陸上移動通信

全国では平成 11 年度末の約 16.5 万加入をピークとして年々減少しており、 東海管内では、平成 19 年度と比べると、平成 21 年度末の加入局数は約 2,400 加入と、約 61.6%まで減少している(図-海-4-6)。1.5GHz 帯 MCA 陸上移動 通信システムにおいては、1.5GHz 帯携帯無線通信用周波数の確保のため、当 該割当周波数の使用期限を平成 26 年 3 月 31 日までとしているところであり、 1.5GHz 帯 MCA 陸上移動通信システムの無線局の一部については、800MHz 帯 MCA 陸上移動通信システムへ移行が行われている状況である。

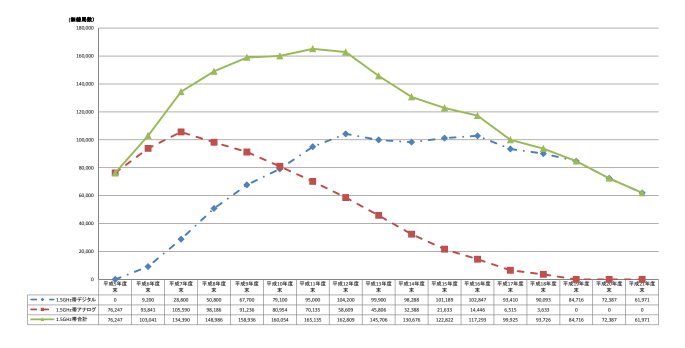


図-海-4-6 1.5GHz 帯 MCA 陸上移動通信の加入局数の推移

(ウ) インマルサットシステム

本周波数区分を使用する電波利用システムのうち、インマルサットシステムについては、世界的に同一の周波数帯が割り当てられており、北極及び南極を除きほぼ全地球上で使用可能であることから、国際航行を行う船舶等に

搭載される端末を中心として、今後も安定的な需要があるものと考えられる。また提供サービスの多様化に伴い、砂漠、山岳地帯等、条件不利地域における報道機関の利用、災害救助活動、海外プラント建設、学術調査などにも利用されており、新たな需要につながる可能性がある。また、平成20年2月からインマルサットBGAN型の船舶搭載型及び車載型のサービスが導入されたことにより、新たな利用形態の拡大が図られ、需要が拡大することが予想される。

公 は ・・ 「 と 、				
		平成 16 年度	平成 19 年度	平成 22 年度
全	無線局数	4, 415	6, 101	14, 066
玉	伸び率	_	38. 2%	130.6%
東	無線局数	132	127	119
海	伸び率	_	-3.8%	-6.3%

表-海-4-1 インマルサットシステムの無線局数の推移【東海管内】

③ 周波数割当ての動向

(ア) 1.5GHz 帯携帯無線通信

1.5GHz 帯における 3.5世代高度化システム (HSPA+、DC-HSDPA) 及び 3.9世代システム (LTE) の技術基準が策定されたことを受け、平成 21 年3月に同周波数帯を使用する特定基地局の開設指針が定められ、同年6月にソフトバンクモバイル株式会社、KDDI 株式会社 (沖縄セルラー株式会社) 及び株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモに対して 1.5GHz 帯の周波数帯を使用する特定基地局の開設計画の認定を行ったところである。

図-海-4-7 1.5GHz 帯携帯無線通信システムの周波数配置

- ① 1475.9MHz を超え 1485.9MHz 以下 ソフトバンクモバイル株式会社
- ② 1485.9MHz を超え 1495.9MHz 以下 KDDI株式会社/沖縄セルラー電話株式会社
- ③ 1495.9MHz を超え 1510.9MHz 以下 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

※東名阪等について、1503.35-1510.9MHz の周波数においては、 デジタル MCA の使用期限満了後の平成26年4月より使用可。

また、 $1.5 \, \text{GHz}$ 帯への $3.5 \, \text{世代高度化システム及び}$ $3.9 \, \text{世代システムの導入 に向け、より高速・大容量なサービスが可能とするため、携帯無線通信用周 波数を現行の <math>25 \, \text{MHz}$ 幅× $2 \, \text{から}$ $35 \, \text{MHz}$ 幅× $2 \, \text{へ拡張できるよう、平成}$ $21 \, \text{年}$ $3 \, \text{月に周波数割当計画の変更を行い、デジタル MCA 陸上移動通信システムについて、他の代替システムへ移行を図るため、周波数の使用期限を最長で平成 <math>26 \, \text{年}$ $3 \, \text{月までとしたところである}$ 。

東名阪等の地域においては、デジタル MCA 陸上移動通信の使用が終了する 平成 26 年 4 月以降に携帯無線通信 (3.5 世代高度化システム、3.9 世代シス テムの導入) の導入が可能となる予定であるが、デジタル MCA 陸上移動通信 システムの移行状況を踏まえ、適宜、携帯無線通信用の周波数拡張を図るた め、地域毎にデジタル MCA 陸上移動通信システムの周波数の使用期限を見直 すことが必要である。

(イ) 1.5GH 帯 MCA 陸上移動通信

1. 5GHz 帯 MCA 陸上移動通信は、1, 453−1, 465MHz 及び 1, 501−1, 513MHz を使用してきたところである。

その後、MCA 事業者(財団法人移動無線センター及び財団法人日本移動無線システム協会)から、同システムのより効率的な運用を行うことにより、周波数の一部(1,453-1,455.35MHz及び1,501-1,503.35MHz)の使用を平成22年3月31日までとしたい旨の申出を受け、電波監理審議会への諮問・答申を経て、平成20年9月に周波数割当計画の変更を行い、1,453-1,455.35MHz及び1,501-1,503.35MHzの周波数の使用期限を平成22年3月までとしたところである。

さらに、1.5GHz 帯への携帯無線通信(3.5世代高度化システム、3.9世代システム)の導入に向けた周波数確保のため、1.5GHz 帯 MCA 陸上移動携帯無線通信の利用状況を踏まえ、地域ごとに使用期限を設ける旨(最長平成26年3月まで)について、電波監理審議会への諮問・答申を経て、平成21年3月に周波数割当計画の変更を行ったところである。

なお、携帯無線通信の周波数拡大に向けて、平成 26 年 3 月 31 日までの使用期限とされている地域についても、利用動向を踏まえ、地域ごとに使用期限の前倒しを検討していくことが適当である。



図-海-4-8 1.5GHz 帯 MCA 陸上移動通信システムの周波数配置

地域	使用期限
東北、信越、北陸、四国、沖縄	平成 22 年 3 月 31 日まで
北海道、関東、東海、近畿、中国、九州	平成 26 年 3 月 31 日まで

(ウ) その他の電波利用システムへの周波数割当てについて

インマルサットシステム及び GPS システムについては、世界的に共通の周波数帯を使用しており、今後も国際的に調和のとれた周波数利用を維持する必要がある。

(4)総合評価

本周波数区分の利用状況についての総合的な評価としては、1.5GHz 帯携帯無線通信をはじめとする多数の無線局により稠密に利用されていること、デジタル技術等の周波数有効利用技術の導入率が総じて高いこと、各システムの利用状況や管理体制の整備状況及び国際的な周波数割当てとの整合性等から判断すると、概ね適切に利用されている。

また、本周波数区分の電波利用システムの多くは、有線系への代替が困難な移動業務及び移動衛星業務のシステムであること、目的に対して適切な周波数帯が選定されていることなどから、これらのシステムについては、他の手段への代替及び他の周波数帯への移行は総じて困難である。

1.5GHz 帯への携帯無線通信(3.5世代高度化システム、3.9世代システム)の導入に向けた周波数確保のため、1.5GHz 帯 MCA 陸上移動通信については、平成26年3月31日までに800MHz 帯 MCA 陸上移動通信の活用など、他の代替システムへ移行を円滑に進めることが適当である。また、携帯無線通信の周波数拡大に向けて、平成26年3月31日までの使用期限とされている地域についても、その利用動向を踏まえ、地域ごとに使用期限の前倒しを検討していくことが適当である。

第5款 1.71GHz 超2.4GHz 以下の周波数の利用状況【東海】

(1) 1.71GHz 超 2.4GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム

① 無線局免許等を要する電波利用システム

電波利用システム名	免許人数	無線局数
1. 7GHz 帯携帯無線通信	2	5, 461, 169
PHS	1	16, 065
PHS (基地局 (登録局))	1	15
2GHz 帯携帯無線通信	4	(注 ²⁾ 11, 299, 311
ルーラル加入者無線	1	(注 3) 2
衛星管制	0	0
実験試験局その他(1.71-2.4GHz)	14	44
合 計	23	16, 776, 606

- (注1) このうち、包括免許の無線局数は5,459,207局
- (注2) このうち、包括免許の無線局数は11,272,576局
- (注3) このうち、包括免許の無線局数は0局

② 無線局免許等を要しない等の電波利用システム

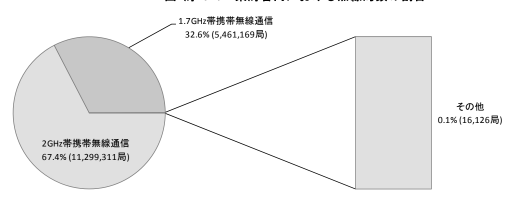
電波利用システム名	無線局数
PHS(端末)	2, 367, 002
デジタルコードレス電話	^(注) 904, 781
合 計	3, 271, 783

(注) 平成 19 年度から平成 21 年度までの全国における出荷台数を合計した値

(2)無線局の分布状況等についての評価

本周波数区分における電波利用システムごとの無線局数の割合は、東海管内では 2GHz 帯携帯無線通信が 67.4%、1.7GHz 帯携帯無線通信が 32.6%となっている(図-海-5-1)。

図-海-5-1 東海管内における無線局数の割合



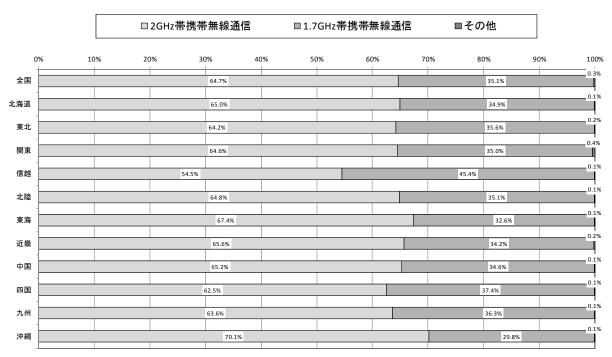
- *1 グラフ中の割合表示は小数第二位を四捨五入し表示しているため、割合の合計値が100%にならないことがある。
- *2 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。
- *3 グラフ中の「その他」には以下のシステムが含まれている。
- *4 表中で無線局数の割合が0.005%未満の場合は、0.00%と表示している。

	剖白	向 数
PHS	0.10%	16,065
PHS(登録局)	0.00%	15
ルーラル加入者無線	0.00%	2
実験試験局(1.71-2.4GHz)	0.00%	43
その他(1.71-2.4GHz)	0.00%	1

割合 巨粉

東海管内の無線局数の割合をみると、概ね他の総合通信局管内と同様に 2GHz 帯携 帯携帯無線通信と 1.7GHz 帯携帯無線通信が大半をしめている (図-海-5-2)。

図-海-5-2 各総合通信局管内における無線局数の割合



- *1 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。 *2 グラフ中の「その他」には以下のシステムが含まれている。

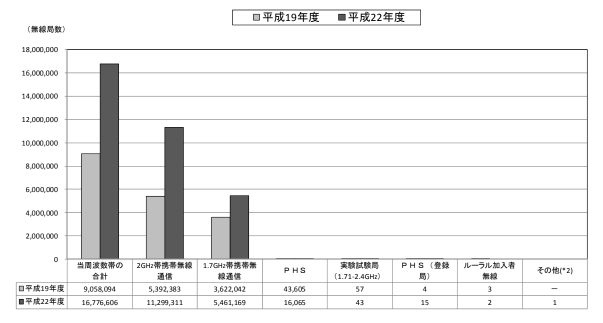
- *3 表は全国の値を表示している。 *4 表中で無線局数の割合が0.005%未満の場合は、0.00%と表示している。 *5 該当システムが存在しない場合は、無線局数の割合を(-)と表示している。

	無線局数の割合
PHS	0.2%
ルーラル加入者無線	0.00%
実験試験局(1.71-2.4GHz)	0.00%

	無線局数の割合
PHS(登録局)	0.03%
衛星管制	0.00%
その他(1,71-2,4GHz)	0.00%

平成19年度に実施した電波の利用状況調査による各電波利用システム別の無線局数と今回の調査による無線局数とを比較すると、2GHz 帯携帯無線通信が5,392,383局から11,299,311局へと2倍以上増加している。これは、第3世代への移行が進んでいることを示している(図-海-5-3)。

図-海-5-3 システム別の無線局数の推移(経年比較)

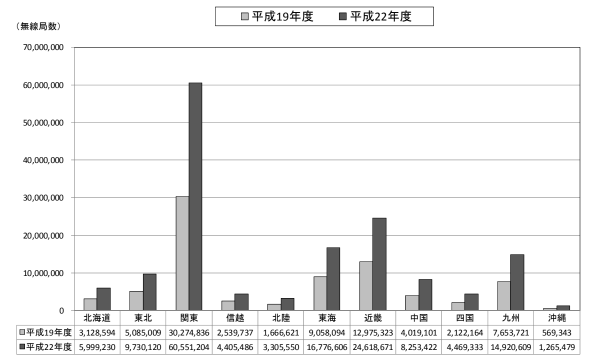


- *1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示している。
- *2 「その他」には以下のシステムが含まれている。

	平 成 19年度	平 成 22年度		平 成 19年度	平 成 22年度
衛星管制	-	-	その他(1.71-2.4GHz)	-	1

東海管内の無線局数の推移については他の総合通信局管内と同様に大幅な増加となっている(図-海-5-4)。

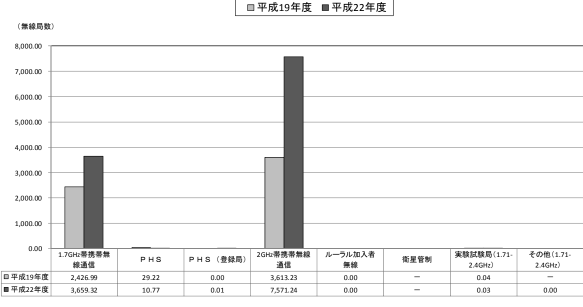
図-海-5-4 各総合通信局管内における無線局数の推移(経年比較)



* [-]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している。

各電波利用システムごとの人口 1 万人あたりの無線局数について、平成 19 年度に実施した電波の利用状況調査による無線局数と今回の調査による無線局数とを比較してみると、2GHz 帯携帯無線通信は 3,613.23 局から 7,571.24 局へ、1.7GHz 帯携帯無線通信は、2,426.99 局から 3,659.32 局へとそれぞれ大幅に増加している(図-海-5-5)。

図-海-5-5 システム別の人口1万人あたりの無線局数(経年比較)



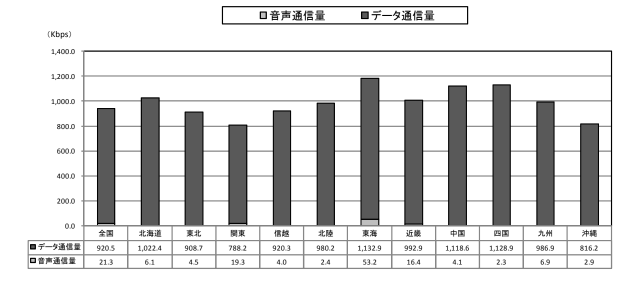
- *1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示している。
- *2 0.005未満については、0.00と表示している。

(3)無線局に係る無線設備の利用状況等についての評価

本調査については、1.7GHz 帯携帯無線通信、PHS 及び 2GHz 帯携帯無線通信の通信量について評価を行った。

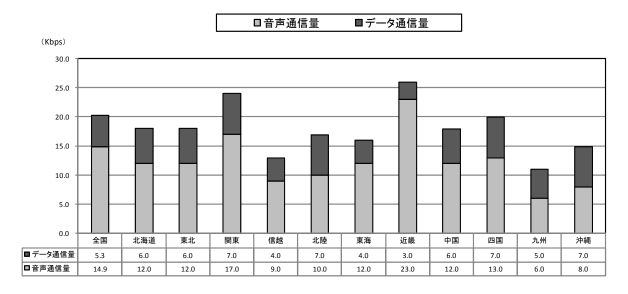
東海管内における 1.7GHz 帯携帯無線通信の 1 局あたりの最繁時の平均通信量(音声・データ通信量)は、1,186.1kbps となっている。音声・データ通信量とも東海管内は全国平均に比べ高い平均通信量を示している(図-海-5-6)。

図-海-5-6 各総合通信管内における 1.7GHz 帯携帯無線通信の 最繁時の平均通信量(音声・データ通信量)



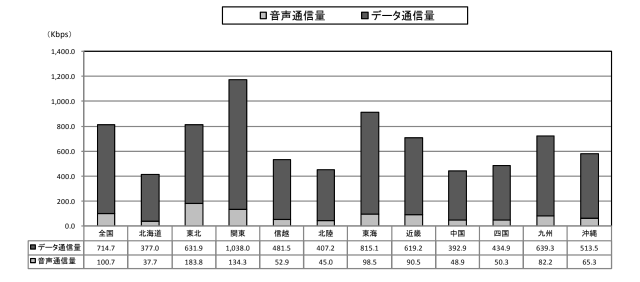
東海管内における PHS の 1 局あたりの最繁時の平均通信量(音声・通信通信量)は、16kbps と 1.7GHz 帯及び 2GHz 帯携帯無線通信と比べ、非常に低い状況である。また、音声通信は 75%、データ通信は 25%の割合となっている(図-海-5-7)。

図-海-5-7 総合通信管内における PHS の最繁時の平均通信量 (音声・データ通信量)



東海管内における 2GHz 帯携帯無線通信の 1 局あたりの最繁時の平均通信量(音声・データ通信量)は、913.6kbps となっており、データ通信量が 89.2%と高い割合となっている(図-海-5-8)。

図-海-5-8 総合通信管内における 2GHz 帯携帯無線通信の 最繁時の平均通信量 (音声・データ通信量)



(4)無線局を利用する体制の整備状況についての評価

本調査については、1.7GHz 帯携帯無線通信、PHS、2GHz 帯携帯無線通信及びルーラル加入者無線を対象として、災害・故障時等の場合における対策状況、復旧体制の整備状況、予備電源の有無及び運用可能時間について評価を行った。

災害・故障時の場合における具体的な対策の有無として、以下のそれぞれの災害 等における対策について評価を行った。

① 地震対策:耐震補強等

② 火災対策:ガス消火設備の設置等

③ 水害対策:地上2階以上に設置や防水扉による対策等

④ 故障対策:代替用予備機の設置等

災害等別で、特に火災対策への措置が講じられていない状況であり、システム別では、1.7GHz 帯及び 2GHz 帯携帯無線通信における火災・水害対策が一部講じられていない状況であるという結果となっている(表-海-5-1)。

ただし、ルーラル加入者無線については全国に比べ全ての災害区分について、高い対策率(100.0%)となっている。

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 -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 1.7GHz帯携帯無線通信 33.3 66.7 100.0 0.09 100.0 0.0 100.09 0.09 0.0 0.0% 0.09 100.0 100.0% 0.0 0.09 100.0 0.0 0.0 2GHz帯携帯無線诵信 -ラル加入者無線 100.0%

表-海-5-1 災害・故障時等の対策実施状況

*2 0.05%未満については、0.0%と表示している。

また、各システム毎の休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況に

^{*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している。

ついては、全てのシステムにおいて復旧体制が整備されている状況である(図-海-5-9)。

■無し □全て ■一部 0% 10% 20% 30% 40% 50% 70% 80% 90% 100% 1.7GHz带携带無線通信 100.0% PHS 100.0% 2GHz帯携帯無線通信 100.0% ルーラル加入者無線 100.0%

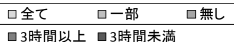
図-海-5-9 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況

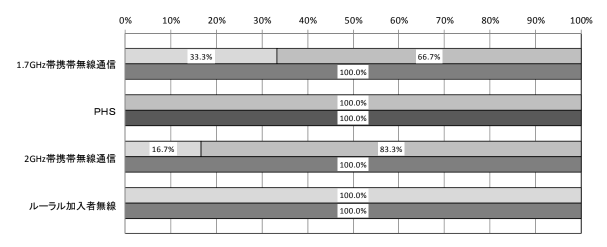
*【災害・故障時等の対策実施状況】で〔全て〕又は〔一部〕を選択したシステム数を 母数としたデータとしている。

電波利用システム別の予備電源の保有の有無については、すべてのシステムにおいて、全て又は一部の無線局で保有している状況であり、また、予備電源の最大運用可能時間は、PHS を除き3時間以上となっている状況である(図-海-5-10)。

図-海-5-10 システム別予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間

運用可能時間(予備電源の有無) □全で 運用可能時間(具体的な時間) ■3時間





^{*1【}予備電源の最大運用可能時間】は【予備電源の有無】で〔全て〕又は〔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。

(5) 他の電気通信手段への代替可能性についての評価

本調査については、ルーラル加入者無線(基地局、陸上移動局)を対象として、 他の電気通信手段への代替可能性について評価を行った。

ルーラル加入者無線では、すべて他の周波数帯への移行可能性については「検討」、

^{*2} 下段で[0%]と表示されている場合は、該当システムは存在するが全て予備電源を持っていないことを示している。

他の電気通信手段への代替可能性は「困難」となっている。また、代替が困難なシ ステムの主な理由としては、代替可能なサービス(有線系を含む。)が提供されて いないこと及び非常災害時等における信頼性が確保できないことの二点が挙げられ ている (図-海-5-11 から図-海-5-13 及び表-海-5-2)。

図-海-5-11 他の周波数帯への移行可能性



図-海-5-12 他の電気通信手段への代替可能性

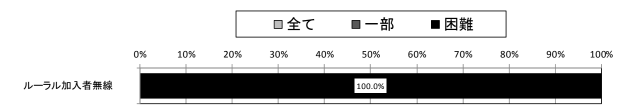


図-海-5-13 他の電気通信手段への代替時期

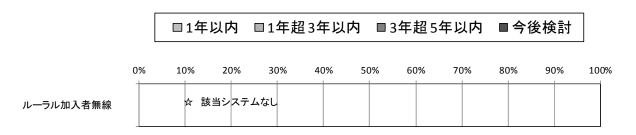


表-海-5-2 他の電気通信手段への代替が困難な理由

	おける信	害時等に 言頼性が ないため	経済的な理	里由のため		こ制約が ため	必要な回得られた		(有線系	なサービス を含む)が いないため	そ0	D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
当周波数帯の合計	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1	0.0%	0
ルーラル加入者無線	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1	0.0%	0

- *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〔一部〕又は〔困難〕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している。 *3 0.05%未満については、0.0%と表示している。
- *4 当設問は複数回答を可としている。
- (6) 総合的勘案事項 (新技術の導入動向、周波数需要の動向等)
- ① 電波に関する技術の発達の動向

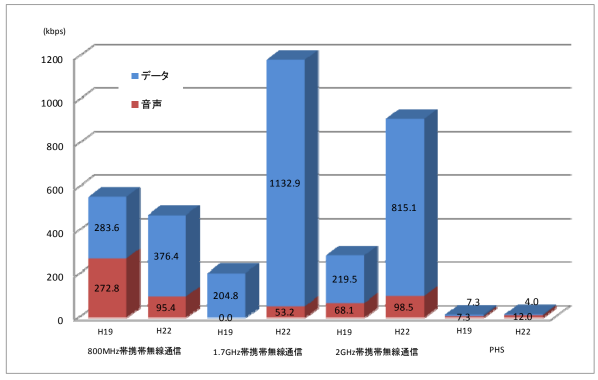
「第4章 周波数区分ごとの評価結果」を参照。

② 電波に関する需要の動向

(ア) 1.7GHz 帯及び 2GHz 帯携帯無線通信

1.7GHz 帯携帯無線通信の無線局数は、平成22年3月において約546万局となっており、平成19年3月における約362万局と比べ約1.5倍に増加している。2GHz 帯携帯無線通信についても、平成22年3月における無線局数は約1,130万局となっており、平成19年3月における無線局数539万局と比べ約2.1倍に増加している。また、800MHz 帯携帯無線通信、1.7GHz 帯携帯無線通信、PHSのトラヒックを比較すると、下表のとおりであり、全般的にデータ通信のトラヒックが増加している。特に、1.7GHz 帯及び2GHz 帯携帯無線通信においては、平成19年度の調査と比較すると、データ通信のトラヒックは約3.7~5.5倍に増加しており、近年のデータや映像などデジタルコンテンツの利用が増加しているものと考えられる。

図-海-5-14 携帯無線通信等の最繁時における平均通信量 (1無線局当たりの平均通信量)



〔単位: kbps〕

	調査年度	音声	データ	全体
800MHz帯	平成19年度	272. 8	283.6	556. 4
	平成22年度	95. 4	376. 4	471.8
1.7GHz帯	平成19年度	0.0	204. 8	204. 8
1. /仏巾∠帝	平成22年度	53. 2	1132. 9	1186. 1
2GHz帯	平成19年度	68. 1	219.5	287. 6
ZuiiZ'ff'	平成22年度	98. 5	815. 1	913. 6
PHS	平成19年度	7. 3	7. 3	14. 7
rns	平成22年度	12. 0	4. 0	16.0

(イ) PHS

東海管内の PHS の基地局数(レピータ局を含む。)は、平成 22 年 3 月現在、約 1.6 万局であるが、平成 19 年 3 月時点の約 4.3 万局から 63.1%減少してい

る。特に関東地域における無線局数は、全体の約 6 割を占めており、平成 19年3月時点と比べほぼ横ばいであることに対し、他の地域では $50\% \sim 70\%$ の減少している状況である。今後、携帯電話の高度化や広帯域無線アクセスシステムの導入に伴い、無線局数は徐々に減少していくことが予想される。なお、免許を要しない PHS 端末局の出荷台数は、全国で平成 19年度: 1,314,943台、平成 20年度: 636,679台、平成 21年度: 415,380台と、ここ数年において、約 68%も減少している(PHS 端末局の中にはデジタルコードレス電話としも使用している場合もある。)。

(ウ) デジタルコードレス電話

デジタルコードレス電話の技術基準適合証明数・工事設計認証の出荷台数は、全国で平成22年度の調査(平成19年度~平成21年度までの3年間の総出荷台数)においては、904,781台となっており、平成19年度の調査(平成16年度~平成18年度までの3年間の総出荷台数)における941,250台と比べ横ばいであるが、今後、高度化されたデジタルコードレス電話の導入により、普及が拡大することが予想される。

(エ) ルーラル加入者無線

ルーラル加入者無線は、光ファイバ等の有線の敷設が困難な地域に電気通信事業者が公衆(加入)電話サービスの提供のために利用するものであり、2 GHz 帯の周波数として 50MHz 幅(上り下りで合計 100MHz 幅)を確保している。当該システムでは、実際 5 MHz 間隔で 5 波ずつの 25MHz (上り/下りで合計 50MHz) 幅が割り当てられており、1 スパン最大 20km 程度、多段中継を行うことにより最大 100km 程度の地点間の中継を確保している。ルーラル加入者無線の無線局数は、東海管内では2局と少ないが全国では平成22年3月において233局となっており、平成19年3月の248局と比べて6%減少と縮退の傾向になっている。現在の利用状況を踏まえ、かつ、今後のルーラル地域等における高速のインターネットアクセス回線の需要を考慮すれば、基本電話サービスの維持を確保した上で、使用周波数幅の縮小をはじめ、他のシステムによる代替手段の検討を進めることも必要である。

③ 周波数割当ての動向

(ア) 1.7GHz 帯及び 2GHz 帯携帯無線通信

IMT-2000 の FDD 方式用の周波数については、上り/下り 60MHz ずつの合計 120MHz を割当てている。本周波数を含む 1710-2025MHz 及び 2110-2200MHz は、IMT-2000 用の周波数として全世界共通の分配がなされており、国際的に調和のとれた周波数使用を行っている。

1. 7GHz 帯における 3.5 世代高度化システム (HSPA+、DC-HSDPA) 及び 3.9 世代システム (LTE) の技術基準が策定されたことを受け、平成 21 年3月に同周波数帯を使用する特定基地局の開設指針が定められ、同年6月にイー・モバイル株式会社に対して 1.7GHz 帯の周波数帯を使用する特定基地局(周波数:1,844.9-1854.9MHz 10MHz 幅)の開設計画の認定を行ったところである。

図-海-5-15 1.7GHz 帯携帯無線通信用の周波数配置



また、平成23年1月には周波数のひっ迫状況を踏まえ、株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモに対して、1.7GHz 帯の周波数帯を使用する特定基地局の開設計画の認定の変更(上り/下り5MHz ずつの合計10MHz 幅の拡張)を行った。ワイヤレスブロードバンド実現に向けた移動体通信の周波数需要に応じ、平成24年中に新たに上り/下り5MHz ずつの合計10MHz 幅を確保できるよう調整を進めるべきである。また、現在、東名阪地域に限り限定されている周波数帯域(1764.9~1784.9MHz、1859.9~1879.9MHz)について、使用可能地域の拡大について検討を行うべきである。

(イ) PHS

PHS については、2GHz 帯携帯無線通信の需要増加及び PHS の利用の減少を踏まえ、PHS の使用周波数を縮小することとしており、使用周波数の組み換えを図り、1915.85MHz 以上 1919.45MHz 以下の周波数の使用期限を平成 24 年5月31日までとしている。平成 24 年6 月以降は、これにより 2GHz 帯携帯無線通信用の周波数の拡大(5MHz 幅×2)が図られることとなる。

(ウ) デジタルコードレス電話

デジタルコードレス電話は、PHS 用として割り当てられた周波数の一部を 共用しており、PHS 用の周波数については、一定の有効利用が図られてい る。

(エ) ルーラル加入者無線

ルーラル加入者無線は、今後需要増が見込めないことから、ルーラル加入 者無線の周波数を縮減すること及び他のシステムへの代替の可能性を検討す ることが適当である。

(7)総合評価

本周波数区分の利用状況についての総合的な評価としては、PHS 及び 2GHz 帯携帯無線通信をはじめとする多数の無線局により稠密に利用されていること、デジタル技術等の周波数有効利用技術の導入率が総じて高いこと、各システムの利用状況や管理体制の整備状況、及び国際的な周波数割当てとの整合性等から判断すると、概ね適切に利用されている。

また、本周波数区分の電波利用システムの多くは、有線系への代替が困難な移動業務のシステムであること及び目的に対して適切な周波数帯が選定されていることなどから、代替可能な一部の電波利用システムを除くと、他の電気通信手段への代替及び他の周波数帯への移行は総じて困難である。

携帯無線通信については、移動通信システムの周波数需要に対処するため、技術の進展を踏まえ、2GHz 帯において TDD 方式を活用する移動通信システムの技術的

な検討を進め、導入を図ることが適当である。

また、1.7 GHz 帯においては、ワイヤレスブロードバンド実現に向けた移動体通信の周波数需要に応じ、平成 24 年中に新たに上り/下り 5 MHz ずつの合計 10 MHz 幅を確保できるよう調整を進めるべきである。また、現在、東名阪地域に限り限定されている周波数帯域($1764.9 \sim 1784.9 \text{MHz}$ 、 $1859.9 \sim 1879.9 \text{MHz}$)について、使用可能地域の拡大について検討を行うべきである。

ルーラル加入者無線については、宇宙運用を行う衛星通信システムと周波数を共用し、有線の敷設が困難な地域において使用されている無線システムであり、他の電気通信手段への代替が極めて困難である。しかしながら、ルーラル加入者無線システムに確保してきた周波数のうち割当てられていない周波数があることから、今後の需要が大きく変化する可能性が低いことも踏まえ、他の無線システムが利用可能となるようルーラル加入者無線システムに割り当てられた帯域を縮減又は他の無線システムへの代替も含め検討するとともに、当該周波数帯域における他の無線システムの利用可能性についても検討していくことが適当である。

PHS については、2GHz 帯携帯無線通信の需要増加及び PHS の利用の減少を踏まえ、PHS の使用周波数を縮小することとし、PHS の使用周波数の組み換えを図り、1915.85MHz 以上 1919.45MHz 以下の周波数の使用期限を平成24年5月31日までとしているところである。今後、使用期限までに円滑な周波数の移行を図ることが適当である。

第6款 2.4GHz 超2.7GHz 以下の周波数の利用状況【東海】

(1) 2. 4GHz 超 2. 7GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム

① 無線局免許等を要する電波利用システム

電波利用システム名	免許人数	無線局数
2. 4GHz 帯アマチュア無線	1, 395	1, 445
2. 4GHz 帯移動体識別 (構内無線局)	54	116
2. 4GHz 帯移動体識別 (構内無線局 (登録局))	10	10
道路交通情報通信システム(VICS ビーコン)	2	348
N-STAR 衛星移動通信システム	0	0
広帯域移動無線アクセスシステム	9	(注 1) 1, 776
実験試験局その他 (2.4-2.7GHz)	2	19
合 計	1, 472	3, 714

(注1) このうち、包括免許の無線局数は 457 局

② 無線局免許等を要しない電波利用システム

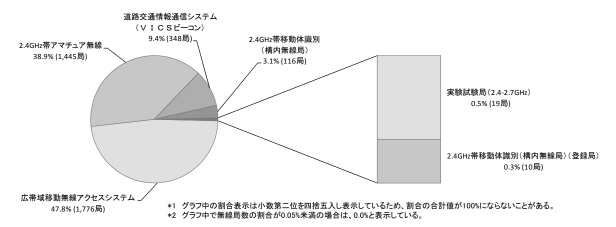
電波利用システム名	無線局数
2. 4GHz 帯移動体識別(特定小電力無線局)	(注 1) 76, 394
2. 4GHz 帯小電カデータ通信システム	391, 480, 134
2. 69GHz 帯電波天文 (注 3)	(注 2)
슴 計	391, 556, 528

- (注1) 平成19年度から平成21年度までの全国における出荷台数を合計した値
- (注 2) 調査対象外
- (注3) 受動業務のシステム

(2)無線局の分布状況等についての評価

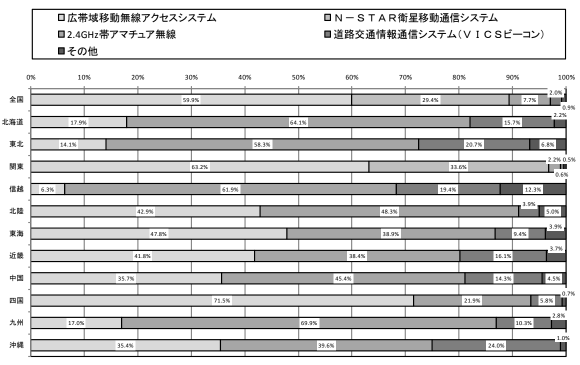
本周波数区分における電波利用システムごとの無線局数の割合は、広帯域移動無線アクセスシステムが 47.8%と最も高い割合となっており、2.4GHz 帯アマチュア無線が 38.9%、道路交通情報通信システムが 9.4%となっており、この3つのシステムで 96.1%を占める(図-海-6-1)。

図-海-6-1 東海管内における無線局数の割合



東海管内では、N-STAR 衛星移動通信システムは無く、全国平均と比べて 2.4GHz 帯アマチュア無線の占める割合 (38.9%) が高い。 (図-海-6-2)。

図-海-6-2 各総合通信局管内における無線局数の割合



- *1 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。
- *2 グラフ中の「その他」には以下のシステムが含まれている。
- *3 表は全国の値を表示している。
- *4 表中で無線局数の割合が0.005%未満の場合は、0.00%と表示している。
- *5 該当システムが存在しない場合は、無線局数の割合を[-]と表示している。

	無縁向数の割っ	
2.4GHz帯移動体識別(構内無線局)	0.5%	2.4GHz帯移動体識別(構
実験試験局(2.4-2.7GHz)	0.3%	その他(2.4-2.7GHz)

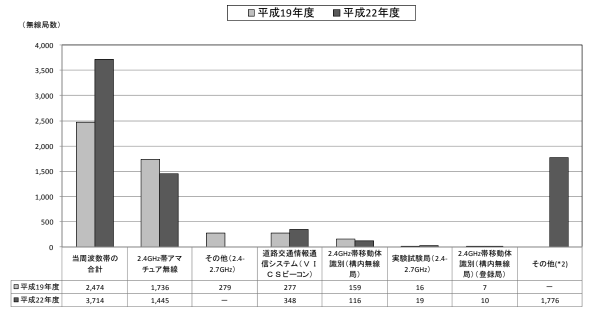
	無線局数の割合
2.4GHz帯移動体識別(構内無線局)(登録局)	0.09%
その他(2.4-2.7GHz)	-

平成19年度に実施した電波の利用状況調査による各電波利用システム別の無線局数と今回の調査による無線局数とを比較すると、広帯域移動無線アクセスシステムは、新たに導入されたため急激に増加している。一方、2.4GHz帯アマチュア無線は1,736局から1,445局へ16.8%減少している(図-海-6-3)。

また、道路交通情報通信システム(VICS ビーコン)については、愛知県が県別自

動車保有台数第 1 位 (平成 22 年 12 月末現在、財団法人自動車検査登録情報協会発表)となる等、東海地区が自動車社会である特徴もあり、277 局から 348 局 (全国: 2,933 局から 2,950 局)へ全国平均値の 0.6%を大きく上回る 25.6%増加している。

図-海-6-3 システム別の無線局数の推移(経年比較)

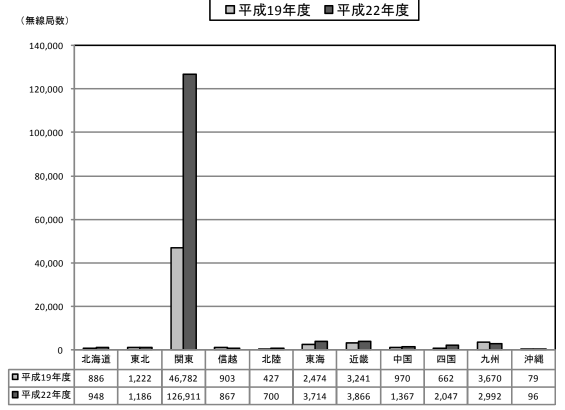


- *1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示している。
- *2「その他」には以下のシステムが含まれている。

	平 成 19年度	平 成 22年度		平 成 19年度	平 成 22年度
N-STAR衛星移動通信システム	-	-	広帯域移動無線アクセスシステム	-	1,776

東海管内における無線局数の推移については、近畿管内などと同様の増加傾向となっている(図-海-6-4)。

図-海-6-4 各総合通信局管内における無線局数の推移(経年比較)

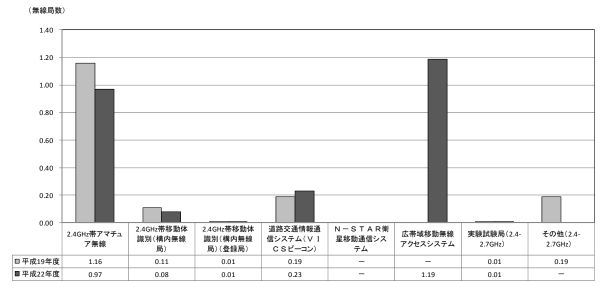


* [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示している。

各電波利用システムごとの人口 1万人あたりの無線局数について、平成 19 年度に実施した電波の利用状況調査による無線局数と今回の調査による無線局数 (新たに導入された広帯域移動無線アクセスシステムを除く。)と比較してみると、道路交通情報通信システムについては 0.19 局から 0.23 局に微増しているが、2.4GHz 帯アマチュア無線については 1.16 局から 0.97 局へ減少している(図-海-6-5)。

図-海-6-5 システム別の人口1万人あたりの無線局数(経年比較)

□平成19年度 ■平成22年度



- *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している。
- *2 0.005未満については、0.00と表示している。
- (3) 総合的勘案事項 (新技術の導入動向、周波数需要の動向等)
- ① 電波に関する技術の発達の動向
 - 「第4章 周波数区分ごとの評価結果」を参照

② 電波に関する需要の動向

(ア) 広帯域移動無線アクセスシステム

モバイル Wi MAX については、現在、UQ コミュニケーションズ株式会社がサービスを提供している。2010年8月に基地局10,000局を突破し、特定基地局開設計画(基地局数:2010年に約9,000局、サービスエリア:2012年末に1,161市区町村で提供)を前倒して整備を進めており、同年10月末時点で、全国の政令指定都市、県庁所在地を含む509市区町村にてサービス提供している。また、屋外基地局の整備と並行して、人の集まる主要駅、空港等の屋内基地局の整備や、建物内、列車内等の電波未到達エリア対策として、小電力レピータなどの活用も行っている。

次世代 PHS (XGP) については、株式会社ウィルコムが平成 21 年 4 月より東京山手線の内側を主に法人ユーザを中心とした XGP のエリア限定サービスを開始し、同年 10 月に一般ユーザにも開放した本格サービスを開始している。その後、エリアを順次拡大し、現在は東京、名古屋、大阪などの高トラヒックエリアを中心に展開している。また、サービス開始以来、一般ユーザや法人ユーザのモバイルデータ通信などで利用されている他、あわせて XGP をさまざまな用途で活用するため、関係団体と鉄道沿線ネットワークや都市のICT インフラ等、アプリケーションの共同実験を実施している。

地域 WiMAX については、地域が主体となって当該地域の特性、ニーズに応じたブロードバンドサービスを提供することにより、デジタル・ディバイドの解消、地域の公共サービスの向上等、当該地域の公共の福祉の増進に寄与することを目的とした無線通信サービスであり、平成20年度に制度化され、

全国各地で47事業者(平成23年3月末現在)が無線局免許を取得している。

(イ) 道路交通情報通信システム (VICS ビーコン)

道路交通情報通信システム (VICS ビーコン) は、主に高速道路や幹線道路上に設置されており、無線により渋滞や交通情報などを提供するシステムである。東海管内における VICS ビーコンの無線局数は、平成 22 年3月において、348 局となっており、平成 19 年3月における 277 局と比べ増加している。今後も引き続き、需要が継続されるものと予想される。

(ウ) 2.4GHz 帯アマチュア無線

アマチュア無線全体の利用者が減少傾向にある中、2.4GHz 帯の使用するアマチュア局においても、東海管内の平成22年3月の局数が1,445局と平成19年3月の無線局数と比べると約16.8%減少しており、今後も徐々にその利用者が減っていくものと考えられる。

(エ) 2.4GHz 帯移動体識別

2. 4GHz 帯移動体識別システムにおいては、構内無線局と免許を要しない特定小電力無線局の2種類がある。構内無線局の無線局数は、平成22年3月において116局となっており、平成19年3月における159局と比べ、減少している。また、免許を要しない特定小電力無線局の技術基準適合証明数・工事設計認証された機器の出荷台数は、全国で平成22年度の調査(平成19年度~平成21年度までの3カ年における総出荷台数)において76,394万台となっており、平成19年度の調査(平成16年度~平成18年度までの3カ年における総出荷台数)における18,409台と比べ、約4.1倍と増加している。

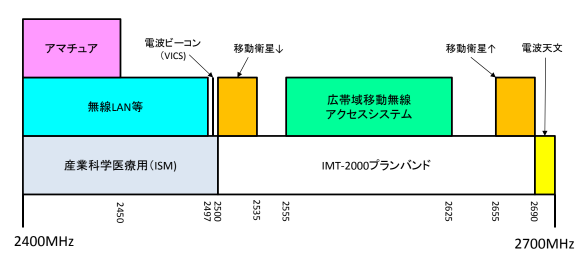
(オ) 2. 4GHz 帯小電カデータ通信システム

免許を要しない無線局の技術基準適合証明数・工事設計認証された機器の出荷台数は、平成22年度の調査(平成19年度~平成21年度までの3カ年における総出荷台数)において約39,147万台となっており、平成19年度の調査(平成16年度~平成18年度までの3カ年における総出荷台数)における約17,544万台と比べ、約2.2倍と増加している。今後、家庭内・オフィス内でのワイヤレス化が進む中、携帯端末やパソコンをはじめ、ゲーム機や家電製品等、様々な用途における利用拡大が予想される。

③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、国際的には主に移動、放送衛星、移動衛星(地球から宇宙)(宇宙から地球)及び電波天文の各業務に一次業務として、アマチュア業務に二次業務として分配されている他、一部が ISM バンドとなっており、国内の現在の周波数割当状況は図-海-6-6 のようになっている。

図-海-6-6 2.4~2.7GHz 帯の主な周波数使用状況



(ア) 広帯域移動無線アクセスシステム

広帯域移動無線アクセスシステムの技術基準は、平成 19 年 6 月に移動通信利用について、同年 8 月には固定利用についてそれぞれ制度整備がなされ、広帯域移動無線アクセスシステムの周波数として、移動通信(全国展開)用に 2545-2575MHz(30MHz 幅)及び 2595-2625MHz(30MHz 幅)が、各地域用(地域 Wi MAX)として 2575-2595MHz のうちガードバンドを除く 10MHz 幅が割当てられている。

固定利用 移動诵信(全国展開) 移動通信(全国展開) (各地域) ガードバンド ガードバンド ガードバンド X 移動業務 N-STAR↓ 2535MHz 2545MHz 2555MHz 2575MHz 2595MHz 2625MHz 2630MHz

図-海-6-7 広帯域移動無線アクセスシステムの使用周波数帯

※ 2545~2555MHzの帯域は、平成26年12月31日までの間は屋内利用に限定。

平成 19 年 8 月には、移動通信(全国展開)の周波数を使用する特定基地局の開設に関する指針に基づく開設計画の申請が開始され、同年 12 月に 2545-2575MHz (30MHz 幅)にはウィルコム (XGP 方式)が、2595-2625MHz (30MHz 幅)にはワイヤレスブロードバンド企画(現:UQ コミュニケーションズ;モバイル Wi MAX 方式)に対して同計画の認定が行われた。その後、試験サービスとして、平成 21 年 2 月から UQ コミュニケーションズが、同年 4 月からウィルコムがそれぞれ運用を開始し、同年 7 月より UQ コミュニケーションズが、同年 10 月からウィルコムがそれぞれ正式に運用を開始している。なお、ウィルコムによる XGP 事業の吸収分割の実施に伴い、同社が認定を受けた開設計画については平成 22 年 12 月に Wireless City Planning に承継されている。

また、地域用には、地域 WiMAX として全国各地で 47 事業者 (平成 23 年 3

月末現在)が無線局免許を取得しており、そのうち東海管内においても9事業者が無線局免許を取得している。

(イ) 2.6GHz 帯衛星デジタル音声放送 (モバイル放送)

モバイル放送株式会社は、平成 16 年 10 月より 2. 6GHz 帯衛星デジタル音声放送サービスを開始したが、十分な加入者数の獲得に至らず、事業の継続が困難と判断し、平成 21 年 3 月をもって放送終了した。今後、衛星放送の需要が見込めないこと、また、移動体通信システムの需要が高まる中、ワイヤレスブロードバンド実現に向けた周波数確保を図るため、当該周波数帯域(2625-2655MHz)を移動通信システム用へ割り当てることが適当である。

(4)総合評価

本周波数区分の利用状況についての総合的な評価としては、2.4GHz 帯小電カデータ通信システムをはじめとする多数の無線局により稠密に利用されていること、各システムの利用状況や管理体制の整備状況及び国際的な周波数割当てとの整合性等から判断すると、概ね適切に利用されている。

広帯域移動無線アクセスシステムなどの需要増加を踏まえ、今後、ワイヤレスブロードバンド環境の実現に向けて、更なるシステムの高度化及び周波数の拡張を行うための技術基準を速やかに策定し、平成24年中の実用化に向けて取り組むことが適当である。なお、新たな移動通信システムへの需要への対応に向けた周波数確保を図るため、2.6GHz 帯衛星デジタル音声放送の終了に伴い、使用していた周波数を新たに移動通信システム用周波数として確保することが適当である。

第7款 2.7GHz 超3.4GHz 以下の周波数の利用状況【東海】

(1) 2. 7GHz 超 3. 4GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム

① 無線局免許等を要する電波利用システム

電波利用システム名	免許人数	無線局数				
ASR (空港監視レーダー)	1	3				
位置及び距離測定用レーダー(船位計)	0	0				
3GHz 帯船舶レーダー	47	95				
実験試験局その他 (2.7-3.4GHz)	3	3				
合 <u>計</u>	51	101				

(2)無線局の分布状況等についての評価

本周波数区分における電波利用システムごとの無線局数の割合は、3GHz 帯船舶レーダーが 94.1%と最も高い割合となっており、次いで実験局その他(2.7-3.4GHz)が 3.0%、ASR(空港監視レーダー)が 3.0%となっている(図-海-7-1)。

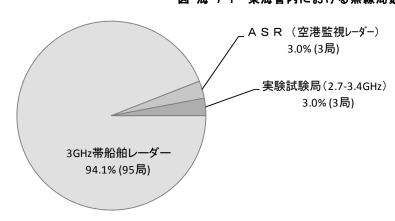


図-海-7-1 東海管内における無線局数の割合

- *1 グラフ中の割合表示は小数第二位を四捨五入し表示しているため、割合の合計値が100%にならないことがある。
- *2 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。

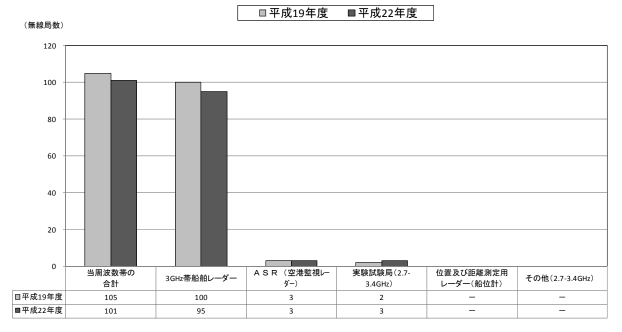
東海管内における電波利用システムごとの無線局数の割合をみると、3GHz 帯船舶 レーダーが 94.1%と最も高く、北陸管内(100%)、四国管内(98.6%)、中国管内 (96.8%)と同様に高い割合なっている(図-海-7-2)。

図-海-7-2 各総合通信局管内における無線局数の割合



平成19年度に実施した電波の利用状況調査による各電波利用システム別の無線局数と今回の調査による無線局数とを比較すると、3GHz 帯船舶レーダーが100局から95 局へと減少しており、ASR(空港監視レーダー)については増減がない(図-海-7-3)。

図-海-7-3 システム別の無線局数の推移(経年比較)



*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している。

東海管内における無線局数の推移については、3.8%減となっている(図-海-7-4)。

図-海-7-4 各総合通信局管内における無線局数の推移(経年比較)

* [-]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している。

関東

236

254

信越

9

9

東北

48

42

0

■平成19年度

■平成22年度

北海道

20

北陸

5

5

東海

105

101

近畿

85

99

中国

47

62

四国

117

147

九州

112

123

沖縄

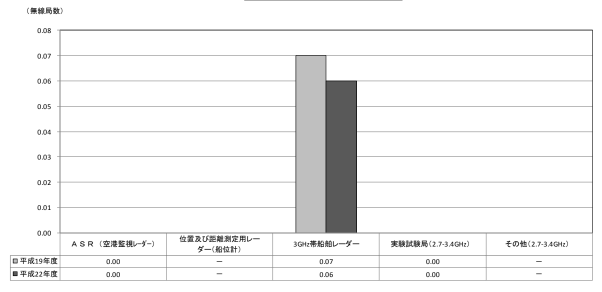
16

19

各電波利用システムごとの人口1万人あたりの無線局数について、平成19年度に 実施した電波の利用状況調査による無線局数と今回の調査による無線局数とを比較 してみると、3GHz帯船舶レーダーについては若干減少している(図-海-7-5)。

図-海-7-5 システム別の人口1万人あたりの無線局数(経年比較)

□平成19年度 ■平成22年度



- *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している。
- *2 0.005未満については、0.00と表示している。

(3) 総合的勘案事項 (新技術の導入動向、周波数需要の動向等)

① 電波に関する技術の発達の動向

「第4章 周波数区分ごとの評価結果」を参照。

② 電波に関する需要の動向

本周波数区分を使用する電波利用システムのうち、ASR(空港監視レーダー)による周波数需要については、空港や航空機の数が大幅に増える等の変化がない限り、 今後も現在の状況に大きな変化はないものと思われる。

位置及び距離測定用レーダー(船位計)については、 $3\,GHz$ 帯のほか、 $5\,GHz$ 帯及び $9\,GHz$ 帯の周波数も割り当てられている。平成 $21\,$ 年度電波の利用状況調査 $(3.\,4GHz)$ 以上)の結果によると、 $3\,GHz$ 帯、 $5\,GHz$ 帯又は $9\,GHz$ 帯のいずれの周波数もほとんど利用されていない状況となっている (表-海-7-1)。本システムの今後の需要動向を踏まえつつ、他のシステムへの代替又は廃止を含めて検討することが必要である。

表-海-7-1 位置及び距離測定用レーダー(船位計)の無線局数

(単位:局)

周波数		3 GHz 帯	5 GHz 帯	9 GHz 帯
平成 22 年度	無線局数	0	0 (注 1)	0 (注 1)
平成 19 年度	無線局数	0	0 (注 2)	6 (注 2)

- (注1) 平成21年度電波の利用状況調査の結果における値
- (注2) 平成18年度電波の利用状況調査の結果における値

船舶レーダーについても、 $3 \, \text{GHz}$ 帯のほか、 $5 \, \text{GHz}$ 帯及び $9 \, \text{GHz}$ 帯の周波数が割り当てられており、平成 $21 \, \text{年度電波の利用状況調査} (3.4 \, \text{GHz} \, \text{以上}) の結果を踏まえれば、<math>3 \, \text{GHz}$ 帯及び $5 \, \text{GHz}$ 帯は $9 \, \text{GHz}$ 帯ほど利用されていない状況にある $(- 3 \, \text{GHz} \, \text{Hz})$ これは、設備の小型化や高分解能による小物標の探知能力の面において $9 \, \text{GHz} \, \text{Hz}$ 帯を使用するものが優位であること等から、船舶登録数の多い漁船や小型船舶で多く利用されているためである。

3GHz 帯船舶レーダーは、到達距離が長く降雨による影響が少ないこと等から、SOLAS 条約により、搭載が義務付けられている大型船舶以外においても自主的に搭載している場合がある。

表-海-7-2 船舶レーダーの無線局数

(単位:局)

周波数帯域		3 GHz 帯	5 GHz 帯	9 GHz 帯
平成 22 年度	無線局数	95	0 (注 1)	3, 911 ^(注 1)
平成 19 年度	無線局数	100	0 (注 2)	4, 007 ^(注 2)

- (注1) 平成21年度電波の利用状況調査の結果における値
- (注2) 平成18年度電波の利用状況調査の結果における値

③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、国際的に航空無線航行、無線航行、無線標定等の各業務が一次 業務として、地球探査衛星、宇宙研究等の業務が二次業務として分配されており、 我が国の国内分配もほぼ同様のものとなっている。

(4)総合評価

本周波数区分の利用状況についての総合的な評価としては、本周波数区分を使用する各システムの利用状況や管理体制の整備状況及び国際的に主として無線標定業務と無線航行業務に分配された周波数帯であることとの整合性等から判断すると、概ね適切に利用されている。

また、本周波数区分の電波利用システムの多くは、国際的に使用周波数等が決められたシステムであることなどから、他の電気通信手段への代替及び他の周波数帯への移行は総じて困難である。

各種レーダーについては、更なる周波数の有効利用を図るため、国際的な整合性及び国際マーケットを考慮しつつ、スプリアス低減技術等の導入に向け、早期に制度改正の検討を進めることが望ましい。また、位置及び距離測定用レーダー(船位計)については、現在、利用されていないことから、今後の需要動向を調査・分析し、他のシステムへの代替の可能性又は廃止を含めて検討することが望ましい。