

第3款 1.215GHz 超 1.4GHz 以下の周波数の利用状況【北海道】

(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	11,232	11,360
1.2GHz 帯電波規正用無線局	1	1
画像伝送用携帯局	3	3
ARSR（航空路監視レーダー）	1	1
実験試験局その他（1.215-1.4GHz）	2	2
合 計	11,240	11,368

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) —
合 計	10,935

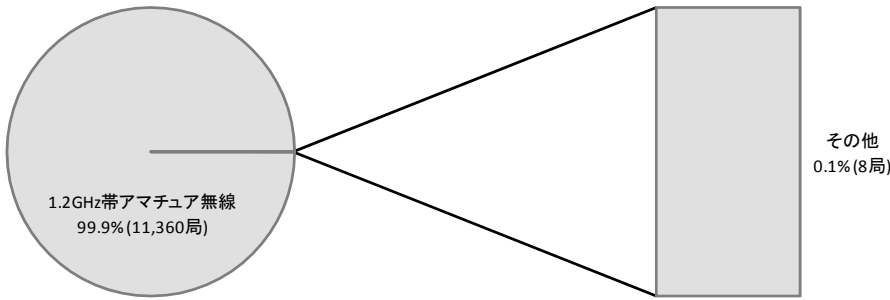
(注1) 平成19年度から平成21年度までの全国における出荷台数を合計した値

(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北海道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99.9%と高い割合となっており、次いで画像伝送用携帯局が0.03%などとなっている（図-北-3-1）。

図-北-3-1 北海道管内における無線局数の割合

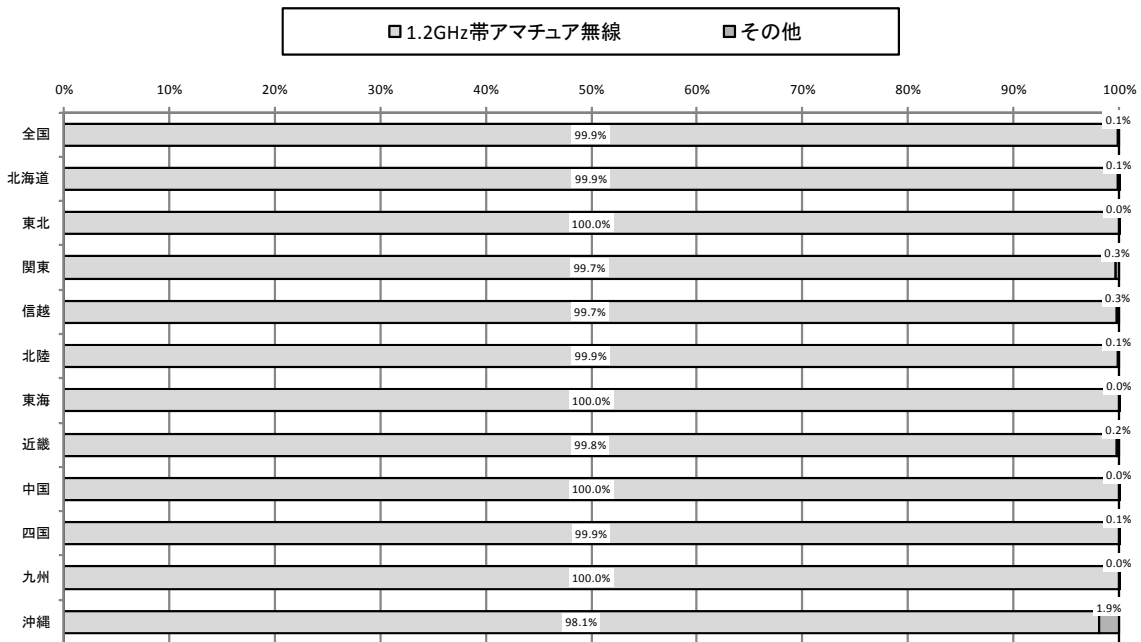


- *1 グラフ中の割合表示は小数第二位を四捨五入し表示しているため、割合の合計値が100%にならないことがある。
- *2 グラフ中で無線局数の割合が0.05%未満の場合は、0.0%と表示している。
- *3 グラフ中の「その他」には以下のシステムが含まれている。
- *4 表中で無線局数の割合が0.005%未満の場合は、0.00%と表示している。

	割合	局数
災害時救出用近距離レーダー	0.01%	1
画像伝送用携帯局	0.03%	3
1.2GHz帯電波規正用無線局	0.01%	1
ARSR(航空路監視レーダー)	0.01%	1
実験試験局(1.215-1.4GHz)	0.02%	2

北海道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99%以上を占めている（図-北-3-2）。

図-北-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。
- *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。

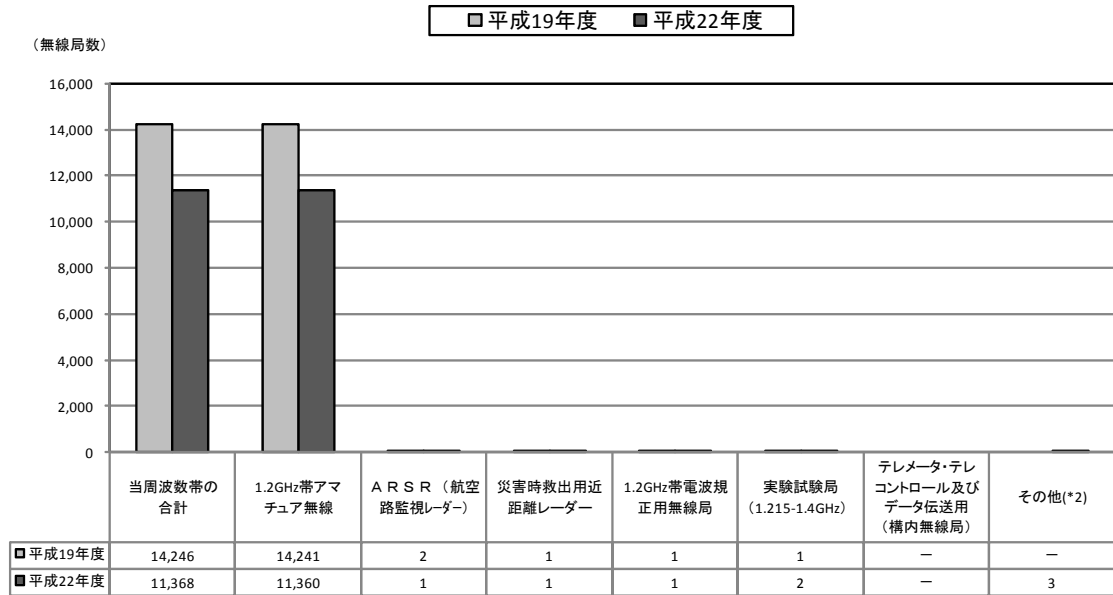
	無線局数の割合
災害時救出用近距離レーダー	0.02%
画像伝送用携帯局	0.02%
ARSR(航空路監視レーダー)	0.01%
その他(1.215-1.4GHz)	-

	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%
1.2GHz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14,241

局から 11,360 局へと 20.2%減少しており、その他システムも全般的に減少傾向にある（図-北-3-3）。

図-北-3-3 システム別の無線局数の推移（経年比較）

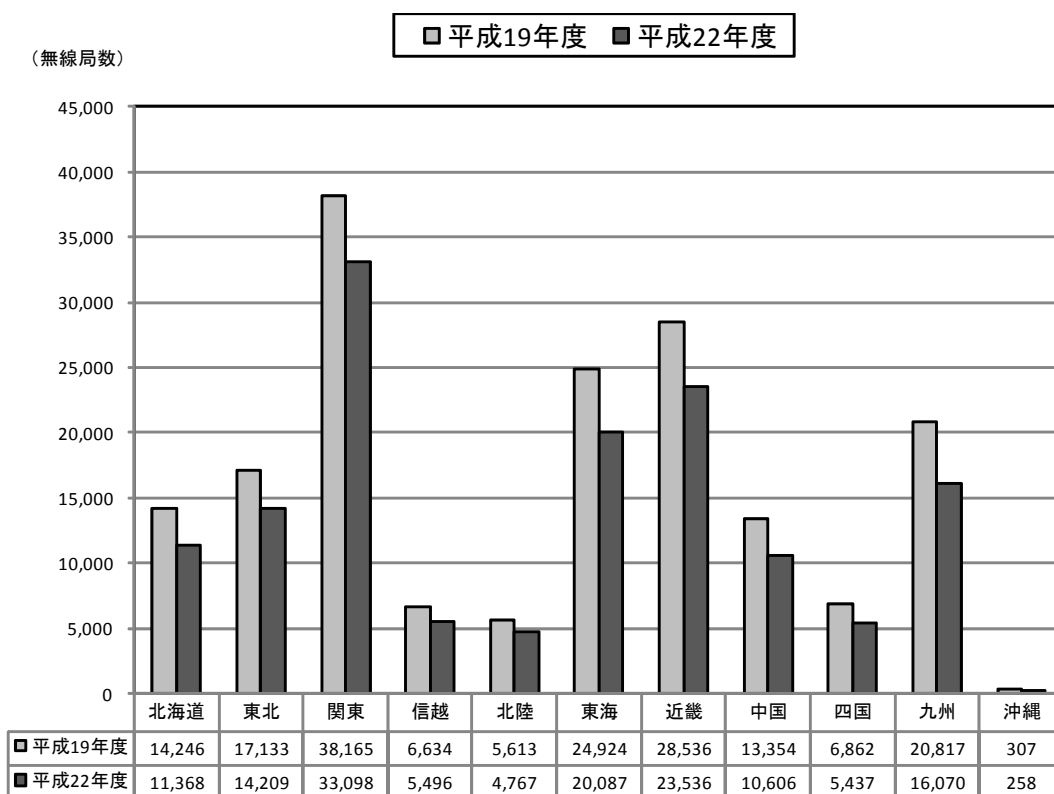


*1 [-]と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示している。

*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	-	3	その他(1.215-1.4GHz)	-	-

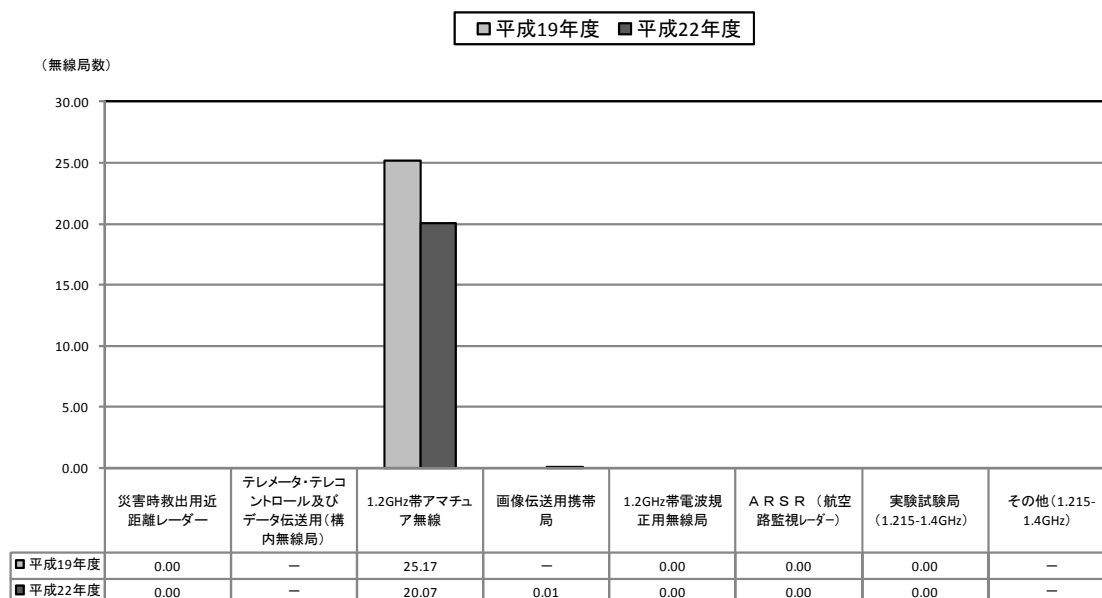
図-北-3-4 各総合通信局における無線局の推移



* [-]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北海道管内における人口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25.17局から20.07局へと5.10局減少している。なお、1.2GHz帯アマチュア無線は、全国における無線局数の11.34局と比較すると、北海道では8.73局多い20.07局となっている。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-北-3-5)。

図-北-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。

(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) ARSR

ARSR（航空路監視レーダー）については、併設されるSSR（二次監視レーダー）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。

(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11,360局となっており、平成19年3月における14,241局と比べると20.2%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、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-北-3-1）。

表-北-3-1 アマチュア無線の無線局数の推移

		H18.3 末	H19.3 末	H20.3 末	H21.3 末	H22.3 末
全 国	無線局数	555,351	528,288	508,238	489,256	470,846
	対前年比	-7.36%	-4.87%	-3.79%	-3.73%	-3.76%
北 海 道	無線局数	47,272	45,852	45,250	44,164	42,783
	対前年比	-3.9%	-3.0%	-1.3%	-2.4%	-3.1%

(ウ) 1.2GHz 帯無人ヘリテレ画像伝送

1.2GHz 帯を使用した画像伝送用携帯局は、ラジコンヘリコプター等に搭載したカメラから映像を伝送するため、1.2GHz 帯の電波を用いた実験局により伝送実験が行われてきたものであり、画像品質が確保でき、他の無線局への電波干渉もないことが確認されたことから、平成19年8月、実用局の免許が可能となるよう周波数割当計画の変更を行ったところである。平成22年3月における無線局数は3局となっている。

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。