

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

狭帯域の
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

狭帯域 CW,
データ 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

CW,
狭帯域の
電話・画像

CW,
狭帯域の
電話・画像

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 14,350

CW 狭帯域
データ CW, 狭帯域の
電話・画像(注2)

18MHz帯 周波数:kHz

18,068 18,100 18,110 18,168

CW(注4) 狭帯域
データ CW, 狭帯域の
電話・画像(注4)

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使用することができる。
注3：10,110kHz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使用することができる。

21MHz帯 周波数:kHz

21,000 21,070 21,125 21,150 21,450

CW(注2) 狭帯域
データ CW, 狭帯域の
電話・画像

24MHz帯 周波数:kHz

24,890 24,910 24,930 24,990

CW 狭帯域
データ CW, 狭帯域の
電話・画像(注4)

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, 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

レピーター
広帯域の電話・電信・
画像・データ

レピーター

ビーコン(注1)、非常通信周波数

注1：28,200MHz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2：29,000MHzから29,300MHz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による通信に使用することができる。
注3：28,150MHzから28,200MHzまでの周波数では、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 50.10 50.2 51.00 52.00 52.30 52.50 52.90 54.00

CW(注1) 狭帯域
データ EME(注2)

CW, 狭帯域の
電話・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

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 50,000MHzから50,100MHz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使用することができる。
注2 50,000MHzから50,300MHz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使用できる。
注3 50,010MHz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	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
		CW, 狭帯域の電話・ 電信・画像 (注1, 2)					

← 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	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
	CW, 狭帯域の 電話・電信・画像									

← 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 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

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1: 「高速データ」は、占有周波数帯幅が9MHz以上のものに限る。

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。

※ 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秘務者の使用区別告示とは異なる表記をしている場合があります。