# 第11節

沖縄総合通信事務所

### 第11節 沖縄総合通信事務所

### 第1款 3.4GHz 超の周波数の利用状況の概況【沖縄】

### (1) 3.4GHz 超の周波数を利用する無線局数及び免許人数【沖縄】

管轄地域の都道府県	沖縄県
管轄地域内の無線局数(対全国比) (注 1)	2.693局(2.0%)
管轄地域内の免許人数(対全国比) (注1)	785人(0.2%)

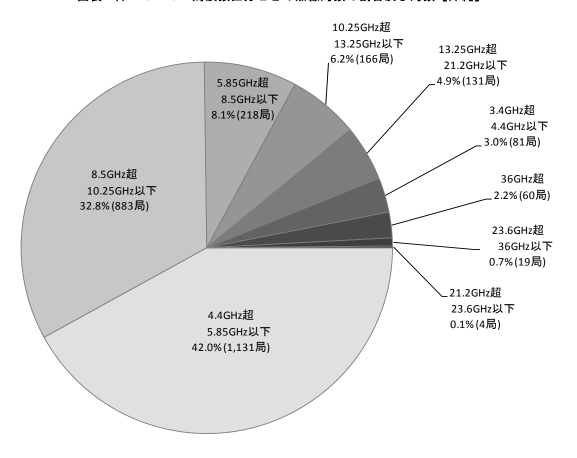
(注 1) 3. 4GHz 超の周波数での値、第 2 款から第 10 款の延べ数を集計

### (2) 3.4GHz 超の周波数の利用状況の概要【沖縄】

平成 21 年度の電波の利用状況調査は、3.4GHz を超える周波数帯域を9の周波数区分に分けて、その周波数区分ごとに評価した。

無線局数の割合から 9 の周波数区分の利用状況をみると、 $5\,GHz$  帯無線アクセスシステム  $(4.9-5.0\,GHz)$  (登録局) に多く利用されている  $4.4\,GHz$  を超え  $5.85\,GHz$  以下の周波数を使用している無線局数の割合が最も大きく、 $3.4\,GHz$  を超える周波数全体の 42.0%となっている。次いで船舶無線航行レーダー及び SART (捜索救助用レーダートランスポンダ) に多く利用されている  $8.5\,GHz$  を超え  $10.25\,GHz$  以下の周波数における無線局数の割合が 32.8%、 $6.5/7.5\,GHz$  帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)に多く利用されている  $5.85\,GHz$  を超え  $8.5\,GHz$  以下の周波数における無線局数の割合が 8.1%となっている。一方、 $22\,GHz$  帯広帯域加入者無線・ $22\,GHz$  帯加入者系無線アクセスシステムに利用されている  $21.2\,GHz$  を超え  $23.6\,GHz$  以下の周波数における無線局数が 0.1%と、この周波数区分を使用している無線局数の割合が最も低くなっている(図表-沖-1-1)。

図表一沖一1-1 周波数区分ごとの無線局数の割合及び局数【沖縄】



### 第2款 3.4GHz 超 4.4GHz 以下の周波数の利用状況【沖縄】

#### (1)3.4GHz 超 4.4GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム【沖縄】

### 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
3. 4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL	3	5
映像 STL/TTL/TSL(A バンド)	3	4
放送監視制御(Sバンド)	0	0
3. 4GHz 帯音声 FPU	0	0
4GHz 帯電気通信業務用固定無線システム	1	2
衛星ダウンリンク (C バンド) (3.6-4.2GHz)	0	0
移動衛星ダウンリンク(Cバンド)	0	0
航空機電波高度計	4	70
実験試験局その他 (3.4-4.4GHz)	0	0
숌 計	11	81

### ② 無線局免許等を要しない等の電波利用システム

電波和	利用システ	ム名	無線局数
超広	帯域 (UWB	)無線システム	(注 1,2)
			18,620
合	計		18,620

(注1) 平成18年度から平成20年度までの全国における出荷台数を合計した値

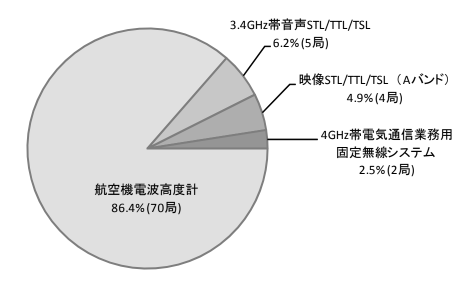
(注 2) 3.4~4.8GHz 及び 7.25~10.25GHz の周波数を使用する超広帯域 (UWB) 無線システムの合計数

### (2) 3.4GHz 超 4.4GHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【沖縄】

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、航空機電波高度計が 86.4%と全国で最も高い割合となっており、次いで 3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL が 6.2%、映像 STL/TTL/STL (A バンド) が 4.9%、4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムが 2.5%となっている。

航空機電波高度計の割合が多いのは、沖縄県の島嶼性から管内に多くの航空機を有することによるものである(図表-沖-2-1)。

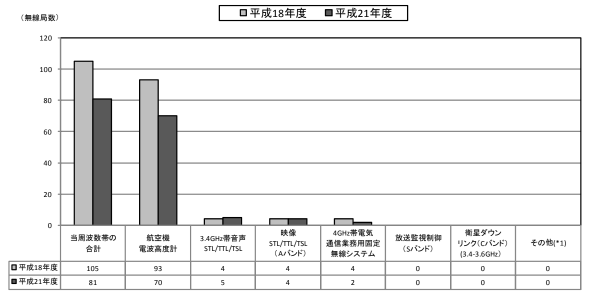
図表一沖-2-1 無線局数の割合及び局数【沖縄】



次に、平成 18 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、周波数の使用期限が平成24年11月30日までに設定されている4GHz帯電気通信業務用固定無線システムの無線局数が4局から2局へと約50.0%減少している。

また、航空機電波高度計が約25.0%減少している。(図表-沖-2-2)。

図表一沖-2-2 システム別の無線局数の推移【沖縄】



- \*1 「その他」には下記のシステムが含まれている。
- \*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。

	平 成 18年度	平 成 21年度
3.4GHz帯音声FPU	-	-
移動衛星ダウンリンク(Cバンド)	-	-
その他(3.4-4.4GHz)	-	-

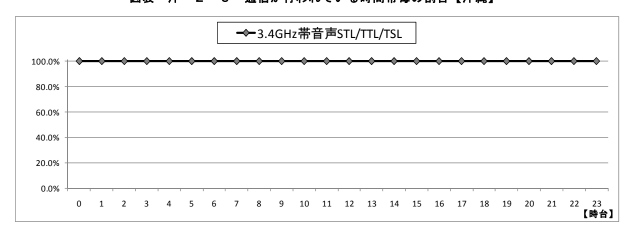
	平 成 18年度	平 成 21年度
衛星ダウンリンク(Cバンド)(3.6-4.2GHz)	-	-
実験試験局(3.4-4.4GHz)	-	-

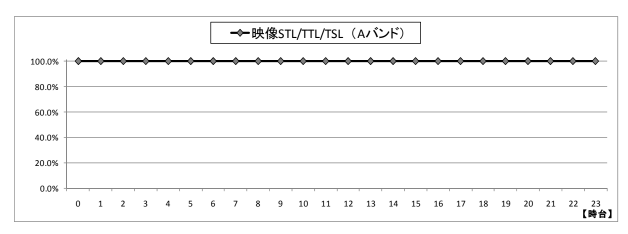
(3) 3.4GHz 超 4.4GHz 以下の周波数を利用する無線局に係る無線設備の利用状況 【沖縄】

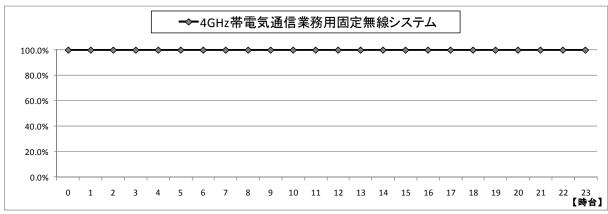
本調査については、3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、映像 STL/TTL/TSL(A バンド)及び 4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムを対象として、通信が行われている時間帯ごとの割合ついて評価する。

3. 4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、映像 STL/TTL/TSL (A バンド) 及び 4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムについは、全ての時間帯で 100%となっており、24 時間継続した運用が行われている。(図表-沖-2-3)。

図表一沖-2-3 通信が行われている時間帯毎の割合【沖縄】







### (4) 3.4GHz 超 4.4GHz 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 【沖縄】

### ① 災害・故障時における対策状況

本調査については、3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、映像 STL/TTL/TSL (A バンド)、放送監視制御 (S バンド) 及び 4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムを対象として、災害・故障時等における具体的な対策の有無や、災害等の場合に無線局がどのくらい運用可能かという観点から予備電源の有無及び運用可能時間について評価する。

災害・故障時等の具体的な対策の有無については、地震対策、火災対策、水害 対策及び故障対策の4分野の対策について評価する。

地震対策については、いずれのシステムも「全て実施」が 100% と高い実施率になっている。

火災対策については、4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムにおいては「全て実施」が100%と高い実施率となっているのに対し、3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSLでは、「全て実施」が33.3%、映像 STL/TTL/TSL(A バンド)では「全て実施」が66.7%にとどまっている。水害対策については、4GHz 帯音声 STL/TTL/TSLが6.9%、映像 STL/TTL/TSL(A バンド)は「全て実施」が100%となっているが、4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムは、「一部実施」が100%となっている。

故障対策については、3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、映像 STL/TTL/TSL (A バンド) 及び 4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムのいずれのシステムも「全て実施」が 100%である。(図表-沖-2-4)。

図表一沖-2-4 災害・故障時等の対策実施状況【沖縄】

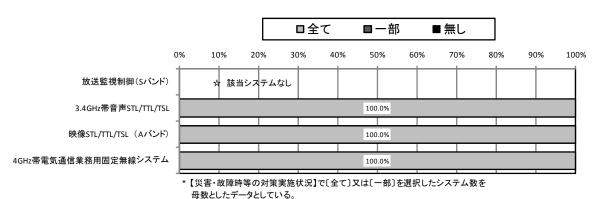
			地震対策			火災対策			水害対策			故障対策	
		全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し
当月	周波数帯の合計	::::100.0%	0.0%	0.0%	57.1%	42.9%	0.0%	:::::85.7%	14.3%	0.0%	:::100.0%	0.0%	0.0%
	放送監視制御(Sバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	映像STL/TTL/TSL(Aバンド)	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	4GHz帯電気通信業務用固定 無線システム	100.0%	0.0%	0.0%	100:0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

<sup>\*1 [-]</sup>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 休日・夜間における災害故障時等の復旧対策整備状況

次に、①において「全て実施」又は「一部実施」と回答した免許人が、休日及び夜間における復旧体制の整備(外部委託を行っている場合を含む。)を行っている状況については、すべてのシステムにおいて休日及び夜間の復旧体制を整備している。(図表-沖-2-5)。

図表一沖ー2ー5 休日・夜間等における災害・故障時等の復旧体制整備状況【沖縄】



### ③ 予備電源の保有状況

予備電源を保有している無線局数の割合をシステム別にみるといずれも 100% となっており、高い保有率となっている。

また、システムごとの予備電源の運用可能時間をみると、いずれのシステムも3時間以上の運用が可能となっている(図表-沖-2-6、図表-沖-2-7)。

図表一沖一2-6 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【沖縄】

		予備電源の有無		予備電源の最大運用可能時間(*3,*4)				
	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			
放送監視制御(Sバンド)	-	-	-	-	-			
3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.00.0%			
映像STL/TTL/TSL(Aバンド)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%			
4GHz帯電気通信業務用固定 無線システム	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%			

<sup>\*1 [-]</sup>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。

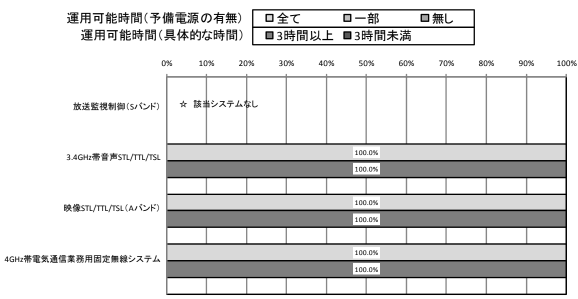
<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*3【</sup>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。

<sup>\*4 3</sup>時間未満、3時間以上の項目に0.0%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。

図表ー沖ー2ー7 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【沖縄】



<sup>\*1【</sup>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) 3.4GHz 超 4.4GHz 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【沖縄】

本調査については、放送監視制御(Sバンド)、3.4GHz 帯音声 FPU、3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、映像 STL/TTL/TSL(Aバンド)及び 4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムを対象として、システム別の移行・代替・廃止計画の状況、移行・代替・廃止の完了時期について評価する。

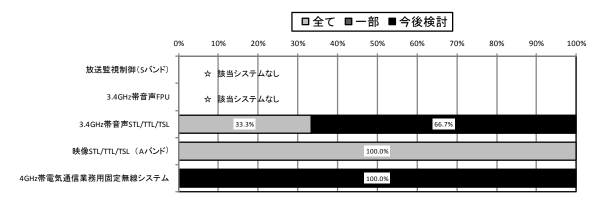
### ① 移行・代替・廃止計画の状況

本周波数区分のうち、 $3.456\sim3.6$ GHz 帯については平成 20 年 2 月における周波数割当計画の変更により、 $3.6\sim4.2$ GHz 帯については平成 14 年 9 月における周波数割当計画の変更により、それぞれ固定業務の無線局による使用を平成 24 年 11 月 30 日までとしている。これらに該当するシステムである映像 STL/TTL/TSL (A バンド) については、移行・代替・廃止計画を策定している割合として「全て」が 100%であるが、4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムについては、移行・代替・廃止計画を策定している割合として、「今後検討」が 100%である。

現時点において周波数の使用期限を定めていない 3.4~3.456GHz を使用している 3.4GHz 帯音声 STL/TT/TSL については、「今後検討」が 66.7%となっている(図表-沖-2-8)。

<sup>\*2</sup>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。

図表一沖-2-8 システム別の移行・代替・廃止計画の状況【沖縄】



### ② 各システムの移行・代替・廃止完了予定時期

本調査では、移行・代替・廃止計画のいずれかの計画を有しているシステムに 関して、それらの完了予定時期について評価する。

平成24年度までに移行・代替・廃止完了する計画であるものの割合を免許人数 ベースでみた場合は、3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL で 0%、映像 STL/TTL/TSL (A バ ンド)で 75.0%となっている(図表-沖-2-9)。

図表-沖-2-9 当該システムの移行・代替・廃止完了予定時期【沖縄】

				完了予定時期										
		比	率		1年以内 (平成21年度中)		1年超2年以内 (平成22年度中)		年以内 年度中)	3年超4年以内 (平成24年度中)		完了予定時期 今後検		
		免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	
	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
放送監視制御(Sバンド)	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	今後検討する予定	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総免許人数 0	(期限(*1): なし)													
	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
3.4GHz帯音声FPU	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	今後検討する予定	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総免許人数 0	(期限(*1): なし)													
	全無線局について計画有り	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	
3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	今後検討する予定	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総免許人数 3	(期限(*1): なし)	,												
	全無線局について計画有り	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	75.0%	0	0.0%	1	25.0%	
映像STL/TTL/TSL(Aパンド)	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	今後検討する予定	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
総免許人数 3	(期限(*1): H24年11月 )													
4GHz帯電気通信業務用固定	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
#GHZ帝電気週間来初用回走 無線システム	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
無様とハノム	今後検討する予定	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総免許人数 1	(期限(*1): H24年11月 )													

<sup>|</sup> 初限とは移行、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 0.05%未満については、0.0%と表示している。

次に、他の周波数帯への移行計画を有している免許人数を見ると、移行時期に ついては、「今後検討する」が 100%である。(図表-沖-2-10)。

図表一沖-2-10 他の周波数帯への移行完了予定時期【沖縄】

								完了予	定時期				
		比率		1年以内 (平成21年度中)		1年超2年以内 (平成22年度中)		2年超3年以内 (平成23年度中)		3年超4年以内 (平成24年度中)		移行完了予定時期に ついては今後検討する	
		免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合
放送監視制御(Sバンド)	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
放送監視制御(Sバント)	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
総免許人数 0	(期限(*1): H24年11月 )												
3.4GHz帯音声FPU	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3.4GHZ帝自戸FPU	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
総免許人数 0	(期限(*1): なし)												
3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL	全無線局について計画有り	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
3.4GHZ帝宣声STL/TTL/TSL	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
総免許人数 3	(期限(*1): なし)												
映像STL/TTL/TSL(Aパンド)	全無線局について計画有り	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
映像STL/TTL/TSL(A/Nンド)	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
総免許人数 3	(期限(*1): H24年11月 )					·							
4GHz帯電気通信業務用固定	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
無線システム	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
総各計 1 数 1	(物限(+1), U2A在11日 )												

<sup>&</sup>lt;u>総免許人数</u> 1 (期限(\*1): H24年11月 )
\*1 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。
\*2 005\*未満については、00%と表示している。

他の電気通信手段への代替計画を有している免許人は存在しない。(図表-全-2-11)

図表一沖ー2-11 他の電気通信手段への代替完了予定時期【沖縄】

				完了予定時期										
		比率			1年以内 (平成21年度中)		1年超2年以内 (平成22年度中)		年以内 年度中)	3年超4年以内 (平成24年度中)		代替完了予定時期に ついては今後検討する		
		免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	
放送監視制御(Sバンド)	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
放送監視制御(Sハント)	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 0	(期限(*1): H24年11月 )													
3.4GHz帯音声FPU	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
3.4GH2#/ = JAPPO	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 0	(期限(*1): なし)													
3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
3.4GH2帝自产311/111/13L	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 3	(期限(*1): なし)			·		·				·				
映像STL/TTL/TSL(Aパンド)	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
映像3TE/TTE/TSE(A/プド)	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 3	(期限(*1): H24年11月 )													
4GHz帯電気通信業務用固定	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
無線システム	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 1	(期限(*1): H24年11月 )													

<sup>\*1</sup> 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 0.05%未満については、0.0%と表示している。

システムの廃止計画を有している免許人は存在しない。(図表-全-2-12)。

図表ー沖ー2-12 当該システムの廃止完了予定時期【沖縄】

				完了予定時期										
			比率		以内 年度中)		1年超2年以内 (平成22年度中)		年以内 年度中)	3年超4年以内 (平成24年度中)		廃止完了予定時期に ついては今後検討する		
		免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	
放送監視制御(Sバンド)	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
放送監視制御(3ハンド)	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 0	(期限(*1): H24年11月 )													
3.4GHz帯音声FPU	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
3.4dn2+r = p2FF0	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 0	(期限(*1): なし)													
3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
3.4GHZ#/	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 3	(期限(*1): なし)													
映像STL/TTL/TSL(Aパンド)	全無線局について計画有り	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	
映像3TE/TTE/TSE(A/プド)	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 3	(期限(*1): H24年11月 )													
4GHz帯電気通信業務用固定	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
無線システム	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 1	(期限(*1): H24年11月 )													

## (6)勘案事項

### ① 電波に関する技術の発達動向

本周波数区分は、移動通信システム用としては周波数が高く、旧来の電波利用技術ではその利用が困難であったことから、固定無線システムを中心に使用されてきた。近年、移動通信システムの需要の高まりと電波利用技術の発展に伴って大容量データ通信も可能な移動通信技術の開発が推進され、本周波数区分を移動通信システムとして利用するための環境が整ってきたところである。今後は、デバイスの小型化、省電力化、低コスト化が促進され、将来の移動通信システムの普及拡大が図られていくことが期待される。

#### (ア) 第4世代移動通信システム

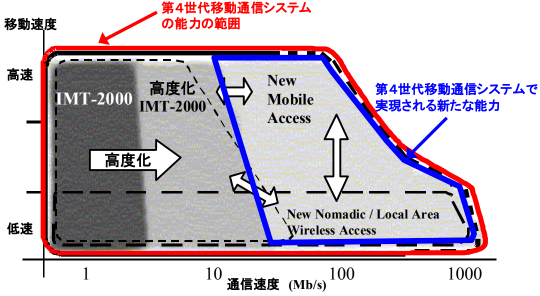
本周波数区分においては、我が国として第4世代移動通信システム等の移動通信システムの導入に向けた検討を進め、ITUにおける標準化活動に寄与してきた結果、2007年ITU世界無線通信会議(WRC-07)においてIMT(第3世代移動通信システム(IMT-2000)及び第4世代移動通信システム(IMT-Advanced)の総称)用として $3.4\sim3.6$ GHz 帯の周波数が特定されたところである。

現在、国際電気通信連合無線通信部門(ITU-R)において、第4世代移動通信

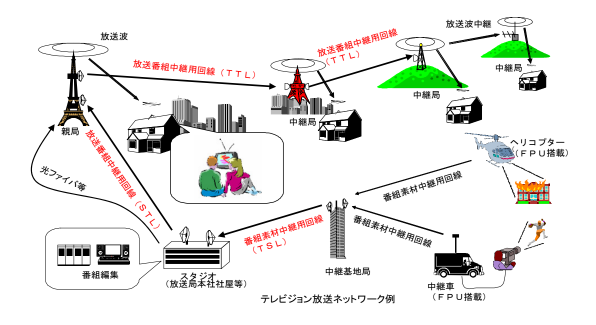
システム(IMT-Advanced)の無線インターフェースの標準化作業が行われており、 平成23年(2011年)2月を目途に勧告案がとりまとめられる予定である。

また、移動通信の更なる需要増に対応するため、衛星通信との周波数共用が必要な周波数帯である 3.6~4.2GHz 帯においても移動通信システムを導入できるよう、衛星ダウンリンク (C バンド) 及び移動衛星フィーダリンクのダウンリンク (C バンド) との周波数共用の検討を進めてきたところである。

→ 平成 18 年度から平成 21 年度までの計画で、第 4 世代移動通信システムと 衛星通信システム等との周波数共用技術に関する技術試験事務を実施



- 場所やユーザーを特定せずに、ネットワークに相互接続できるようなシステム間の相互連結を示す。
- (イ) 3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、3.4GHz 帯音声 FPU 及び放送監視制御(S バンド) 平成 19 年 10 月、情報通信審議会より、M バンド及び N バンドにおける放送事業用無線局の技術的条件について答申を受け、平成 20 年 1 月に技術基準の制定が行われたところであり、同バンドは 3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、3.4GHz 帯音声 FPU 及び放送監視制御(S バンド)の移行先として期待されている。



STL (Studio to Transmitter Link): 放送局のスタジオと送信所を結び番組を伝送する固定無線回線

TTL (Transmitter to Transmitter Link): 送信所と送信所を結び番組を伝送する固定無線回線

TSL (Transmitter to Studio Link): FPU の受信基地局と放送局のスタジオを結び番組素材を伝送する固定無線回線

FPU (Field Pick-up Unit): 取材現場と中継基地局等を結び番組素材を伝送する移動無線回線

### (ウ) 衛星通信

3.6~4.2GHz 帯において、衛星ダウンリンク(C バンド)及び移動衛星フィーダリンクのダウンリンク(C バンド)と第4世代移動通信システムとの周波数共用を行うため、以下の検討を進めてきたところであり、当該周波数帯における衛星通信と第4世代移動通信システムとの周波数共用の実現が期待されている。

➤ 平成 18 年度から平成 21 年度までの計画で、第 4 世代移動通信システムと 衛星通信システム等との周波数共用技術に関する技術試験事務を実施

### ② 電波に関する需要の動向

本周波数区分は、これまで主に固定無線システムや衛星通信に使用されてきたが、今後、移動通信の更なる需要増に応えるため、第4世代移動通信システム等の移動通信システム用の周波数を着実に確保する必要がある。

### (ア) 第4世代移動通信システム

電波政策懇談会最終報告(平成21年7月)では、平成32年における移動通信システムのトラヒックが、平成19年時の約300倍に増大すると試算されており、現行周波数帯(800MHz帯/1.5GHz帯/1.7GHz帯/2GHz帯)の合計約500MHz幅だけでは、第4世代移動通信システムの導入による周波数利用効率の向上技術を図ったとしても、予想されている将来の移動通信システムのトラヒック増に対応することが困難であるとされていることから、新たな移動通信システム用周波数帯域として1.4GHz幅を追加配分し、合計1.9GHz幅の周波数帯を確保することが適当とされたところであり、本周波数区分はその候補となる。

#### (イ) 4GHz 帯電気通信業務用固定無線システム

4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムの周波数は、第4世代移動通信システム等に充てるため、その使用期限を平成24年11月30日までとしている。

(ウ) 3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、3.4GHz 帯音声 FPU 及び放送監視制御 (S バンド)

・3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL

音声放送事業者向けの固定無線システムとして使用されており、中波放送局及び超短波放送局の置局数と同様に、本システムの無線局数は、ほぼ横ばいとなっている。

• 3. 4GHz 帯音声 FPU

音声素材伝送を行うために開設される放送事業用の移動無線システムであり、沖縄では導入されていない。

放送監視制御(Sバンド)

放送システムの監視制御として使用されているが、平成23年7月23日までに終了する地上アナログテレビジョン放送に対応したものが多い。

沖縄では、導入されていない。

### (エ) 映像 STL/TTL/TSL (A バンド)

映像 STL/TTL/TSL (A バンド) は、アナログ地上テレビジョン放送網の構築のために開設される放送事業用の固定無線システムであり、沖縄で 4 局開設されている。このうち、映像 STL 及び TTL については、地上テレビジョン放送のデジタル化に伴い、平成 23 年 7 月 24 日にアナログ放送が終了した時点で廃止される予定である。

### (才) 衛星通信

C帯、Ku帯、Ka帯の順に利用が進められ、特にアジア各国では降雨減衰に強い C帯が広く用いられている。一方、我が国では、Ku帯での利用が進んでおり、無 線局数の分布としては、次いでC帯、Ka帯の順となっている。

また、本周波数区分は、インテルサットシステムをはじめ、各国の衛星システムのほか、アジアを中心にカバーする我が国の衛星通信システムも利用していることから、新たに衛星の軌道位置を確保することが困難となっている。

#### (カ) 超広帯域(UWB)無線システム

平成 18 年度から平成 20 年度までの 3 カ年における出荷台数は、全国で 18,620 台であるが、平成 18 年度の 9,573 台をピークに、平成 19 年度は 7,928 台、平成 20 年度には 1,119 台と落ち込んでいる。

その一方で、同システムの研究開発・製品開発等のために製造事業者が開設する実験試験局の局数は増加しており、製造事業者における取組は活発となっているといえる。

### ③ 周波数割当ての動向

本周波数区分のうち 3.4~3.6GHz 帯は、WRC-07 において IMT (第3世代移動通信システム (IMT-2000) 及び第4世代移動通信システム (IMT-Advanced) の総称) 用に特定されたところである。

今後の移動通信の更なる需要増に対応するため、IMT 用の周波数を確保するに当たり、従来使用されてきた電気通信業務用固定無線システム及び放送事業用無線局について他の周波数帯への移行を進めることが必要である。

#### (ア) 第4世代移動通信システム

今後、新たな移動通信システム用周波数帯域として 1.4 GHz 幅を追加配分するにあたり、追加配分する具体的な周波数帯としては、国際的な周波数分配、これまでの周波数再編アクションプランによる周波数移行の取組、我が国の電波利用状況等を勘案し、700MHz/900MHz 帯、2.6GHz 帯及び  $4.4\sim4.9GHz$  帯のほか、本周波数周波数区分からは  $3.4\sim3.6GHz$  帯及び  $3.6\sim4.2GHz$  帯を候補とすることが適当と考えられる。

このうち、 $3.4 \sim 3.6 GHz$  帯については、WRC-07 において IMT (第3世代移動通信システム (IMT-2000) 及び第4世代移動通信システム (IMT-Advanced) の総称) 用周波数に特定されたところであり、今後先行して第4世代移動通信システムを導入していく周波数帯と位置付けられる。

#### (イ) 4GHz 帯電気通信業務用固定無線システム

本周波数区分のうち 3.6~4.2GHz 帯の周波数帯は、周波数割当計画において、電気通信業務用固定局の周波数の使用期限を平成 24 年 (2012 年) 11 月 30 日までと定められている。

第4世代移動通信システム等の移動通信システムを円滑に導入できるよう、引き続き、電気通信業務用固定局は 6GHz 帯以上の周波数帯への移行又は光ファイバへの代替を確実かつ円滑に実施する必要がある。

(ウ) 3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、3.4GHz 帯音声 FPU 及び放送監視制御(S バンド)本周波数区分のうち3.456~3.6GHz 帯の周波数帯は、周波数割当計画において、放送事業用固定局の周波数の使用期限を平成24年(2012年)11月30日までと定められている。



一方で、WRC-07 において、IMT 用周波数として  $3.4 \sim 3.6 GHz$  帯が特定されたことを受け、我が国において、第 4 世代移動通信システム等の移動通信システムを導入するため、3.4 GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、3.4 GHz 帯音声 FPU 及び放送監視制御 (S バンド) については、現在の使用周波数帯  $3.4 \sim 3.456 GHz$  帯から M バンド又は M バンドなどの他の周波数帯への移行することが必要である。

3.4-3.456GHz 帯に設ける周波数の使用期限としては、第4世代移動通信システム等の移動通信システムの導入時期のほか、現在使用されている 3.4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL、3.4GHz 帯音声 FPU 及び放送監視制御(S バンド)の利用状況を踏まえ、最長で平成 34 年(2022 年) 11 月 30 日までとすることが適当であり、加えて、東名阪をはじめとする主要な地域については、当該期限よりも早期に放送事業用無線局の使用を終了していくことが適当である。

### (エ) 映像 STL/TTL/TSL (A バンド)

第4世代移動通信システム等の移動通信システムの周波数を確保するため、平成20年2月、3.456~3.6GHz帯の周波数を使用する映像STL/TTL/TSL(Aバンド)の使用期限を平成24年11月30日とする周波数割当計画の一部変更を行ったところである。

その後、周波数再編アクションプラン(平成 20 年 11 月改定)において、本システムに関して、次のような取組が盛り込まれたところであり、移動通信システムの導入時期や本システムの移行の困難性を把握しつつ、必要に応じて本システムの使用期限に猶予を設けることとしている。

なお、本システムのうち、映像 STL 及び TTL については、地上テレビジョン放送のデジタル化に伴い、平成 23 年 7 月 24 日にアナログ放送が終了した時点で廃止される予定であることから、使用期限に猶予を設けるための検討対象となるシステムは映像 TSL と見込まれる。

映像 STL/TTL/TSL (A バンド) については、平成 24 年 11 月 30 日までに他の放送事業用マイクロ波帯へ移行することとする。

なお、具体的な周波数再編を円滑かつ着実に進めるため、移動通信システムの導入時期及び平成 21 年度時点での利用状況を踏まえ、必要に応じて、平成 22 年度までに移行方策及び移行期限を見直すこととし、当該期限までに移行の完了が困難な場合は、更に猶予を設け、最終的には平成 27 年度までにすべての回線を移行することとする。

### (才) 衛星通信

平成 18 年度から平成 21 年度までの計画で実施している「第4世代移動通信システムと衛星通信システム等との周波数共用技術に関する技術試験事務」の結果を踏まえ、3.6~4.2GHz 帯における衛星ダウンリンク (C バンド) 及び移動衛星フィーダリンクのダウンリンク (C バンド) と第4世代移動通信システムとの周波数共用を実現することが必要である。

### (7) 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電波利用システムの利用状況や整備状況並びに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。

本周波数区分における無線局数は、航空機電波高度計が86.4%と最も高い割合となっており、放送事業用無線局が11.1%、電気通信業務固定無線システムが2.5%を占めている。

本周波数区分のうち、3.4~3.6GHz 帯 (200MHz 幅) 及び 3.6~4.2GHz 帯 (600MHz 幅) の周波数帯は、第4世代移動通信システム等の移動通信システム用の周波数として位置付けられており、本周波数区分の 80%を占めている。このうち 3.456~3.6GHz 帯 (144MHz 幅) 及び 3.6~4.2GHz 帯 (600MHz 幅) の周波数を使用する固定無線システムの使用期限は、周波数割当計画において平成 24 年 (2012 年) 11 月 30 日までと定められている。これら周波数を使用する固定無線システム(映像 STL/TTL/TSL (A バンド) 及び 4GHz 帯電気通信業務用固定無線システム)の無線局数は、平成 18 年度調査結果と比較して、映像 STL/TTL/TSL (A バンド) は横ばいであるが、4GHz 帯電気通信業務用固定無線システムが 50%減少しており、周波数移行が進行している。

さらに、2007 年 ITU 世界無線通信会議において、 $3.4 \sim 3.6 GHz$  帯が IMT 用に特定されたことを受け、 $3.4 \sim 3.456 MHz$  帯(56 MHz 幅)についても第 4 世代移動通信システム等の移動通信システムの導入が可能となるよう、現在使用されている放送事業用無線局の使用期限について、その利用状況を踏まえ最長で平成 34 年(2022 年) 11 月 30 日までとすることが適当であり、加えて、東名阪をはじめとする主要な地域については、当該期限よりも早期に放送事業用無線局の使用を終了していくことが適当である。

以上のように、3.4~3.6GHz 帯及び3.6~4.2GHz 帯を使用する既存無線局については、引き続き、他の周波数帯のシステムへの移行又は他の電気通信手段への代替を着実に実行し、第4世代移動通信システム等の周波数を確保していくことが必要である。

なお、 $3.6\sim4.2$  GHz 帯においては、衛星ダウンリンク(C バンド)及び移動衛星フィーダリンクのダウンリンク(C バンド)と周波数共用する形での第4世代移動通信システム等の導入が想定されていることから、その実現に向けた検討を進めることが必要である。

### 第3款 4.4GHz 超 5.85GHz 以下の周波数の利用状況【沖縄】

### (1) 4.4GHz 超 5.85GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム【沖縄】

### 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
5GHz 帯電気通信業務用固定無線システム	1	7
5GHz 帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)	1	232
5GHz 帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)		
(登録局)	4	861
5GHz 帯無線アクセスシステム		
(5.03-5.091GHz)	0	0
5GHz 帯無線アクセスシステム		
(5.03-5.091GHz)(登録局)	0	0
5.8GHz 帯画像伝送	0	0
5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダー	2	4
5GHz 帯アマチュア	9	9
DSRC (狭域通信)	2	13
実験試験局その他(4.4-5.85GHz)	3	5
숌 計	22	1131

### 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
超広帯域(UWB)無線システム	<sup>(注 1,2)</sup> 18,620
5GHz 帯無線アクセスシステム陸上移動局	(注 1)
(4.9-5.0GHz)及び 5GHz 帯無線アクセスシス	12,471
テム陸上移動局(5.03-5.091GHz)	
電波天文 (注 3)	(注 4)
5GHz 帯小電カデータ通信システム	(注 1)
	8,303,620
狭域通信システム用陸上移動局	(注 1)
	13,222,336
合 計	21,557,047

- (注1) 平成18年度から平成20年度までの全国における出荷台数を合計した値
- (注 2) 3.4~4.8GHz 及び 7.25~10.25GHz の周波数を使用する超広帯域 (UWB) 無線システムの合計数
- (注3)受動業務のシステム
- (注 4) 調査対象外

### (2) 4.4GHz 超 5.85GHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【沖縄】

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、5 GHz 帯無線アクセスシステム (4.9-5.0 GHz) (登録局) が 76.1%と最も高い割合となっており、次いで 5 GHz 帯無線アクセスシステム (4.9-5.0 GHz) が 20.5%となっている。一方、DSRC (狭域通信) が 1.1%、5 GHz 帯アマチュアが 0.8%、5 GHz 帯電気通信業務用固定無線システムが 0.6%、実験試験局が 0.5%、5 GHz 帯気象レーダー・5 GHz 帯空港

気象レーダーが 0.4%と低い割合となっている (図表-沖-3-1)。

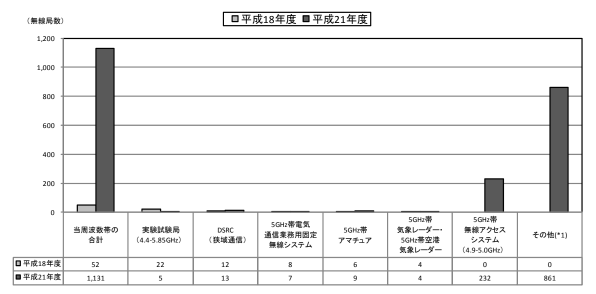
5GHz帯無線アクセスシステム (4.9-5.0GHz) .20.5%(232局) DSRC (狭域通信) 5GHz帯アマチュア .1.1%(13局) 0.8% (9局) 5GHz帯電気通信業務用 固定無線システム 0.6% (7局) 5GHz帯無線アクセスシステム 実験試験局(4.4-5.85GHz) (4.9-5.0GHz) (登録局) 0.5%(5局) 76.1% (861局) 5GHz帯気象レーダー・5GHz帯 空港気象レーダー 0.4%(4局)

図表一沖一3-1 無線局数の割合及び局数【沖縄】

次に、平成 18 年度に実施した電波の利用状況調査による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してみると、5GHz 帯アマチュアが 6 局から 9 局へ、DSRC(狭域通信)が 12 局から 13 局へ微増となっているほか、5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーが 4 局で変わらず、実験試験局が 22 局から 5 局へ、減少となっている。平成 24 年 11 月 30 日までの使用期限が定められている 5GHz 帯電気通信業務用固定無線システムの無線局数は 8 局から 7 局へ微減している。

一方、5GHz 帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)(登録局)が0局から861局へ、5GHz 帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)が0局から232局へそれぞれ増加しており、本周波数区分全体としては、無線局数は増加している(図表-ਸ-3-2)。

図表一沖-3-2 システム別の無線局数の推移【沖縄】



- \*1 「その他」には下記のシステムが含まれている。
- \*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。

	平 成 18年度	平 成 21年度
5GHz帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)(登録局)	-	861
5GHz帯無線アクセスシステム(5.03-5.091GHz)	-	-
その他(4.4-5.85GHz)	-	-

	平 成 18年度	平 成 21年度
5GHz帯無線アクセスシステム(5.03-5.091GHz)(登録局)	-	-
5.8GHz帯画像伝送	-	-

(3) 4.4GHz 超 5.85GHz 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 【沖縄】

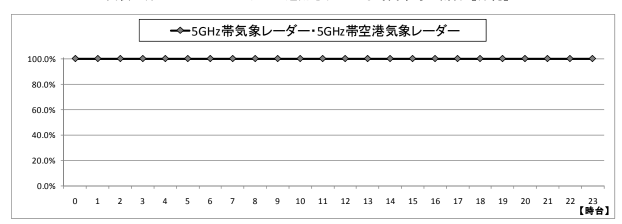
本調査については、5GHz 帯電気通信業務用固定無線システムを対象として、通信が行われている時間帯ごとの割合について、また、5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーを対象として、システムが運用されている時間帯ごとの割合について、それぞれ評価する。

5GHz 帯電気通信業務用固定無線システムにおいて、通信が行われている時間帯毎の割合は、全時間帯 100%となっており、本システムは 24 時間継続して使用されている (図表-沖-3-3)。

図表一沖-3-3 通信が行われている時間帯毎の割合【沖縄】



また、5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーにおいて、システムが運用されている時間帯ごとの割合ついても、全時間帯 100%となっており、本システムも 24 時間継続して使用されている(図表-沖-3-4)。



図表一沖-3-4 システムが運用されている時間帯毎の割合【沖縄】

### (4) 4.4GHz 超 5.85GHz 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 【沖縄】

### ① 災害・故障時における対策状況

本調査については、5GHz 帯電気通信業務用固定無線システムを対象として、災害・故障時等における具体的な対策の有無や、災害等の場合に無線局がどのくらい運用可能かという観点から予備電源の有無及び運用可能時間について評価する(図表-沖-3-5)。

災害・故障時等の具体的な対策の有無については、地震対策、火災対策、水害 対策及び故障対策の4分野の対策について評価する。

地震対策については、「全て実施」が 100%であり、対策が 5GHz 帯電気通信業務 用固定無線システム全体に浸透している結果となっている。

火災対策についても、「全て実施」が100%となっている。

水害対策については、「全て実施」が 0%、「一部実施」が 100%となっている。 故障対策については、「全て実施」が 100%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	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	100.0%	0.0%	0.0%	:::100:0%	0.0%	0.0%	0.0%	100:0%	0.0%	:::100.0%	0.0%	0.0%
5GHz帯電気通信業務用固定 無線システム	100.0%	0.0%	0.0%	100:0%	0.0%	0.0%	0.0%	100:0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

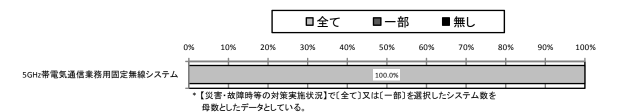
図表一沖-3-5 災害・故障時等の対策実施状況【沖縄】

### ② 休日・夜間における災害故障時等の復旧体制整備状況

次に、①において何らかの対策を実施しているもののうち、休日及び夜間における復旧体制の整備(外部委託を行っている場合を含む。)を行っているものは、「全て」が100%となっている(図表-沖-3-6)。

<sup>\*1 [-]</sup>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。

図表一沖一3-6 休日・夜間等における災害・故障時等の復旧体制整備状況【沖縄】



予備電源を保有している無線局数の割合は100%となっている。予備電源の運用 可能時間についても、3時間以上の運用が可能とものが100%となっている(図表 -沖-3-7、図表-沖-3-8)。

図表一沖一3一7 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【沖縄】

		予備電源の有無	予備電源の最大運用可能時間(*3,*4			
	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	
5GHz帯電気通信業務用固定 無線システム	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

- \*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【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 3時間未満、3時間以上の項目に0.0%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。

図表 - 沖 - 3 - 8 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【沖縄】



- 母数とし、その内訳を表示している。
- \*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。

### (5) 4,4GHz 超 5,85GHz 以下の周波数を利用する無線局のデジタル技術等の導入状況 【沖縄】

本調査については、5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーを対象として、 クライストロンの導入状況、受信フィルタ/送信フィルタの導入状況について評価 を行う。

電波の有効利用のためにクライストロンが導入されている状況については、5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーのうち 50%が既に導入済み又は導入中と なっている。現在未導入のものについても、今後全てクライストロン化される予定 であり、導入予定なしは0%となっている。なお、未導入のものについては、クライ ストロンの導入時期を3年超としている。(図表-沖-3-9)

#### 図表-沖-3-9 クライストロンの導入予定【沖縄】

	導入済み	•導入中	3年以内に	導入予定	3年超に	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
当周波数帯の合計	50.0%		0.0%	0	50.0%	1	0.0%	0
5GHz帯気象レーダー・5GHz帯 空港気象レーダー	50.0%	1	0.0%	0	50.0%	1	0.0%	0

- \*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。

混信低減・除去のために受信フィルタが導入されている状況については、5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーのうち 50%が既に導入済み又は導入中となっている。現在未導入のものについても、今後全て受信フィルタが導入される予定であり、導入予定なしは 0%となっている。未導入のものについては、受信フィルタの導入時期を 3 年超としている (図表-沖-3-10)。

図表一沖-3-10 受信フィルタの導入予定【沖縄】

	導入済み	• 導入中	3年以内に	導入予定	3年超に	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	
当周波数帯の合計	50.0%	50.0% 1		0 50.		1	0.0%	0	
5GHz帯気象レーダー・5GHz帯 空港気象レーダー	50.0%	1	0.0%	0	50.0%	1	0.0%	0	

- \*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。

帯域外輻射を抑制するために送信フィルタが導入されている状況については、5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーのうち 50%が既に導入済み又は導入中となっている。現在未導入のものについても、今後全て送信フィルタが導入される予定であり、導入予定なしは 0%となっている。未導入のものについては、送信フィルタの導入時期を 3 年超としている (図表-沖-3-11)。

図表一沖-3-11 送信フィルタの導入予定【沖縄】

	導入済み	•導入中	3年以内に	導入予定	3年超に	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
当周波数帯の合計	50.0%	1	0.0%	0	50.0%	1	0.0%	0
5GHz帯気象レーダー・5GHz帯 空港気象レーダー	50.0%	1	0.0%	0	50.0%	1	0.0%	0

- \*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。
- (6) 4.4GHz 超 5.85GHz 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【沖縄】

本調査については、5GHz 帯電気通信業務用固定無線システム及び 5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーを対象として、システム別の移行・代替・廃止計画の状況、移行・代替・廃止の完了時期について評価する。

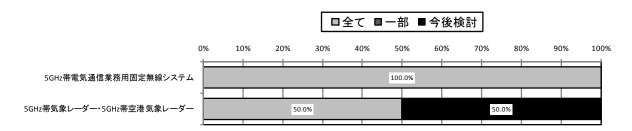
① 移行・代替・廃止計画の状況

本周波数区分のうち、4.4~4.9GHz 帯については、平成 14 年 9 月に周波数割当計画を変更し、固定業務の無線局による使用を平成 24 年 11 月 30 日までとしてお

り、当該周波数を使用している 5GHz 帯電気通信業務用固定無線システムについて は、移行・代替・廃止計画を策定している割合が100%と高くなっている。

5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーについては、移行・廃止計画を 策定している割合が50%となっている(図表-沖-3-12)。

図表一沖一3-12 システム別の移行・代替・廃止計画の状況【沖縄】



### ② 各システムの移行・代替・廃止完了予定時期

### (ア) 5GHz 帯電気通信業務用固定無線システム

本調査では、5GHz 帯電気通信業務用固定無線システムのうち、移行・代替・廃 止計画のいずれかの計画を有しているものについて、それらの完了予定時期につ いて評価する。

5GHz 帯電気通信業務用固定無線システムのうち、平成 24 年度までに移行・代 替・廃止完了する計画であるものの割合は、100%となっている(図表-沖-3-13)。

図表ー沖ー3-13 当該システムの移行・代替・廃止完了予定時期 (5GHz 帯電気通信業務用固定無線システム) 【沖縄】

								完了予	定時期				
免許人数		比	率	1年以内 (平成21年度中)		1年超2年以内 (平成22年度中)		2年超3年以内 (平成23年度中)		3年超4年以内 (平成24年度中)		完了予定時期については 今後検討する	
		割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	
5GHz帯電気通信業務用固定	全無線局について計画有り	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%
5GHz帝軍丸通信業務用回走 無線システム	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
無線ンペーム	今後検討する予定	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総免許人数 1	(期限(*1): H24年11月 )												

<sup>\*1</sup> 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 0.05%未満については、0.0%と表示している。

移行・代替・廃止完了する計画であるもののうち、平成 24 年度までに他の周 波数への移行を完了するものの割合は、0%となっている(図表-沖-3-14)。

図表一沖-3-14 他の周波数帯への移行完了予定時期 (5GHz 帯電気通信業務用固定無線システム)【沖縄】

									完了予	定時期				
			比率		1年以内 (平成21年度中)		1年超2 (平成22		2年超3年以内 (平成23年度中)		3年超4年以内 (平成24年度中)		移行完了予定時期に ついては今後検討する	
			免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合
5GHz帯電気通信業	務用固定	全無線局について計画有り	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
無線システム		一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
総免許人数	1	(期限(*1): H24年11月 )												

<sup>\*1</sup> 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 0.05%未満については、0.0%と表示している。

移行・代替・廃止完了する計画であるもののうち、平成 24 年度までに他の電

気通信手段への代替を完了するものの割合は、0%となっている(図表-沖-3-15)。

### 図表一沖-3-15 他の電気通信手段への代替完了予定時期 (5GHz 帯電気通信業務用固定無線システム)【沖縄】

								完了予	定時期				
		比率		1年以内 (平成21年度中)		1年超2 (平成22			2年超3年以内 (平成23年度中)		3年超4年以内 (平成24年度中)		定時期に 後検討する
		免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合
5GHz帯電気通信業務用固定	全無線局について計画有り	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
無線システム	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
総免許人数 1	(期限(*1): H24年11月 )												

<sup>・ 1</sup> 期限とは終行、代替。または廃止のいすがかの手段で現行の周波数帯の使用を完了する期限。 \*2 0.058未満については、0.0%と表示している。

移行・代替・廃止完了する計画であるもののうち、平成24年度までに廃止を完了 するものの割合は、0%となっている(図-沖-3-16)。

### 図表一沖-3-16 当該システムの廃止完了予定時期 (5GHz 帯電気通信業務用固定無線システム) 【沖縄】

					完了予定時期									
		比率 1年以内 (平成21年度中)			1年超2年以内 (平成22年度中)		2年超3年以内 (平成23年度中)		3年超4年以内 (平成24年度中)		廃止完了予定時期に ついては今後検討する			
		免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	
5GHz帯電気通信業務用固定	全無線局について計画有り	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	
無線システム	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 1	(期限(*1)· H24年11月 )													

<sup>|</sup> 初限には移行、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 0.05%未満については、0.0%と表示している。

### (イ) 5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダー

本調査では、5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーのうち、移行・ 廃止計画のいずれかの計画を有しているものについて、それらの完了予定時期に ついて評価する。

5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーのうち、5 年以内に移行・廃止 完了する計画であるものの割合は0%であり、「今後検討する」が100%となって いる (図表-沖-3-17)。

## 図表ー沖ー3-17 当該システムの移行・廃止完了予定時期 (5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダー) 【沖縄】

								完了予	定時期			
			比	率	1年 (平成21	以内 年度中)	(平成22年	年以内 度中または 年度中)		年以内 度中または 年度中)	完了予定時 今後検	朝については 討する
			免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合
	<del></del>	全無線局について計画有り	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
5GHz帯気象レーダー 空港気象レーダー	5GHz帝	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
<b>皇港気象レーター</b>		今後検討する予定	1	-	-	-	-	-	-	-	-	ī
総免許人数	2	(期限(*1): なし)										

<sup>\*1</sup> 期限とは移行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。

なお、移行・廃止完了する計画であるもののうち、他の周波数への移行を完了 するものの割合は、「今後検討する」が 100%となっている (図表-沖-3-18)。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

### 図表-沖-3-18 他の周波数帯への移行完了予定時期 (5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダー)【沖縄】

			完了予定時期									
			比率		1年以内 (平成21年度中)		1年超3年以内 (平成22年度中または 平成23年度中)		3年超5年以内 (平成24年度中または 平成25年度中)		移行完了予定時期に ついては今後検討する	
		免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	
5GHz帯気象レーダー・5GHz帯	全無線局について計画有り	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	
空港気象レーダー	一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総免許人数 2	(期限(*1): なし)											

<sup>\*1</sup> 期限とは移行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。

したがって、システムを廃止するものは、ゼロとなっている(図表-沖-3-19)。

### 図表-沖-3-19 当該システムの廃止完了予定時期 5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダー)【沖縄】

			完了予定時期									
		比率		1年以内 (平成21年度中)		1年超3年以内 (平成22年度中または 平成23年度中)		3年超5年以内 (平成24年度中または 平成25年度中)		廃止完了予定時期に ついては今後検討する		
			免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合	免許人数	割合
5GHz帯気象レーダー	-•5GHz帯	全無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
空港気象レーダー		一部無線局について計画有り	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
総免許人数	2	(期限(*1): なし)										

<sup>\*1</sup> 期限とは移行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。

### (7) 勘案事項

### ① 電波に関する技術の発達の動向

本周波数区分は、これまで、移動通信システムの利用が困難とされていたが、 電波需要の高まりと電波利用技術の発展に伴い、利用技術の開発が推進され、移 動通信システムとして利用するための環境が整ってきたところである。今後さら に、デバイスの小型化、省電力化、低コスト化が進み、将来の移動通信システム の普及拡大が図られていくことが期待される。

### (ア) 5GHz 帯気象レーダー及び 5GHz 帯空港気象レーダー

無線局数こそ少ないが、観測範囲が広いため周波数の繰り返し利用が困難となっている状況を踏まえ、ナロー化等の技術の導入により、周波数の有効利用を図ることが求められている。

導入可能な混信低減技術としては、クライストロン、パルス成形、狭帯域フィルタの他、ソフトウェア処理による対策のほか、将来の技術として、パルス圧縮技術が考えられているが、これらは、帯域圧縮及び干渉除去の面が優れている一方で、コスト面が課題となっている。

このような中、総務省では、レーダーの狭帯域化技術に関する研究開発を平成 17 年度から平成 19 年度まで実施し、今後、その成果である狭帯域化技術、スプリアス低減技術等が採用された気象レーダーの普及拡大により、周波数の有効利用が図られていくことが期待される。

### (イ) 5GHz 帯小電力データ通信システム

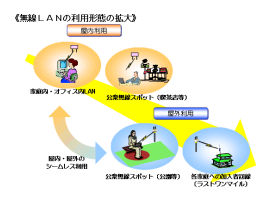
FTTH をはじめとする有線系システムのブロードバンドの進展と相まって、家庭内・企業内などのエンドユーザー側において使用される 5GHz 帯小電力データ通

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

信システムの需要増や高度化に対する要望の高まりに応えるため、平成 19 年 1 月に 5.470~5.725GHz の 255MHz 幅の帯域を追加拡張するとともに、平成 19 年 6 月には 100Mbps 以上の伝送速度を実現するため、無線周波数幅を現行の 20MHz か ら 40MHz へ広帯域化し、MIMO (Multiple Input- Multiple Output) による空間 多重伝送等を実装するシステム(IEEE802.11n)について制度化を行ったところ である。

今後の有線系システムのブロードバンドの更なる進展を見据え、国際標準化団 体(IEEE802.11)において、1Gbps以上の伝送速度を実現する次世代高速無線LAN (IEEE802.11ac)の標準化作業が進められており、国内外メーカーにおける研究 開発が進展している。



#### 《技術其進の概要》

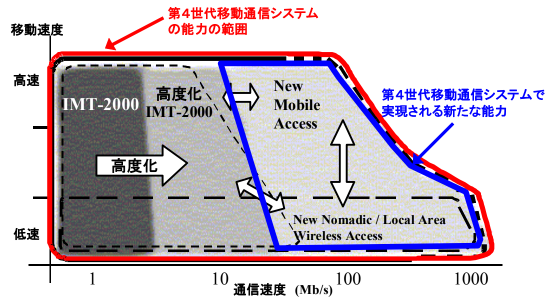
	·V / 1041, 54, #					
周波数带	2.4-2.4835@t	4.9-5 DGH:	5.03-5.0910 <b>l</b> (	5.15-5.25@t 5.25-5.35@lt		5.47-5.7250k
使用場所		屋内外		屋内	屋内外	
チャネル間隔	規定なし	5/10/	20NHz			
最大空中線電力	2A272A回り後を 使用するH方式の場合 :の動味は下 H方式を用いない GIOM・OS方式の場合 : I GIOM 上 北は4の方式の場合 : 1 GIOM	250mMかつ50mMANE OFDM・DS: シングルキ・				
最大空中粮利得	12.14dBi	13	dBi			
最大e.i.r.p.		規定なし		10n	50mW/NHz	
DFS <sub>NEO</sub> TPC		不	要		<b>局のみ</b> )	
接続形態	任意	親局 - 子局	(中継可能)	任意	任意(子局-	子局は不可)
最大伝送速度			541	Abps (age)		
主な国際規格	IEEE802.11b/g	IEEE80	02.11a/j			
免許・登録	免許不要	登録(10mW以下	の子局は不要)	免許不要		
周波数を共用 する主なシス テム	ISM機器(電 子レンジ等)	マイクロ固定局	マイクロ波着 陸システム (MLS)	移動衛星 フィーダリンク	気象レーダー、 地球探査衛星	各種レーダー

- 注1 DFS (Dynamo Frequency Selection): 無額LANが ルーケーと開放数を共用して使用するための機能 注2 TPC (Transmer Power Control): 無額LANが、ルーケーと開放数を共用して使用するための機能 注2 TPC (Transmer Power Control): 無額LANか、の適品第二方が3平時の空中構電力を3個下げ3機能 注3 2007年11月第三の音を使用2021年1月第三日金配子 注4 等回航大する複数条件が重大する技術を基 大学・情報通信器表示とかて実施組定100秒のおよしを実現する機能(高速無線LAN)の技術的条件を検討中

#### (ウ) 第4世代移動通信システム

第4世代移動通信システムは、高速時において100Mbps以上、静止時において は 1Gbps 以上の伝送速度を実現する次世代の移動通信システムであり、2012 年 2 月頃の国際標準化を目指してITUにおいて作業が進められているところである。

ITU では、第4世代移動通信システムの使用周波数帯についても並行して検討 を進め、2007年世界無線通信会議(WRC-07)において審議が行われたところであ り、その結果、我が国提案の 3.4~3.6GHz 帯、3.6~4.2GHz 帯及び 4.4~4.9GHz 帯のうち、3.4~3.6GHz 帯について IMT 用(第3世代及び第4世代移動通信シス テムの総称) として特定がなされたが、3.6~4.2GHz 帯及び 4.4~4.9GHz 帯につ いては見送られたところである。



場所やユーザーを特定せずに、ネットワークに相互接続できるようなシステム間の相互連結を示す。

### ② 電波に関する需要の動向

移動通信に対する需要の高まりから、本周波数区分において第4世代移動通信システム等の移動通信システム用の周波数を確保する必要がある。

また、本周波数区分は無線 LAN システムへの割当てに適しており、これまで、当該システムの需要増加に併せて周波数を確保してきたところである。今後は、これまで確保してきた周波数帯域内における周波数利用効率を高めていく必要がある。

#### (ア) 5GHz 帯電気通信業務用固定無線システム

5GHz 帯電気通信業務用固定無線システムの周波数の使用期限は、平成 24 年 11 月 30 日までとなっている。移行先として期待される電気通信業務用マイクロ固定回線としては、11GHz 帯、15GHz 帯、18GHz 帯及び 22GHz 帯のシステムがあり、高能率のデバイスの導入や無線変調方式の高性能化により伝送効率が向上しており、これら周波数帯のマイクロ固定回線への移行が進んでいくことが期待される。

### (イ) 5GHz 帯気象レーダー及び 5GHz 帯空港気象レーダー

今後も需要に大きな変動は想定されないが、無線LANシステムの需要増加に伴い、5GHz帯における周波数移行を進めており、ナロー化技術の早期導入のほか、観測範囲の比較的狭い無線局については、9GHz帯等への移行を更に進める必要がある。

### (ウ) 5GHz 帯小電カデータ通信システム

家庭内・企業内などのブロードバンド環境の進展と相まって、無線 LAN としての需要が引き続き見込まれる。

これに応えられるよう、平成 19 年 1 月に 5.470~5.725GHz の 255MHz 幅を帯域拡張を行ったほか、100Mbps 以上の伝送速度を有する高速無線 LAN の導入を図ったところである。

平成 18 年度から平成 20 年度までの 3 カ年における 5GHz 帯小電カデータ通信 システムの出荷台数は、全国で約 830 万台であり、平成 15 年度から平成 17 年度 までの 3 カ年間の出荷台数約 848 万台(平成 18 年度電波の利用状況調査結果より)と比べて同水準となっている。

### (エ) 狭域通信システム

狭域通信システムは、高速道路・有料道路における自動料金収受システム(ETC) として使用されている。

ETC 車載機 (狭域通信システム用陸上移動局) の平成 18 年度から平成 20 年度 の 3 カ年における出荷台数は、全国で約 1,322 万台となっており、平成 15 年度 から平成 17 年度までの 3 カ年における出荷台数約 881 万台 (平成 18 年度電波の利用状況調査結果より) と比べて 1.5 倍に伸びている。

### (オ) 第4世代移動通信システム

電波政策懇談会最終報告(平成21年7月)において、平成32年における移動通信システムのトラヒックは、平成19年時の約300倍に増大すると試算されており、現行周波数帯(800MHz帯/1.5GHz帯/1.7GHz帯/2GHz帯)の合計約500MHz幅だけでは、周波数利用効率の向上技術の研究開発とそれらの導入が実現したとしても、予想されている将来の移動通信システムのトラヒック増に対応することが困難となるため、新たな移動通信システム用周波数帯域として1.4GHz幅を追加配分し、合計1.9GHz幅の周波数帯を確保することが適当とされたところである。

このため、具体的に追加配分する周波数帯としては、国際的な周波数分配、これまでの周波数再編アクションプランによる周波数移行の取組、我が国の電波利用状況等を勘案し、既に IMT (第3世代及び第4世代移動通信システムの総称)用に特定されている 700MHz 帯/900MHz 帯、2. 6GHz 帯及び 3. 4~3. 6GHz 帯に加え、3. 6~4. 2GHz 帯及び 4. 4~4. 9GHz 帯が候補となる。

### (カ) 5GHz 帯アマチュア

無線局数が平成 18 年度の 6 局から 9 局へ微増している。全国的には、本周波数区分におけるアマチュア無線局の割合は、もっとも高い割合をしめており、今後も需要は継続するものと見込まれる。

### ③ 周波数割り当ての動向

本周波数区分は、固定衛星業務、移動業務、無線標定業務、無線航行業務等に分配されており、国内では、第4世代移動通信システム等の移動通信システムへの割当てに適していることから、今後の当該システムの需要増加予測に併せて、必要となる周波数を確保することとしている。

### (ア) 5GHz 帯電気通信業務用固定無線システム

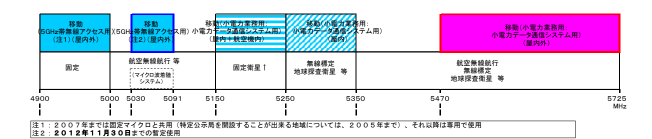
本周波数区分のうち 4.4~4.9GHz 帯の周波数帯は、平成 14 年 9 月に周波数割当計画を変更し、固定業務の無線局の周波数の使用期限を平成 24 年 11 月 30 日と定めたところであり、第 4 世代移動通信システム等の移動通信システムを円滑に導入できるよう、本システムについては、6GHz 帯以上の周波数帯への移行又は光ファイバへの代替を円滑かつ確実に実施することが必要である。

### (イ) 5GHz 帯気象レーダー及び 5GHz 帯空港気象レーダー

観測範囲の比較的狭い無線局については、9GHz 帯等のより高い周波数帯の利用 促進に向けて検討することが適当である。また、無線 LAN システムの需要増加に 伴い、5.25~5.35GHz 帯 (100MHz 幅) から 5.3275~5.3725GHz 帯 (45MHz 幅) へ の周波数移行を進めているところである。

### (ウ) 5GHz 帯小電力データ通信システム

5GHz 帯小電力データ通信システムの周波数帯としては、平成 15 年開催の 2003 年世界無線通信会議(WRC-03)において、5150~5350MHz(屋内)及び 5470~5725MHz (屋内外)が分配されており、国内においても順次、これら周波数を無線 LAN 用周波数として確保してきたところである。



### (エ) 5GHz 帯無線アクセスシステム (5.03-5.091GHz) (登録局)

5.03~5.091GHz 帯は、世界的に無線航行業務の MLS(マイクロ波着陸システム用)に分配されている中で、我が国では、MLS の導入の予定が当面無かったことから、5GHz 帯無線アクセスシステム用として暫定的に使用可能(平成 19 年 (2007年) 11 月 30 日まで)としてきた。

その後、MLS の国内導入が引き続き見込まれないことを受け、5GHz 帯無線アクセスシステムの暫定使用期限を平成 24 年 (2012 年) 11 月 30 日へ延長するため、平成 17 年 12 月に周波数割当計画の一部変更したところである。

同年 12 月 1 日以降の使用については、航空無線航行業務による導入動向を注視しつつ決定する必要がある。

#### (オ) 第4世代移動通信システム

今後、新たな移動通信システム用周波数帯域として 1.4GHz 幅を追加配分するに当たり、追加配分する具体的な周波数帯としては、国際的な周波数分配、これまでの周波数再編アクションプランによる周波数移行の取組、我が国の電波利用状況等を勘案し、本周波数区分からは 4.4~4.9GHz 帯を候補とすることが適当である。

### (8) 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電波利用システムの利用状況や整備状況並びに国際的な周波数割当てとの整合性から判断すると概ね適切に利用されているといえる。

本周波数区分における無線局数は、5GHz 帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)(登録局)が76.1%と最も高い割合となっており、次いで5GHz 帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)(免許局)が20.5%、DSRC(狭域通信)が1.1%、5GHz 帯アマチュアが0.8%、5GHz 帯電気通信業務用固定無線システムが0.6%、実験試験局が

0.5%、5GHz 帯気象レーダー・5GHz 帯空港気象レーダーが 0.4%となっている。

本周波数区分のうち、4.4~4.9GHz帯(500MHz幅)の周波数は、本周波数区分の34.4%を占め、第4世代移動通信システム等の移動通信システムへ用の周波数として位置付けられており、当該周波数を使用する固定無線システムの使用期限を周波数割当計画において平成24年(2012年)11月30日までと定めている。

当該周波数を使用している既存の固定無線システムである 5GHz 帯電気通信業務 用固定無線システムの無線局数は、平成 18 年度調査と比較して 12.5%減少してお り、周波数移行が進行している。

5GHz 帯気象レーダー及び 5GHz 帯空港気象レーダーについては、無線 LAN システムの需要増加に伴い、5.25~5.35GHz 帯 (100MHz 幅) から 5.3275~5.3725GHz 帯 (45MHz 幅) への周波数移行を進めている状況である。今後は、観測範囲の比較的狭い無線局について 9GHz 帯等のより高い周波数帯の利用について検討するとともに、周波数の有効利用の観点から、ナロー化技術の早期導入を図る必要がある。

5GHz 帯無線アクセスシステム (5.03~5.091GHz) (登録局) は沖縄では導入されていないが、平成24年12月1日以降の使用については、航空無線航行業務による導入動向を注視しつつ決定する必要がある。

また、無線 LAN に使用される「5GHz 帯小電カデータ通信システム」及び ETC 車載機で使用されている「狭域通信システムの陸上移動局」の全国の出荷台数は、平成18年度調査と比べ、それぞれ増加しており、沖縄でも使用が進んでいると予測される。

5GHz 帯アマチュアについては、本周波数区分に占める無線局数の割合が 0.8%であること及び二次業務のシステムであることを踏まえ、引き続き、他の無線業務への混信回避を図ることを条件に利用を継続することが望ましい。

### 第4款 5.85GHz 超 8.5GHz 以下の周波数の利用状況【沖縄】

### (1) 5.85GHz 超 8.5GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム【沖縄】

### 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
6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム	1	9
映像 STL/TTL/TSL(B バンド)	0	0
映像 STL/TTL/TSL(C バンド)	4	4
衛星アップリンク(C バンド)(5.85-6.57GHz)	3	8
移動衛星アップリンク(C バンド)	0	0
映像 FPU(B バンド)	0	0
映像 FPU(C バンド)	3	46
6.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)	4	47
映像 STL/TTL/TSL(M バンド)	0	0
映像 STL/TTL/TSL(D バンド)	4	12
映像 FPU(D バンド)	4	45
放送監視制御(M バンド)	0	0
7.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)	5	47
映像 STL/TTL/TSL(N バンド)	0	0
実験試験局その他(5.85-8.5GHz)	0	0
合 <b>計</b>	28	218

### 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
超広帯域(UWB)無線システム	(注 1,2) 18,620
合 計	18,620

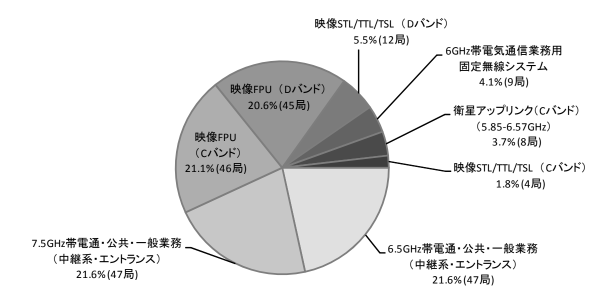
- (注1) 平成18年度から平成20年度までの全国における出荷台数を合計した値
- (注 2) 3.4~4.8GHz 及び 7.25~10.25GHz の周波数を使用する超広帯域 (UWB) 無線システムの合計数

### (2) 5.85GHz 超 8.5GHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【沖縄】

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、6.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)が21.6%、7.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継エントランス)が21.6%と最も高い割合となっており、次いで映像FPU(Cバンド)が21.1%、映像FPU(Dバンド)が20.6%となっており、この4つのシステムで8割以上を占めている。

一方、映像 STL/TTL/TSL (C バンド) (D バンド)、6GHz 帯電気通信業務用固定無線シ

ステム、及び衛星アップリンク(C バンド)がそれぞれ 5.5%以下と低い割合となっている(図表-m-4-1)。

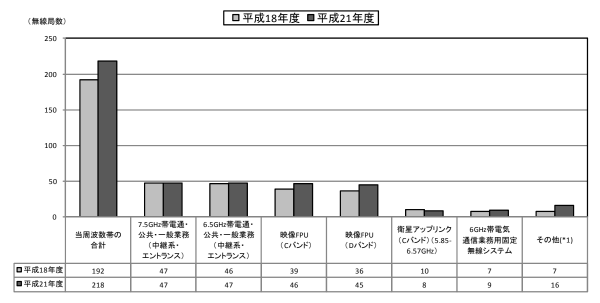


図表一沖ー4ー1 無線局数の割合及び局数【沖縄】

次に、平成 18 年度に実施した電波の利用状況調査による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してみると、衛星アップリンク (C バンド) (5.85-6.57GHz) の無線局数が 10 局から 8 局へ減少、7.5GHz 帯電通・公共・一般業務 (中継系・エントランス) は 47 局で増減はない。

一方、平成 18 年度調査と比較して増加した電波利用システムとしては、映像 FPU (C バンド) が 39 局から 46 局、映像 FPU (D バンド) が 36 局から 45 局、映像 STL/TTL/TSL (D バンド) が 7 局から 12 局などの放送事業用システムとなっている。また C 5GHz 帯電通・公共・一般業務 (中継系・エントランス) が 46 局から 47 局、6GHz 帯電気通信業務用固定無線システムの無線局数が 7 局から 9 局それぞれ増加しており、本周波数区分における無線局数全体としては増加傾向にある (図表-沖-4-2)。

図表一沖ー4ー2 システム別の無線局数の推移【沖縄】



- \*1「その他」には下記のシステムが含まれている。
- \*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。

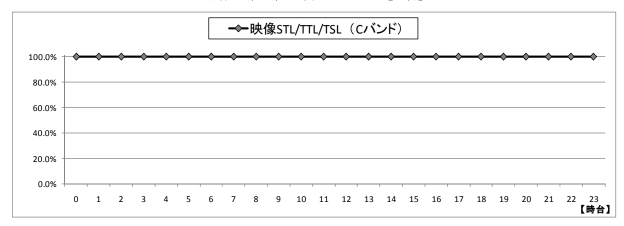
	1 '	平 成 18年度		成 E度
映像STL/TTL/TSL(Dバンド)		7	1:	2
映像FPU(Bバンド)		-	-	-
移動衛星アップリンク(Cバンド)		-	-	-
音声STL/TTL/TSL(Mバンド)		-	-	-
映像STL/TTL/TSL(Nバンド)		-	-	-
放送監視制御(Nバンド)		-	-	
その他(5.85-8.5GHz)		_	-	

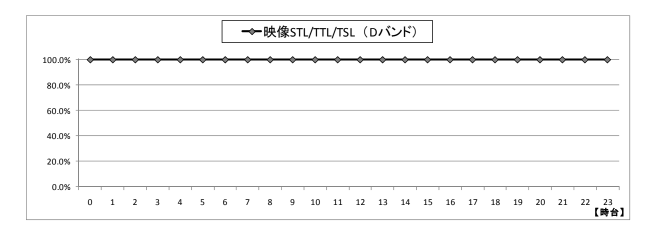
	平 成 18年度	平 成 21年度
映像STL/TTL/TSL(Bバンド)	-	-
映像STL/TTL/TSL(Cバンド)	-	4
映像STL/TTL/TSL(Mバンド)	-	-
放送監視制御(Mバンド)	-	-
音声STL/TTL/TSL(Nバンド)	-	-
実験試験局(5.85-8.5GHz)	-	-

(3) 5.85GHz 超 8.5GHz 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【沖縄】 本調査については、映像 STL/TTL/TSL、映像 FPU、音声 STL/TTL/TSL、放送監視制御、 6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム及び 6.5GHz/7.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中 継系・エントランス)を対象として、通信が行われている時間帯ごとの割合について評 価する。

映像 STL/TTL/TSL のうち、C バンド、D バンドについては、一日を通じて通信が行われている時間帯ごとの割合が 100%となっており、両システムとも、24 時間継続した運用が行われている(図表-沖-4-3)。

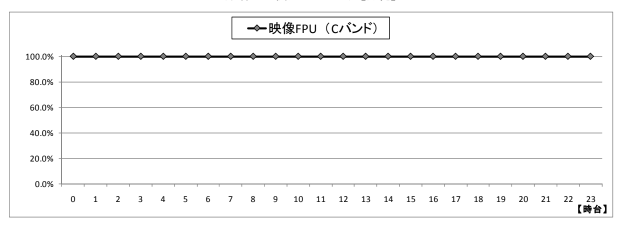
図表ー沖-4-3 通信が行われている時間帯毎の割合 (映像 STL/TTL/TSL 関連システム)【沖縄】

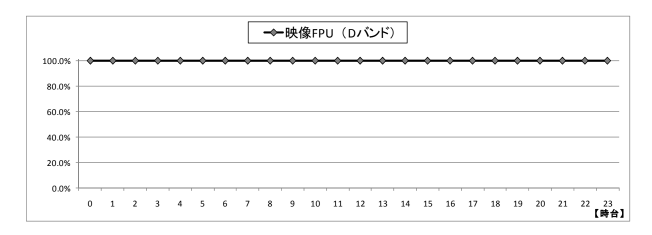




映像 FPU については、C バンド及び D バンドのいずれのシステムについても、一日を通じて通信が行われている時間帯ごとの割合が 100%となっており、両システムとも、24時間継続した運用が行われている(図表-沖-4-4)。

図表-沖-4-4 通信が行われている時間帯毎の割合 (映像 FPU 関連システム) 【沖縄】



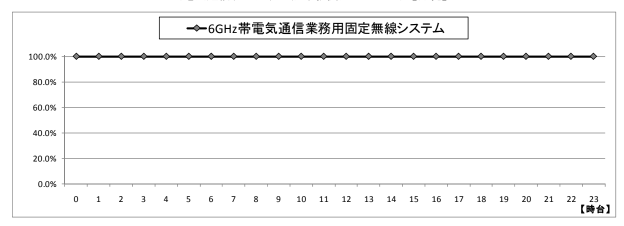


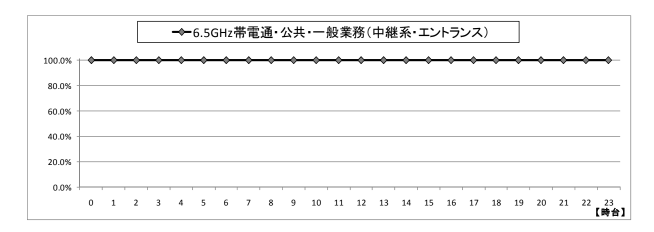
音声 STL/TTL/TSL (Mバンド) 及び放送監視制御 (Mバンド) については、調査時における無線局数がゼロであったため、本項目での評価は省略する (図表-沖-4-5)。

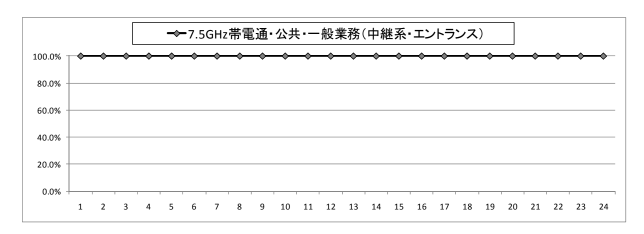
# 図表-沖-4-5 通信が行われている時間帯毎の割合 (音声 STL/TTL/TSL 関連システム、放送監視制御関連システム)【沖縄】 該 当 システムなし

6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム、6.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)及び 7.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)については、一日を通じて通信が行われている時間帯ごとの割合が 100%となっており、24時間継続した運用が行われている(図表-沖-4-6)。

図表-沖-4-6 通信が行われている時間帯毎の割合 (電気通信、公共、一般業務関連システム) 【沖縄】







- (4) 5.85GHz 超 8.5GHz 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 【沖縄】
- ① 災害・故障時等における対策状況 本調査については、6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム、映像 STL/TTL/TSL (C バンド)、6.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)、映像 STL/TTL/TSL

(D バンド) 及び 7.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) の各種固定無線システムを対象として、災害・故障時等における具体的な対策の有無ついて評価を行う(図表-沖-4-7)。

		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
<b>割波数帯の合計</b>	88.9%	0.0%	11.1%	66.7%	27.8%	5.6%	61.1%	27.8%	11.1%	94.4%	0.0%	5.6
映像STL/TTL/TSL(Bバンド)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
6GHz帯電気通信業務用固定 無線システム	100.0%	0.0%	0.0%	100:0%	0.0%	0.0%	0.0%	100:0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0
映像STL/TTL/TSL(Cバンド)	100.0%	0.0%	0.0%	100,0%	0.0%	0.0%	1:00.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0
6.5GHz帯電通・公共・一般業務 (中継系・エントランス)	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0
映像STL/TTL/TSL(Mバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
音声STL/TTL/TSL(Mバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放送監視制御(Mバンド)	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
映像STL/TTL/TSL(Dバンド)	100.0%	0.0%	0.0%	7.5:0%	25.0%	0.0%	1:00.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0
7.5GHz帯電通・公共・一般業務 (中継系・エントランス)	60.0%	0.0%	40.0%	40.0%	40.0%	20.0%	20.0%	40.0%	40.0%	80.0%	0.0%	20.0
映像STL/TTL/TSL(Nバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
音声STL/TTL/TSL(Nバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放送監視制御(Nバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

図表-沖-4-7 災害・故障時等の対策実施状況【沖縄】

6.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)は「全て実施」50.0%で「一部実施」50.0%、6GHz 帯電気通信業務用固定無線システムは「全て実施」が0%で「一部実施」が100%となっている。7.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継・エントランス)は「災害・故障時等の具体的な対策の有無については、地震対策、火災対策、水害対策及び故障対策の4分野の対策について評価する。

地震対策については、6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム、映像 STL/TTL/TSL (C バンド)、6.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)、映像 STL/TTL/TSL (D バンド)が「全て実施」100%となっており、同対策が高い割合で浸透している結果となっている。一方で、7.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継・エントランス)では「全て実施」が60.0%にとどまり、「実施無し」が40.0%に達している。

火災対策については、6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム、映像 STL/TTL/TSL (C バンド) が「全て対策」100%となっているものの、それ以外のシステムでは「全て実施」が40.0~75.0%にとどまり、「実施無し」が20.0%に達している。

水害対策については、映像 STL/TTL/TSL (C バンド)、映像 STL/TTL/TSL (D バンド)が「全て実施」100%となっているが、全て実施」20.0%にとどまり、「実施無し」が40.0%に達している。

<sup>\*1 [-]</sup>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。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

以上のように、これらシステムの災害時対策においては、地震対策及び故障対策が 高い割合で浸透している一方で、火災対策及び水害対策については、なお一層の対策 促進の余地が残されている状況にある(図表-沖-4-7)。

## ② 休日・夜間における災害故障時等の復旧体制整備状況

次に、①において何らかの対策を実施しているシステムを対象に、休日・夜間における災害故障時等の復旧体制整備状況(外部委託を行っている場合を含む。)について評価を行う。



図表一沖-4-8 休日・夜間等における災害・故障時等の復旧体制整備状況【沖縄】

6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム、映像 STL/TTL/TSL (C バンド)、6.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)、映像 STL/TTL/TSL (D バンド)及び7.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)において「全部」が100%となっており、これらシステムの全ての無線局において復旧対策体制が整備されている状況である。休日・夜間における災害故障時等の復旧体制整備が十分に浸透している状況である(図表-沖-4-8)。

## ③ 予備電源の保有状況

本調査については、6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム、映像 STL/TTL/TSL (C バンド)、6.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)、映像 STL/TTL/TSL (D バンド)及び7.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)の各種固

定無線システムを対象として、災害等の場合に無線局がどのくらい運用可能かという 観点から予備電源の有無及び運用可能時間について評価を行う。

予備電源の保有率は、全てのシステムで100%となっており、高い保有率となっている。

予備電源の運用可能時間についても、全てのシステムで、3時間以上運用可能でとなっている(図表-沖-4-9、図表-沖-4-10)。

図表一沖ー4ー9 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【沖縄】

		予備電源の有無		予備電源の最大運	用可能時間(*3,*4)
	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
映像STL/TTL/TSL(Bバンド)	-	-	-	-	-
6GHz帯電気通信業務用固定 無線システム	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
映像STL/TTL/TSL(Cバンド)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
6.5GHz帯電通・公共・一般業務 (中継系・エントランス)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
映像STL/TTL/TSL(Mバンド)	-	-	-	-	-
音声STL/TTL/TSL(Mバンド)	-	-	-	-	-
放送監視制御(Mバンド)	-	-	-	-	-
映像STL/TTL/TSL(Dバンド)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
7.5GHz帯電通・公共・一般業務 (中継系・エントランス)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
映像STL/TTL/TSL(Nバンド)	-	-	-	-	-
音声STL/TTL/TSL(Nバンド)	-	-	-	-	-
放送監視制御(Nバンド)	-	-	-	-	-

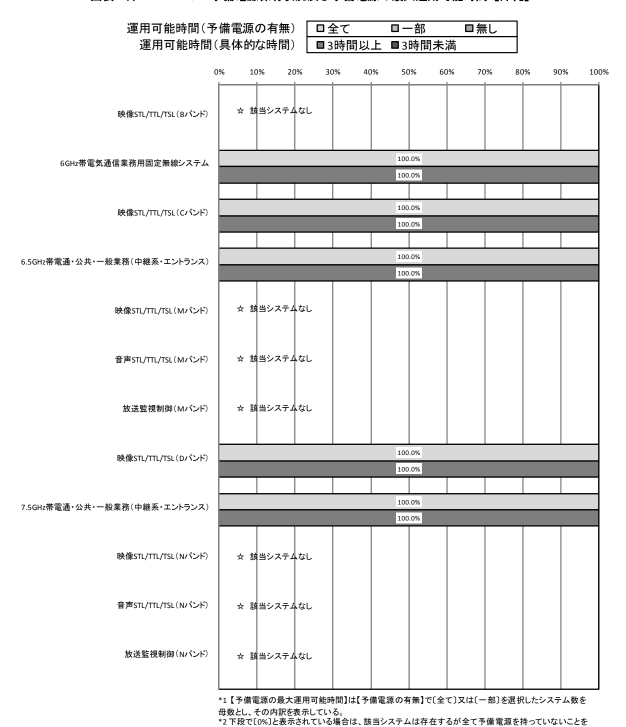
<sup>\*1 [-]</sup>と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示している。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*3【</sup>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。

<sup>\*4 3</sup>時間未満、3時間以上の項目に0.0%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。

図表一沖ー4-10 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【沖縄】



<sup>(5) 5.85</sup>GHz 超 8.5GHz 以下の周波数を利用する無線局のデジタル技術等の導入状況 【沖縄】

示している。

本調査については、放送事業用固定無線システム及び映像 FPU のデジタル化技術の導入状況について評価を行う。

高い導入率となっているシステムとしては、映像 FPU (C バンド)、像 FPU (Dバンド)

及び映像 STL/TTL/TSL (Dバンド) であり、いずれも導入済み・導入中となっている。 一方、映像 STL/TTL/TSL (Cバンド) については、導入予定なしが 25%となっており、 他のシステムと比べてデジタル化に向けた取組みが進んでいない状況にある (図表-沖 -4-11)。

図表-沖-4-11 デジタル技術(又はナロー化技術)の導入予定【沖縄】

	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(又はた テム)につい	デジタルシス トロー化シス ヽて提示され を検討予定	導入予	定なし
	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数
当周波数帯の合計	93.3%	14	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	6.7%	1
映像STL/TTL/TSL(Bバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映像FPU(Bバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映像STL/TTL/TSL(Cバンド)	75.0%	3	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	25.0%	1
映像FPU(Cバンド)	100.0%	3	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
映像STL/TTL/TSL(Mバンド)	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
音声STL/TTL/TSL(Mバンド)	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
放送監視制御(Mバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映像STL/TTL/TSL(Dバンド)	100.0%	4	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
映像FPU(Dバンド)	100.0%	4	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
映像STL/TTL/TSL(Nバンド)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
音声STL/TTL/TSL(Nバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放送監視制御(Nバンド)	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-

<sup>\*1 [-]</sup>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。

# (6) 5.85GHz 超 8.5GHz 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【沖縄】

本調査については、映像 STL/TTL/TSL (C バンド/D バンド)、映像 FPU (C バンド/D バンド)、6GHz 帯電気通信業務用固定システム及び 6.5GHz/7.5GHz 帯電通・公共・一般業務 (中継系・エントランス)を対象として、他の周波数帯への移行可能性、他の電気通信手段への代替可能性・代替時期について評価する。

#### ① 他の周波数帯への移行の可能性

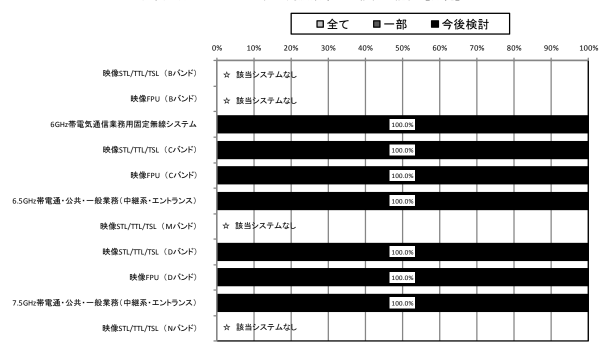
放送事業用無線局が最も多く使用する周波数帯であるため、いずれのシステムについても、他の周波数帯への移行の可能性としては「将来検討」が 100%となっており、現状における他の周波数帯への移行可能性は低い状況にある。

6GHz 帯電気通信業務用固定無線システムについても、「将来検討」が 100%となっている (図表-沖-4-12)。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*3</sup> 当設問は複数回答を可としている。

図表-沖-4-12 他の周波数帯への移行可能性【沖縄】

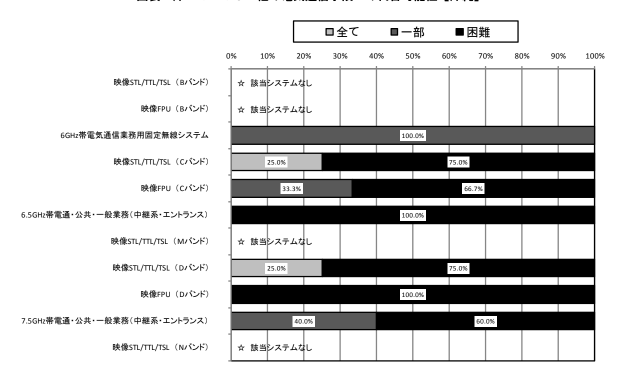


## ② 他の電気通信手段への代替可能性

6GHz 帯電気通信業務固定無線システムにおいては、「全部」が 100%と、本周波数帯 区分のシステムの中でも、他の電気通信手段への代替可能性の割合が高くなっている。 また、6.5GHz 帯電通・公共・一般業務 (中継系・エントランス) では、「困難」が 100%、となっている。

放送事業用無線局のシステムについては、「困難」が 66.7%以上を占めており、他の電気通信手段への代替可能性は低い状況にある(図表-沖-4-13)。

図表一沖-4-13 他の電気通信手段への代替可能性【沖縄】

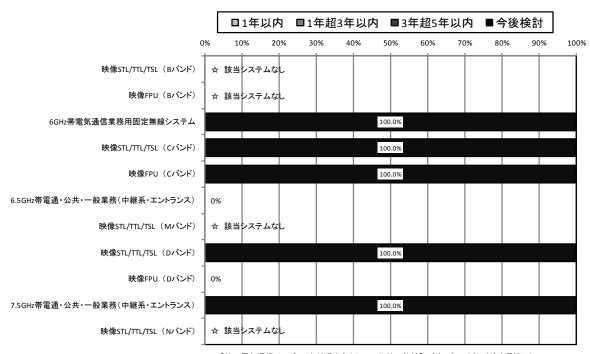


## ③ 他の電気通信手段への代替時期

他の電気通信手段への代替可能性において「全部」又は「一部」と回答したものを対象に、他の電気通信手段への代替時期について評価する。

他の電気通信手段への代替時期を定めているシステムは無く、全てのシステムにおいて「今後検討」が100%となっている(図表-沖-4-14)。

図表一沖-4-14 他の電気通信手段への代替時期【沖縄】



<sup>\*1【</sup>他の電気通信サービス(有線系を含む)への代替可能性】で〔全て〕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。

## ④ 他の電気通信手段への代替が困難な理由

他の電気通信手段への代替可能性において「一部」又は「困難」と回答したものを対象に、他の電気通信手段への代替が困難な理由について評価する。

他の電気通信手段への代替が困難な理由として最も割合が高かったのは、「非常災害時等における信頼性が確保できないため」であり、 $66.3 \sim 100\%$ となっている。次いで、「代替可能なサービス(有線系を含む。)が提供されていないため」が  $33.3 \sim 66.7\%$ 、「経済的な理由のため」が  $25.0 \sim 66.7\%$ となっている(図表----4-15)。

<sup>\*2 [0%]</sup>と表示されている場合は、該当システムは存在するが、すべて代替可能性がないことを示している。

図表-沖-4-15 他の電気通信手段への代替が困難な理由【沖縄】

	非常災害 おける信 確保でき	頼性が	経済的な理	里由のため	地理的に ある			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	₹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
割波数帯の合計		20	52.2%	12	34.8%	8	13.0%	3	43.5%	10	0.0%	0
映像STL/TTL/TSL(Bバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映像FPU(Bバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6GHz帯電気通信業務用固定 無線システム	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
映像STL/TTL/TSL(Cバンド)	100.0%	3	66.7%	2	66.7%	2	0.0%	0	33.3%	1	0.0%	0
映像FPU(Cバンド)	66.7%	2	33.3%	1	33.3%	1	0.0%	0	66.7%	2	0.0%	0
6.5GHz帯電通・公共・一般業務 (中継系・エントランス)	100.0%	4	50.0%	2	0.0%	0	50.0%	2	50.0%	2	0.0%	0
映像STL/TTL/TSL(Mバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映像STL/TTL/TSL(Dパンド)	100.0%	3	66.7%	2	66.7%	2	0.0%	0	33.3%	1	0.0%	0
映像FPU(Dバンド)	75.0%	3	25.0%	1	25.0%	1	0.0%	0	50.0%	2	0.0%	0
7.5GHz帯電通・公共・一般業務 (中継系・エントランス)	80.0%	4	80.0%	4	40.0%	2	20.0%	1	40.0%	2	0.0%	0
映像STL/TTL/TSL(Nバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>\*1【</sup>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。

#### (7) 勘案事項

## ① 電波に関する技術の発達の動向

放送事業用無線局のデジタル方式のシステムとして、映像 STL/TTL/TSL (M、N バンド) 及び音声 STL/TTL/TSL (M、N バンド) について、平成 18 年 9 月より情報通信審議会において技術的条件に関する検討が開始され、平成 19 年 10 月に同審議会より答申を受け、平成 20 年 2 月にこれらシステムの技術基準が制定されたところである。

本システムは、現在、3.4-3.6GHz 帯を使用している映像 TSL(Aバンド)及び放送監視制御の移行先としての役割も担うことが期待されている。

#### ② 電波に関する需要の動向

本周波数区分は、地上テレビジョン放送のデジタル化のために新たに開設されるデジタル放送番組中継回線の普及拡大や、4GHz 帯及び 5GHz 帯における電気通信業務用固定無線システムの移行先周波数として、今後、需要が高まっていくものと考えられる。

#### (ア) 6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム

4GHz 帯及び 5GHz 帯電気通信業務用固定無線システムからの移行に伴う受け入れ先としての役割に期待が高まっていることから、6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム自体としては、光ファイバや他の周波数帯への移行可能なものについては、これを推進することにより、周波数の有効利用を図ることが必要である。

<sup>\*2 [-]</sup>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。

<sup>\*3 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*4</sup> 当設問は複数回答を可としている。

## (イ) 映像 STL/TTL/TSL (M バンド/N バンド)

放送事業用無線局(Mバンド/Nバンド)は、地上テレビジョン放送のデジタル化のために新たに開設されるデジタル放送番組中継回線として利用される。

今後、映像 STL/TTL/TSL(Aバンド)のうち放送番組素材中継を行う回線(TSL)の移行先としての役割も果たしていくことが期待されている。

## (ウ) 音声 STL/TTL/TSL (M バンド/N バンド)

3. 4-3. 6GHz 帯への第 4 世代移動通信システムの導入のため、移行対象となる 3. 4GHz 帯音声 STL/TTL/TSL の移行先の一つとして、今後需要が高まっていくものと見込まれる。

## (エ) 映像 STL/TTL/TSL (B バンド/C バンド/D バンド)

地上テレビジョン放送のデジタル化に伴い、現在アナログ放送用で使用している回線については、平成23年7月25日以降は廃止され、デジタル方式のみが引き続き使用される予定である。

## (オ) 7.5GHz 帯電通・公共・一般業務用(中継系・エントランス)

電気通信業務用・公共業務用・一般業務用として中継系・エントランス回線用に広く利用されており、今後、高速データや画像情報等の広帯域伝送といった高度化・IP 化と相まって、引き続き、需要が伸びていくと考えられる。

#### ③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、世界的には、固定業務、移動業務、固定衛星業務(地球から宇宙) 等に分配されている。国内では、放送事業用、電気通信業務用としてこれらに分配し ている。

地上テレビジョン放送のデジタル化によって、放送事業用無線局の周波数(Bバンド) (C バンド) (D バンド) におけるアナログ方式による伝送が終了することに伴って、これら周波数の更なる有効利用を図るため、平成 14 年 9 月に周波数割当計画を変更し、平成 24 年 7 月 25 日以降、電気通信業務用固定無線システムにも利用可能としたところである。

# (8) 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 各電波利用システムの利用状況や整備状況並びに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。

本周波数区分の無線局数は、6.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス) が 21.6%、7.5GHz 帯電通・公共・一般業務(中継エントランス) が 21.6%と最も高い

割合となっており、次いで、映像 FPU(C バンド)が 21.1%、映像 FPU(D バンド)が 20.6%となっており、これら 4 つのシステムで約 84.9%を占めている。

本周波数区分は、映像・音声 STL/TTL/TSL などの放送事業用無線局や、6GHz 帯電気通信業務用固定無線システム等に使用されているほか、一部の放送事業用無線局が使用している周波数について平成 24 年 7 月 25 日以降に電気通信業務用固定無線システムとしても使用可能となる予定であり、3.4~3.6GHz 帯を使用する放送事業用無線局、3.6~4.2GHz 帯及び 4.4~4.9GHz 帯の周波数を使用する電気通信業務用固定無線システムの移行先の選択肢となるシステムとして位置付けられている。

以上のように、これら移行先システムとしての利用拡大とともに、周波数利用効率を 高めていくことが期待される。

# 第5款 8.5GHz 超 10.25GHz 以下の周波数の利用状況【沖縄】

- (1) 8.5GHz 超 10.25GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム【沖縄】
- 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
PAR (精測進入レーダー)	1	1
9GHz 帯気象レーダー	0	0
沿岸監視レーダー	0	0
航空機用気象レーダー	4	70
船舶航行用レーダー	536	633
位置・距離測定用レーダー	0	0
レーマークビーコン・レーダービーコン	0	0
SART(捜索救助用レーダートランスポンダ)	117	169
沿岸監視レーダー (移動型)	0	0
9GHz 帯気象レーダー(可搬型)	0	0
10. 125GHz 帯アマチュア	8	8
実験試験局その他(8.5-10.25GHz)	2	2
合 計	668	883

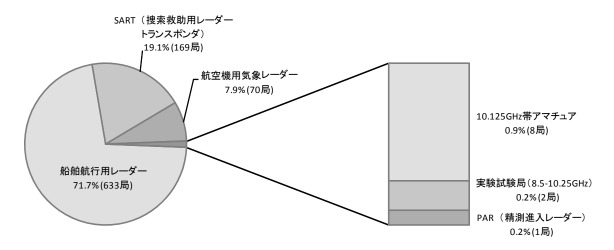
## ② 無線局免許等を要しない等の電波利用システム

電波利用システム名	無線局数
超広帯域(UWB)無線システム	<sup>(注 1,2)</sup> 18,620
h 計	18,620

- (注1) 平成18年度から平成20年度までの全国における出荷台数を合計した値
- (注 2) 3.4~4.8GHz 及び 7.25~10.25GHz の周波数を使用する超広帯域 (UWB) 無線 システムの合計数
- (2) 8.5GHz 超 10.25GHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【沖縄】

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、船舶航行用レーダーが 71.7%と最も高い割合となっている。次いで SART (捜索救助用レーダートランスポンダ) が 19.1%、航空機用気象レーダーが 7.9%となっており、この 3 つのシステムで本周波数区分の 98.8%を占めている (図表-沖-5-1)。

図表一沖-5-1 無線局数の割合及び局数【沖縄】



次に、平成 18 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してみると、船舶用航行用レーダーが 651 局であったものが 633 局へと 18 局減少、SART(捜索救助用レーダートランスポンダ)が 175 局から 169 局へと 6 局減少、航空機用気象レーダーが 93 局から 70 局へと 23 局減少している。

このほか、10.125GHz 帯アマチュアが5局から8局へと増加、実験試験局(8.5-10.25)が1局から2局へと増加しているが、本周波数区分における無線局数の合計は、全国と同様に926局から883局への減少している(図表-沖-5-2)。

■平成18年度 ■平成21年度 (無線局数) 1,000 800 700 600 500 400 300 200 100 SART(捜索 実験試験局 当周波数帯の 船舶航行用 航空機用気象 10.125GHz帯 PAR(精測進入 救助用レーダ (8.5-その他(\*1) 合計 レーダ レーダー アマチュア レーダー) トランスポンダ) 10.25GHz) ■平成18年度 651 926 175 93 5 1 1 0 ■平成21年度 883 633 169 70 2 8 1 0

図表一沖-5-2 システム別の無線局数の推移【沖縄】

- \*1 「その他」には下記のシステムが含まれている。
- \*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。

	平 成 18年度	平 成 21年度
位置・距離測定用レーダー	1	-
レーマークビーコン・レーダービーコン	1	-
9GHz帯気象レーダー	=	-
その他(8.5-10.25GHz)	-	-

	平 成 18年度	平 成 21年度
沿岸監視レーダー	-	-
沿岸監視レーダー(移動型)	-	-
9GHz帯気象レーダー(可搬型)	-	-

(3) 8.5GHz 超 10.25GHz 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 【沖縄】

本調査については、9GHz 帯気象レーダー及び 9GHz 帯気象レーダー(可搬型)を対象として、システムが運用されている時間帯ごとの割合について評価するものであるが、沖縄では当該システムが存在しないため、評価を省略する。

(4) 8.5GHz 超 10.25GHz 以下の周波数を利用する無線局のデジタル技術等の導入状況 【沖縄】

本調査では、9GHz 帯気象レーダー・9GHz 帯気象レーダー(可搬型)における電波有効利用技術の利用について、クライストロン、受信フィルタ及び送信フィルタの導入状況をもとに評価するものであるが、沖縄では当該システムが存在しないため、評価を省略する。

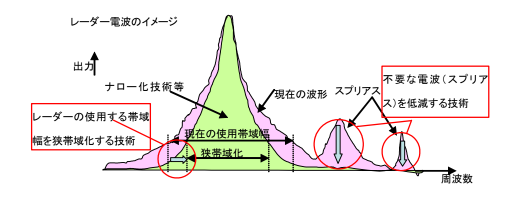
## (5) 勘案事項

① 電波に関する技術の発達の動向

近年、発生件数が多くなっているゲリラ豪雨や突風などの観測体制強化に向けて、9GHz 帯気象レーダーによる気象観測場所が増加することが見込まれており、周波数の繰り返し利用が困難となっていくことが予想されることから、更なる周波数の有効利用を図ることが求められている。

導入可能な混信低減技術としては、クライストロン、パルス成形、狭帯域フィルタ、ソフトウェア処理による対策のほか、将来の技術として、パルス圧縮技術が考えられているが、これらは、帯域圧縮及び干渉除去の面が優れている一方で、コスト面が課題となっている。

総務省では、レーダーの狭帯域化技術に関する研究開発を平成 17 年度から平成 19 年度まで実施したところであり、今後、その成果である狭帯域化技術、スプリアス低減技術等が採用された 9GHz 帯気象レーダーの普及拡大により、周波数の有効利用が図られていくことが期待される。



## ② 電波に関する需要の動向

## (ア) 9GHz 帯気象レーダー

5GHz 帯気象レーダーのうち観測範囲の比較的狭いシステムからの移行に伴う受け入れ先としての役割も期待されている。

また、ナロー化等の周波数有効利用技術の導入も見込まれることから、現在のところ、沖縄では本システムが存在しないが、今後の需要の可能性がある。

## (イ) 航空機用気象レーダー

世界的にも 9GHz 帯が主流であり、我が国では、5GHz 帯のシステムは使用されていない。また、国際民間航空条約で、一定の航空機への搭載が義務付けられていることから、引き続き需要が見込まれる。

## (ウ) 船舶無線航行用レーダー及び SART

SOLAS 条約で一定の船舶に搭載することが義務付けられていることから、引き続き 需要が見込まれる。

# (エ) 位置・距離測定用レーダー 海洋測量等の各種海洋調査などに利用される。

# (オ) レーマークビーコン・レーダービーコン 主として国の機関が運用している。

## (カ) 10.125GHz 帯アマチュア

10.125GHz 帯アマチュアは、本周波数区分における無線局数の割合が 0.9%と低いものであるが、無線局数は平成 18 年度の 5 局から 8 局へと増加の傾向にあり、3.4GHz 超の周波数帯におけるアマチュア無線局数としては、5GHz 帯アマチュアの 9 局に次ぐ局数となっており、今後も需要が継続することが見込まれる。

#### ③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、世界的には、固定、無線標定、無線航行、航行無線航行、海上無線航行、地球探査衛星、アマチュア等に分配されている。

なお、9GHz 帯の周波数は、BS 放送受信設備において画像処理を行う際に使用する中間周波数(1000~1500MHz)から見た場合、BS 放送波(11.7~12.2GHz)と対称となる周波数となることから、今後、需要が高まっていくと見込まれる 9GHz 帯気象レーダーの設置に当たっては、BS 放送の受信に十分配慮することが必要である。

## (6) 評価

本周波数区分は、9 つの周波数区分の中で 2 番目に無線局数が多く、3.4GHz 超の周波数帯の 32.8%を占めている。

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、船舶航行用レーダーの無線局数が 71.7%と最も高い割合となっており、次いで SART (捜索救助用レーダートランスポンダ) が 19.1%、航空機用気象レーダーが 7.9%となっており、この3つのシステムで本周波数区分の 98.8%を占めており、各電波利用システムの利用状況や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といえる。

9GHz 帯気象レーダーについては、現在のところ、沖縄では本システムが存在しないが 今後、民間気象会社等による利用が拡大することが期待されることや、5GHz 帯気象レーダーの移行先としての役割が期待されていることから、ナロー化等の技術を積極的に 導入し、更なる周波数の有効利用を図っていくほか、その設置に当たっては BS 放送の 受信に十分配慮する必要がある。

10.125GHz 帯アマチュアは、本周波数区分における無線局数の割合が 0.9%と低いものであるが、無線局数は平成 18 年度の 5 局から 8 局へと増加の傾向であること、3.4GHz 超の周波数帯におけるアマチュア無線局数としては、5GHz 帯アマチュアの 9 局に次ぐ局数となっていること、さらに、二次業務のシステムであることを踏まえ、引き続き、他の無線業務への混信回避を図ることを条件に使用を継続することが望ましい。

# 第6款 10.25GHz 超 13.25GHz 以下の周波数の利用状況【沖縄】

(1) 10.25GHz 超 13.25GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム【沖縄】

# 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
映像 STL/TTL/TSL(E バンド)	0	0
映像 STL/TTL/TSL(F バンド)	1	1
映像 FPU(E バンド)	3	13
映像 FPU(F バンド)	0	0
10.475GHz 帯アマチュア	4	4
速度センサー/侵入検知センサー	1	8
11GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)	4	116
11GHz 帯電気通信業務災害対策用	0	0
11GHz 帯電気通信業務テレビ伝送用	1	3
12GHz 帯公共・一般業務(中継系・エントランス)	4	19
映像 STL/TTL/TSL(G バンド)	0	0
映像 FPU(G バンド)	0	0
衛星ダウンリンク(Ku バンド)(10.7-11.7GHz)	0	0
BS 放送	0	0
CS 放送	0	0
衛星ダウンリンク(Ku バンド)(11.7-12.75GHz)	0	0
2.6GHz 帯衛星デジタル音声放送ダウンリンク	0	0
SHF 带地上放送	0	0
実験試験局その他(10.25-13.25 GHz)	1	2
合 計	19	166

## ② 無線局免許等を要しない等の電波利用システム

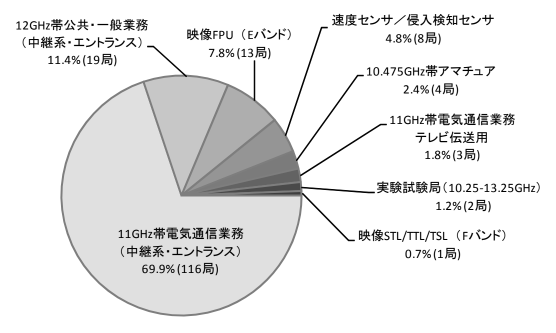
電波利用システム名	無線局数
10GHz 带特定小電力機器	(注 1)
(移動体検知センサー用)	8,186
電波天文 (注2)	(注3)
숨 計	

- (注1) 平成18年度から平成20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) 10.25GHz 超 13.25GHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【沖縄】

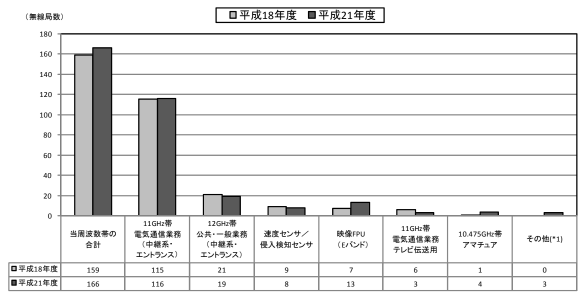
本周波数区分における電波利用システムごとの無線局数の割合は、11GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)が 69.9%と最も高い割合となっており、次いで 12GHz 帯公共・一般業務(中継系・エントランス)、が 11.4%、映像 FPU(E バンド)7.8%、速度センサー/侵入検知センサーが4.8%となっている(図表-沖-6-1)。

図表-沖-6-1 無線局数の割合及び局数【沖縄】



次に、平成 18 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してみると、映像 FPU (E バンド) が 6 局増加し 13 局に、11 GHz 帯電気通信業務テレビ伝送用が 3 局減少し 3 局に、10. 475 GHz 帯アマチュアが 3 局増加し 4 局に、平成 18 年度の調査でなかった映像 STL/TTL/TSL (F バンド) が 1 局、実験試験局(10. 25–13. 25 GHz)が 2 局となっている(図表-沖-6-2)。

図表一沖ー6ー2 システム別の無線局数の推移【沖縄】



- \*1「その他」には下記のシステムが含まれている。
- \*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。

	平 成	平 成
	18年度	21年度
映像FPU(Fバンド)	-	-
映像STL/TTL/TSL(Fバンド)	-	1
衛星ダウンリンク(Kuバンド)(10.7-11.7GHz)	-	-
衛星ダウンリンク(Kuバンド)(11.7-12.75GHz)	-	-
SHF带地上放送	-	-
映像STL/TTL/TSL(Gバンド)	-	-
実験試験局(10.25-13.25GHz)	-	2

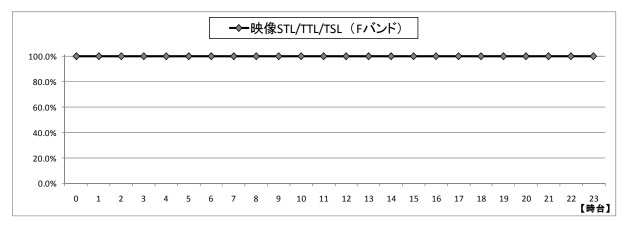
	平 成 18年度	平 成 21年度
映像STL/TTL/TSL(Eバンド)	-	-
11GHz帯電気通信業務災害対策用	-	-
BS放送	_	-
2.6GHz帯衛星デジタル音声放送ダウンリンク	_	-
CS放送	-	-
映像FPU(Gバンド)	-	-
その他(10.25-13.25GHz)	-	-

(3) 10.25GHz 超 13.25GHz 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 【沖縄】

本調査については、映像 STL/TTL/TSL (F バンド)、映像 FPU (E バンド)、11GHz 帯電 気通信業務用 (中継系・エントランス)及び 12GHz 帯公共・一般業務 (中継系・エントランス)を対象として、通信が行われている時間帯ごとの割合について評価を行う。

映像 STL/TTL/TSL (F バンド) については、全ての時間帯において 100%の利用となっている (図表-沖-6-3)。

図表一沖-6-3 通信が行われている時間帯毎の割合(映像 STL/TTL/TSL 関連システム)【沖縄】



映像  $FPU(E \land x)$  についても、全ての時間帯において 100%の利用となっている(図表--x-6-4)。

一・映像FPU (Eバンド)

100.0%

80.0%

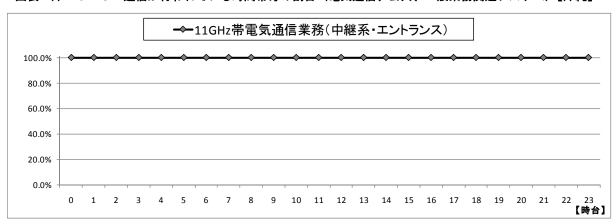
60.0%

40.0%

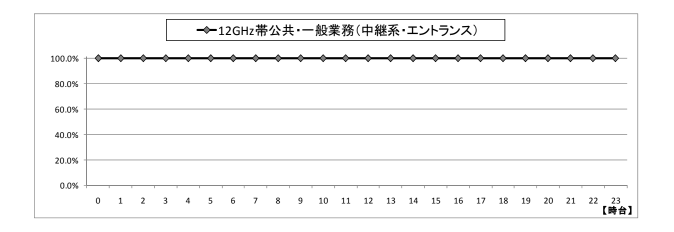
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 [時台]

図表一沖-6-4 通信が行われている時間帯毎の割合(映像 FPU 関連システム)【沖縄】

11GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)及び12GHz 帯公共・一般業務(中継系・エントランス)についても、全時間帯において100%となっており、24時間継続して使用されていることがうかがえる(図表-沖-6-5)。



図表-沖-6-5 通信が行われている時間帯毎の割合(電気通信、公共、一般業務関連システム) 【沖縄】



- (4) 10.25GHz 超 13.25GHz 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 【沖縄】
- ① 災害・故障時等における対策状況

本調査については、映像 STL/TTL/TSL (F バンド)、11GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)及び12GHz 帯公共・一般業務(中継系・エントランス)を対象として、 災害・故障時等における具体的な対策の有無について評価を行う(図表-沖-6-6)。

災害・故障時等の具体的な対策の有無については、地震対策、火災対策、水害対策 及び故障対策の4分野の対策について評価する。

地震対策については、映像 STL/TTL/TSL (F バンド) 及び 11GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス) では「全て実施」が 100%、12GHz 帯公共・一般業務 (中継系・エントランス) では「全て実施」が 75.0%、「一部実施」が 25.0%と低い対策率となっている。

火災対策については、映像 STL/TTL/TSL (F バンド) が「全て実施」100%に対し、11GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス) が「全て実施」50.0%、12GHz 帯公共・一般業務 (中継系・エントランス) が「全て実施」75.0%と低い対策率となっている。水害対策については、映像 STL/TTL/TSL (F バンド) が「全て実施」が 100%に対し、11GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス) が「全て実施」25.0%、12GHz 帯公共・一般業務 (中継系・エントランス) が「全て実施」50.0%と低い対策率となっている。故障対策については、いずれのシステムにおいても「全て実施」が 100%である。これらの結果から、11GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス) 及び 12GHz 帯公共・一般業務 (中継系・エントランス) については、火災対策及び水害対策について、改善の余地が残されている状況にある。(図表-沖-6-6)。

図表-沖-6-6 災害・故障時等の対策実施状況【沖縄】

		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	88.9%	0.0%	11.1%	66.7%	33.3%	0.0%	44.4%	44.4%	11.1%	:::100.0%	0.0%	0.09
映像STL/TTL/TSL(Eバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映像STL/TTL/TSL(Fパンド)	100.0%	0.0%	0.0%	100:0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.09
11GHz帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	25.0%	7.5.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0
12GHz帯公共・一般業務 (中継系・エントランス)	75.0%	0.0%	25.0%	75:0%	25.0%	0.0%	50.0%	25.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0
映像STL/TTL/TSL(Gバンド)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

## ② 休日・夜間における災害故障時等の復旧体制整備状況

次に、①において何らかの対策を実施しているシステムを対象に、休日・夜間における災害故障時等の復旧体制整備状況(外部委託を行っている場合を含む。)について評価を行う。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

映像 STL/TTL/TSL (F バンド)、11GHz 帯電気通信業務(中継用・エントランス)及び 12GHz 帯公共・一般業務(中継系・エントランス)ともに、「全て」について復旧体制の整備がなされ、これらシステムの無線局において休日・夜間等における復旧対策体制が整備されている状況である(図表-沖-6-7)。

■全て ■一部 ■ 無し 0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100% 映像STL/TTL/TSL (Eバンド) 該当システムなし 映像STL/TTL/TSL (Fバンド) 100.0% 11GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス) 100.0% 12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス) 100.0% 映像STL/TTL/TSL (Gバンド) 該当システムなし \*【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。

図表一沖一6-7 休日・夜間等における災害・故障時等の復旧体制整備状況【沖縄】

③ 予備電源の保有状況

本調査については、映像 STL/TTL/TSL、11GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)及び 12GHz 帯公共・一般業務(中継系・エントランス)の各種固定無線システムを対象として、災害等の場合に無線局がどのくらい運用可能かという観点から予備電源の有無及び運用可能時間について評価を行う。

予備電源の保有率は、映像 STL/TTL/TSL (F バンド) 及び 12GHz 帯公共・一般業務 (中継系・エントランス) では「全ての無線局で保有」が 100%、11GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス) では全ての無線局で保有」が 75.0%、「一部の無線局で保有」が 25.0%であり、「保有していない」に該当する無線局はない。

また、それらの予備電源の運用可能時間については「3 時間以上」が 100%である (図表-沖-6-8、図表-沖-6-9)。

		予備電源の有無	予備電源の最大運用可能時間(*3,*4)			
	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	
映像STL/TTL/TSL(Eバンド)	-	-	-	-	-	
映像STL/TTL/TSL(Fバンド)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
11GHz帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
12GHz帯公共・一般業務 (中継系・エントランス)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
映像STL/TTL/TSL(Gバンド)	-	-	-	-	-	

図表ー沖ー6-8 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【沖縄】

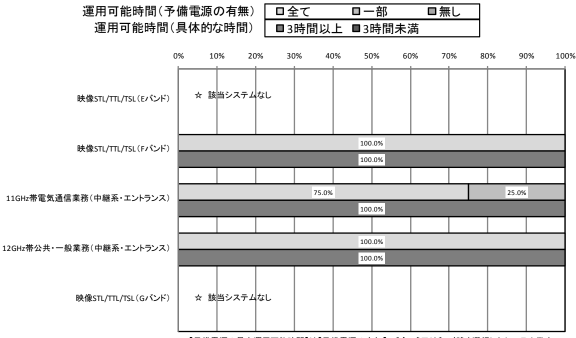
<sup>\*1 〔−〕</sup>と表示されている場合は、該当システムが存在しないことを示している。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*3【</sup>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。

<sup>\*4 3</sup>時間未満、3時間以上の項目に0.0%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。

図表一沖一6-9 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【沖縄】



<sup>\*1【</sup>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) 10.25GHz 超 13.25GHz 以下の周波数を利用する無線局のデジタル技術等の導入状況 【沖縄】

本調査については、映像 FPU(Eバンド)及び映像 STL/TTL/TSL(Fバンド)を対象として、無線設備のデジタル技術の導入動向について評価する。

デジタル技術の導入率は、映像 FPU (E バンド)及び映像 STL/TTL/TSL (F バンド)の両システムにおいて、「導入済み、導入中」が 100%とデジタル技術の導入に問題のないものである (図表-沖-6-10)。

図表-沖-6-10 デジタル技術(又はナロー化技術)の導入予定【沖縄】

	導入済み・導入中		3年以内に導入予定		3年超に導入予定		将来新しいデジタルシス テム(又はナロー化シス テム)について提示され れば導入を検討予定		道入予史かり	
	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%	4	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
映像STL/TTL/TSL(Eバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映像FPU(Eバンド)	::::100.0%	3	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
映像STL/TTL/TSL(Fバンド)	::::100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
映像FPU(Fバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映像STL/TTL/TSL(Gバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映像FPU(Gバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>\*1 [-]</sup>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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*3</sup> 当設問は複数回答を可としている。

(6) 10.25GHz 超 13.25GHz 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【沖縄】

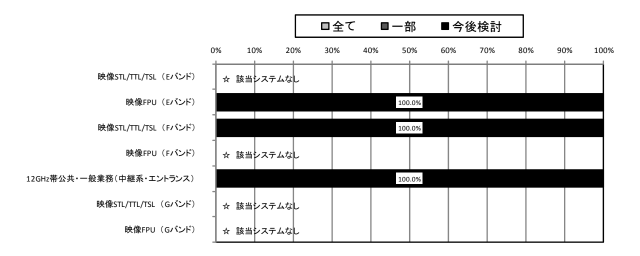
本調査については、映像 STL/TTL/TSL (F バンド)、映像 FPU (E バンド) 及び 12GHz 帯公共・一般業務 (中継系・エントランス) を対象として、他の周波数帯への移行可能性、他の電気通信手段への代替可能性・代替時期について評価する。

## ① 他の周波数帯への移行の可能性

調査対象の映像 STL/TTL/TSL (F バンド)、映像 FPU (E バンド) 及び 12GHz 帯公共・ 一般業務 (中継系・エントランス) の 3 システムともに「今後検討」が 100%である

放送事業用無線局が使用する周波数としては、比較的高い周波数帯であるため、いずれのシステムについても、他の周波数帯への移行の可能性としては「将来検討」が95%以上となっており、現状における他の周波数帯への移行可能性は低い状況にある。中でも、映像 STL/TTL/TSL (E バンド)及び映像 FPU (G バンド)については、「将来検討」が100%となっている。

12GHz 帯公共・一般業務(中継系・エントランス)については、「全部」が 2.7%、「一部」が 2.1%となっている(図表-沖-6-11)。

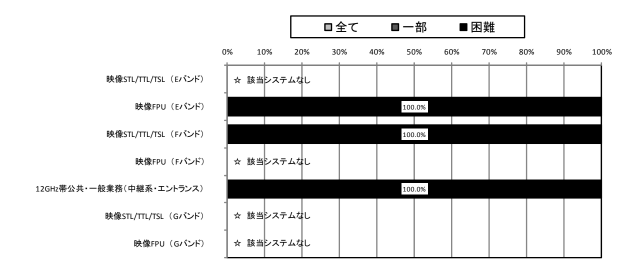


図表-沖-6-11 他の周波数帯への移行可能性【沖縄】

## ② 他の電気通信手段への代替可能性

いずれのシステムについても、「困難」が 100%となっており、他の電気通信手段への代替可能性は低い状況にある (図表-沖-6-12)。

図表一沖-6-12 他の電気通信手段への代替可能性【沖縄】

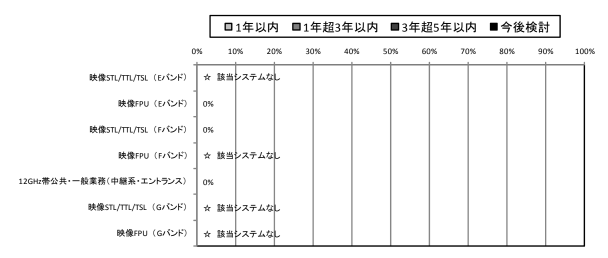


## ③ 他の電気通信手段への代替時期

他の電気通信手段への代替可能性において「全部」又は「一部」と回答したものを対象に、他の電気通信手段への代替時期について評価する。

他の電気通信手段への代替時期を「1 年以内」としているシステムは、映像 STL/TTL/TSL (G バンド) の 33.3%のみであり、「1 年超 3 年以内」は、映像 FPU (F バンド) の 14.3%が最も高く、次いで映像 FPU (E バンド) の 10.0%となっている。「3 年超 5 年以内」としているシステムは無く、結果として、「今後検討」としているシステムが大半を占めている。中でも、映像 STL/TTL/TSL (E バンド) 及び 12GHz 帯公共・一般業務(中継系・エントランス)については、「今後検討」100%となっている(図表-沖-G-13)。

#### 図表一沖-6-13 他の電気通信手段への代替時期【沖縄】



- \*1【他の電気通信サービス(有線系を含む)への代替可能性】で〔全て〕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。
- \*2 [0%]と表示されている場合は、該当システムは存在するが、すべて代替可能性がないことを示している。

## ④ 他の電気通信手段への代替が困難な理由

他の電気通信手段への代替可能性において「一部」又は「困難」と回答したものを対象に、他の電気通信手段への代替が困難な理由について評価する。

他の電気通信手段への代替が困難な理由として最も割合が高かったのは、「非常災害時等における信頼性が確保できないため」であり、66.7~100%となっている。

そのほかに、「代替可能なサービス (有線系を含む) が提供されていないため」が 33.3  $\sim$ 100%、「経済的な理由のため」が 25.0 $\sim$ 33.3%、「地理的に制約があるため」が 25.0  $\sim$ 33.3%などとなっている (図表 $\sim$ 1-6 $\sim$ 14)。

図表-沖-6-14 他の電気通信手段への代替が困難な理由【沖縄】

	おける信	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		代替可能なサービス (有線系を含む)が 提供されていないため		その他	
	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	
周波数帯の合計	87.5%	7	25.0%	2	25.0%	2	12.5%	1	25.0%	2	0.0%	0	
映像STL/TTL/TSL(Eバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
映像FPU(Eバンド)	66.7%	2	33.3%	1	33.3%	1	0.0%	0	33.3%	1	0.0%	0	
映像STL/TTL/TSL(Fバンド)	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1	0.0%	0	
映像FPU(Fバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12GHz帯公共・一般業務 (中継系・エントランス)	100.0%	4	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	
映像STL/TTL/TSL(Gバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
映像FPU(Gバンド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

<sup>\*1【</sup>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。

<sup>\*2 [-]</sup>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。

<sup>\*4</sup> 当設問は複数回答を可としている。

## (7) 勘案事項

## ① 電波に関する技術の発達の動向

本件周波数区分を使用するシステムとして、BS 放送が昭和 62 年 7 月よりアナログ方式による放送を、平成 12 年 12 月からはデジタル方式による放送を開始しており、現在は、BS アナログ放送と BS デジタル放送が併存している状況にある。

BS アナログ放送を行っている BS5ch、7ch、11ch 及び 19ch については、平成 23 年 7 月 24 日までに終了することとなっており、その後、これら空き周波数帯において BS デジタル放送が行えるよう、平成 21 年 6 月に委託放送事業者が決定されたところである。

一方、平成23年度以降、新たにBSデジタル放送を開始する予定であるBS21ch及び23chについては、これらの電波を屋外設置型のBS放送受信用増幅器設置世帯で受信した際に、当該増幅器から電波が漏えいして携帯電話等の無線システム等に干渉を与える可能性がある事実を確認した。これに対し、総務省は関係者とともに「一部の形態のBS放送受信システムの電波干渉問題に関する連絡会」を設置して対策を実施し、平成22年4月まで対策を終了したところである。

## ② 電波に関する需要の動向

本件周波数区分は、衛星放送 (BS 放送、CS 放送) や 11GHz 帯電気通信業務 (中継・エントランス) をはじめとしたシステムに使用されており、衛星放送チャンネルの増加やブロードバンドの進展等と相まって、これらシステムの需要は高まっていくものと考えられる。

#### (ア) 映像 STL/TTL/TSL (E バンド) (F バンド) (G バンド)

映像 STL/TTL/TSL(Eバンド)(Fバンド)(Gバンド)は、主に、新たに開設されるデジタル方式の放送事業用無線局として使用されており、増加傾向にある。

本システムは、低い周波数帯 (Bバンド、Cバンド、Dバンド、Mバンド及びNバンド)での放送事業用無線局の利用がひっ迫した地域を皮切りに使用され始めているため、これら低い周波数帯のシステムと比べて高い需要に至っていないが、地上デジタル放送の進展に伴って本システムの無線局数が増加している。また、3.4~3.6GHz 帯を使用する放送事業用無線局の移行先の選択肢となるシステムとしての役割が期待され、今後も需要増となっていくものと考えられる。

## (イ) 衛星放送

平成 21 年 3 月末における BS 放送の契約件数は 1,399 万 8,806 件(社団法人衛星放送協会調べ)であり、平成 17 年度末の 1,254 万 2,999 件と比べ、約 145 万 5,000 件増加している。

これに対し、平成 21 年 8 月末における契約件数は、1,425 万 6,066 件となり、約

25 万 7,000 件増加し、平成 21 年 4 月から 8 月までの期間においては、過去 3 年間を 上回るペースで増加している。

一般的に、地上デジタルテレビジョン放送受像機には、BS/CS デジタルチューナーが内蔵されており、チャンネル数の増加と相まって、今後も引き続き衛星放送の普及が進んでいくものと考えられる。

#### (ウ) 10.475GHz 帯アマチュア

本周波数帯のアマチュア無線局数は、全国的には平成 18 年度の 1,636 局から平成 21 年度においては 1,602 局へと微減しているが、沖縄においては、1 局から 4 局への 増加となっている。

## (エ) 速度センサー/進入検知センサー

速度センサー/進入検知センサーは、スポーツ等における物体の速度の測定や、人体の検知、建物における侵入検知等に利用されている。無線局数は平成 18 年度と比べてほぼ横ばいであり、今後も引き続き一定の需要が見込まれる。

また、同周波数帯を使用する特定小電力無線局(移動体検知センサー用)の平成 18 年度から平成 20 年度までの 3 カ年の出荷台数は、8,186 台となっており、24GHz 帯を使用する特定小電力無線局(移動体検知センサー用)の同期間の出荷台数 52 万 3,749 台と比べて大きく下回っており、移動体検知センサー用としての需要は 24GHz 帯へ移っているといえる。

#### (オ) 11GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)

高速インターネットへのアクセス需要の増大、携帯電話事業者の増加及びサービス拡大により、全国的にも無線局数が増加しており、当該システムの周波数がひっ迫する傾向にある。

#### (カ) 12GHz 帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

平常時のみならず災害時における通信手段の確保、回線障害時の即時復旧体制の確保など、潜在的な需要が見込まれている。

無線局数は減少しているものの、高速データや画像情報等の広帯域伝送といった高度化・IP 化の進展と相まって、引き続き需要が持続すると見込まれる。

#### (キ) SHF 帯地上放送

沖縄には存在しないシステムであり、また、難視聴地域において地上テレビジョン 放送の再送信を行うものでもあり、アナログ方式の地上放送テレビション放送が終了 する平成23年7月24日までの間に使用され、その後は廃止されるシステムである。

#### ③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、固定業務、固定衛星業務(地球から宇宙、宇宙から地球)、移動業 務、放送業務、放送衛星業務及びアマチュア業務に分配されている。

本周波数区分のうち、11.7-12.75GHz帯は、Ku帯として放送衛星業務及び固定衛星業務の多くの衛星で利用され、無線通信衛星放送や衛星通信サービスが提供されている帯域である。

#### (ア) 衛星放送

BS アナログ放送は、平成 23 年 7 月 24 日までとなっており、その空き周波数帯において平成 23 年 10 月 1 日より、BS デジタル放送を可能とするため、平成 21 年 6 月に委託放送事業者が決定されたところである。

#### (イ) SHF 帯地上放送

放送衛星(BS 放送) 用として使用を予定している周波数(21ch 及び 23ch) と共用しており、当該 BS チャンネルの使用開始に向けて、SHF 帯地上放送への周波数割当ては、地上アナログテレビジョン放送が終了する平成 23 年 7 月 24 日までとすることが適当である。

#### (8) 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 各電波利用システムの利用状況や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といえる。

本周波数区分は、11GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)の無線局数が 69.9% と最も高い割合をとなっており、次いで 12GHz 帯公共・一般業務(中継系・エントランス)、が 11.4%、映像 FPU(E バンド) 7.8%、速度センサー/侵入検知センサーが 4.8%となっている。

11GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)の無線局数は、平成 18 年度の調査結果と比べて微増であるが、全国的に増加傾向にあり、デジタル技術の導入により周波数の有効利用が図られているものの周波数はひっ迫しつつある。

放送事業用無線局としては、地上デジタル放送の進展と相まって、映像 FPU(E バンド)の無線局数は、平成 18 年度の調査結果と比べて、約 1.9 倍増となっているほか、映像 STL/TTL/TSL(F バンド)についても増加傾向となっている。

一方、本周波数区分の衛星通信については、ダウンリンク(衛星→地球局)利用であるため無線局数は少ないものの、アップリンク(地球局→衛星)利用に一定の需要があること、衛星放送については受信世帯数が年々増加していることを踏まえ、今後も利用を継続することが適当である。

なお、10.475GHz 帯アマチュアについては、本件周波数区分における無線局数の割合

が 2.4%であるが、その無線局数が平成 18 年度の調査結果の 1 局から 4 局へ増加していること、さらに無線通信技術の向上の観点を踏まえ、引き続き利用を継続することが望ましい。

#### 第7款 13.25GHz 超 21.2GHz 以下の周波数の利用状況【沖縄】

## (1) 13.25GHz 超 21.2GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム【沖縄】

## 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
15GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	2	33
衛星アップリンク(Ku バンド)(13.75-14.5GHz)	4	29
CS フィーダリンク	0	0
2.6GHz 帯衛星デジタル音声放送フィーダリン		
クのアップリンク	0	0
15GHz 帯へリテレ画像伝送	1	1
15GHz 帯電気通信業務災害対策用	0	0
15GHz 帯電気通信業務テレビ伝送用	1	1
移動衛星サービスリンクのアップリンク		
(Ku バンド)	1	5
13GHz 帯船舶航行管制用レーダー	0	0
13GHz 帯航空機航行用レーダー	0	0
接岸援助用レーダー	0	0
MTSAT アップリンク(Ku バンド)	0	0
17GHz 帯 BS フィーダリンク	0	0
衛星ダウンリンク(Ka バンド)(17.3-20.2GHz)	0	0
18GHz 帯公共用小容量固定	0	0
18GHz 帯電気通信業務(エントランス)	3	52
18GHz 帯 FWA	3	8
実験試験局その他(13.25-21.2 GHz)	1	2
숌 計	16	131

## 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
電波天文 (注 1)	(注 2)
h 計	_

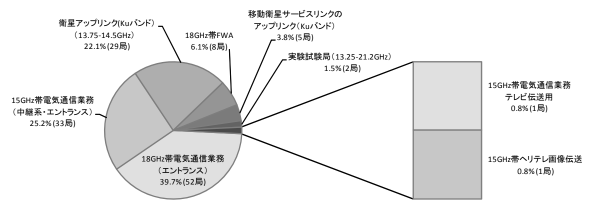
(注1)受動業務のシステム

(注2)調査対象外

## (2) 13.25GHz 超 21.2GHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【沖縄】

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、18GHz 帯電気通信業務(エントランス)が 39.7%、15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)が 25.2%、衛星アップリンク (Ku バンド) (13.75-14.5GHz)が 22.1%、18GHzFWAが 6.1%、移動衛星サービスリンクのアップリンク (Ku バンド)が 3.8%となっており、この 5 つのシステムで全体の約 97%を占めている(図表-沖-7-1)。

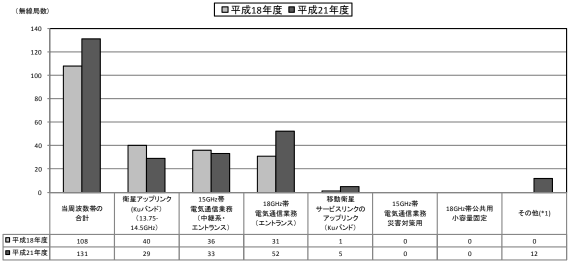
図表ー沖ー7ー1 無線局数の割合及び局数【沖縄】



次に、平成 18 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してみると、18GHz 帯電気通信業務(エントランス)が 31 局から 52 局への増加、移動衛星サービスリンクのアップリンク(Ku バンド)が 1 局から 5 局への増加、18GHzFWA などのその他が 0 局から 12 局の増加となっている。

一方で、衛星アップリンク (Ku バンド) (13.75-14.5GHz) は 40 局から 295 局への減少、15GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス) が 36 局から 33 局への減少となっている。(図表-沖-7-2)。

図表一沖一7-2 システム別の無線局数の推移【沖縄】



- \*1「その他」には下記のシステムが含まれている。
- \*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。

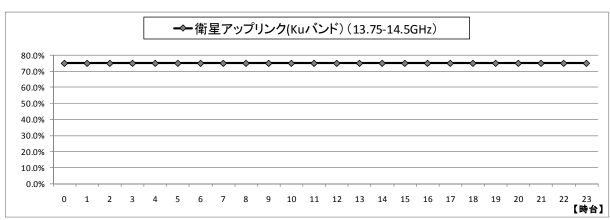
	平 成 18年度	平 成 21年度
18GHz帯FWA	-	8
13GHz帯船舶航行管制用レーダー	-	-
衛星ダウンリンク(Kaバンド)(20.2-21.2GHz)	-	-
CSフィーダリンク	-	-
MTSATアップリンク(Kuバンド)	-	-
15GHz帯へリテレ画像伝送	-	1
衛星ダウンリンク(Kaバンド)(17.3-20.2GHz)	-	-
その他(13.25-21.2GHz)	-	-

	平 成	平 成
	18年度	21年度
13GHz帯航空機航行用レーダー	-	-
接岸援助用レーダー	-	-
14GHz帯BSフィーダリンク	-	-
2.6GHz帯衛星デジタル音声放送フィーダリンクのアップリンク	-	-
15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用	-	1
17GHz帯BSフィーダリンク	-	-
実験試験局(13.25-21.2GHz)	-	2

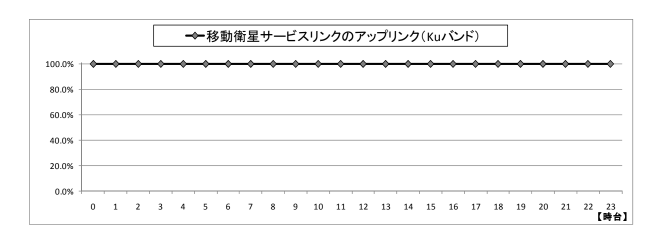
# (3) 13.25GHz 超 21.2GHz 以下の周波数を利用する無線局に係る無線設備の利用状況 【沖縄】

本調査については、衛星アップリンク(Ku バンド)(13.75-14.5GHz)、移動衛星サービスリンクのアップリンク(Ku バンド)、15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)、15GHz 帯電気通信業務テレビ伝送用、15GHz 帯へリテレ画像伝送用、18GHz 帯 FWA 及び 18GHz 帯電気通信業務(エントランス)を対象として、通信が行われている時間帯ごとの割合について、それぞれ評価する。

衛星アップリンク (Ku バンド) (13.75-14.5GHz) における通信が行われている時間帯毎の割合は、全時間帯で 75%となっている。一方、移動衛星サービスリンクのアップリンク (Ku バンド) では、全時間帯で 100%となっており、本システムは 24時間継続した運用が行われている (図表-沖-7-3)。

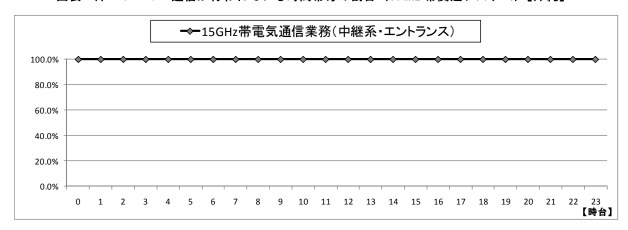


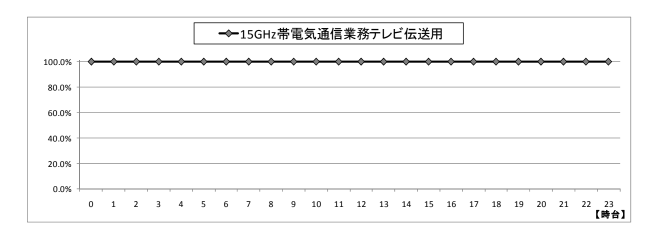
図表一沖一7-3 通信が行われている時間帯毎の割合(衛星通信関連システム)【沖縄】

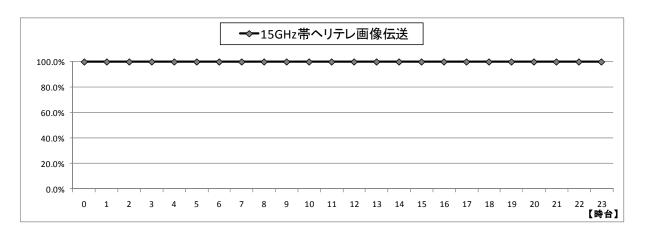


15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)、15GHz 帯電気通信業務テレビ伝送用及び15GHz 帯へリテレ画像伝送における通信が行われている時間帯毎の割合は、全時間帯で100%となっており、これらシステムは24時間継続した運用が行われている。(図表-沖-7-4)。

図表-沖-7-4 通信が行われている時間帯毎の割合(15GHz帯関連システム)【沖縄】

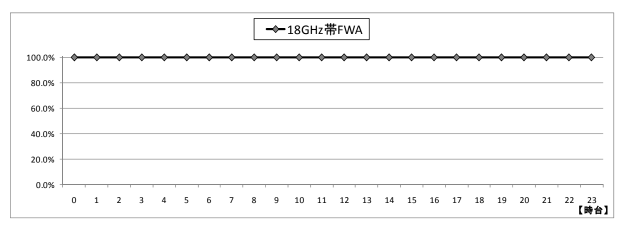


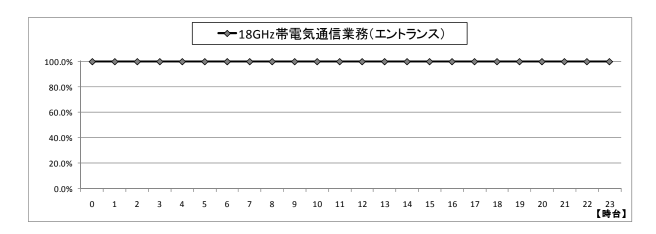




18GHzFWA 及び 18GHz 帯電気通信業務 (エントランス) についても、通信が行われている時間帯毎の割合は、全時間帯で 100%となっており、両システムは 24 時間継続した運用が行われている (図表-沖-7-5)。

図表-沖-7-5 通信が行われている時間帯毎の割合(18GHz帯関連システム)【沖縄】





(4) 13.25GHz 超 21.2GHz 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【沖縄】

本調査については、15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)、及び 18GHz 帯電気通信業務(エントランス)を対象として、災害・故障時等における具体的な対策の有無や、災害等の場合に無線局がどのくらい運用可能かという観点から予備電源の有無及び運用可能時間について評価する。

#### 災害・故障時等の具体的な対策

災害・故障時等の具体的な対策の有無については、地震対策、火災対策、水害対策及び故障対策の4分野の対策について評価する(図表-沖-7-6)。

地震対策については、15GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス) 及び 18GHz 帯電気通信業務 (エントランス) の両システムは「全て実施」100%となっている。

火災対策及び水害対策については、15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)では、「全て実施」が50.0%、「一部実施」が50.0%となり、18GHz 帯電気通信業務(エントランス)では、「全て実施」が33.3%、「一部実施」が66.7%である。

故障対策については、15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)及び 18GHz 帯電気通信業務(エントランス)の両システムは、「全て実施」が 100%となっている。

図表-沖-7-6 災害・故障時等の対策実施状況【沖縄】

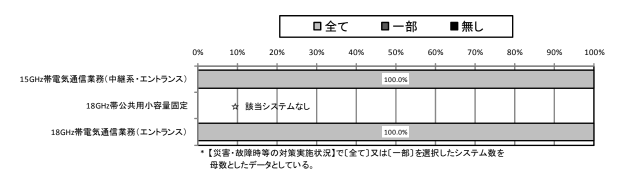
		地震対策			火災対策			水害対策			故障対策		
	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し	全て実施	一部実施	実施無し	
当周波数帯の合計	100.0%	0.0%	0.0%	40.0%	60.0%	0.0%	40.0%	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
15GHz帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
18GHz帯公共用小容量固定	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
18GHz帯電気通信業務 (エントランス)	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	

<sup>\*1 [-]</sup>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 休日及び夜間における復旧体制の整備状況

休日及び夜間における復旧体制の整備(外部委託を行っている場合を含む。)を行っている状況については、15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)及び18GHz 帯電気通信業務(エントランス)の両システムは整備率 100%となっている。(図表-沖-7-7)。

図表一沖一7-7 休日・夜間等における災害・故障時等の復旧体制整備状況【沖縄】



③ 予備電源の保有状況

本調査については、15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)及び 18GHz 帯電気通信業務(エントランス)を対象として、災害等の場合に無線局がどのくらい運用可能かという観点から予備電源の有無及び運用可能時間についても評価を行う。

予備電源の保有している無線局数の割合を電波利用システム別にみると、いずれのシステムおいても予備電源の完全保有率が100%以上であり、また、その予備電源の運用可能時間についても、3時間以上の運用が可能となっているものが、100%である(図表-沖-7-8、図表-沖-7-9)。

図表ー沖ー7-8 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【沖縄】

		予備電源の有無		予備電源の最大運用可能時間(*3,*4)		
	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	
15GHz帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
18GHz帯公共用小容量固定	-	-	-	-	-	
18GHz帯電気通信業務 (エントランス)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

<sup>\*1 [-]</sup>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。

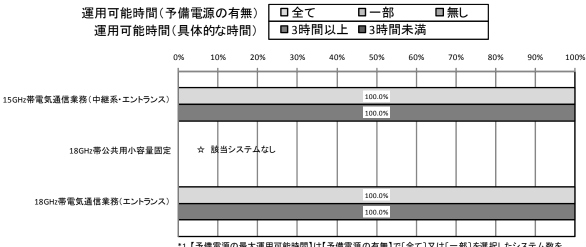
<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*3【</sup>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。

<sup>\*4 3</sup>時間未満、3時間以上の項目に0.0%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。

図表ー沖ー7ー9 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【沖縄】



<sup>\*1【</sup>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) 13.25GHz 超 21.2GHz 以下の周波数を利用する無線局のデジタル技術等の導入 状況【沖縄】

デジタル技術の導入率においては、衛星アップリンク(Ku バンド) (13.75-14.5GHz)、移動衛星サービスリンクのアップリンク(Ku バンド)、(13.75-14.5GHz)、移動衛星サービスリンクのアップリンク(Ku バンド)、(15GHz) 帯電気通信業務 (15GHz) 帯電気通信業務 (15GHz) 帯へリテレ画像伝送、(15GHz) 帯電気通信業務 (15GHz) について評価する。

衛星アップリンク (Ku バンド) (13.75-14.5GHz)、移動衛星サービスリンクのアップリンク (Ku バンド)、15GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス)、15GHz 帯電気通信業務テレビ伝送用及び 18GHz 帯電気通信業務 (エントランス) については、「導入済み、導入中」が 100%である。

18GHzFWA については、「導入済み・導入中」が 66.7%、「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」が 33.3% である。

15GHz 帯へリテレ画像伝送については、「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」が 100%となり、今後、同システムの更改時期の機会を捉え、デジタル化が進んでいくことが期待される (図表-沖-7-10)。

<sup>\*2</sup> 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。

図表-沖-7-10 デジタル技術(又はナロー化技術)の導入予定【沖縄】

	導入済み・導入中		3年以内に導入予定		3年超に導入予定		将来新しいデジタルシス テム(又はナロー化シス テム)について提示され れば導入を検討予定		導入予定なし	
	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数
当周波数帯の合計	86.7%	13	0.0%	0	0.0%	0	13.3%	2	0.0%	0
衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz)	100.0%	4	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
移動衛星サービスリンクの アップリンク(Kuバンド)	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
15GHz帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	100.0%	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
15GHz帯電気通信業務 災害対策用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15GHz帯電気通信業務 テレビ伝送用	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
15GHz帯ヘリテレ画像伝送	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	100.0%	1	0.0%	0
18GHz帯公共用小容量固定	-	-	ı	-	-	-	ı	_	-	-
18GHz帯FWA	66.7%	2	0.0%	0	0.0%	0	33.3%	1	0.0%	0
18GHz帯電気通信業務 (エントランス)	100.0%	3	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0

<sup>\*1 [-]</sup>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。

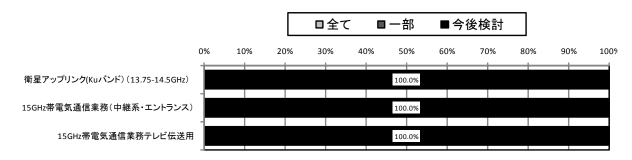
# (6) 13.25GHz 超 21.2GHz 以下の周波数を利用する無線局の移行・代替・廃止に関する予定等【沖縄】

本調査については、衛星アップリンク (Ku バンド) (13.75-14.5GHz)、15GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス) 及び 15GHz 帯電気通信業務テレビ伝送用を対象として、他の周波数帯への移行可能性、他の電気通信手段への代替可能性・代替時期について評価する。

# 他の周波数帯への移行の可能性

いずれのシステムについても、他の周波数帯への移行の可能性としては「将来検討」が 100%となっており、現状における他の周波数帯への移行可能性は極めて低い状況にある(図表-沖-7-11)。

図表一沖-7-11 他の周波数帯への移行可能性【沖縄】



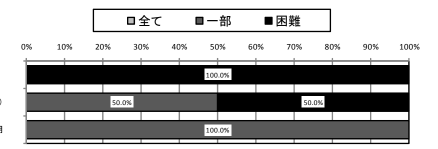
# ② 他の電気通信手段への代替可能性

衛星アップリンク(Ku バンド)(13.75-14.5GHz)において、「困難」が 100%となっている。15GHz 帯電気通信業務用(中継系・エントランス)では、「一部」及び「困難」がともに 50.0%に、15GHz 帯電気通信業務テレビ伝送用では、「一部」が 100%となっている(図表-沖-7-12)。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*3</sup> 当設問は複数回答を可としている。

## 図表-沖-7-12 他の電気通信手段への代替可能性【沖縄】



衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)

15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

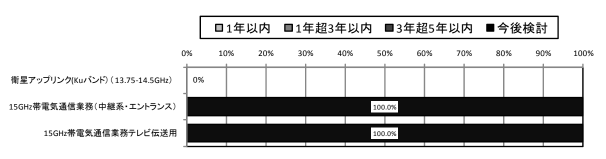
15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用

# ③ 他の電気通信手段への代替時期

他の電気通信手段への代替可能性において「全部」又は「一部」と回答したものを対象に、他の電気通信手段への代替時期について評価する。

15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)及び 15GH 帯電気通信業務テレビ伝送用については、それぞれ 100%が、他の電気通信手段への代替時期を「今後検討」としている(図表-沖-7-13)。

図表-沖-7-13 他の電気通信手段への代替時期【沖縄】



- \*1【他の電気通信サービス(有線系を含む)への代替可能性】で〔全て〕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。
- \*2 [0%]と表示されている場合は、該当システムは存在するが、すべて代替可能性がないことを示している。

## ④ 他の電気通信手段への代替が困難な理由

他の電気通信手段への代替可能性において「一部」又は「困難」と回答したものを対象に、他の電気通信手段への代替が困難な理由について評価する。

他の電気通信手段への代替が困難な理由として最も割合が高かったのは、衛星アップリンク(Ku バンド)(13.75-14.5GHz)では、「代替可能なサービス(有線系を含む。)が提供されていないため」、「その他」が 50.0%。15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)では、「経済的な理由のため」、「地理的に制約があるため」及び「代替可能なサービス(有線系を含む。)が提供されていないため」が 100%。15GHz 帯電気通信業務テレビ伝送用では、、「代替可能なサービス(有線系を含む。)が提供されていないため」が 100%となっている(図表-沖-7-14)。

図表一沖一7-14 他の電気通信手段への代替が困難な理由【沖縄】

	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		代替可能なサービス (有線系を含む)が 提供されていないため		その他	
	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数	割合	システム数
当周波数帯の合計	28.6%	2	42.9%	3	42.9%	3	14.3%	1	71.4%	5	28.6%	2
衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz)	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	1	50.0%	2	50.0%	2
15GHz帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	50.0%	1	100.0%	2	1.00.0%	2	0.0%	0	1.00.0%	2	0.0%	0
15GHz帯電気通信業務 テレビ伝送用	0.0%		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。

# (7) 勘案事項

# ① 電波に関する技術の発達の動向

# (ア) 衛星アップリンク (Ku バンド) (13.75-14.5GHz)

近年の通信のブロードバンド化に伴い、衛星通信分野においても、更なる伝送速度の高速化・大容量化及び周波数の有効利用のニーズが高まっていること、デジタル・ディバイド解消のため、光ファイバ等の整備に加えて、衛星ブロードバンドを活用した整備に大きな期待が寄せられたことを受け、情報通信審議会において「Ku 帯 VSAT システムの高度化に関する技術的条件」について検討が行われ、平成21年6月に同審議会より答申を受け、同年10月に制度化を行ったところである。

# (イ) 15GHz 帯ヘリテレ画像伝送

従来のアナログ方式に加え、平成 20 年より、デジタル方式の利用が開始されたところであり、今後、アナログ方式からデジタル方式への移行が順次進むことが期待される。

# ② 電波に関する需要の動向

# (ア) 衛星アップリンク (Ku バンド) (13.75-14.5GHz)

衛星アップリンク(Ku バンド)(13.75-14.5GHz)については、平成 18 年度の 40 局から平成 21 年度は 29 局へと減少しているが、衛星ブロードバンドの導入に向けた Ku 帯 VSAT システムの高度化のための制度化を平成 21 年 10 月に行っており、今後、Ku 帯 VSAT システムによるブロードバンド提供による需要増が期待される。

# (イ) 15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)

15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)については、平成 18 年度の36 局から平成21 年度は33 局と減少しているところであるが、全国の増加傾向や携帯電話事業者の増加及びサービス拡大による増加に伴い、今後も引き続き需要が見込まれる。

# (ウ) 18GHz 帯電気通信業務 (エントランス)

11GHz 帯/15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)と同様に、携帯電話事業者の増加及びサービス拡大に伴い、平成 18 年度の 31 局から平成 21 年度は52 局へと約 1.7 倍に増加しており、今後も引き続き需要が見込まれる。

# (エ) 15GHz 帯ヘリテレ画像伝送

比較的低い利用状況にあるが、平成 18 年度の 0 局から平成 21 年度には 1 局と増えており、公共分野における安心・安全の確保の観点から、また、平成 20 年よりデジタル方式が導入されたことから、引き続き需要が継続するものと考えられる。

# ③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、固定業務、固定衛星業務(地球から宇宙)、移動業務、移動衛星業務(地球から宇宙)、放送業務、放送衛星業務、無線標定業務及び無線航行業務等に分配されている。

衛星ブロードバンドの導入に向け、Ku帯 VSAT システムの地球局側受信周波数の拡張を行うため、平成 21 年 9 月に周波数割当計画の変更を行った。

# (8)評価

本周波数区分における無線局数は、15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)及び 18GHz 帯電気通信業務(エントランス)などの固定無線システムが 64.9%、次いで、衛星アップリンク(Ku バンド)及び移動衛星サービスリンクのアップリンク(Ku バンド)などの衛星通信系システムが 25.9%となっており、これらシステムで本周波数区分の無線局の 90.8%を占めている。

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、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、各電波利用システムの利用状況や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といえる。

衛星通信系システムについては、VSAT 地球局によるブロードバンドサービスや ESV(船上地球局)など用途拡大により、需要の拡大が期待される。

固定無線システムについては、15GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)及び 18GHz 帯電気通信業務(エントランス)の合計が、平成 18 年度の調査時と比べ 1.26 倍に増加しており、今後とも移動通信システムの中継系・エントランス用として需要が増大することが見込まれ、周波数が逼迫することが予想される。このため、これらシステムの更なる周波数有効利用を図るとともに、他の周波数帯の中継系・エントランス用システムの活用を促進することが必要である。

## 第8款 21.2GHz 超 23.6GHz 以下の周波数の利用状況【沖縄】

- (1) 21.2GHz 超 23.6GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム【沖縄】
- ① 無線局免許等を要する電波利用システム

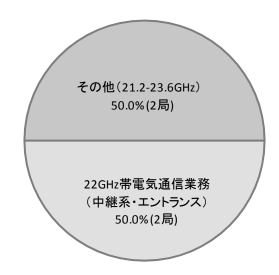
電波利用システム名	免許人数	無線局数
22GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	1	2
有線テレビジョン放送事業用(固定)	0	0
22GHz 帯広帯域加入者無線・22GHz 帯加入者系		
無線アクセスシステム	0	0
有線テレビジョン放送事業用(移動)	0	0
実験試験局その他(21.2-23.6 GHz)	1	2
h 計	2	4

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
電波天文 (注 1)	(注 2)
h 計	

- (注1)受動業務のシステム
- (注2)調査対象外
- (2) 21.2GHz 超 23.6GHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【沖縄】 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、22GHz 帯電気 通信業務(中継系・エントランス)が 50.0%、その他(21.2-23.6GHz)が 50.0% となっている。(図表-沖-8-1)。

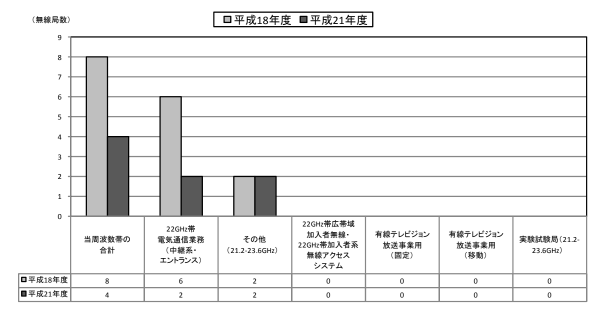
図表-沖-8-1 無線局数の割合及び局数【沖縄】



次に、平成 18 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してみると、22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)が平成 18 年度の 6 局から 2 局へ減少、その他(21.2 -

23.6GHz) は平成18年度の2局のままで増減のないものである。

本周波数区分全体としては平成 18 年度の 8 局から 4 局へと減少する結果となっている。も増減のない結果となっている。(図表-沖-8-2)

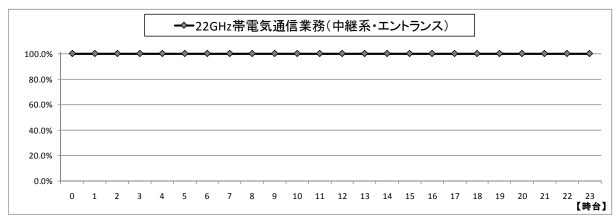


図表一沖-8-2 システム別の無線局数の推移【沖縄】

(3) 21.2GHz 超 23.6GHz 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 【沖縄】

本調査については、22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)を対象として、通信が行われている時間帯ごとの割合ついて評価する。

本システムは、全時間帯において 100%となっており、24 時間継続した運用が行われている (図表- $\dot{\mu}$ -8-3)。



図表-沖-8-3 通信が行われている時間帯毎の割合【沖縄】

# (4) 21.2GHz 超 23.6GHz 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【沖縄】

# ① 災害・故障時等における対策状況

本調査については、22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)の固定無線システムを対象として、災害・故障時等における具体的な対策の有無について評価を行う(図表-沖-8-4)。

災害・故障時等の具体的な対策の有無については、地震対策、火災対策、水害 対策及び故障対策の4分野の対策について評価する。

	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										
当周波数帯の合計	100.0%	0.0%	0.0%	100,0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0	
22GHz帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	100.0%	0.0%	0.0%	100:0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0	
有線テレビジョン放送事業用(固定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

図表一沖-8-4 災害・故障時等の対策実施状況【沖縄】

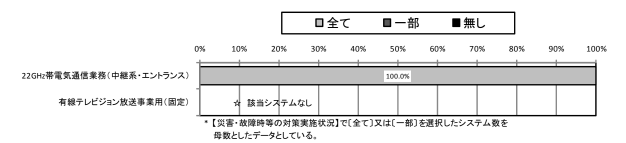
地震対策、火災対策、水害対策及び故障対策ともに、「全て実施」が 100%となっており、今後とも対策の確保が期待されるものである。

# ② 休日・夜間における災害故障時等の復旧体制整備状況

次に、①について、休日・夜間における災害故障時等の復旧体制整備状況(外部委託を行っている場合を含む。)について評価を行う。

22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)おいては、「全部」が100%となっており、休日・夜間における災害故障時等の復旧体制整備が高い割合で浸透している。(図表-沖-8-5)。

図表一沖一8一5 休日・夜間等における災害・故障時等の復旧体制整備状況【沖縄】



#### ③ 予備電源の保有状況

本調査については、22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)を対象として、災害等の場合に無線局がどのくらい運用可能かという観点から予備電源の有無及び運用可能時間について評価を行う。

予備電源の保有率は、「一部の無線局で保有」が100%である。

予備電源の運用可能時間については、、「3時間以上の運用が可能なもの」が 100%となっている(図表-沖-8-6、図表-沖-8-7)。

<sup>\*1 [-]</sup>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。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

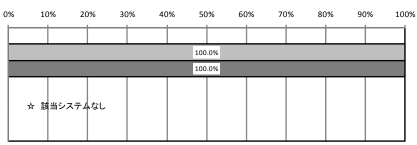
図表一沖一8-6 システム別予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【沖縄】

		予備電源の有無		予備電源の最大運	用可能時間(*3,*4)
	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
22GHz帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
有線テレビジョン放送事業用 (固定)	ı	-	-	-	-

<sup>\*1 [-]</sup>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。

### 図表一沖一8一7 予備電源保有状況及び予備電源の最大運用可能時間【沖縄】

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



<sup>22</sup>GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

有線テレビジョン放送事業用(固定)

# (5) 21.2GHz 超 23.6GHz 以下の周波数を利用する無線局のデジタル技術等の導入 状況【沖縄】

本調査については、22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)のデジタル技術導入状況について評価を行う。

22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)におけるデジタル技術の導入状況については、「導入済み・導入中」が100%となっており、同システムについてはデジタル化が既に実現されている状況にある(図表-沖-8-8)。

図表-沖-8-8 デジタル技術(又はナロー化技術)の導入予定【沖縄】

	導入済み・導入中		3年以内に導入予定		3年超に導入予定		将来新しいデジタルシス テム(又はナロー化シス テム)について提示され れば導入を検討予定		道入予史なり	
	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	0.0%	0
22GHz帯電気通信業務 (中継系・エントランス)	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0

<sup>\*1 [-]</sup>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。

## (6)勘案事項

# ① 電波に関する技術の発達の動向

本周波数区分は、22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)や 22GHz 帯広帯域加入者無線・22GHz 帯加入者系無線アクセスシステムのように主に電気通信業務用に使われてきたが、UWB レーダー(22-29GHz 帯)の導入に向けた検討が情報

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*3【</sup>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。

<sup>\*4 3</sup>時間未満、3時間以上の項目に0.0%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。

<sup>\*1【</sup>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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*3</sup> 当設問は複数回答を可としている。

通信審議会において進められ、平成 21 年度 11 月に同審議会より一部答申がなされ、平成 22 年 4 月に制度化がなされたほか、21.4-22GHz 帯において、将来のスーパーハイビジョン(約 3,000 万画素。現行のフルハイビジョン画像は、約 200 万画素) の導入に向けた検討が行われている。

#### (ア) 22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)

平成 19 年 3 月、携帯電話エントランス用として 155Mbps の伝送に対応した広帯域方式を導入した。

これにより、第3世代携帯電話システム以降の高速大容量通信のエントランス 回線としての役割を果たすことが可能となっている。

# (イ) UWB レーダー

超広帯域無線システム(UWB)の無線技術を用いて、自動車の安全運転支援・ 衝突防止のためのセンサーとして使用する「UWB レーダー」の実現に向けた取組 みが、欧州を中心に活発となっている。

我が国への UWB レーダーの導入に向けては、平成 18 年 12 月より情報通信審議会における検討が開始されており、平成 21 年 11 月に同審議会より答申がなされ、平成 22 年 4 月に制度化がなされたところである。

なお、UWB レーダーは、 $22-29\,GHz$  帯の広範囲な周波数の電波を使用するが、欧州においては、22-24.  $25\,GHz$  帯の UWB レーダーの新たな利用を、システム導入時から 5 年間までに限定していることから、情報通信審議会答申においては、我が国の導入について、22-24.  $25\,GHz$  帯での UWB レーダーの新たな利用を制度化から概ね 5 年間に限定することが適当とされたところである。

# (ウ) スーパーハイビジョン

現行ハイビジョンよりも高画質・高品質な放送方式であるスーパーハイビジョン(約3,000万画素。現行のフルハイビジョン画像は、約200万画素)については、衛星放送用周波数として21.4-22GHz帯を候補に研究開発が推進されている。

## ② 電波に関する需要の動向

(ア) 22GHz 帯電気通信業務 (中継系・エントランス)

22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)は、第2世代携帯電話の減少に伴い、需要が減少しているが、平成19年3月、携帯電話エントランス用として155Mbpsの伝送に対応した広帯域方式が導入され、第3世代携帯電話システムにも使用可能となったことから、今後は、需要が高まっていくと見込まれる。

また、11GHz 帯/15GHz 帯/18GHz 帯の電気通信業務用(中継系・エントランス)は、現行の第3世代携帯電話等の普及拡大に伴ってひっ迫しており、これら周波数帯のシステムで収容できなくなる通信トラフィックを新たに導入した広帯域方式の22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)により吸収する役割を担うことが期待される。

(イ) 22GHz 帯広帯域加入者無線・22GHz 帯加入者系無線アクセスシステム 22GHz 帯広帯域加入者無線・22GHz 帯加入者系無線アクセスシステムについて は、光ファイバの普及に伴い、需要が大きく減少している。

# (ウ) UWB レーダー

自動車の安全運転支援・衝突防止のためのセンサーとして、今後普及が予想されるが、UWB レーダーの 22-24. 25GHz 帯における新たな利用については、平成 28年 12月 31日までとしており、平成 29年 1月以降は徐々に減少していくものと見込まれる。

#### ③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、固定業務及び移動業務等に分配されている。国内では、現在、 電気通信業務用及び有線テレビジョン放送事業用としてこれら業務に分配してい る。

今後、将来のスーパーハイビジョンの導入に向け、衛星放送用周波数を確保することが必要である。

# (ア) 22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)

携帯電話の更なる通信トラフィック増に対処するためには、現行の 22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス系)では不足することが想定される。

この場合は、需要が大幅減となっている 22GHz 帯広帯域加入者無線・22GHz 帯加入者系無線アクセスシステムの使用周波数帯域において、22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス) と同様のシステムが使用できるよう、共用検討を行う必要がある。

## (イ) UWB レーダー

我が国における UWB レーダーの導入については、情報通信審議会における検討結果に基づき、22-24. 25 GHz 帯での UWB レーダーの新たな利用を制度化から概ね 5 年間となる平成 28 年 12 月 31 日までとしたところである。

#### (7) 評価

本周波数区分においては、周波数有効利用技術であるデジタル技術等の導入が100%となっていること、各電波利用システムの利用状況や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といえる。

本周波数区分における無線局数は、22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)が50.0%、その他(21.2-23.6GHz)が50.0%であり、平成18年度調査結果と比べると、22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)が66.6%の減少となっている。

22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)は、第2世代移動通信システム 用回線から第3世代移動システム用回線へと移行しつつある状況であることから、 今後の需要動向に応じて、全国的に需要が大幅減となっている22GHz 帯広帯域加入 者無線・22GHz 帯加入者系無線アクセスシステムの使用周波数帯域においても、 22GHz 帯電気通信業務(中継系・エントランス)と同様のシステムが使用できるよう、共用検討を行うことが適当である。

また、現行ハイビジョンよりも高画質・高品質な放送方式であるスーパーハイビジョンについては、衛星放送用周波数として 21.4-22GHz 帯を候補に研究開発が推進されており、その実現に向けて当該周波数を確保する必要がある。

# 第9款 23.6GHz 超 36GHz 以下の周波数の利用状況【沖縄】

# (1) 23.6GHz 超 36GHz 以下の周波数を利用する主な電波利用システム【沖縄】

# 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
空港面探知レーダー	1	1
24GHz 帯アマチュア	3	3
速度測定用等レーダー	1	1
26GHz 帯加入者系無線アクセスシステム	2	12
衛星アップリンク(Ka バンド)(27.5-31GHz)	1	2
実験試験局その他(23.6-36GHz)	0	0
合 計	8	19

# ② 無線局免許等を要しない等の電波利用システム

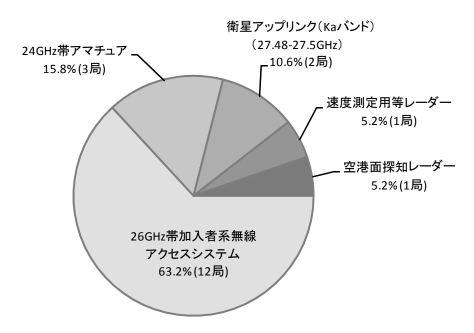
電波利用システム名	無線局数
24GHz 帯特定小電力機器	<sup>(注 1)</sup> 523,749
(移動体検知センサー用)	
電波天文 (注 2)	(注 3)
準ミリ波帯小電カデータ通信システム	<sup>(注 1)</sup> 2,368
合 計	526,117

- (注1) 平成18年度から平成20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) 23.6GHz 超 36GHz 以下の周波数を利用する無線局の分布状況【沖縄】

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、26GHz 帯加入者系無線アクセスシステムが 63.2%、24GHz 帯アマチュアが 15.8%となっており、この 2 つのシステムで約 78.9%を占めている(図表-沖-9-1)。

図表一沖一9-1 無線局数の割合及び局数【沖縄】

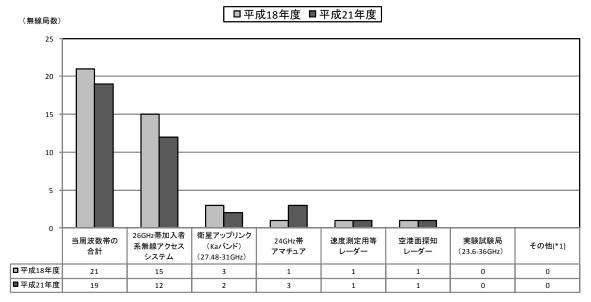


次に、平成 18 年度に実施した電波の利用状況調査による各電波利用システム別の無線局数と今回の調査による無線局数とを比較してみると、26GHz 帯加入者系無線アクセスシステムは、平成 18 年度の 15 局から 12 局に減少し、全国での増加とは異なる結果となっている。

また、24GHz 帯アマチュアは、平成 18 年度の 1 局から 3 局へと増加、衛星アップリンク (Ka バンド) (27. 48-27. 5GHz) は、平成 18 年度の 3 局から 2 局への減少、速度測定用レーダー及び空港面探知用レーダーは平成 18 年度と同じ 1 局のままである。

本周波数区分全体の無線局数としては、主に 26GHz 帯加入者系無線アクセスシステムの減少が大きな要因となり、全国での増加と異なる減少傾向となっている(図表-沖-9-2)。

図表一沖-9-2 システム別の無線局数の推移【沖縄】



- \*1「その他」には下記のシステムが含まれている。
- \*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。

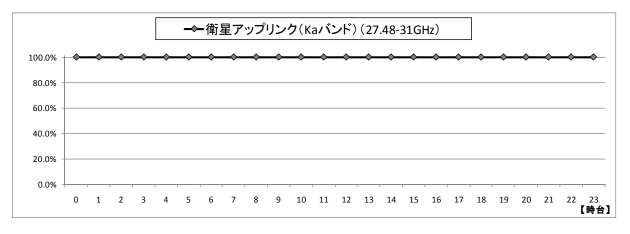
	平 成 18年度	平 成 21年度		平 成 18年度	平 成 21年度
踏切障害物検知レーダー	-	-	その他(23.6-36GHz)	-	-

(3) 23.6GHz 超 36GHz 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」 【沖縄】

本調査については、衛星アップリンク(Ka バンド)(27.48-31GHz)を対象として、通信が行われている時間帯ごとの割合について評価を行った。

本システムの使用は、全時間帯において 100%であり、24 時間継続した運用が行われている(図表- $\dot{\gamma}$ - $\dot{\gamma}$ - $\dot{\gamma}$ -3)。

図表-沖-9-3 通信が行われている時間帯毎の割合【沖縄】



# (4) 23.6GHz 超 36GHz 以下の周波数を利用する無線局のデジタル技術等の導入状況 【沖縄】

本調査については、衛星アップリンク(Ka バンド)(27.48-31GHz)のデジタル技術導入状況について評価を行う。

衛星アップリンク(Ka バンド)(27.48-31GHz)におけるデジタル技術の導入状況については、「導入済み・導入中」が100%となっており、同システムついてはデジタル化が既に実現されている状況にある(図表-沖-9-4)。

	導入済み・導入中		3年以内に導入予定		3年超に導入予定		将来新しいデジタルシス テム(又はナロー化シス テム)について提示され れば導入を検討予定		道入予史な	
	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	0.0%	0
衛星アップリンク(Kaバンド) (27.48-31GHz)	100.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0

図表-沖-9-4 デジタル技術(又はナロー化技術)の導入予定【沖縄】

## (5) 勘案事項

### ① 電波に関する技術の発達の動向

本周波数区分は、電波需要の高まりと電波利用技術の発展に伴い、今までは技術的に利用できなかった、より高い周波数帯の利用技術の開発が推進され、新規の電波利用システムの導入が可能となってきた周波数帯である。

本周波数区分における各システムは、近年、デバイスの小型化、省電力化、低コスト化が進み、移動体システムとして利用するための環境が整ってきたところである。

本周波数区分における新たなシステムとして、超広帯域無線システム(UWB)の無線技術を用いて自動車の安全運転支援・衝突防止のためのセンサーとして使用する「UWB レーダー」が平成22年4月に制度化されたほか、将来的にKaバンドにおける衛星通信(上り30GHz帯/下り20GHz帯)の周波数有効利用を高めるべく、適応型衛星通信技術の研究開発が進められている。

なお、我が国への UWB レーダーの導入に向けては、平成 18 年 12 月より情報通信審議会における検討が開始されており、平成 21 年 11 月に同審議会より答申がなされ、平成 22 年 4 月に制度化がなされたところである。UWB レーダーは、22-29 GHz 帯の広範囲な周波数の電波を使用するものであるが、欧州においては、22-24. 25 GHz 帯の UWB レーダーの新たな利用を、システム導入時から 5 年間までに限定していることから、情報通信審議会答申においては、我が国の導入について、22-24. 25 GHz 帯での UWB レーダーの新たな利用を制度化から概ね 5 年間に限定することが適当とされたところである。

### ② 電波に関する需要の動向

26GHz 帯加入者無線アクセスシステムについては、沖縄では、平成 18 年度調査と比べ減少傾向である。

また、Ka帯 VSAT システムによるブロードバンドサービス、広帯域の映像・データ伝送(HDTVによる SNG等)、大容量コンテンツ配信(番組素材伝送等)等の利用

<sup>\*1 [-]</sup>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。

<sup>\*2 0.05%</sup>未満については、0.0%と表示している。

<sup>\*3</sup> 当設問は複数回答を可としている。

が促進されることが見込まれており、Ka バンドの需要が増加していくものと予想される。

#### (ア) 26GHz 帯加入者系無線アクセスシステム

26GHz 帯加入者系無線アクセスシステムは、平成 15 年度の 8 局から、平成 18 年度は 15 局と増加したが、平成 21 年度には 12 局と減少に転じている。

全国的には、近畿の3,644局(平成18年度1,501局)、東北局の1,313局(平成18年度1,222局)及び関東局の315局(平成18年度353局)となっている。これらの3つの地域における無線局数で全体の約94%を占めており、沖縄も含めこの他の地域での需要は低調となっている。

## (イ) 移動体検知センサー

24GHz 帯を使用する移動体検知センサー(特定小電力無線局)であり、平成15年度から平成17年度までの3カ年における出荷台数は197,211台に対し、平成18年度から平成20年度までの3カ年の出荷台数は523,749台と約2.6倍の増加となっている。

10.5GHz 帯を使用する移動体検知センサー (特定小電力無線局)の同期間の出荷台数が、平成15年度から平成17年度までの3カ年が8,343台 (平成18年度電波の利用状況調査結果より)、平成18年度から平成20年度までの3カ年が8,186台とほぼ横ばいとなっていることに比べて、本システムの出荷台数は、これらを大きく上回っており、移動体検知センサー用としての需要は24GHz 帯において高まっているといえる。

## (ウ) 準ミリ波帯小電カデータ通信システム

最大で 156Mbps の伝送が可能な無線システムであり、主に企業等の社内ネットワークとして拠点間を結ぶ回線として利用されている。

平成 15 年度から平成 17 年度までの 3 カ年における出荷台数は 149 台(平成 18 年度電波の利用状況調査結果より)であったが、平成 18 年度から平成 20 年度までの 3 カ年における出荷台数は 2,368 台に増加している。

# (エ) 空港面検知レーダー

本システムは、空港面における航空機や車両等の状況を把握するために、主要空港を中心に使用されている。今後、UHF帯の周波数を使用した2次レーダーシステム(マルチラテレーション)の導入が進む予定であるが、当面は、本システムとの併用が見込まれており、引き続き需要が見込まれる。

#### (オ) 24GHz 帯アマチュア

本システムの無線局数は、平成 18 年度の 899 局から平成 21 年度には 971 局へと増加しており、引き続き一定の需要が見込まれる。

# (カ) UWB レーダー

自動車等の安全運転支援・衝突防止のためのセンサーとして、平成 22 年 4 月 に制度化されており、今後普及が予想される。

(キ) 衛星アップリンク (Ka バンド) (27.48-31GHz)
Ka 帯 VSAT システムによるブロードバンドサービス、広帯域の映像・データ伝

送 (HDTV による SNG 等)、大容量コンテンツ配信 (番組素材伝送等) 等の利用が促進されることが見込まれており、Ka バンドの需要が増加していくものと予想される。

#### ③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、固定業務、移動業務、無線標定業務、電波天文に分配されている。

平成 22 年 4 月には、UWB レーダーが制度化されたところであるが、その使用周波数帯( $22-29\,GHz$  帯)のうち 22-24.  $25\,GHz$  帯については、情報通信審議会における検討結果に基づき、新たな利用を制度化から概ね 5 年間となる平成 28 年 12 月 31 日までとしたところである。

#### (6) 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電波利用システムの利用状況や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といえる。

本周波数区分における無線局数は、26GHz 帯加入者系無線アクセスシステムが63.2%を占めており、次いで24GHz 帯アマチュアが15.8%、衛星アップリンク(Ka バンド)(27.48-31GHz)が10.6%、速度測定用等レーダー及び空港面探索レーダーが各々5.2%をとなっている。

26GHz 帯加入者系無線アクセスシステムについては、平成 18 年度調査結果と比べ 20%減少しているが、全国では、平成 18 年度の調査結果と比べて約 1.6 倍に増加しており、今後の需要動向を注視する必要がある。

24GHz 帯アマチュアについては、二次業務のシステムであることを踏まえつつ、無線通信技術の向上の観点から、引き続き、他の無線業務への混信回避を図ることを条件に利用を継続することが望ましい。

衛星アップリンク (Ka バンド) については、インターネット衛星や Ka 帯 VSAT システムによるブロードバンドサービス、広帯域映像・データ伝送、大容量コンテンツ配信等の利用が見込まれるほか、将来の適用型衛星通信技術の研究開発が進められており、今後、周波数の有効利用が高まっていくことが期待される。

24GHz 帯を使用する移動体検知センサー(特定小電力無線局)及び準ミリ波帯小電力データ通信システム(特定小電力無線局)の出荷台数は、平成 18 年度調査と比べ、それぞれ増加しており、24GHz 帯を使用する移動体検知センサー(特定小電力無線局)が約 2.6 倍増、準ミリ波帯小電力データ通信システム(特定小電力無線局)が約 15.9 倍増となっている。

また、本周波数区分においては、自動車等の安全運転支援・衝突防止用システムとして、UWB レーダーの導入が予定されており、安心安全の分野への利用拡大が期待される。

# 第10款 36GHz 超 の周波数の利用状況【沖縄】

# (1) 36GHz 超の周波数を利用する主な電波利用システム【沖縄】

# 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
38GHz 帯加入者系無線アクセスシステム	0	0
40GHz 帯公共・一般業務(中継系)	0	0
40GHz 帯画像伝送(公共業務用)	0	0
40GHz 帯映像 FPU	0	0
40GHz 帯駅ホーム画像伝送	0	0
47GHz 帯アマチュア	2	2
50GHz 帯簡易無線	6	55
55GHz 帯映像 FPU	0	0
60GHz 電気通信業務用(無線アクセスシステム)	0	0
77.75GHz 帯アマチュア	2	2
135GHz 帯アマチュア	1	1
249GHz 帯アマチュア	0	0
実験試験局その他(36GHz - )	0	0
숌 計	11	60

# ② 無線局免許等を要しない等の電波利用システム

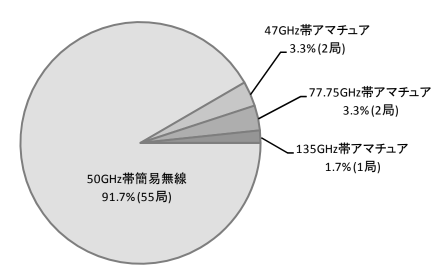
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·
電波利用システム名	無線局数
電波天文 (注 1)	(注 2)
60GHz 帯特定小電力機器(ミリ波画像伝送用	<sup>(注 3)</sup> 917
及びミリ波データ伝送用)	
60GHz 帯特定小電力機器(ミリ波レーダー用)	<sup>(注3)</sup> 48
76GHz 帯特定小電力機器(ミリ波レーダー用)	<sup>(注 3)</sup> 143,265
슴 計	144,230

- (注1) 受動業務のシステム
- (注2)調査対象外
- (注3) 平成18年度から平成20年度までの全国における出荷台数を合計した値

# (2) 36GHz ~の周波数を利用する無線局の分布状況【沖縄】

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、50GHz 帯簡易無線が 91.7%と最も高く、次いで 47GHz 帯アマチュア及び 77.75GHz 帯アマチュアが各々3.3%、135GHz 帯アマチュアが 1.7%となっている。(図表-沖-10-1)。

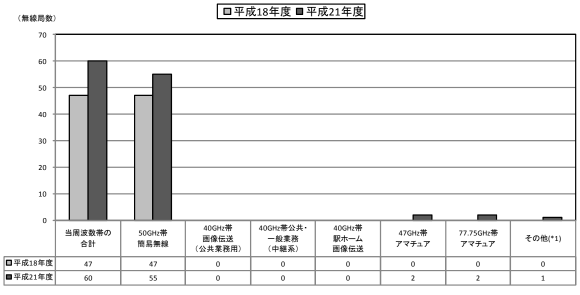
図表一沖一10-1 無線局数の割合及び局数【沖縄】



次に、各電波利用システム別の無線局数について、平成 18 年度に実施した調査結果と今回の調査による無線局数とを比較してみると、 $50 \, \text{GHz}$  帯簡易無線が 47 局から  $55 \, \text{局へ増加し、全国での減少とは異なる結果となっている。47 \, GHz 帯アマチュアが 0 局から 2 局へ増加、77.75 \, GHz アアマチュアが 0 局から 2 局の増加、135 \, GHz アマチュアが 0 局から、1 局の増加となっている。$ 

本周波数区分全体では、平成18年度調査の47局から60局の増加となっている(図表-沖-10-2)。

図表一沖-10-2 システム別の無線局数の推移【沖縄】



- \*1「その他」には下記のシステムが含まれている。
- \*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。

	平 成	平 成
	18年度	21年度
135GHz帯アマチュア	-	1
40GHz帯PHSエントランス	-	-
40GHz帯映像FPU	-	-
60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム)	-	-
その他(36GHz-)	-	-

	平成	平成
	18年度	21年度
実験試験局(36GHz-)	-	ı
38GHz帯加入者系無線アクセスシステム	-	-
55GHz帯映像FPU	-	-
249GHz帯アマチュア	-	-

(3) 36GHz 超の周波数を利用する無線局に係る無線設備の利用状況【沖縄】

本調査については、40GHz 帯画像伝送(公共業務用)、40GHz 帯公共・一般業務(中継系)及び 40GHz 帯駅ホーム画像伝送を対象として、通信が行われている時間帯ごとの割合について評価を行うものであるが、沖縄では当該システムが存在しないため、評価を省略する。

(4) 36GHz 超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【沖縄】

本調査については、40GHz 帯公共・一般業務(中継系)を対象として、災害・故障時等における対策状況、休日・夜間における災害故障時等の復旧体制整備状況及び予備電源の保有状況ついて評価を行うものであるが、沖縄では当該システムが存在しないため、評価を省略する。

(5) 36GHz ~の周波数を利用する無線局のデジタル技術等の導入状況【沖縄】

本調査については、40GHz 帯画像伝送(公共業務用)及び 40GHz 帯駅ホーム画像 伝送のデジタル技術の導入状況について評価を行う。であるが、沖縄では当該システムが存在しないため、評価を省略する。

# (6)勘案事項

① 電波に関する技術の発達の動向

本周波数区分は、広帯域の電波利用に適しており、科学技術の振興等にも配慮しながら、ミリ波帯周波数の利用推進に向けた基盤技術の研究開発や超高速無線 LAN や素材伝送システム等の大容量伝送システム及び高分解能レーダーシステム等の新システムの導入に向けた検討が国際標準化機関等において進められている。

また、本周波数区分の各画像伝送システムは、アナログ方式が主流であるが、地上テレビジョン放送のデジタル化により、HDTV化の需要も高まりつつある。

総務省では、ミリ波無線システムの実現に向けて、以下の技術的検討や研究開発 を実施しているところである。

列車、船舶、航空用無線の高度化、ブロードバンド化のためのミリ波帯無線システムの研究開発

ホームエレクトロニクスに資する短距離大容量通信の実現に向けた、60GHz 帯における近接エリアネットワークの研究開発

ブロードバンドネットワークにシームレスに接続可能な無線システムの実現に向けた基盤技術の研究開発

79GHz 帯における自動車等の安全運転支援・衝突防止のための高分解能レーダーシステムの技術的検討

120GHz 帯における非圧縮ハイビジョン信号を用いた低遅延・多重伝送(10Gbps)可能な無線システムの研究開発

# (ア) ミリ波レーダー

現行の 60GHz 帯及び 77GHz 帯に加え、更に高精細な分解能を有するレーダーである 79GHz 帯レーダーの技術的検討が進められており、その成果を踏まえて、平成 21 年 11 月より、情報通信審議会において 79GHz 帯高分解能レーダーの技術的

条件について審議が開始されている。

# (イ) ミリ波画像伝送及びミリ波データ伝送

国際標準化機関(IEEE802.15.3b)において、ホームエレクトロニクスに資する短距離大容量通信の実現に向け、57-66GHz帯の周波数の電波を使用したデータ伝送システムの標準化が進められており、パソコンや情報家電を中心に広く利用されることが期待されている。

## ② 電波に関する需要の動向

本周波数区分は、比較的短距離における大容量のデータ伝送や画像伝送及びアマチュアを中心に需要が増加している。

#### (ア) 38GHz 帯加入者系無線アクセスシステム

本システムの無線局数は、平成 18 年度及び今回の調査ともに 0 局であり、また、加入者系無線アクセスシステムの需要は、26GHz 帯が主流となっており、電気通信業務用としては、今後の新たな需要は見込めないものと考えられる。

一方、公共分野においては、関係機関を結ぶ防災ネットワーク用のニーズが考えられることから、公共業務用として存続することが必要である。

### (イ) 40GHz 帯公共・一般業務(中継系)

本システムの無線局数は、平成18年度及び今回の調査ともに0局である。

本システムは、平常時のみならず災害時における通信手段の確保、回線障害時の即時復旧体制の確保など、潜在的な需要が見込まれている。

当該システムは存在しないものの、高速データや画像情報等の広帯域伝送といった高度化・IP 化の進展と相まった、需要が考えられる。

#### (ウ) 40GHz 帯駅ホーム画像伝送

本システムの無線局数は、平成 18 年度及び今回の調査ともに 0 局である。 沖縄管内のモノレール路線においても、安全確認のための導入の可能性がある ものである。

#### (エ) 40GHz 帯 PHS エントランス

本システムの無線局数は、平成 18 年度及び今回の調査ともに 0 局である。 全国でも 0 局であることから、今後、新たな需要は見込めないと考えられ、本 システムを廃止し、新たなシステムのための周波数として留保することが適当で ある。

# (才) 50GHz 帯簡易無線

本システムの無線局数は、平成 18 年度の 47 局から今回調査では 55 局の増加 となり、全国とは異なるものである。

今後、当該システムの需要動向を注視する必要がある。

# (カ) 60GHz 帯電気通信業務用 (無線アクセスシステム)

高速インターネットへのアクセス需要に応えるため全国での導入が始まっている。

平成 18 年度及び今回の調査ともに 0 局であり、今後の需要動向を注視する必

要がある。

# (キ) ミリ波レーダー

主に、自動車の衝突防止用レーダーとして導入されている。

平成 15 年度から平成 17 年度までの 3 カ年における出荷台数は、60GHz 帯が 20 台、76GHz 帯は 11,762 台(平成 18 年度電波の利用状況調査結果より)であったが、平成 18 年度から平成 20 年度までの 3 カ年における出荷台数は、60GHz 帯が 48 台、76GHz 帯が 143,265 台となっており、ミリ波レーダーとしての需要は 76GHz 帯において高まっている。

# (ク) ミリ波画像伝送及びミリ波データ伝送

ミリ波画像伝送及びミリ波データ伝送の平成 15 年度から平成 17 年度までの 3 カ年における出荷台数 423 台 (平成 18 年度電波の利用状況調査結果より) であったが、平成 18 年度から平成 20 年度までの 3 カ年における出荷台数は 917 台と増加している。。

## (ケ) アマチュア

47GHz 帯以上の周波数は、アマチュア無線が使用を許されている他の周波数帯と比べて周波数特性上伝送距離が極めて短く、これまでの需要は高くない状況であったが、47GHz 帯が平成 18 年度の 0 局からが 2 局へ増加、77.75GHz 帯が平成 18 年度の 0 局から 2 局へ増加、135GHz 帯が平成 18 年度の 0 局から 1 局へ増加している。

当面の間は、これらの需要が継続すると考えられる。

# ③ 周波数割当ての動向

本周波数区分は、固定業務、移動業務、地球探査衛星業務、宇宙研究業務、アマチュア業務等に分配されている。

今後、将来の超高速無線 LAN や素材伝送システムなどの大容量伝送システムや高分解能レーダーをはじめとする新システムの導入が円滑に行えるよう、これら新システムの導入に向けた検討に着手するとともに、必要な周波数を確保できるよう、現在の周波数の割当てを見直していく必要がある。

# (ア) ミリ波レーダー

79GHz 帯レーダーの導入のための周波数を確保できるよう、既存システムとの 周波数共用について検討を行う必要がある。

#### (イ) ミリ波画像伝送及びミリ波データ伝送

現在、国際標準化作業が進められている 57-66GHz 帯の周波数の電波を使用したデータ伝送システムの標準化動向を注視しつつ、所要の周波数を確保できるよう、既存システムとの周波数共用又は既存システムの周波数移行について検討を行う必要がある。

(ウ) 列車・船舶・航空用無線の高度化・ブロードバンド化及びブロードバンドネットワークにシームレスに接続可能な固定系無線システム

列車・船舶・航空用無線の高度化・ブロードバンド化及びブロードバンドネットワークにシームレスに接続可能な固定系無線システムのための周波数として

は、40GHz 帯を候補として技術的検討及び研究開発が進められており、これまで 38GHz 帯加入者系無線アクセスや 40GHz 帯 PHS エントランスが使用してきた周波 数帯についても候補の一つとし留保することが適当である

## (エ) 120GHz 帯ハイビジョン伝送システム

120GHz 帯ハイビジョン伝送システムの実用化に向けては、研究開発成果を踏まえた技術的検討を推進するほか、必要な周波数帯域の確保に当たっては、将来のITU 世界無線通信会議において同システムのための国際周波数分配を受ける必要がある。

### (7) 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、全体として無線局数は平成 18 年度調査の 47 局から 60 局の 27.7%の増加となり、また、稠密に使用されていること、各電波利用システムの利用状況や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といえる。

本周波数区分における無線局数は、50GHz 帯簡易無線が 91.7%と最も高く、次いで 47GHz 帯アマチュア及び 77.75GHz 帯アマチュアが 3.3%、135GHz 帯アマチュアが 1.7%となっている。

 $50 \, \mathrm{GHz}$  帯簡易無線は、平成 18 年度調査 47 局から 55 局と 17.0% 増で全国での減少とは異なる結果となり、 $47 \, \mathrm{GHz}$  帯アマチュアが 0 局から 2 局へ増加、 $77.75 \, \mathrm{GHz}$  アマチュアが 0 局から 2 局の増加、 $135 \, \mathrm{GHz}$  アマチュアが 0 局から、1 局の増加となっている。

本周波数区分全体では、平成 18 年度調査の 47 局から 60 局の増加となっているまた、60GHz 帯特定小電力機器(ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送用)及び 76GHz 帯特定小電力機器(ミリ波レーダー用)の出荷台数が、平成 18 年度調査と比べ、それぞれ増加しており、60GHz 帯特定小電力機器(ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送用)が約 2 倍増、76GHz 帯特定小電力機器(ミリ波レーダー用)が約 12 倍増の伸びとなっている。これらミリ波帯の小電力無線システムについては、国際標準化動向を注視しつつ、所要の周波数を確保できるよう検討を行う必要がある。

一方、38GHz 帯加入者系無線アクセスシステム及び 40GHz 帯 PHS エントランスは、今回調査においても平成 18 年度調査結果と同じく 0 局となった。38GHz 帯加入者系無線アクセスシステムについては、電気通信業務用としての需要は 26GHz 帯が主流となっており、今後の新たな需要は見込めないものの、公共分野においては、防災関係機関を結ぶネットワーク用のニーズがあることから、今後用途を拡大して存続しつつ、新たなシステムとの周波数共用を図れるよう検討を行うことが適当である。40GHz 帯 PHS エントランスについては、新たな需要は見込めないことから、本システムを廃止し、前述の 38GHz 帯加入者系無線アクセスシステムが使用してき周波数とともに新たなシステムのための周波数として留保することが適当である。

120GHz 帯ハイビジョン伝送システムについては、研究開発成果を踏まえ、今後更に技術的検討を進めていくことが適当であるが、必要な周波数帯域について国際周波数分配を受ける必要があることから、将来の ITU 世界無線通信会議において同システムのため周波数として国際分配決議されるよう取り組んでいく必要がある。

アマチュアについては、本周波数区分における無線局数の割合が合計で 8.3%を占めており、無線通信技術の向上の観点から、47GHz 帯アマチュア、77.75GHz 帯アマチュア及び 135GHz 帯アマチュアについて、引き続き利用を継続することが望ま

しい。249GHz 帯アマチュアについては、二次業務のシステムであること踏まえ、引き続き、他のシステムへの混信回避を図ることを条件に利用を継続することが望ましい。