

第2表 27.5MHz - 10000MHz

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
27.5-28	気象援助 固定 移動		27.5-28	移動	公共業務用 一般業務用	
28-29.7	アマチュア アマチュア衛星		28-29.7	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
29.7-30.005	固定 移動		29.7-37.5	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
30.005-30.01	宇宙運用 (衛星識別) 固定 移動 宇宙研究					
30.01-37.5	固定 移動					
37.5-38.25	固定 移動 電波天文 5.149		37.5-38.25 J36	移動 <u>電波天文</u>	公共業務用	
38.25-39 固定 移動	38.25-39.986 固定 移動	38.25-39.5 固定 移動	38.25-39.5	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
39-39.5 固定 移動 無線標定 5.132A 5.159						
39.5-39.986 固定 移動		39.5-39.986 固定 移動 無線標定 5.132A	39.5-40	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
39.986-40.02 固定 移動 宇宙研究		39.986-40 固定 移動 無線標定 5.132A 宇宙研究	40-40.6	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
		40-40.02 固定 移動 宇宙研究				
40.02-40.98	固定 移動 5.150		40.6-40.86 J37	移動	放送事業用 小電力業務用	放送事業用での使用は、ラジオマイク用とする。 小電力業務用での使用はラジコン用発振器用及びラジオマイク用とし、割当ては別表8-1による。
40.98-41.015	固定 移動 宇宙研究 5.160 5.161		40.86-41	移動	公共業務用	
41.015-42	固定 移動 5.160 5.161 5.161A		41-43.436	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用での使用は、ラジオマイク用とする。
42-42.5	42-42.5			無線標定 J26	公共業務用 一般業務用	

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
固定 移動 無線標定 5.132A  5.160 5.161B	固定 移動  5.161					
42.5-44	固定 移動		43.436-43.544 J41	無線標定	公共業務用 一般業務用	ラジオ・プイ用とする。
	5.160 5.161 5.161A		43.544-44	移動 無線標定	公共業務用 一般業務用	
44-47	固定 移動  5.162 5.162A		44-50	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用での使用は、ラジオマイク用とする。
47-50 放送  5.162A 5.163 5.164 5.165	47-50 固定 移動	47-50 固定 移動 放送  5.162A				
50-52 放送 アマチュア 5.166A 5.166B 5.166C 5.166D 5.166E 5.169 5.169A 5.169B  5.162A 5.164 5.165	50-54 アマチュア		50-54	アマチュア	アマチュア業務用	
52-68 放送	5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170					
	54-68 放送 固定 移動	54-68 固定 移動 放送	54-54.7625	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	
			54.7625-54.9575	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			54.9575-55.2125	固定 移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用での使用は、占有周波数帯幅が 100kHz 以下の場合に限る。
			55.2125-55.2275	固定 移動	公共業務用	
			55.2275-56.9825	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用での使用は、占有周波数帯幅が 100kHz 以下の場合に限る。
			56.9825-57.0425	固定 移動	公共業務用	
			57.0425-57.8525	固定 移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用での使用は、占有周波数帯幅が 100kHz 以下の場合に限る。
			57.8525-57.8675	固定 移動	公共業務用	
			57.8675-60.5375	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用での使用は、占有周波数帯幅が 100kHz 以下の場合に限る。
			60.5375-60.7925	固定 移動	公共業務用	
5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169A 5.169B			60.7925-68	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	放送事業用での使用は、占有周波数帯幅が 100kHz 以下の場合に限る。

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)	
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)				
5. 171	5. 172	5. 162A			一般業務用		
68-74.8 固定 移動 (航空移動を除く。)	68-72 放送 固定 移動	68-74.8 固定 移動	68-72.125	固定 移動	公共業務用 一般業務用		
	5. 173						
	72-73 固定 移動		72.125-72.215	移動	小電力業務用	ラジコン用発振器用とし、割当ては別表8-1による。	
			72.215-72.745	固定 移動	公共業務用 一般業務用		
			72.745-72.875	移動	小電力業務用	ラジコン用発振器用とし、割当ては別表8-1による。	
			72.875-73	固定 移動	公共業務用 一般業務用		
			73-74.6 電波天文	73-73.21 J36	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			5. 178	73.21-73.33 J36	移動	小電力業務用	ラジコン用発振器用とし、割当ては別表8-1による。
5. 149 5. 175 5. 177 5. 179	74.6-74.8 固定 移動	5. 149 5. 176 5. 179	73.33-74.55 J36	固定 移動	公共業務用 一般業務用		
	74.6-74.8 固定 移動		74.55-74.6 J36	移動	小電力業務用	ラジオマイク用とし、割当ては別表9-6による。	
			74.6-74.8	移動	小電力業務用	ラジオマイク用とし、割当ては別表9-6による。	
74.8-75.2	航空無線航行 5. 180 5. 181		74.8-75.2 J42	航空無線航行	公共業務用	マーカ・ビーコン用とする。	
75.2-87.5 固定 移動 (航空移動を除く。)	75.2-75.4 固定 移動		75.2-75.6	移動	小電力業務用	補聴援助用ラジオマイク用とし、割当ては別表9-7による。	
	5. 179						
	75.4-76 固定 移動	75.4-87 固定 移動	75.6-76	移動	小電力業務用	音声アシスト用無線電話用とし、割当ては別表9-9による。	
	76-88 放送 固定 移動	5. 182 5. 183 5. 188	76-90	放送 J15 移動	放送用 電気通信業務用	無線呼出用とし、割当ては放送局の設備を共用し、放送の電波に重畳する場合に限る。	
5. 175 5. 179 5. 187	87-100 放送 移動	87-100 固定 移動 放送	90-108	放送 J15	放送用		
87.5-100 放送	5. 185						
5. 190	88-100 放送						
100-108	放送						
	5. 192 5. 194						
108-117.975	航空無線航行 5. 197 5. 197A		108-117.975 J43	航空無線航行	公共業務用	I L S ローカライザ用、VOR用及びG B A S用とし、割当ては別表2-3による。	
117.975-137	航空移動 (R)		117.975-136 J18 J44 J45 J46	航空移動 (R)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
			136-137	航空移動 (R)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
	5. 111 5. 200 5. 201 5. 202						
137-137.025	宇宙運用 (宇宙から地球)	5. 203C	137-137.025	宇宙運用 (宇宙から地球)	公共業務用		

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
	気象衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.209 宇宙研究 (宇宙から地球) 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208		J50	J46A 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) J47 J48 J49	一般業務用 ----- 電気通信業務用 公共業務用	
137.025-137.175	宇宙運用 (宇宙から地球) 5.203C 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208		137.025-137.175 J50	宇宙運用 (宇宙から地球) J46A 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) J47 J48 J49	公共業務用 一般業務用 ----- 電気通信業務用 公共業務用	
137.175-137.825	宇宙運用 (宇宙から地球) 5.203C 5.209A 気象衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.209 宇宙研究 (宇宙から地球) 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208		137.175-137.825 J50	宇宙運用 (宇宙から地球) J46A J50A 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) J47 J48 J49	公共業務用 一般業務用 ----- 電気通信業務用 公共業務用	
137.825-138	宇宙運用 (宇宙から地球) 5.203C 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208		137.825-138 J50	宇宙運用 (宇宙から地球) J46A 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) J47 J48 J49	公共業務用 一般業務用 ----- 電気通信業務用 公共業務用	
138-143.6 航空移動 (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	138-143.6 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.207 5.213	138-143.6 固定 移動 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.207 5.213	138-142 航空移動 (OR) 142-144 J51	移動 陸上移動	公共業務用 ----- 小電力業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	人・動物検知通報システム用とし、割当ては別表9-13による。 二周波方式による使用は、146-148MHz帯と対とする。
143.6-143.65 航空移動 (OR) 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.211 5.212 5.214	143.6-143.65 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.207 5.213	143.6-143.65 固定 移動 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.207 5.213				
143.65-144 航空移動 (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	143.65-144 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.207 5.213	143.65-144 固定 移動 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.207 5.213				
144-146	アマチュア アマチュア衛星 5.216		144-146	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
146-148 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。)	146-148 アマチュア	146-148 アマチュア 固定 移動	146-148 J51	移動 陸上移動	小電力業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	人・動物検知通報システム用とし、割当ては別表9-13による。 二周波方式による使用は、142-144MHz帯と対とする。

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
	5. 217	5. 217				
148-149.9 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 209  5. 218 5. 218A 5. 219 5. 221	148-149.9 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 209  5. 218 5. 218A 5. 219 5. 221		148-149.9 J51 J53 J54 J55 J55A	移動衛星 (地球から宇宙) J49 陸上移動	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星データ通信とする。
149.9-150.05	移動衛星 (地球から宇宙) 5. 209 5. 220		149.9-150.05	移動衛星 (地球から宇宙) J49 J56	電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星データ通信とする。
150.05-153 固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文 5. 149	150.05-154 固定 移動  5. 225		150.05-154.44 J51	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	一周波方式による使用に限る。
153-154 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) 気象援助						
154-156.4875 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。)  5. 225A 5. 226	154-156.4875 固定 移動  5. 226	154-156.4875 固定 移動  5. 225A 5. 226	154.44-154.62 154.62-154.7 J51 154.7-156 J51	陸上移動 陸上移動 陸上移動	簡易無線通信業務用 公共業務用 公共業務用	割当ては、別表7-1による。  二周波方式による使用は、159.3-160.6MHz帯と対とする。
156.4875-156.5625	海上移動 (遭難及びDSCを用いた呼出し) 5. 111 5. 226 5. 227		156-156.7625 J18 J60 J61	海上移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	割当ては、別表3-4及び別表3-5による。
156.5625-156.7625 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) 5. 226	156.5625-156.7625 固定 移動 5. 226					
156.7625-156.7875 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 111 5. 226 5. 228	156.7625-156.7875 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 111 5. 226 5. 228	156.7625-156.7875 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 111 5. 226 5. 228	156.7625-156.7875 J18 J60 J61	海上移動  移動衛星 (地球から宇宙) J63	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用	割当ては、別表3-4及び別表3-5による。
156.7875-156.8125	海上移動 (遭難及び呼出し) 5. 111 5. 226		156.7875-156.8125 J18 J60 J61	海上移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	割当ては、別表3-4及び別表3-5による。
156.8125-156.8375 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 111 5. 226 5. 228	156.8125-156.8375 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 111 5. 226 5. 228	156.8125-156.8375 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 111 5. 226 5. 228	156.8125-157.45 J18 J60 J61	海上移動  移動衛星 (地球から宇宙) J63	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用	割当ては、別表3-4及び別表3-5による。
156.8375-157.1875 固定 移動 (航空移動を除く。) 5. 226	156.8375-157.1875 固定 移動 5. 226					
157.1875-157.3375 固定 移動 (航空移動を除く。) 海上移動衛星 5. 208A 5. 208B 5. 228AB 5. 228AC	157.1875-157.3375 固定 移動 海上移動衛星 5. 208A 5. 208B 5. 228AB 5. 228AC					

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
5. 226	5. 226					
157. 3375-161. 7875 固定 移動 (航空移動を除く。)	157. 3375-161. 7875 固定 移動		157. 45-159. 3 J51 J62	移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 一般業務用	
			159. 3-160. 6 J51	陸上移動	公共業務用	二周波方式による使用は、154. 7-156MHz 帯と対とする。
			160. 6-160. 975	海上移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	割当ては、別表 3-4 による。
			160. 975-161. 475 J51 J62	移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 一般業務用	
5. 226	5. 226		161. 475-161. 9375	海上移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	割当ては、別表 3-4 による。
161. 7875-161. 9375 固定 移動 (航空移動を除く。) 海上移動衛星 5. 208A 5. 208B 5. 228AB 5. 228AC	161. 7875-161. 9375 固定 移動 海上移動衛星 5. 208A 5. 208B 5. 228AB 5. 228AC					
			5. 226	5. 226		
161. 9375-161. 9625 固定 移動 (航空移動を除く。) 海上移動衛星 (地球から宇宙) 5. 228AA	161. 9375-161. 9625 固定 移動 海上移動衛星 (地球から宇宙) 5. 228AA		161. 9375-161. 9625	海上移動 海上移動衛星 (地球から宇宙) J63A	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	割当ては、別表 3-4 による。
			5. 226	5. 226		
161. 9625-161. 9875 固定 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 228F	161. 9625-161. 9875 航空移動 (OR) 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)	161. 9625-161. 9875 海上移動 航空移動 (OR) 5. 228E 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 228F	161. 9625-161. 9875	海上移動  航空移動 (OR) J64 移動衛星 (地球から宇宙) J65	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用	割当ては、別表 3-4 による。
			5. 226 5. 228A 5. 228B	5. 228C 5. 228D	5. 226	
161. 9875-162. 0125 固定 移動 (航空移動を除く。) 海上移動衛星 (地球から宇宙) 5. 228AA	161. 9875-162. 0125 固定 移動 海上移動衛星 (地球から宇宙) 5. 228AA		161. 9875-162. 0125	海上移動 海上移動衛星 (地球から宇宙) J63A	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	割当ては、別表 3-4 による。
			5. 226 5. 229	5. 226		
162. 0125-162. 0375 固定 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 228F	162. 0125-162. 0375 航空移動 (OR) 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)	162. 0125-162. 0375 海上移動 航空移動 (OR) 5. 228E 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 228F	162. 0125-162. 05	海上移動  航空移動 (OR) J64 移動衛星 (地球から宇宙) J65	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用	割当ては、別表 3-4 による。
			5. 226 5. 228A 5. 228B 5. 229	5. 228C 5. 228D	5. 226	
162. 0375-174 固定 移動 (航空移動を除く。)	162. 0375-174 固定 移動		162. 05-169 J66	固定 陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用での使用は、占有周波数帯幅が 100kHz 以下の場合に限る。
			169-170 J67	移動	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は補聴援助用ラジオマイク用とし、割当ては別表 9-7 による。
			170-205	移動	公共業務用 一般業務用	
5. 226 5. 229	5. 226 5. 230 5. 231					
174-223	174-216	174-223				

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
放送 5. 235 5. 237 5. 243	放送 固定 移動	固定 移動 放送 5. 233 5. 238 5. 240 5. 245	205-222	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 放送用 電気通信業務用 放送用	
	216-220 固定 海上移動 無線標定 5. 241 5. 242			放送 J15 放送 J88		
223-230 放送 固定 移動 5. 243 5. 246 5. 247	220-225 アマチュア 固定 移動 無線標定 5. 241	223-230 固定 移動 放送 航空無線航行 無線標定 5. 250	222-223	移動 航空無線航行 無線標定	公共業務用	
			225-235 固定 移動	223-226	移動 無線標定	公共業務用
230-235 固定 移動 5. 247 5. 251 5. 252	230-235 固定 移動 航空無線航行 5. 250	230-235 固定 移動 航空無線航行 5. 250	226-251 J18 J69 J70	移動	公共業務用 一般業務用	
235-267			固定 移動	251-253. 85 J67	移動	公共業務用 一般業務用
267-272	固定 移動 宇宙運用 (宇宙から地球) 5. 254 5. 257	266-271 J67	253. 85-255	移動	小電力業務用	コードレス電話用とし、割当ては別表 8-3 による。
			255-262 J67	移動	公共業務用	
272-273	宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動 5. 254	271-275 J67	262-266 J67	移動	公共業務用	狭帯域デジタル通信方式用とし、割当ては 271-275MHz 帯と対の二周波方式に限る。
273-312	固定 移動	275-276. 65	266-271 J67	移動	公共業務用	狭帯域デジタル通信方式用とし、割当ては 262-266MHz 帯と対の二周波方式に限る。
			275-276. 65	移動 (航空移動を除く。) 航空移動	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
			276. 65-277. 95	移動	電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用での使用は、無線呼出とする。
		277. 95-278. 15	移動 (航空移動を除く。) 航空移動	公共業務用 公共業務用 一般業務用		

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的	周波数の使用に関する条件
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)		(5)	(6)
			278.15-279.15	移動	電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用での使用は、無線呼出用とする。
			279.15-279.95	移動 (航空移動を除く。) 航空移動	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
			279.95-287.95	移動	電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用での使用は、無線呼出用とする。
312-315	5.254 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙)	5.254 5.255	287.95-322	移動 J71 航空移動	公共業務用 小電力業務用 公共業務用 一般業務用	小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用とし、割当ては別表9-1による。
315-322	固定 移動 5.254					
322-328.6	固定 移動 電波天文 5.149		322-322.425 J36	移動 電波天文	小電力業務用	ラジオマイク用とし、割当ては別表9-6による。
			322.425-328.6 J36	移動 電波天文	公共業務用	
328.6-335.4	航空無線航行 5.258 5.259		328.6-335.4	航空無線航行	公共業務用	I L S グライドパス用とし、割当ては別表2-3による。
335.4-387	固定 移動		335.4-347.7 J66 J72 J73	固定 移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、351.9-364.2MHz 帯と対とする。
			347.7-348.55	固定 移動	公共業務用	
			348.55-348.8125	移動	簡易無線通信業務用	割当ては、別表7-2による。 使用は、平成34年11月30日までに限る。
			348.8125-351.9	固定 移動	公共業務用 一般業務用 公共業務用 簡易無線通信業務用 一般業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-3による。
			351.9-364.2 J66 J72 J73	固定 移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、335.4-347.7MHz 帯と対とする。
			364.2-365.8	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
			365.8-368.2 J66	固定 陸上移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、383.8-386.2MHz 帯と対とする。
			368.2-369.1	固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、386.2-387.1MHz 帯と対とする。
			369.1-369.5	固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、387.1-387.5MHz 帯と対とする。
			369.5-370	固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、387.5-388MHz 帯と対とする。
			370-370.6	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、388-388.6MHz 帯と対とする。
			370.6-370.85	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	
			370.85-372.2	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用は、394.95-396.3MHz 帯と対とする。
			372.2-373.8	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
			373.8-375.4	固定	公共業務用	二周波方式による使用は、390.1-391.7MHz 帯と対とする。



国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
				移動	一般業務用	
			375.4-379	固定 移動	公共業務用	
			379-380.2	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、393.1-394.3MHz 帯と対とする。
			380.2-381.325	移動	小電力業務用	コードレス電話用とし、割当ては別表8-3による。
			381.325-382.2	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用は、397.425-398.4MHz 帯と対とする。
			382.2-382.7	固定 移動	公共業務用	
			382.7-383.8	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、398.7-399.7875MHz 帯と対とする。
			383.8-386.2 J66	固定 陸上移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、365.8-368.2MHz 帯と対とする。
	5.254		386.2-387.1	固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、368.2-369.1MHz 帯と対とする。
387-390	固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球)	5.208A 5.208B 5.254 5.255	387.1-387.5	固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、369.1-369.5MHz 帯と対とする。
			387.5-388	固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、369.5-370MHz 帯と対とする。
			388-388.6	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、370-370.6MHz 帯と対とする。
			388.6-390.1	固定 移動	公共業務用	
390-399.9	固定 移動		390.1-391.7	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、373.8-375.4MHz 帯と対とする。
			391.7-393.1	固定 移動	公共業務用	
			393.1-394.3	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、379-380.2MHz 帯と対とする。
			394.3-394.95	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	
			394.95-396.3	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用は、370.85-372.2MHz 帯と対とする。
			396.3-397.425	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			397.425-398.4	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用は、381.325-382.2MHz 帯と対とする。
			398.4-398.7	固定 移動	公共業務用	
			398.7-399.7875	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、382.7-383.8MHz 帯と対とする。
	5.254		399.7875-399.9	固定 移動	公共業務用	
399.9-400.05	移動衛星 (地球から宇宙)	5.209 5.220 5.260A 5.260B	399.9-400.05	移動衛星 (地球から宇宙) J49 J56 J73A J73B	電気通信業務用 公共業務用	
400.05-400.15	標準周波数報時衛星 (400.1MHz)		400.05-400.15 J74	標準周波数報時衛星	公共業務用	
	5.261 5.262					
400.15-401	気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) 宇宙運用 (宇宙から地球)	5.208A 5.208B 5.209 5.263	400.15-401 J76	移動衛星 (宇宙から地球) J47 J48 J49 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) J75 宇宙運用 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
	5.262 5.264					
401-402	気象援助		401-402	宇宙運用 (宇宙から地球)	公共業務用	

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
	宇宙運用 (宇宙から地球) 地球探査衛星 (地球から宇宙) 気象衛星 (地球から宇宙) 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.264A 5.264B		J75A J75B	地球探査衛星 (地球から宇宙) 気象衛星 (地球から宇宙) 移動	一般業務用 小電力業務用	体内植込型医療用データ伝送用とし、割当ては別表9-3による。
402-403	気象援助 地球探査衛星 (地球から宇宙) 気象衛星 (地球から宇宙) 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.264A 5.264B		402-403 J75A J75B	気象援助 地球探査衛星 (地球から宇宙) 気象衛星 (地球から宇宙) 固定 J77 移動	公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 小電力業務用 一般業務用	気象用ラジオ・ロボット用とし、割当ては別表11-1による。 公共業務用又は一般業務用での使用は、気象援助業務に密接な関係を有する場合に限る。 小電力業務用での使用は体内植込型医療用データ伝送用とし、割当ては別表9-3による。
403-406	気象援助 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.265		403-406	気象援助 固定 J77 移動	公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 小電力業務用 一般業務用	ラジオンデ用及び気象用ラジオ・ロボット用とし、割当ては別表11-1による。 公共業務用又は一般業務用での使用は、気象援助業務に密接な関係を有する場合に限る。 小電力業務用での使用は体内植込型医療用データ伝送用及び体内植込型医療用遠隔計測用とし、割当ては別表9-3による。
406-406.1	移動衛星 (地球から宇宙) 5.265 5.266 5.267		406-406.1 J78 J79	移動衛星 (地球から宇宙)	公共業務用 一般業務用	衛星位置指示無線標識用とし、割当ては406.025MHz、406.028MHz、406.031MHz、406.037MHz 又は406.04MHzに限る。
406.1-410	固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文 5.149 5.265		406.1-407.7875 J36 407.7875-408.25 J36 408.25-410 J36	固定 陸上移動 電波天文 固定 陸上移動 電波天文 固定 陸上移動 電波天文	公共業務用 一般業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、452.3875-452.7MHz 帯又は453.8875-454.0375MHz 帯と対とする。
410-420	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から宇宙) 5.268		410-410.3 J66 410.3-411.0375 J66 411.0375-411.3 J66 411.3-411.35 411.35-412 J66 412-412.35	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80 固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80 固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80 固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80 固定	公共業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、457.4-457.5125MHz 帯又は457.5875-458.2375MHz 帯と対とする。 二周波方式による使用は、457.3625-457.4125MHz 帯と対とする。 二周波方式による使用は、452.7-453.1MHz 帯と対とする。 二周波方式による使用は、451.5125-452.3875MHz 帯と対とする。

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
			J66	陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80	一般業務用 公共業務用 一般業務用	
			412.35-413.69375 J66	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80	公共業務用 一般業務用	
			413.69375-414.15	移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80	小電力業務用 公共業務用 一般業務用	無線電話用とし、割当ては別表9-8による。
			414.15-414.5 J66	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80	公共業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、451.5125-452.3875MHz帯と対とする。
			414.5-415.5 J66	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80	公共業務用 一般業務用	
			415.5-417.5 J66	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、460-462MHz帯と対とする。
			417.5-420 J66	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、454.9125-457.3625MHz帯と対とする。
420-430	固定 移動 (航空移動を除く。) 無線標定  5.269 5.270 5.271		420-430 J81	無線標定 移動 陸上移動 海上移動	公共業務用 一般業務用 小電力業務用 公共業務用 小電力業務用 小電力業務用	テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用、無線呼出用並びに無線電話用とし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては別表9-1に、無線呼出用への割当ては別表9-5に、無線電話用への割当ては別表9-8による。 小電力業務用での使用は医療用テレメーター用及び小電力セキュリティシステム用とし、医療用テレメーター用への割当ては別表9-2に、小電力セキュリティシステム用への割当ては別表8-4による。 小電力セキュリティシステム用とし、割当ては別表8-4による。
430-432 アマチュア 無線標定  5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	430-432 無線標定 アマチュア  5.271 5.276 5.278 5.279		430-432	アマチュア J34 無線標定	アマチュア業務用 公共業務用	
432-438 アマチュア 無線標定 地球探査衛星 (能動) 5.279A  5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	432-438 無線標定 アマチュア 地球探査衛星 (能動) 5.279A  5.271 5.276 5.278 5.279 5.281 5.282		432-438 J82	アマチュア J34 移動 J84 無線標定 地球探査衛星 (能動) J83	アマチュア業務用 小電力業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	国際輸送用データ伝送用とし、割当ては別表9-4による。
438-440 アマチュア 無線標定  5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	438-440 無線標定 アマチュア  5.271 5.276 5.278 5.279		438-440	アマチュア J34 無線標定	アマチュア業務用 公共業務用	
440-450	固定		440-450	無線標定	公共業務用	

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
	移動 (航空移動を除く。) 無線標定		J81 J85	移動	一般業務用 小電力業務用	テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに無線電話用とし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては別表 9-1 に、無線電話用への割当ては別表 9-8 による。 小電力業務用での使用は医療用テレメーター用とし、割当ては別表 9-2 による。
	5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286			陸上移動	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	
450-455	固定 移動 5.286AA		450-451.5125 J85	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、458.2375-459.5125MHz 帯と対とする。
			451.5125-452.3875	固定 移動	公共業務用	二周波方式による使用は、412-412.35MHz 帯又は 414.15-414.5MHz 帯と対とする。
			452.3875-452.7	固定 移動	公共業務用	二周波方式による使用は、407.7875-408.25MHz 帯と対とする。
			452.7-453.1	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、411.35-412MHz 帯と対とする。
			453.1-453.8875	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、467.65-468.54375MHz 帯と対とする。
			453.8875-454.04375	固定 移動	公共業務用	二周波方式による使用は、407.7875-408.25MHz 帯と対とする。
				陸上移動	一般業務用	二周波方式による使用は、467.65-468.54375MHz 帯と対とする。
			454.04375-454.2	移動	公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は無線電話用とし、割当ては別表 9-8 による。
	5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E		454.2-454.9125	固定 移動	公共業務用	二周波方式による使用は、465.2-465.9125MHz 帯と対とする。
455-456	455-456	455-456	454.9125-457.3625	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用は、417.5-420MHz 帯と対とする。
固定 移動 5.286AA	固定 移動 5.286AA 移動衛星 (地球から宇宙) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	固定 移動 5.286AA				
5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E		5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E				
456-459	固定 移動 5.286AA		457.3625-457.5125	固定 移動	公共業務用	二周波方式による使用は、410.3-410.3875MHz 帯又は 411.3-411.35MHz 帯と対とする。
	5.271 5.287 5.288		457.5125-457.5875	移動	公共業務用 一般業務用	船上通信用とし、割当ては別表 3-5 による。
			457.5875-458.2375	固定 移動	公共業務用	二周波方式による使用は、410.4-411.0375MHz 帯と対とする。
459-460	459-460	459-460	458.2375-459.5125	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、450-451.5125MHz 帯と対とする。
固定 移動 5.286AA	固定 移動 5.286AA 移動衛星 (地球から宇宙) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	固定 移動 5.286AA	459.5125-460	固定 移動	放送事業用	二周波方式による使用は、469.5-470MHz 帯と対とする。
5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E		5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E				
460-470	固定 移動 5.286AA 気象衛星 (宇宙から地球)		460-462 J87	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、415.5-417.5MHz 帯と対とする。
				気象衛星 (宇宙から地球) J86	公共業務用 一般業務用	
			462-465 J87	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	電気通信業務用の無線呼出用への割当ては、462.25MHz、462.275MHz 及び 462.3MHz に限る。 放送事業用での使用は、占有周波数帯幅が 100kHz 以下の場合に限る。

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)			
			気象衛星 (宇宙から地球) J86	一般業務用 公共業務用 一般業務用	
			465-465.175 移動	簡易無線通信業務用	割当ては、別表7-1による。 使用は、平成34年11月30日までに限る。
			465.175-465.2 固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			465.2-465.9125 J87 固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J86	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、454.2-454.9125MHz帯と対とする。
			465.9125-467.5 J87 固定 気象衛星 (宇宙から地球) J86 移動	公共業務用 一般業務用 公共業務用 簡易無線通信業務用 一般業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-3による。
			467.5-467.65 移動	公共業務用 一般業務用	船上通信用とし、割当ては別表3-5による。
			467.65-468.54375 J87 固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J86	公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、453.1-454.04375MHz帯と対とする。
			468.54375-468.875 J87 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J86	簡易無線通信業務用 公共業務用 一般業務用	割当ては、別表7-1による。 使用は、平成34年11月30日までに限る。
			468.875-469.425 J87 固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J86	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	
			469.425-469.5 移動	小電力業務用	テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用とし、割当ては別表9-1による。
			469.5-470 J87 固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J86	放送事業用 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、459.5125-460MHz帯と対とする。
	5.287 5.288 5.289 5.290				
470-694 放送	470-512 放送 固定 移動 5.292 5.293 5.295	470-585 固定 移動 5.296A 放送 5.291 5.298	470-710 J36 J52 J90 固定 放送 J15 陸上移動 放送 J88 J89	放送事業用 放送用 放送事業用 一般業務用 電気通信業務用 放送用	特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用とする。 エリア放送用とする。
	512-608 放送 5.295 5.297	585-610 固定 移動 5.296A 放送 無線航行 5.149 5.305 5.306 5.307			
	608-614 電波天文 移動衛星 (航空移動衛星 (地球から宇宙)を除く。)	610-890 固定 移動 5.296A 5.313A			
	614-698 放送	5.317A 放送			

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.312	固定 移動					
694-790 移動(航空移動を除く。) 5.312A 5.317A 放送	5.293 5.308 5.308A 5.309		710-714	陸上移動	放送事業用 一般業務用	特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用とする。
	698-806 移動 5.317A 放送 固定		714-750	移動	電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
5.300 5.312			750-770 J91	陸上移動	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	700MHz帯高度道路交通システム用とし、小電力業務用への割当ては別表8-10による。
790-862 固定 移動(航空移動を除く。) 5.316B 5.317A 放送	5.293 5.309		770-806	移動 J93	電気通信業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
	806-890 固定 移動 5.317A 放送		806-810	移動	公共業務用 小電力業務用	小電力業務用での使用はラジオマイク用とし、割当ては別表9-6による。
5.312 5.319			810-850 J67	移動 J68	電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
862-890 固定 移動(航空移動を除く。) 5.317A 放送 5.322	5.317 5.318	5.149 5.305 5.306 5.307 5.320	850-860 J67	移動 J68	一般業務用	デジタルMC A陸上移動通信用とし、930-940MHz帯と対の二周波方式に限る。
5.319 5.323			860-895 J67 J94	移動 J68	電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
890-942 固定 移動(航空移動を除く。) 5.317A 放送 5.322 無線標定	890-902 固定 移動(航空移動を除く。) 5.317A 無線標定	890-942 固定 移動 5.317A 放送 無線標定	895-900 J67	移動 J68	一般業務用	高度MC A陸上移動通信用とし、940-945MHz帯と対の二周波方式に限る。
	5.318 5.325		900-915 J67	移動 J68	電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
	902-928 固定 アマチュア 移動(航空移動を除く。) 5.325A 無線標定		915-930 J67	移動 J68	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに移動体識別用とし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては別表9-1に、移動体識別用への割当ては別表9-10による。 一般業務用のうち、移動体識別用への割当ては、別表6-2による。
	5.150 5.325 5.326		930-940 J67	移動 J68	一般業務用	デジタルMC A陸上移動通信用とし、850-860MHz帯と対の二周波方式に限る。
5.323	928-942 固定 移動(航空移動を除く。) 5.317A 無線標定		940-945 J67	移動 J68	一般業務用	高度MC A陸上移動通信用とし、895-900MHz帯と対の二周波方式に限る。
942-960 固定 移動(航空移動を除く。)	5.325	5.327	945-960 J67 J94	移動 J68	電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
	942-960 固定 移動 5.317A	942-960 固定 移動 5.317A				

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
5.317A 放送 5.322  5.323		放送  5.320				
960-1164	航空無線航行 5.328 航空移動 (R) 5.327A  5.328AA		960-1164	航空無線航行	公共業務用	航空用DME用、タカン用、ATCRBS用及びACAS用とし、割当ては別表2-3による。
1164-1215	航空無線航行 5.328 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5.328B  5.328A		1164-1215 J97	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J98 航空無線航行	公共業務用 一般業務用	
1215-1240	地球探査衛星 (能動) 無線標定 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5.328B 5.329 5.329A 宇宙研究 (能動)  5.330 5.331 5.332		1215-1240	移動  無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J98 J99 J100 無線標定 地球探査衛星 (能動) J101 宇宙研究 (能動) J101	小電力業務用 一般業務用  公共業務用 一般業務用	航空用DME用及びタカン用とし、割当ては別表2-3による。 小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用とし、割当ては別表9-1による。 一般業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用とし、割当ては別表6-1による。
1240-1300	地球探査衛星 (能動) 無線標定 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5.328B 5.329 5.329A 宇宙研究 (能動) <u>アマチュア</u>		1240-1260	移動  無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J98 J99 J100 無線標定 地球探査衛星 (能動) J101 宇宙研究 (能動) J101	放送事業用 小電力業務用 一般業務用  公共業務用 一般業務用	小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用とし、割当ては別表9-1による。 一般業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用とし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては別表6-1による。
			1260-1300 J82	移動 J103  無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J98 J99 J100 無線標定 地球探査衛星 (能動) J102 宇宙研究 (能動) J102 <u>アマチュア</u>	公共業務用 放送事業用 一般業務用  公共業務用 一般業務用  アマチュア業務用	
1300-1350	航空無線航行 5.337 無線標定 無線航行衛星 (地球から宇宙)  5.149 5.337A		1300-1350 J36 J105	無線航行衛星 (地球から宇宙) 無線標定 航空無線航行 J104	公共業務用 一般業務用  公共業務用	航空路監視用レーダー (ARSR) 用とする。
1350-1400 固定 移動	1350-1400 無線標定 5.338A		1350-1400 J36 J106	無線標定	公共業務用 一般業務用	

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)	無線局の目的	周波数の使用に関する条件	
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)				(4)
無線標定 5.149 5.338 5.338A 5.339	5.149 5.334 5.339					
1400-1427	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) 5.340 5.341		1400-1427 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
1427-1429	宇宙運用 (地球から宇宙) 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.341A 5.341B 5.341C 5.338A 5.341		1427-1429	固定 宇宙運用 (地球から宇宙) 移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用	エントランス回線用とし、割当ては1427.9-1429MHz帯に限る。 携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
1429-1452 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.341A 5.338A 5.341 5.342	1429-1452 固定 移動 5.341B 5.341C 5.343 5.338A 5.341		1429-1475.9 J67	固定 移動	電気通信業務用 電気通信業務用	エントランス回線用とし、割当ては1429-1462.9MHz帯に限る。 携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
1452-1492 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.346 放送 放送衛星 5.208B 5.341 5.342 5.345	1452-1492 固定 移動 5.341B 5.343 5.346A 放送 放送衛星 5.208B 5.341 5.344 5.345		1475.9-1518 J67 J94	固定 移動	電気通信業務用 電気通信業務用	エントランス回線用とし、割当ては1475.9-1510.9MHz帯に限る。 携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
1492-1518 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.341A 5.341 5.342	1492-1518 固定 移動 5.341B 5.343 5.341 5.344	1492-1518 固定 移動 5.341C 5.341				
1518-1525 固定 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	1518-1525 固定 移動 5.343 移動衛星 (宇宙から地球) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.344	1518-1525 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341	1518-1525 J67	移動 移動衛星 (宇宙から地球) J109 J110 J111 J112	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	携帯無線通信用とする。
1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 5.343 5.341 5.351 5.354	1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 5.349 5.341 5.351 5.352A 5.354	1525-1530 J113 J114 J115	移動衛星 (宇宙から地球) J48	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 5.353A 地球探査衛星	1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 5.353A 地球探査衛星 固定		1530-1544 J114 J115 J116	移動衛星 (宇宙から地球) J48	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。



国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
固定 移動 (航空移動を除く。)	移動 5.343					
5.341 5.342 5.351 5.354	5.341 5.351 5.354					
1535-1559	移動衛星 (宇宙から地球)	5.208B 5.351A				
			1544-1545 J115 J117	移動衛星 (宇宙から地球) J48	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。 公共業務用での使用は、COSPAS/SARSAT及びLUT用とする。
			1545-1555 J114 J115 J119 J120	移動衛星 (宇宙から地球) J48	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
	5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A		1555-1559 J114 J115	移動衛星 (宇宙から地球) J48	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
1559-1610	航空無線航行 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5.208B 5.328B 5.329A		1559-1610	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J48 J98 J100 J120A 航空無線航行	公共業務用 一般業務用 公共業務用	
1610-1610.6	1610-1610.6	1610-1610.6	1610-1610.6	移動衛星 (地球から宇宙) J112 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙) J125	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星通信用とする。
移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙)	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙)	J36 J121 J122 J123 J124			
5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372				
1610.6-1613.8	1610.6-1613.8	1610.6-1613.8	1610.6-1613.8	移動衛星 (地球から宇宙) J112 J126A 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙) J125 電波天文	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星通信用とする。
移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 電波天文 航空無線航行	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 電波天文 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙)	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 電波天文 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙)	J36 J121 J122 J123 J124			
5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372				
1613.8-1621.35	1613.8-1621.35	1613.8-1621.35	1613.8-1621.35	移動衛星 (地球から宇宙) J112 J126A 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙) J125	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星通信用とする。
移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙) 移動衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 無線測位衛星 (地球から宇宙)	J36 J121 J122 J123 J124 J126			
5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372				
1621.35-1626.5	1621.35-1626.5	1621.35-1626.5	1621.35-1626.5	海上移動衛星 (宇宙から地球) J126B J126C 移動衛星 (地球から宇宙) J126A 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙) J125	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星通信用とする。
海上移動衛星 (宇宙から地球) 5.373 5.373A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 移動衛星 (宇宙から地球) (海上移動衛星 (宇宙から地球) を除く。)	海上移動衛星 (宇宙から地球) 5.373 5.373A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙) 移動衛星 (宇宙から地球) (海上移動衛星 (宇宙から地球) を除く。)	海上移動衛星 (宇宙から地球) 5.37 5.373A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 移動衛星 (宇宙から地球) (海上移動衛星 (宇宙から地球) を除く。)	J36 J121 J122 J123 J124 J126			

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)	無線局の目的	周波数の使用に関する条件	
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)				(4)
	)を除く。)	無線測位衛星 (地球から宇宙)				
5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372				
1626.5-1660	移動衛星 (地球から宇宙)	5.351A	1626.5-1631.5 J114 J115 J116	移動衛星 (地球から宇宙) J112	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
			1631.5-1636.5 J114 J115 J116 J127	移動衛星 (地球から宇宙) J112	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
			1636.5-1645.5 J114 J115 J116	移動衛星 (地球から宇宙) J112	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
			1645.5-1646.5 J115 J118	移動衛星 (地球から宇宙) J112	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
			1646.5-1656.5 J114 J115 J120 J128	移動衛星 (地球から宇宙) J112	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
			1656.5-1660 J114 J115 J127	移動衛星 (地球から宇宙) J112	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
1660-1660.5	移動衛星 (地球から宇宙) 電波天文	5.351A	1660-1660.5 J36 J114 J115 J129	移動衛星 (地球から宇宙) J112	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
	5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A			電波天文		
1660.5-1668	電波天文 宇宙研究 (受動) 固定 移動 (航空移動を除く。)		1660.5-1668 J36	宇宙研究 (受動) 電波天文		
	5.149 5.341 5.379 5.379A					
1668-1668.4	移動衛星 (地球から宇宙) 電波天文 宇宙研究 (受動) 固定 移動 (航空移動を除く。)	5.351A 5.379B 5.379C	1668-1668.4 J36 J130	移動衛星 (地球から宇宙) J112 J131 J132 宇宙研究 (受動) 電波天文	電気通信業務用 公共業務用	
	5.149 5.341 5.379 5.379A					
1668.4-1670	気象援助 固定 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) 電波天文	5.351A 5.379B 5.379C	1668.4-1670 J36 J130 J133	移動衛星 (地球から宇宙) J112 J131 J132 気象援助 電波天文	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	5.149 5.341 5.379D 5.379E					
1670-1675	気象援助 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 移動衛星 (地球から宇宙)	5.351A 5.379B	1670-1675 J130 J133 J134	移動 移動衛星 (地球から宇宙) J112 J131 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	ラジオゾンデ用とし、公共業務用への割当ては別表11-1による。
	5.341 5.379D 5.379E 5.380A					
1675-1690	気象援助 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)		1675-1690	移動 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	ラジオゾンデ用とし、公共業務用への割当ては別表11-1による。
	5.341					
1690-1700	1690-1700		1690-1700	気象援助	公共業務用	

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.289 5.341 5.382	気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) 5.289 5.341 5.381 5.382		J87	気象衛星 (宇宙から地球)	一般業務用	
1700-1710 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 5.289 5.341		1700-1710 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 5.289 5.341 5.384	1700-1710 J87	気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	
1710-1930	固定 移動 5.384A 5.388A 5.388B 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388		1710-1850 J36 J94 J135	固定 移動 J136	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	この周波数の使用は、平成37年3月31日までに限る。 電気通信業務用での使用は携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
			1850-1885 J94	移動 J136	電気通信業務用 公共業務用 小電力業務用	電気通信業務用での使用はPHS用及び携帯無線通信用とし、PHS用への割当ては別表8-7に、携帯無線通信用への割当ては別表10-2による。 小電力業務用での使用はPHS用とし、割当ては別表8-7による。
1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388B 5.388	1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388B 移動衛星 (地球から宇宙) 5.388	1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388B 5.388	1885-1980 J137	移動 J138 J139	電気通信業務用 小電力業務用	電気通信業務用での使用はPHS用及び携帯無線通信用とし、PHS用への割当ては別表8-7に、携帯無線通信用への割当ては別表10-2による。 小電力業務用での使用はデジタルコードレス電話用及びPHS用とし、デジタルコードレス電話用への割当ては別表8-6に、PHS用への割当ては別表8-7による。
1970-1980	固定 移動 5.388A 5.388B 5.388					
1980-2010	固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 5.388 5.389A 5.389B 5.389F		1980-2010 J137 J140	移動 移動衛星 (地球から宇宙) J112	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	
2010-2025 固定 移動 5.388A 5.388B 5.388	2010-2025 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5.388 5.389C 5.389E	2010-2025 固定 移動 5.388A 5.388B 5.388	2010-2025 J137	移動 J138 J139	電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表10-3による。
2025-2110	宇宙運用 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 固定 移動 5.391 宇宙研究 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 5.392		2025-2110 J142	宇宙運用 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 宇宙研究 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 移動 J141	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用	
2110-2120	固定 移動 5.388A 5.388B 宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙) 5.388		2110-2120 J94 J137	移動 J138 J139 宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
2120-2160 固定 移動 5.388A 5.388B	2120-2160 固定 移動 5.388A 5.388B 移動衛星 (宇宙から地球)	2120-2160 固定 移動 5.388A 5.388B	2120-2170 J94 J137	移動 J138 J139	電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
5.388	5.388	5.388				
2160-2170 固定 移動 5.388A 5.388B	2160-2170 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球)	2160-2170 固定 移動 5.388A 5.388B				
5.388	5.388 5.389C 5.389E	5.388				
2170-2200	固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.351A  5.388 5.389A 5.389F	2170-2200 J137 J140	移動 移動衛星 (宇宙から地球) J112	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用		
2200-2290	宇宙運用 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 固定 移動 5.391 宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙)  5.392	2200-2290 J142	宇宙運用 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 移動 J141	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用  電気通信業務用 公共業務用		
2290-2300	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)	2290-2300	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用		
2300-2450 固定 移動 5.384A アマチュア 無線標定	2300-2450 固定 移動 5.384A 無線標定 アマチュア	2300-2330  2330-2370  2370-2400  2400-2450 J37 J82	固定 移動  固定 移動  移動  無線標定  アマチュア	公共業務用  公共業務用 放送事業用  公共業務用  小電力業務用 一般業務用  公共業務用 小電力業務用 アマチュア業務用		小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用及び移動体識別用とし、小電力データ通信システム用への割当ては別表8-5による。 一般業務用での使用は移動体識別用とし、割当ては別表6-2による。 小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
5.150 5.282 5.395	5.150 5.282 5.393 5.394					
2450-2483.5 固定 移動 無線標定	2450-2483.5 固定 移動 無線標定	2450-2483.5 J37	移動   無線標定	小電力業務用 一般業務用  公共業務用 小電力業務用		小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用及び移動体識別用とし、小電力データ通信システム用への割当ては別表8-5による。 一般業務用での使用は移動体識別用とし、割当ては別表6-2による。 小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
5.150	5.150					
2483.5-2500 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.351A 無線測位衛星 (宇宙から地球) 5.398 無線標定 5.398A	2483.5-2500 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.351A 無線標定 無線測位衛星 (宇宙から地球) 5.398	2483.5-2500 J37 J144	固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.351A 無線標定 無線測位衛星 (宇宙から地球) 5.398  移動衛星 (宇宙から地球) J112 無線測位衛星 (宇宙から地球) J143 無線標定	公共業務用 小電力業務用 一般業務用  電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用		公共業務用のうち、道路交通情報通信 (VICS) 用への割当ては、2499.7MHzに限る。 小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
5.150 5.399 5.401 5.402	5.150 5.402					
2500-2520 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。)	2500-2520 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球)	2500-2535 J146 J147	移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (宇宙から地球) J112 J145	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用		電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星通信とする。

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
5.384A	5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A	5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (宇宙から地球) 5.351A 5.407 5.414 5.414A				
5.412	5.404	5.404 5.415A				
2520-2655 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	2520-2655 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	2520-2535 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416  5.403 5.414A 5.415A				
		2535-2655 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	2535-2545	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用	
			2545-2575 J94	移動 (航空移動を除く。) J148	電気通信業務用	広帯域移動無線アクセスシステム用とする。
			2575-2595 J94	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	広帯域移動無線アクセスシステム用とする。
5.339 5.412 5.418B 5.418C	5.339 5.418B 5.418C	5.339 5.418 5.418A 5.418B 5.418C	2595-2655 J94	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用	広帯域移動無線アクセスシステム用とする。
2655-2670 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.208B 5.413 5.416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2670 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) 5.208B 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.208B 5.413 5.416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2670 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.208B 5.413 5.416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2690 J36 J149	移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) J112 J150	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星通信用とする。
5.149 5.412	5.149	5.149 5.420				
2670-2690 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2670-2690 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) 5.208B 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2670-2690 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 5.419 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)				
5.149 5.412	5.149	5.149				
2690-2700	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		2690-2700 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
5.340 5.422	5.340 5.422					
2700-2900	航空無線航行 5.337		2700-2900	航空無線航行 J104	公共業務用	空港監視レーダー (ASR) 用とする。

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
	<u>無線標定</u> 5. 423 5. 424			<u>無線標定</u> J151	公共業務用	
2900-3100	無線標定 5. 424A 無線航行 5. 426 5. 425 5. 427		2900-3100 J152 J154	無線航行 J153 <u>無線標定</u> J155	公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	船舶無線航行用レーダー用とする。
3100-3300	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 5. 149 5. 428		3100-3300 J36 J156	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 一般業務用	
3300-3400 無線標定  5. 149 5. 429 5. 429A 5. 429B 5. 430	3300-3400 無線標定 <u>アマチュア</u> 固定 移動 5. 149 5. 429C 5. 429D	3300-3400 無線標定 <u>アマチュア</u>  5. 149 5. 429 5. 429E 5. 429F	3300-3400 J36	移動  <u>無線標定</u>	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用	
3400-3600 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 5. 430A <u>無線標定</u>  5. 431	3400-3500 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 5. 431A 5. 431B <u>アマチュア</u> <u>無線標定</u> 5. 433 5. 282	3400-3500 固定 固定衛星 (宇宙から地球) <u>アマチュア</u> 移動 5. 432 5. 432B <u>無線標定</u> 5. 433 5. 282 5. 432A	3400-3456 J157 J216	固定 移動 (航空移動を除く。) 固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用での使用は携帯無線通信用とし、割当ては別表 10-3 による。 放送事業用での使用は、平成 34 年 11 月 30 日までに限る。
			3456-3600 J157 J216	固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表 10-3 による。
		3500-3600 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 5. 431B <u>無線標定</u> 5. 433	3500-3600 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 5. 433A <u>無線標定</u> 5. 433			
3600-4200 固定 固定衛星 (宇宙から地球) <u>移動</u>	3600-3700 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 5. 434 <u>無線標定</u> 5. 433	3600-3700 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) <u>無線標定</u> 5. 435	3600-4200 J158	固定衛星 (宇宙から地球) 移動	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表 10-3 による。
4200-4400	航空移動 (R) 5. 436 航空無線航行 5. 438 5. 437 5. 439 5. 440		4200-4400 J159	航空移動 (R) J159A 航空無線航行 J160 地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	公共業務用 一般業務用	
4400-4500	固定 移動 5. 440A		4400-4500	移動	電気通信業務用	
4500-4800	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5. 441 移動 5. 440A		4500-4800	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J161 移動	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は携帯無線通信用とし、割当ては別表 10-3 による。
4800-4990	固定		4800-4900	移動 J162	電気通信業務用	

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)			
	移動 5.440A 5.441A 5.441B 5.442 電波天文 5.149 5.339 5.443		4900-5000 J106	電波天文 移動 J162 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	5 GHz 帯無線アクセスシステム用とし、割当ては別表 11-2 による。
4990-5000	固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文 宇宙研究 (受動) 5.149			電波天文	
5000-5010	航空移動衛星 (R) 5.443AA 航空無線航行 無線航行衛星 (地球から宇宙)		5000-5010	航空移動衛星 (R) J163 航空無線航行 無線航行衛星 (地球から宇宙) J120A	公共業務用 公共業務用 一般業務用
5010-5030	航空移動衛星 (R) 5.443AA 航空無線航行 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5.328B 5.443B		5010-5030	航空移動衛星 (R) J163 航空無線航行 無線航行衛星 (宇宙から宇宙) (宇宙から地球) J98 J164	公共業務用 公共業務用 一般業務用
5030-5091	航空移動 (R) 5.443C 航空移動衛星 (R) 5.443D 航空無線航行 5.444		5030-5091	航空移動 (R) J169 航空移動衛星 (R) J170 航空無線航行	公共業務用 公共業務用 公共業務用
5091-5150	固定衛星 (地球から宇宙) 5.444A 航空移動 5.444B 航空移動衛星 (R) 5.443AA 航空無線航行 5.444		5091-5150 J167	固定衛星 (地球から宇宙) 航空移動 J166 航空移動衛星 (R) J163 航空無線航行	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用
5150-5250	航空無線航行 固定衛星 (地球から宇宙) 5.447A 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.446D 5.447 5.447B 5.447C		5150-5250 J171 J172	固定衛星 (地球から宇宙) J168 移動 J173 J174 J175	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 小電力業務用 一般業務用
5250-5255	地球探査衛星 (能動) 無線標定 宇宙研究 5.447D 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.447F 5.447E 5.448 5.448A		5250-5255 J176 J177 J178	移動 J173 J175 J179 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究	小電力業務用 公共業務用 一般業務用
5255-5350	地球探査衛星 (能動) 無線標定 宇宙研究 (能動) 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.447F 5.447E 5.448 5.448A		5255-5350 J176 J178	移動 J173 J175 J179 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	小電力業務用 公共業務用 一般業務用
5350-5460	地球探査衛星 (能動) 5.448B 宇宙研究 (能動) 5.448C 航空無線航行 5.449 無線標定 5.448D		5350-5460 J180	航空無線航行 無線標定 J182 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) J181	公共業務用 一般業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用
5460-5470	無線航行 5.449 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)		5460-5470 J180	航空無線航行 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 一般業務用

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
	無線標定 5.448D 5.448B			無線標定 J182	公共業務用	
5470-5570	海上無線航行 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.450A 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 5.450B		5470-5570 J180	移動 J173 J175 J183 海上無線航行 無線標定 J184 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	電気通信業務用 公共業務用 小電力業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。 船舶無線航行用レーダー用とする。
5570-5650	5.448B 5.450 5.451 海上無線航行 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.450A 無線標定 5.450B		5570-5650	移動 J173 J175 J183 海上無線航行 無線標定 J184	電気通信業務用 公共業務用 小電力業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。 船舶無線航行用レーダー用とする。
5650-5725	無線標定 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.450A アマチュア 宇宙研究 (深宇宙) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455		5650-5725 J82	移動 J183 無線標定 アマチュア	公共業務用 小電力業務用 一般業務用 公共業務用 アマチュア業務用	小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
5725-5830 固定衛星 (地球から宇宙) 無線標定 アマチュア 5.150 5.451 5.453 5.455	5725-5830 無線標定 アマチュア 5.150 5.453 5.455		5725-5770 J37	移動 無線標定 アマチュア	公共業務用 小電力業務用 一般業務用 公共業務用 アマチュア業務用	小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
5830-5850 固定衛星 (地球から宇宙) 無線標定 アマチュア アマチュア衛星 (宇宙から地球) 5.150 5.451 5.453 5.455	5830-5850 無線標定 アマチュア アマチュア衛星 (宇宙から地球) 5.150 5.453 5.455		5770-5850 J37	移動 無線標定 アマチュア J185	公共業務用 小電力業務用 一般業務用 公共業務用 アマチュア業務用	公共業務用又は一般業務用のうち、狭域通信システムの基地局への割当ては、別表11-3による。 小電力業務用での使用は狭域通信システム用とし、割当ては別表8-8及び別表8-9による。
5850-5925 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 5.150	5850-5925 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 アマチュア 無線標定 5.150	5850-5925 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 無線標定 5.150	5850-5925 J37	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動	電気通信業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	
5925-6700	固定 5.457 固定衛星 (地球から宇宙) 5.457A 5.457B 移動 5.457C		5925-6425 6425-6570 J187 6570-6870 J187A	固定 固定衛星 (地球から宇宙) J186 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 固定	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用	



国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)			
6700-7075	5. 149 5. 440 5. 458 固定 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) 5. 441 移動	5. 441	6870-7075	放送事業用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用	
	固定衛星 (地球から宇宙) J161			固定 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用	
7075-7145	5. 458 5. 458A 5. 458B 固定 移動	5. 458 5. 459	7075-7125	放送事業用 電気通信業務用 公共業務用	
	固定衛星 (地球から宇宙) J161			固定 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用	
7145-7190	5. 458 5. 459 固定 移動 宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙)	5. 458 5. 459	7125-7145	放送事業用 電気通信業務用 公共業務用	
	宇宙研究 (地球から宇宙) J188			固定 移動 公共業務用	
7190-7235	5. 458 5. 459 固定 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) 5. 460A 5. 460B 宇宙研究 (地球から宇宙) 5. 460	5. 458 5. 459	7145-7190	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
	地球探査衛星 (地球から宇宙) J188A J188B 宇宙研究 (地球から宇宙) J188			固定 移動 公共業務用 一般業務用	
7235-7250	5. 458 5. 459 固定 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) 5. 460A	5. 458 5. 459	7190-7235	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
	地球探査衛星 (地球から宇宙) J188A J188B 宇宙研究 (地球から宇宙) J188			固定 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) J188A	
7250-7300	5. 458 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動	5. 461	7235-7250	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	
	5. 461 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)			固定 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) 5. 460A	
7300-7375	5. 461 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	5. 461	7250-7425 J189 J189A	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	
	海上移動衛星 (宇宙から地球) 5. 461AA 5. 461AB			固定 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) 5. 460A	
7375-7450	5. 461 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	5. 461	7425-7750 J187A J189B	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
	海上移動衛星 (宇宙から地球) 5. 461AA 5. 461AB			固定衛星 (宇宙から地球)	
7450-7550	5. 461A 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	5. 461A	7300-7375	電気通信業務用 公共業務用	
	海上移動衛星 (宇宙から地球) 5. 461AA 5. 461AB 気象衛星 (宇宙から地球)			固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	
7550-7750	5. 461A 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	5. 461A	7450-7550	電気通信業務用 公共業務用	
	海上移動衛星 (宇宙から地球) 5. 461AA 5. 461AB			固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	
7750-7900	5. 461B 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 5. 461B	5. 461B	7550-7750	公共業務用	
			7750-7900	固定 移動 (航空移動を除く。)	

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)	無線局の目的	周波数の使用に関する条件	
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)				(4)
	移動 (航空移動を除く。)			気象衛星 (宇宙から地球) J190	公共業務用 一般業務用	
7900-8025	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 5.461		7900-8025 J191	固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用	
8025-8175	地球探査衛星 (宇宙から地球) 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 5.463 5.462A		8025-8175 J191A	固定衛星 (地球から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
8175-8215	地球探査衛星 (宇宙から地球) 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 気象衛星 (地球から宇宙) 移動 5.463 5.462A		8175-8215 J191A	固定衛星 (地球から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球) 気象衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
8215-8400	地球探査衛星 (宇宙から地球) 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 5.463 5.462A		8215-8400 J191A	固定衛星 (地球から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
8400-8500	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.465 5.466		8400-8500	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から地球) J192	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
8500-8550	無線標定 5.468 5.469		8500-8550	無線標定	公共業務用	
8550-8650	無線標定 宇宙研究 (能動) 地球探査衛星 (能動) 5.468 5.469 5.469A		8550-8650 J193	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
8650-8750	無線標定 5.468 5.469		8650-8750	無線標定	公共業務用	
8750-8850	無線標定 航空無線航行 5.470 5.471		8750-8850	航空無線航行 無線標定	公共業務用 一般業務用 公共業務用	
8850-9000	無線標定 海上無線航行 5.472 5.473		8850-9000	海上無線航行 J194 無線標定	公共業務用 一般業務用	
9000-9200	航空無線航行 5.337 無線標定 5.471 5.473A		9000-9200 J195	航空無線航行 J104 無線標定	公共業務用	
9200-9300	海上無線航行 5.472 無線標定 地球探査衛星 (能動) 5.474A 5.474B 5.474C 5.473 5.474 5.474D		9200-9300 J194	海上無線航行 無線標定 地球探査衛星 (能動) J195A J195B J195C	公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	捜索救助用レーダートランスポンダ用とする。

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)			
9300-9500	無線航行 5.475 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)  5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A		9300-9500 J197 J198 J199	J195D 海上無線航行 J154 航空無線航行 J196 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 検索救助用レーダートランスポンダ用及び船舶無線航行用レーダー用とする。 航空機無線航行用レーダー用とする。
9500-9800	無線標定 無線航行 宇宙研究 (能動) 地球探査衛星 (能動)  5.476A		9500-9800 J199	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 一般業務用
9800-9900	無線標定 固定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)  5.477 5.478 5.478A 5.478B		9800-9900 J200 J201	固定 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 一般業務用
9900-10000	無線標定 地球探査衛星 (能動) 5.474A 5.474B 5.474C 固定 5.474D 5.477 5.478 5.479		9900-10000 J202	固定 無線標定 地球探査衛星 (能動) J195A J195B J195C J195D	公共業務用 一般業務用