

○周波数割当計画（平成二十四年総務省告示第四百七十一号）の一部を変更する告示案新旧対照表

（傍線部分は改正部分）

改正案				現行			
第1 総則				第1 総則			
1～8 (略)				1～8 (略)			
第2 周波数割当表				第2 周波数割当表			
1～7 (略)				1～7 (略)			
周波数割当表 第2表 27.5MHz～10000MHz				周波数割当表 第2表 27.5MHz～10000MHz			
国内分配 (MHz)		無線局の目的	周波数の使用に関する条件	国内分配 (MHz)		無線局の目的	周波数の使用に関する条件
(4)	(略)	(5)	(6)	(4)	(略)	(5)	(6)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
7250-7425	固定	公共業務用		7250-7425	固定	公共業務用	
J189	固定衛星（宇宙から地球）	電気通信業務用		J189	固定衛星（宇宙から地球）	電気通信業務用	
<u>J189A</u>		公共業務用				公共業務用	
7425-7750	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用		7425-7750	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
<u>J189B</u>	固定衛星（宇宙から地球）	電気通信業務用			固定衛星（宇宙から地球）	電気通信業務用	
		公共業務用				公共業務用	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
7900-8025	固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用		7900-8025	固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用	
J191				J191			
8025-8175	固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用		8025-8175	固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用	
<u>J191A</u>	地球探査衛星（宇宙から地球）	公共業務用			地球探査衛星（宇宙から地球）	公共業務用	
		一般業務用				一般業務用	
8175-8215	固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用		8175-8215	固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用	
<u>J191A</u>	地球探査衛星（宇宙から地球） 気象衛星（地球から宇宙）	公共業務用			地球探査衛星（宇宙から地球） 気象衛星（地球から宇宙）	公共業務用	
		一般業務用				一般業務用	

8215-8400 <u>J191A</u>	固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用	
	地球探査衛星 （宇宙から地球）	公共業務用 一般業務用	
（略）	（略）	（略）	（略）

国内周波数分配の脚注

J189

7250-7375MHzの周波数帯は、無線通信規則第9.21号に従って関係主管庁の同意を得ることを条件として、一次業務で移動衛星業務(宇宙から地球)にも使用することができる。

J189A

7375-7425MHzの周波数帯は、二次業務で固定衛星業務（宇宙から地球）に密接な関係を有する移動衛星業務（宇宙から地球）にも使用することができる。

J189B

この周波数帯は、二次業務で固定衛星業務（宇宙から地球）に密接な関係を有する移動衛星業務（宇宙から地球）にも使用することができる。

J190

気象衛星業務(宇宙から地球)によるこの周波数帯の使用は、非静止衛星システム用に限る。

J191

この周波数帯は、無線通信規則第9.21号に従って関係主管庁の同意を得ることを条件として、一次業務で移動衛星業務(地球から宇宙)にも使用することができる。

J191A

この周波数帯は、二次業務で固定衛星業務（地球から宇宙）に密接な関係を有する移動衛星業務（地球から宇宙）にも使用することができる。

J192

宇宙研究業務(宇宙から地球)による8400-8450MHzの周波数帯は、深宇宙での使用に限る。

8215-8400	固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用	
	地球探査衛星 （宇宙から地球）	公共業務用 一般業務用	
（略）	（略）	（略）	（略）

国内周波数分配の脚注

J189

7250-7375MHzの周波数帯は、無線通信規則第9.21号に従って関係主管庁の同意を得ることを条件として、一次業務で移動衛星業務(宇宙から地球)にも使用することができる。

J190

気象衛星業務(宇宙から地球)によるこの周波数帯の使用は、非静止衛星システム用に限る。

J191

この周波数帯は、無線通信規則第9.21号に従って関係主管庁の同意を得ることを条件として、一次業務で移動衛星業務(地球から宇宙)にも使用することができる。

J192

宇宙研究業務(宇宙から地球)による8400-8450MHzの周波数帯は、深宇宙での使用に限る。