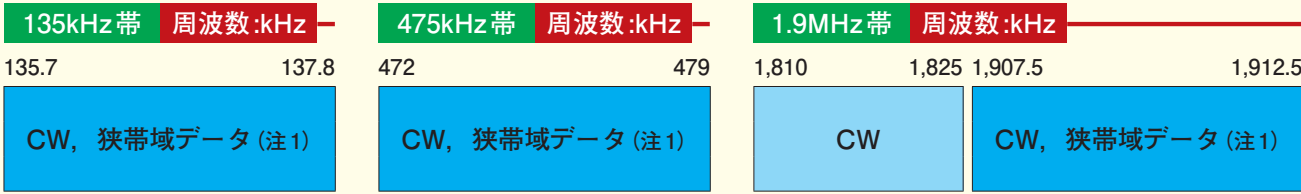


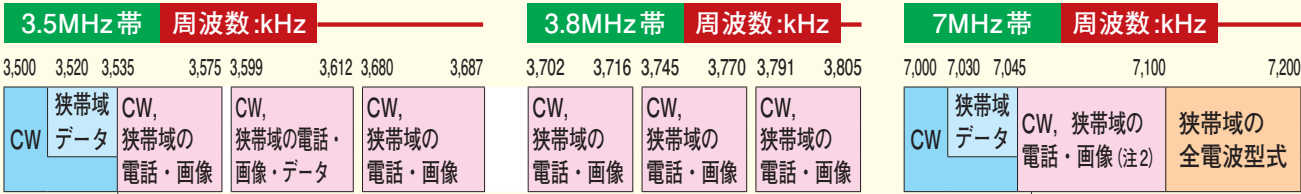
# アマチュアバンドプラン

平成27年1月5日施行

【狭帯域：占有周波数帯幅が3kHz以下 (A3Eを除く)、広帯域：占有周波数帯幅3kHzを超える】



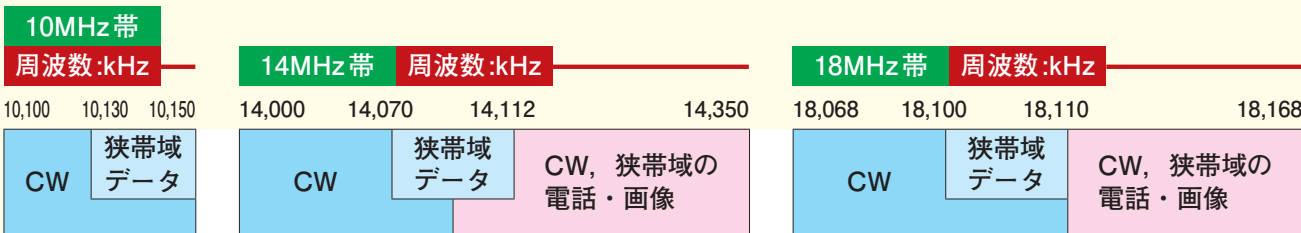
注1：占有周波数帯幅は200Hz以下のものに限る。



3,535kHz 非常通信周波数

7,050kHz 非常通信周波数

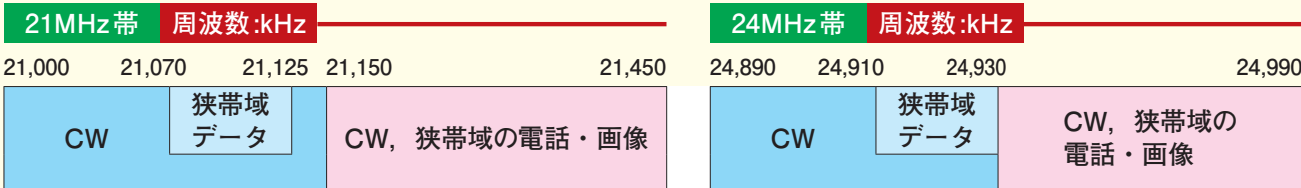
注1：3,535kHzから3,575kHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのデータ通信にも使用することができる。  
注2：7,045kHzから7,100kHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのデータ通信にも使用することができる。



14,100kHz ビーコン (注1) 14,300kHz 非常通信周波数

18,160kHz 非常通信周波数

注1：14,100kHzの周波数は、JARLが国際的な標識信号 (ビーコン) を送信する場合に限る。  
注2：14,112kHzから14,150kHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのデータ通信にも使用することができる。  
注3：18,110kHzの周波数は、JARLが国際的な標識信号 (ビーコン) を送信する場合に限る。  
注4：18,090kHzから18,100kHz及び18,110から18,120kHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのデータ通信にも使用することができる。

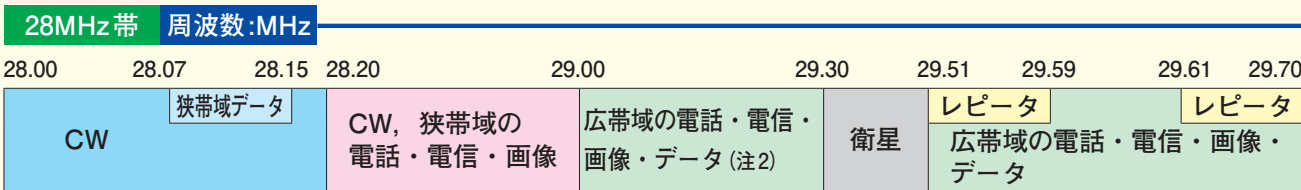


ビーコン (注1)

21,360kHz 非常通信周波数

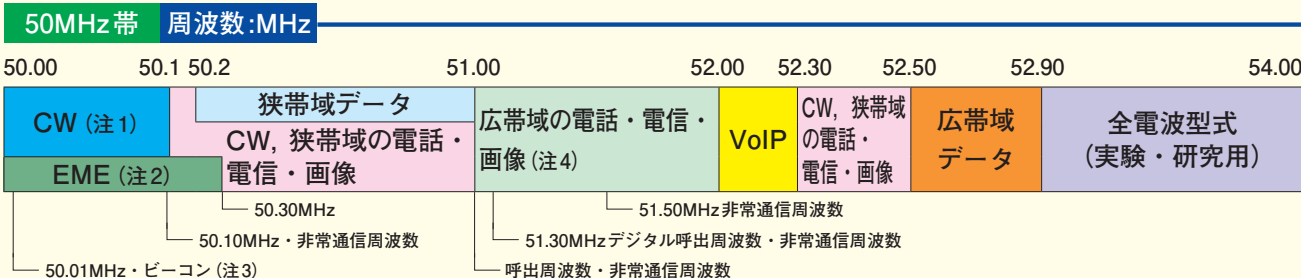
ビーコン (注3)

注1：21,150kHzの周波数は、JARLが国際的な標識信号 (ビーコン) を送信する場合に限る。  
注2：21,125kHzから21,150kHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのデータ通信にも使用することができる。  
注3：24,930kHzの周波数は、JARLが国際的な標識信号 (ビーコン) を送信する場合に限る。  
注4：24,930kHzから24,940kHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのデータ通信にも使用することができる。



ビーコン (注1), 非常通信周波数

注1：28.20MHzの周波数は、JARLが国際的な標識信号 (ビーコン) を送信する場合に限る。  
注2：29.00MHzから29.30MHzまでの周波数は、外国のアマチュア局との占有周波数帯幅が3kHz以下の電話・電信・画像・データ及びCWによる通信にも使用することができる。  
注3：28.150MHzから28,200MHzまでの周波数までは、外国のアマチュア局とのデータ通信にも使用することができる。



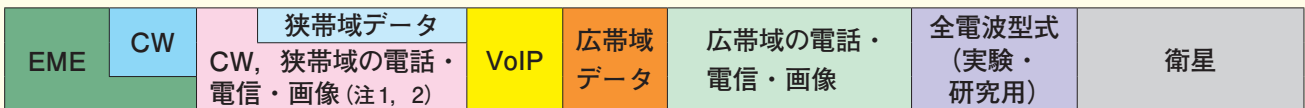
50.30MHz  
50.10MHz・非常通信周波数  
50.01MHz・ビーコン (注3)

51.50MHz 非常通信周波数  
51.30MHz デジタル呼出周波数・非常通信周波数  
呼出周波数・非常通信周波数

注1 50.00MHzから50.10MHzまでの周波数は、外国のアマチュア局との占有周波数帯幅が3kHz以下のデータ通信にも使用することができる。  
注2 50.00MHzから50.20MHzまでの周波数で月面反射通信 (EME) を行う場合に限り占有周波数帯幅が3kHz以下のデータ通信にも使用できる。  
注3 50.01MHzの周波数は、JARLが国際的な標識信号 (ビーコン) を送信する場合に限る。  
注4 51MHzから51.5MHzまでの周波数で外国のアマチュア局と通信を行う場合は、占有周波数3kHz以下の電話・電信・画像・データ及びCWによる通信にも使用することができる。

### 144MHz帯 周波数:MHz

144.00 144.02 144.10 144.40 144.50 144.60 144.70 145.65 145.80 146.00



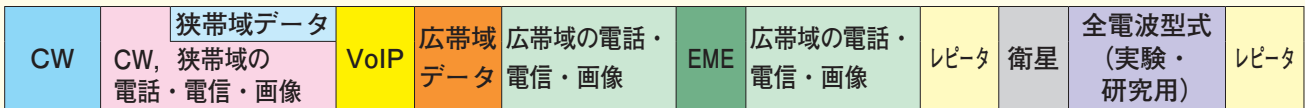
非常通信周波数

145.50MHz非常通信周波数  
145.30MHzデジタル呼出周波数・非常通信周波数  
145.00MHz 呼出周波数・非常通信周波数

注1: 144.10MHzから144.20MHzまでの周波数は、外国のアマチュア局と月面反射通信にも使用できる。この場合の電波の占有周波数帯幅の許容値は3kHz以下のものに限る。  
注2: 144.30MHzから144.50MHzまでの周波数は、国際宇宙ステーションとの交信に限って広帯域の電話、電信および画像通信にも使用することができる。

### 430MHz帯 周波数:MHz

430.00 430.10 430.50 430.70 431.00 431.40 431.90 432.10 434.00 435.00 438.00 439.00 440.00

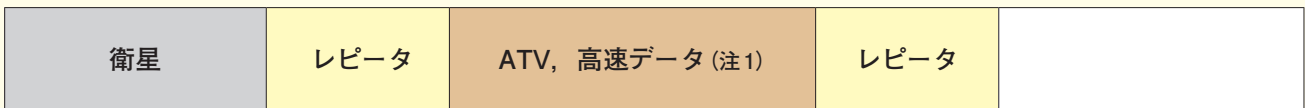


非常通信周波数

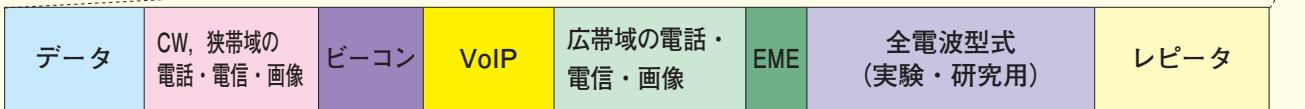
433.50MHz非常通信周波数  
433.30MHzデジタル呼出周波数・非常通信周波数  
433.00MHz 呼出周波数・非常通信周波数

### 1200MHz帯 周波数:MHz

1,260 1,270 1,273 1,290 1,293 1,300



1,293 1,294 1,294.50 1,294.60 1,294.90 1,295.80 1,296.20 1,299 1,300



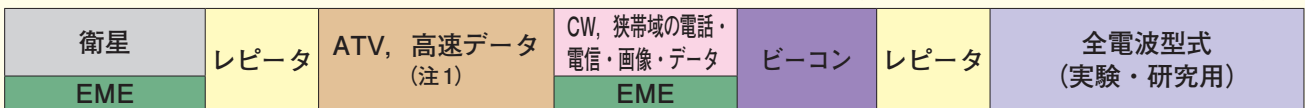
1294.00MHz非常通信周波数

1295.00MHz呼出周波数・非常通信周波数

注1: 「高速データ」は、占有周波数帯幅が9MHz以上のものに限る。

### 2400MHz帯 周波数:MHz

2,400 2,405 2,407 2,424 2,424.50 2,425 2,427 2,450

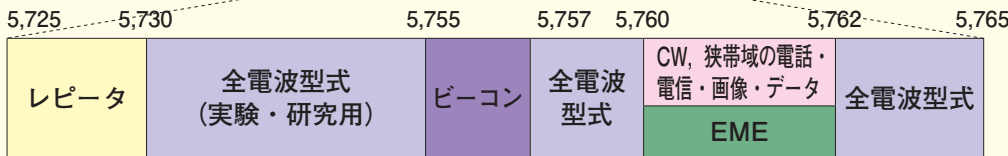
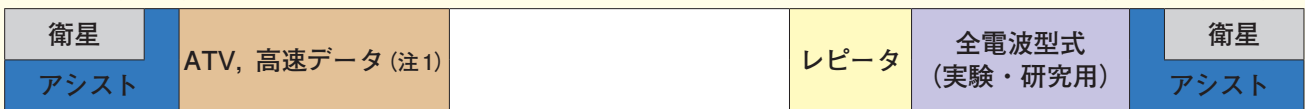


呼出周波数

注1: 「高速データ」は、占有周波数帯幅が9MHz以上のものに限る。

### 5600MHz帯 周波数:MHz

5,650 5,670 5,690 5,725 5,765 5,770 5,810 5,830 5,850

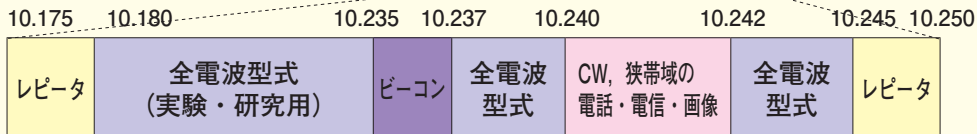
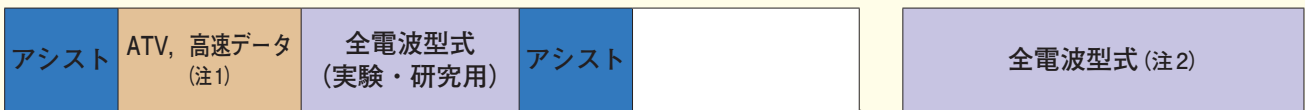


呼出周波数

注1: 「高速データ」は、占有周波数帯幅が9MHz以上のものに限る。

### 10.1GHz帯 周波数:GHz

10.000 10.025 10.080 10.150 10.175 10.250 10.450 10.500



呼出周波数

注1: 「高速データ」は、占有周波数帯幅が9MHz以上のものに限る。

### 10.4GHz帯 周波数:GHz

注2: この周波数帯幅は、衛星通信及び月面反射通信にも使用することができる。