

# 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】

135kHz帯	周波数:kHz	475kHz帯	周波数:kHz	1.9MHz帯	周波数:kHz
135.7	137.8	472	479	1,810	1,825 1,907.5 1,912.5
CW, 狭帯域データ(注1)		CW, 狭帯域データ(注1)		CW	CW, 狭帯域データ(注1)

注1：占有周波数帯幅は200Hz以下のものに限る。

3.5MHz帯	周波数:kHz	3.8MHz帯	周波数:kHz	7MHz帯	周波数:kHz
3,500 3,520 3,535	3,575 3,599 3,612 3,680 3,687	3,702 3,716 3,745	3,770 3,791 3,805	7,000 7,030 7,045	7,100 7,200
CW, 狭帯域データ, 狭帯域の電話・画像	CW, 狭帯域の電話・画像, データ	CW, 狭帯域の電話・画像	CW, 狭帯域の電話・画像	CW, 狭帯域データ, 狭帯域の電話・画像(注2)	狭帯域の全電波型式

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。

10MHz帯	周波数:kHz	14MHz帯	周波数:kHz	18MHz帯	周波数:kHz
10,100 10,130 10,150	14,000 14,070 14,112 14,350	18,068 18,100 18,110 18,168			
CW, 狭帯域データ	CW, 狭帯域データ, CW, 狭帯域の電話・画像	CW, 狭帯域データ, CW, 狭帯域の電話・画像			

14,100kHzビーコン(注1) 14,300kHz 非常通信周波数

ビーコン(注3) 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。

21MHz帯	周波数:kHz	24MHz帯	周波数:kHz
21,000 21,070 21,125 21,150 21,450		24,890 24,910 24,930 24,990	
CW, 狭帯域データ, CW, 狭帯域の電話・画像		CW, 狭帯域データ, CW, 狭帯域の電話・画像	

ビーコン(注1)

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。

28MHz帯	周波数:MHz
28.00 28.07 28.15 28.20 29.00 29.30 29.51 29.59 29.61 29.70	
CW, 狭帯域データ, CW, 狭帯域の電話・電信・画像, 広帯域の電話・電信・画像・データ(注2), 衛星, レピータ, レピータ, 広帯域の電話・電信・画像・データ	

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。

50MHz帯	周波数:MHz
50.00 50.1 50.2 51.00 52.00 52.30 52.50 52.90 54.00	
CW(注1), EME(注2), 狭帯域データ, CW, 狭帯域の電話・電信・画像, 広帯域の電話・電信・画像(注4), VoIP, CW, 狭帯域の電話・電信・画像, 広帯域データ, 全電波型式(実験・研究用)	

50.30MHz

51.50MHz非常通信周波数

50.10MHz・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

50.01MHz・ビーコン(注3)

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

EME	CW	狭帯域データ CW, 狭帯域の電話・ 電信・画像(注1, 2)	VoIP	広帯域 データ	広帯域の電話・ 電信・画像	全電波型式 (実験・ 研究用)	衛星
-----	----	---------------------------------------	------	------------	------------------	-----------------------	----

← 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

CW	狭帯域データ CW, 狭帯域の 電話・電信・画像	VoIP	広帯域 データ	広帯域の電話・ 電信・画像	EME	広帯域の電話・ 電信・画像	レピータ	衛星	全電波型式 (実験・ 研究用)	レピータ
----	--------------------------------	------	------------	------------------	-----	------------------	------	----	-----------------------	------

← 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

衛星	レピータ	ATV, 高速データ(注1)	レピータ
----	------	----------------	------

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

データ	CW, 狭帯域の 電話・電信・画像	ビーコン	VoIP	広帯域の電話・ 電信・画像	EME	全電波型式 (実験・研究用)	レピータ
-----	----------------------	------	------	------------------	-----	-------------------	------

← 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

衛星	レピータ	ATV, 高速データ (注1)	CW, 狭帯域の電話・ 電信・画像・データ	ビーコン	レピータ	全電波型式 (実験・研究用)
EME			EME			

← 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

衛星	ATV, 高速データ(注1)	レピータ	全電波型式 (実験・研究用)	衛星
アシスト				アシスト

5,725 5,730 5,755 5,757 5,760 5,762 5,765

レピータ	全電波型式 (実験・研究用)	ビーコン	全電波 型式	CW, 狭帯域の電話・ 電信・画像・データ	全電波型式
				EME	

← 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

アシスト	ATV, 高速データ (注1)	全電波型式 (実験・研究用)	アシスト
------	--------------------	-------------------	------

**10.4GHz帯 周波数:GHz**

10.450 10.500

全電波型式(注2)
-----------

10.175 10.180 10.235 10.237 10.240 10.242 10.245 10.250

レピータ	全電波型式 (実験・研究用)	ビーコン	全電波 型式	CW, 狭帯域の 電話・電信・画像	全電波 型式	レピータ
------	-------------------	------	-----------	----------------------	-----------	------

← 呼出周波数

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。

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。