

アマチュアバンドプラン

令和2年4月21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

135.7 137.8

CW,
狭帯域データ (注1)

475kHz帯 周波数:kHz

472 479

CW,
狭帯域データ (注1)

1.9MHz帯 周波数:kHz

1,800 1,830 1,845 1,875 1,907.5 1,912.5

CW CW,
狭帯域データ 狹帯域の
全電波型式

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

3,500 3,520 3,535 3,575 3,580 3,599 3,612 3,662 3,680 3,687

CW	狭帯域 データ	CW, 狭帯域の 電話・画像(注1)	狭帯域の 全電波型式	狭帯域の 全電波型式	CW, 狭帯域の 電話・画像
----	------------	--------------------------	---------------	---------------	----------------------

3.8MHz帯 周波数:kHz

3,702 3,716 3,745 3,770 3,791 3,805

CW	狭帯域 データ	CW, 狭帯域の 電話・画像	CW, 狭帯域の 電話・画像
----	------------	----------------------	----------------------

7MHz帯 周波数:kHz

7,000 7,030 7,045 7,100 7,200

CW	狭帯域 データ	CW, 狹帯域の 電話・画像(注2)	狭帯域の 全電波型式
----	------------	-----------------------	---------------

— 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使用することができる。

10MHz帯

周波数:kHz

10,100 10,130 10,150

CW	狭帯域 データ
----	------------

14MHz帯 周波数:kHz

14,000 14,070 14,112

CW	狭帯域 データ
----	------------

18MHz帯 周波数:kHz

18,068 18,100 18,110

CW (注4)	狭帯域 データ
---------	------------

— 14,100kHz ピーコン(注1) — 14,300kHz 非常通信周波数

— ピーコン(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(ピーコン)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(ピーコン)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使用することができる。

21MHz帯 周波数:kHz

21,000 21,070 21,125 21,150

CW (注2)	狭帯域 データ	CW, 狹帯域の 電話・画像
---------	------------	-------------------

24MHz帯 周波数:kHz

24,890 24,910 24,930

CW	狭帯域 データ	CW, 狹帯域の 電話・画像(注4)
----	------------	-----------------------

— 21,360kHz 非常通信周波数 — ピーコン(注3)

注1：21,150kHzの周波数は、JARLが国際的な標識信号(ピーコン)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(ピーコン)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 (注3)	狭帯域データ	CW, 狹帯域の 電話・電信・画像	広帯域の電話・電信・ 画像・データ(注2)	衛星	レピーダ	レピーダ
---------	--------	----------------------	--------------------------	----	------	------

CW	狭帯域 データ	CW, 狹帯域の 電話・画像(注4)
----	------------	-----------------------

— ピーコン(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(ピーコン)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域幅が3kHz以下の電話・電信・画像・データ及びCWによる通信に使用することができる。

注3：28.150MHzから28.200MHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのデータ通信に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)	狭帯域データ	広帯域の電話・電信・ 画像(注4)	CW, 狹帯域 の電話・ 電信・画像	広帯域 データ	全電波型式 (実験・研究用)
---------	--------	----------------------	--------------------------	------------	-------------------

VoIP

— 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

— 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域幅が3kHz以下のデータ通信に使用することができる。

注2：50.00MHzから50.30MHz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域幅が3kHz以下のデータ通信に使用できる。

注3：50.01MHzの周波数は、JARLが国際的な標識信号(ピーコン)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なう場合は、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, 狹帯域の電話・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, 狹帯域の電話・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, 狹帯域の電話・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, 狹帯域の電話・電信・画像・データ	EME	ビーコン	レピータ	全電波型式 (実験・研究用)	レピータ				

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	アシスト	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			
5,725	5,730		5,755	5,757	5,760	5,762	5,765					

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					
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			全電波型式 (注2)						
10.175	10.180	10.235	10.237	10.240	10.242	10.245	10.250					

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。

※ JARLアマチュアバンドプランは諸外国の運用や世界的な慣習等をふまえて総務省の使用区分告示とは異なる表記をしている場合があります。

注2：この周波数帯幅は、衛星通信及び月面反射通信に使用することができる。