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

475kHz帯 周波数:kHz

135.7 137.8 472 479

CW. 狭帯域データ(注1) 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。

____ 3,535kHz 非常通信周波数

1.9MHz帯 周波数:kHz

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

7MHz帯

CW. 狭帯域の CW 全電波型式 狭帯域データ

CW. 狭帯域データ(注1)

周波数:kHz

3.5MHz帯 周波数:kHz 3.8MHz帯 周波数:kHz 3.575

3.500 3.520 3.535 3.580 3.599 3.612 3.662 3.680 3.687 狭帯域 CW. CW. 狭帯域の 狭帯域の 狭帯域の データ 狭帯域の 狭帯域の CW 全電波型式 全電波型式 全電波型式 電話・画像(注1) 電話・画像

3.702 3.716 3.745 3.770 3.791 3.805 CW. CW. CW 狭帯域の 狭帯域の 狭帯域の 電話・画像 電話・画像 |電話・画像

7.000 7.030 7.045 7.100 狭帯域

CW. 狭帯域の 狭帯域の 電話・画像(注2) 全電波型式

7.200

18,168

24.990

- 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

CW (注2)

14MHz帯 周波数:kHz

10,100 10,130 10,150 14,000 14,070 狭帯域 データ CW

データ

14,112 14,350 狭帯域 CW. 狭帯域の デ ータ CW 電話・画像 (注2)

18MHz帯 周波数:kHz 18,100

CW データ

狭帯域 データ CW (注4)

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 -

18,110

- 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3:18,110kHz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使用することができる。

周波数:kHz 21MHz帯

24MHz帯 周波数:kHz 24.890 24.910 24.930

21.070 21.125 21.150 21.450 21.000 狭帯域

CW. 狭帯域の電話・画像

狭帯域 CW データ

18,068

CW. 狭帯域の 電話・画像(注4)

21,360kHz 非常通信周波数 ービーコン(注3)

- ビーコン (注1)

- 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 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

28.07 28.15 28.20 29.00 29.30 29.61 28.00 29.51 29.59 29.70

狭帯域データ CW (注3)

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)

レピータ 衛星

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: 2.2000MHzから29,30MHzまでの周波数は、外国のアマチェア局との占有波数帯域幅が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29,30MHzまでの周波数は、外国のアマチェア局との占有浪波数帯域幅が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。

50MHz帯 周波数:MHz

50.00 50.1 50.2 51.00 52.00 52.30 52.50 52.90 54.00

狭帯域データ CW、狭帯域 広帯域の電話・電信 広帯域 全電波型式 CW (注1) CW. 狭帯域の電話 VolP の雷話・ (実験・研究用) 画像(注4) データ 電信・画像 電信・画像 EME (注2) - 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 50.01MHz・ビーコン(注3)

- 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(ビーコン)を送信する場合に限ら 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 狭帯域データ 全雷波型式 広帯域 広帯域の電話・ CW **EME** CW. 狭帯域の電話・ VolP (実験・ 衛星 電信・画像 電信・画像(注1.2) 研究用) — 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 非常诵信周波数 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3 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。 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。 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 狭帯域データ 全雷波型式 広帯域 広帯域の電話・ 広帯域の電話・ CW CW. 狭帯域の VolP **EME** 衛星 (実験・ レピータ 電信・画像 データ 電信・画像 電話・電信・画像 研究用) - 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 ATV, 高速データ(注1) レピータ レピータ 1,294,50 1,294,60 1,294,90 1,295,80 1,296,20 1.293 1.299 1.300 広帯域の電話・ 全電波型式 CW, 狭帯域の データ VolP レピータ ビーコン **EME** 雷話・雷信・画像 電信・画像 (実験・研究用) ____ 1295.00MHz呼出周波数・非常通信周波数 --- 1294.00MHz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 2.424 2,407 2,424.50 2.425 2.427 2,450 CW. 狭帯域の電話・ 衛星 高速デ 全雷波型式 電信・画像・データ レピータ (実験・研究用) (注1) **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 衛星 全電波型式 ATV, 高速データ(注1) レピータ (実験・研究用) アシスト アシスト 5,725 5,730 5,755 5,757 5,760 5,762 5,765 CW, 狭帯域の電話・ 全雷波型式 全電波 電信・画像・データ レピータ ビーコン 全電波型式 型式 (実験・研究用) **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。 10.4GHz帯 周波数:GHz 10.1GHz帯 周波数:GHz 10.000 10.025 10.080 10.150 10.175 10.250 10.450 10.500 全電波型式 ATV, 高速データ 全電波型式(注2) (注1) (実験・研究用) 10.175 10.180 10.235 10.237 10.245 10.250 10.240 10.242 注2:この周波数帯幅は 衛星通信及び月面反 全電波型式 全電波 CW, 狭帯域の 全電波 レピータ 射通信に使用することができる。 ビーコン レピータ (実験・研究用) 型式 電話・電信・画像 型式 - 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。