

改正案			現行		
1 135.7kHz から 10.5GHz までの周波数			1 135.7kHz から 10.5GHz までの周波数		
周波数帯の別	使用電波の型式及び周波数の使用区別		周波数帯の別	使用電波の型式及び周波数の使用区別	
	電波の型式	周波数		電波の型式	周波数
135.7kHz から 137.8kHz まで	(略)	(略)	135.7kHz から 137.8kHz まで	(略)	(略)
<u>472kHz から 479kHz まで</u>	<u>A1A F1B F1D G1B G1D</u>	<u>472kHz から 479kHz まで</u>			
1,810kHz から 1,825kHz まで及び 1,907.5kHz から 1,912.5kHz まで	(略)	(略)	1,810kHz から 1,825kHz まで及び 1,907.5kHz から 1,912.5kHz まで	(略)	(略)
3,500kHz から 3,575kHz まで、 3,599kHz から 3,612kHz まで及び 3,680kHz から 3,687kHz まで	(略)	(略)	3,500kHz から 3,575kHz まで、 3,599kHz から 3,612kHz まで及び 3,680kHz から 3,687kHz まで	(略)	(略)
	A1A F1B F1D G1B G1D	<u>3,520kHz から 3,535kHz まで</u>		A1A F1B F1D G1B G1D	<u>3,520kHz から 3,525kHz まで</u>
	<u>全ての電波の型式</u>	<u>3,535kHz から 3,575kHz まで(1)</u>		<u>すべての電波の型式</u>	<u>3,525kHz から 3,575kHz まで(1)</u>
		(略)			(略)
		(略)			(略)
3,702kHz から 3,716kHz まで、 3,745kHz から 3,770kHz まで及び 3,791kHz から 3,805kHz まで	<u>全ての電波の型式</u>	(略)	3,702kHz から 3,716kHz まで、 3,745kHz から 3,770kHz まで及び 3,791kHz から 3,805kHz まで	<u>すべての電波の型式</u>	(略)
		(略)			(略)
		(略)			(略)
7,000kHz から 7,200kHz まで	A1A	<u>7,000kHz から 7,030kHz まで</u>	7,000kHz から 7,200kHz まで	A1A	<u>7,000kHz から 7,025kHz まで</u>
	A1A F1B F1D G1B G1D	<u>7,030kHz から 7,045kHz まで</u>		A1A F1B F1D G1B G1D	<u>7,025kHz から 7,030kHz まで</u>
	<u>全ての電波の型式</u>	<u>7,045kHz から 7,100kHz まで(1)</u>		<u>すべての電波の型式</u>	<u>7,030kHz から 7,040kHz まで</u>
		(略)			<u>7,040kHz から 7,100kHz まで(1)</u>
		(略)			(略)
10,100kHz から 10,150kHz まで	(略)	(略)	10,100kHz から 10,150kHz まで	(略)	(略)
14,000kHz から	(略)	(略)	14,000kHz から	(略)	(略)

14, 350kHz まで	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
18, 068kHz から 18, 168kHz まで	<u>A1A</u>	<u>18, 068kHz から 18, 090kHz まで</u>
	<u>A1A A2A(1) A2B(1)</u> <u>A2D(1) F1B(1) F1D</u> <u>(1) G1B(1) G1D(1)</u>	<u>18, 090kHz から 18, 100kHz まで</u>
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	<u>18, 110kHz から 18, 120kHz まで</u> <u>(1)</u> <u>18, 120kHz から 18, 168kHz まで</u> <u>(2)</u>
21, 000kHz から 21, 450kHz まで	(略)	(略)
	(略)	(略)
	<u>A1A A2A(1) A2B(1)</u> <u>A2D(1) F1B(1) F1D</u> <u>(1) (3) G1B(1) G1D(</u> <u>1) (3)</u>	21, 125kHz から 21, 150kHz まで
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
24, 890kHz から 24, 990kHz まで	A1A	<u>24, 890kHz から 24, 910kHz まで</u>
	A1A F1B F1D G1B G1D	<u>24, 910kHz から 24, 930kHz まで</u>
	<u>全て</u> の電波の型式	<u>24, 930kHz から 24, 940kHz まで</u> <u>(1)</u> <u>24, 940kHz から 24, 990kHz まで</u> <u>(2)</u>
	(略)	(略)
28MHz から 29. 7MHz まで	(略)	(略)
	(略)	(略)
	<u>A1A A2A(1) A2B(1)</u> <u>A2D(1) F1B(1) F1D</u> <u>(1) (3) G1B(1) G1D(</u> <u>1) (3)</u>	28. 15MHz から 28. 2MHz まで
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (4)	(略)

14, 350kHz まで	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
18, 068kHz から 18, 168kHz まで	<u>A1A</u>	<u>18, 068kHz から 18, 100kHz まで</u>
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	<u>18, 110kHz から 18, 168kHz まで</u> <u>(2)</u>
21, 000kHz から 21, 450kHz まで	(略)	(略)
	(略)	(略)
	<u>A1A</u>	21, 125kHz から 21, 150kHz まで
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
24, 890kHz から 24, 990kHz まで	A1A	<u>24, 890kHz から 24, 920kHz まで</u>
	A1A F1B F1D G1B G1D	<u>24, 920kHz から 24, 930kHz まで</u>
	<u>すべて</u> の電波の型式	<u>24, 930kHz から 24, 990kHz まで</u> <u>(2)</u>
	(略)	(略)
28MHz から 29. 7MHz まで	(略)	(略)
	(略)	(略)
	<u>A1A</u>	28. 15MHz から 28. 2MHz まで
	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)

	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (4)	(略)
		(略)
50MHz から 54MHz まで	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	<u>50.1MHz から 50.2MHz まで(1) (9)</u> <u>50.2MHz から 50.3MHz まで(9)</u> (略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (4)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
144MHz から 146MHz まで	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
	<u>F1D(4) F2B(4)</u> <u>F2D(4) G1D(4)</u>	144.6MHz から 144.7MHz まで
	<u>全て</u> の電波の型式 (4)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
430MHz から 440MHz まで	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
	<u>F1D(4) F2B(4)</u> <u>F2D(4) G1D(4)</u>	431MHz から 431.4MHz まで

	(4)	
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (4)	(略)
50MHz から 54MHz まで	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	<u>50.1MHz から 50.3MHz まで(1) (9)</u> (略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (4)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	(略)
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
144MHz から 146MHz まで	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	(略)
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 <u>F1D(4) F2D(4)</u> <u>G1D(4)</u>	144.6MHz から 144.7MHz まで
	<u>すべて</u> の電波の型式 (4)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
430MHz から 440MHz まで	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)

	<u>全て</u> の電波の型式 (4)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (4)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
		(略)
		(略)
		(略)
1, 260MHz から 1, 300MHz まで	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
		(略)
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (4)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
		(略)
2, 400MHz から 2, 450MHz まで	<u>全て</u> の電波の型式	<u>2, 400MHz から 2, 405MHz まで</u> <u>(5) (6) (9)</u>
		(略)
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
	(略)	(略)

	<u>F1D(4)</u> <u>F2D(4)</u> <u>G1D(4)</u>	431MHz から 431.4MHz まで
	<u>すべて</u> の電波の型式 (4)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (4)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
		(略)
		(略)
		(略)
1, 260MHz から 1, 300MHz まで	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
		(略)
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	(略)
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (4)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
		(略)
		(略)
2, 400MHz から 2, 450MHz まで	<u>すべて</u> の電波の型式	<u>2, 400MHz から 2, 405MHz まで</u> <u>(5) (6)</u>
		(略)
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)

	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
		(略)
5, 650MHz から 5, 850MHz まで	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
		(略)
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
		(略)
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
10GHz から 10. 25GHz まで	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
		(略)
	(略)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
10. 45GHz から 10. 5GHz まで	<u>全て</u> の電波の型式	(略)
		(略)

注1 (1)の周波数の電波は、次に掲げる場合に限り、直接印刷無線電信(以下

	(3)	
	(略)	(略)
5, 650MHz から 5, 850MHz まで	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
		(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
		(略)
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
		(略)
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	(略)
10GHz から 10. 25GHz まで	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
		(略)
	(略)	(略)
	(略)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式 (3)	(略)
	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
10. 45GHz から 10. 5GHz まで	<u>すべて</u> の電波の型式	(略)
		(略)

注1 (1)の周波数の電波は、次に掲げる場合に限り、直接印刷無線電信(以下

「RTTY」という。)及びデータ伝送(音声とデータを複合した通信及び画像を除く。以下同じ。)に使用することができる。

ア 3,535kHz から 3,575kHz までの周波数の電波を外国のアマチュア局との通信に使用する場合

イ 7,045kHz から 7,100kHz までの周波数の電波を外国のアマチュア局との通信に使用する場合

ウ 14,100kHz から 14,112kHz までの周波数の電波を使用する場合 及び 14,112kHz から 14,150kHz までの周波数の電波を外国のアマチュア局との通信に使用する場合

エ 18,090kHz から 18,100kHz まで及び 18,110kHz から 18,120kHz までの周波数の電波を外国のアマチュア局との通信に使用する場合

オ 21,125kHz から 21,150kHz までの周波数の電波を外国のアマチュア局との通信に使用する場合

カ 24,930kHz から 24,940kHz までの周波数の電波を外国のアマチュア局との通信に使用する場合

キ 28.15MHz から 28.2MHz までの周波数の電波を外国のアマチュア局との通信に使用する場合

ク 50.1MHz から 50.2MHz までの周波数の電波を月面反射通信(月面による電波の反射を利用して行う無線通信をいう。以下同じ。)に使用する場合

ケ 144.1MHz から 144.2MHz までの周波数の電波を外国のアマチュア局との月面反射通信に使用する場合

コ 144.4MHz から 144.5MHz までの周波数の電波を使用する場合

サ 430.5MHz から 430.7MHz までの周波数の電波を使用する場合

注2～5

注6 (6)の周波数の電波は、衛星通信を行う場合に限り、使用することができ

「RTTY」という。)及びデータ伝送(音声とデータを複合した通信及び画像を除く。以下同じ。)に使用することができる。

ア 3,525kHz から 3,530kHz までの周波数の電波を使用する場合

イ 7,040kHz から 7,045kHz までの周波数の電波を外国のアマチュア局との通信に使用する場合

ウ 14,100kHz から 14,112kHz までの周波数の電波を使用する場合

エ 50.1MHz から 50.3MHz までの周波数の電波を月面反射通信(月面による電波の反射を利用して行う無線通信をいう。以下同じ。)に使用する場合

オ 144.1MHz から 144.2MHz までの周波数の電波を外国のアマチュア局との月面反射通信に使用する場合

カ 144.4MHz から 144.5MHz までの周波数の電波を使用する場合

キ 430.5MHz から 430.7MHz までの周波数の電波を使用する場合

注2～5

注6 (6)の周波数の電波は、衛星通信を行う場合に限り、使用することができ

る。ただし、2,400MHz から 2,405MHz までの周波数の電波を衛星通信を行うアマチュア局の運用に妨害を与えないことを条件に月面反射通信に使用する場合並びに5,650MHz から 5,670MHz まで及び5,830MHz から 5,850MHz までの周波数の電波を 一般社団法人日本アマチュア無線連盟 (以下「連盟」という。)のアマチュア業務の中継用無線局との通信に使用する場合及び当該中継用無線局が通信を行う場合(以下「連盟の中継用無線局に係る通信を行う場合」という。)に使用する場合については、この限りでない。

注7～8

注9 月面反射通信を行う場合に使用することができる周波数の電波は、(9)の周波数の電波に限る。なお、144.1MHz から 144.2MHz までの周波数の電波は、外国のアマチュア局との 月面反射通信 に使用する場合に限る。

注10～22 (略)

2 (略)

る。ただし、5,650MHz から 5,670MHz まで及び5,830MHz から 5,850MHz までの周波数の電波を 社団法人日本アマチュア無線連盟(昭和34年6月28日に社団法人日本アマチュア無線連盟という名称で設立された法人をいう。以下「連盟」という。)のアマチュア業務の中継用無線局との通信に使用する場合及び当該中継用無線局が通信を行う場合(以下「連盟の中継用無線局に係る通信を行う場合」という。)に使用する場合については、この限りでない。

注7～8

注9 月面反射通信を行う場合に使用することができる周波数の電波は、(9)の周波数の電波に限る。なお、144.1MHz から 144.2MHz までの周波数の電波は、外国のアマチュア局との 通信 に使用する場合に限る。

注10～22 (略)

2 (略)

附 則

この部は、平成十七年一月五日から施行する。