

1.9 MHz帯				FT8	JT65
1800	CW	--	--	--	--
1830	CW				
1845			狭データ		
1875	SSB・AM	狭画像			
1,907.5					
1,912.5	CW	--	狭データ	1.909	1.909

3.5 MHz帯				FT8	JT65
3,500		--	--		
3,520	CW	--	狭データ	3.531	3.531
3,535			狭DT外国ノ	3.573	3.570
3,575	SSB・AM	狭画像	狭データ		
3,580					
3,599	CW	SSB・AM	狭画像		
3,612			狭データ		
3,662					
3,680	SSB・AM	狭画像	狭データ		
3,687	CW				

3.8 MHz帯				FT8	JT65
3,702	CW	SSB・AM	狭画像		
3,716					
3,745					
3,770	CW	SSB・AM	狭画像		
3,791					
3,805	CW	SSB・AM	狭画像		

7 MHz帯				FT8	JT65
7,000		--	--		
7,030	CW	--	狭データ	7.041	7.041
7,045			狭DT外国ノ	7.074	7.076
7,100	SSB・AM	狭画像			
7,200			狭帯域の全電波形式ノ		

10 MHz帯				FT8	JT65
10,100		--	--		
10,130	CW	--	狭データ	10.136	10.138
10,150					

14 MHz帯				FT8	JT65
14,000		--	--		
14,070		--	--		
14,100	CW	--	狭データ	14.074	14.076
14,112					
14,350	SSB・AM	狭画像			

18 MHz帯				FT8	JT65
18,068		--	--		
18,090			狭DT外国ノ		
18,100					
18,110	CW	--	狭データ	18.100	18.102
18,120			狭DT外国ノ		
18,168	SSB・AM	狭画像			

21 MHz帯				FT8	JT65
21,000		--	--		
21,070		--	--		
21,125	CW	--	狭データ	21.074	21.076
21,150			狭DT外国ノ		
21,450	SSB・AM	狭画像			

24 MHz帯				FT8	JT65
24,890		--	--		
24,910		--	--		
24,930	CW	--	狭データ	24.915	24.917
24,940					
24,990	SSB・AM	狭画像	狭DT外国ノ		

28 MHz帯				FT8	JT65	他
28.00		--	--			
28.07		--	--			
28.15		--	狭データ	28.074	28.076	
28.20			狭DT外国ノ			
28.20	B					
29.00	狭電信	SSB・AM	狭画像			
29.30	広電信	FM	広画像			*1
29.51	衛星					
29.59						レビータ
29.61	広電信	FM	広画像			
29.70						レビータ

50 MHz帯				FT8	JT65	他
50.00		--	--			
50.01	B					
50.10			狭DT外国ノ			EME
50.20						
50.30	狭電信	SSB・AM	狭画像			
51.00	呼			狭データ	50.313	50.276
51.50				50.323		
52.00	広電信	広電話	広画像			*1
52.30	VoIP					
52.50	CW	狭電信	狭電話	狭画像		
52.90				広データ		
54.00	全電波型式 (実験・研究用)					

50.10MHz・50.10MHz・51.50MHz 非常通信周波数 50.313は
51.30MHz デジタル呼出周波数・非常通信周波数 アジア間NG

144 MHz帯				FT8	JT65	他
144.00		--	--			
144.02		--	--			
144.10		--	--			EME
144.30						
144.40	狭電信	SSB・AM	狭画像			
144.50				狭データ	144.46	144.46
144.60	VoIP					
144.70				広データ		
145.00	呼	広電信	FM	広画像		
145.65	全電波型式 (実験・研究用)					
145.80	衛星					
146.00	144.10MHz・145.00MHz・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					

430 MHz帯				FT8	JT65	他
430.00		--	--			
430.10		--	--			
430.50	CW	狭電信	SSB・AM	狭画像		
430.70				狭データ	430.51	430.51
431.00	VoIP					
431.40				広データ		
431.90	広電信	FM	広画像			
432.10	EME					
433.00	呼	広電信	FM	広画像		
434.00						レビータ
435.00	衛星					
438.00	全電波型式 (実験・研究用)					
439.00						レビータ
440.00	430.10MHz・433.00MHz・433.50MHz 非常通信周波数					

1200 MHz帯				FT8	JT65	他
1,260.0	衛星					
1,270.0						レビータ
1,273.0	ATV, 高速データ					
1,290.0						レビータ
1,293.0	データ					
1,294.0	CW	狭電信	SSB・AM	狭画像		
1,294.5	ビーコン					
1,294.6	VoIP					
1,294.9						
1,295	呼	広電信	FM	広画像		
1,295.8						
1,296.2	全電波型式 (実験・研究用)					
1,299.0					1296.60	1296.60
1,300.0						レビータ

1294.00MHz・1295.00MHz 非常通信周波数

*1. 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による通信にも使用することができる。

*2. 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。

B:ビーコン 呼:呼出周波数

狭電信: AMに変調をかけた電信	狭帯域: 占有周波数帯幅が3kHz以下 (A3Eを除く)
広電信: FMに変調をかけた電信	広帯域: 占有周波数帯幅3kHzを超える