

○総務省告示第 号

電波法（昭和二十五年法律第三百三十一号）第二十六条第一項の規定に基づき、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）の一部を次のように変更する。

令和 年 月 日

総務大臣 高市 早苗

次の表により、変更前欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分をこれに順次対応する変更後欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分のように改める。

表 4 後

表 4 前

第2 周波数割当表

[1～7 略]

周波数割当表

[第1表、第2表 略]

第3表GHz 10GHz～275GHz

第2 周波数割当表

[1～7 同左]

周波数割当表

[第1表、第2表 同左]

第3表 GHz 10GHz～275GHz

[略]	国内分配 (GHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
[略]	[略]	[略]	[略]
57-58.2 J 260	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	小電力業務用での使用は小電力業務用での使用は小電力業務用 カテゴリー通信システム用として、割当ては別表8-5による。
	衛星間 J 274	電気通信業務用	
	移動 J 273 J 277	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は移動体検知センサー用として、割当ては別表9-12による。
	無線標準	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	
	地球探査衛星 (受動)		
	宇宙研究 (受動)		
58.2-59 J 260 J 272	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	小電力業務用での使用は小電力業務用 カテゴリー通信システム用として、割当ては別表8-5による。
	移動 J 273	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	

[同左]	国内分配 (GHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
[同左]	[同左]	[同左]	[同左]
57-58.2 J 260	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	小電力業務用での使用は小電力業務用 カテゴリー通信システム用として、割当ては別表8-5による。
	衛星間 J 274	電気通信業務用	
	移動 J 273 J 277	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は移動体検知センサー用として、割当ては別表9-12による。
	無線標準	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	
	地球探査衛星 (受動)		
	宇宙研究 (受動)		
58.2-59 J 260 J 272	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	小電力業務用での使用は小電力業務用 カテゴリー通信システム用として、割当ては別表8-5による。
	移動 J 273	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	

59-59.3	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	。
	無線標定	小電力業務用	移動体検知センサー用とし、 割当ては別表9-12による。
地球探査衛星 (受 動)	地球探査衛星 (受 動)		
	宇宙研究 (受動)		
59.3-64 J 29	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	。
	無線標定	小電力業務用	移動体検知センサー用とし、 割当ては別表8-5に よる。
地球探査衛星 (受 動)	地球探査衛星 (受 動)		
	宇宙研究 (受動)		
衛星間	衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
	移動 J 277	小電力業務用	小電力データ通信システム用 とし、割当ては別表8-5に よる。
無線標定	無線標定	小電力業務用	ミリ波センサー用とし、ミリ波 センサー用の割当ては別表9 -11により、移動体検知セン
	無線標定 J 279	小電力業務用	

59-59.3	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	。
	無線標定	小電力業務用	移動体検知センサー用とし、 割当ては別表8-5に よる。
地球探査衛星 (受 動)	地球探査衛星 (受 動)		
	宇宙研究 (受動)		
59.3-64 J 29	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	。
	無線標定	小電力業務用	移動体検知センサー用とし、 割当ては別表8-5に よる。
地球探査衛星 (受 動)	地球探査衛星 (受 動)		
	宇宙研究 (受動)		
衛星間	衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
	移動 J 277	小電力業務用	小電力データ通信システム用 とし、割当ては別表8-5に よる。
無線標定	無線標定	小電力業務用	ミリ波センサー用とし、割当 ては別表9-11による。
	無線標定 J 279	小電力業務用	

64-65 J 26 0 J 272	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	サービス用の割当ては別表9-12による。
	衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
	移動	小電力業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
	<u>無線標定</u>	小電力業務用	移動体検知センサー用とし、割当ては別表9-12による。
65-66 J 26 0	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
	移動	小電力業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
	<u>無線標定</u>	小電力業務用	移動体検知センサー用とし、割当ては別表9-12による。
	地球探査衛星 宇宙研究	公共業務用 一般業務用	
	[略]	[略]	[略]

国内周波数分配の脚注

[J 1 ~ J 295 略]

[別表 1 ~ 別表 9-11 略]

別表 9-12 移動体検知センサー特定小電力無線局の周波数表

10.525 GHz * 24.15 GHz 60.5 GHz 61.5 GHz
--

[略]

[別表 9-13 ~ 別表 11-3 略]

国際周波数分配の脚注

64-65 J 26 0 J 272	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
	移動	小電力業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
65-66 J 26 0	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
	移動	小電力業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
	地球探査衛星 宇宙研究	公共業務用 一般業務用	
	[同左]	[同左]	[同左]

国内周波数分配の脚注

[J 1 ~ J 295 同左]

[別表 1 ~ 別表 9-11 同左]

別表 9-12 移動体検知センサー特定小電力無線局の周波数表

10.525 GHz * 24.15 GHz

[同左]

[別表 9-13 ~ 別表 11-3 同左]

国際周波数分配の脚注

[注略]

備考 表中の「」の記載は注記である。

[注同左]