

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 電波天文	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・ブイ用とする。
	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。
47-68 放送	47-50 固定 移動	47-50 固定 放送 移動 5.162A				
	50-54 アマチュア 5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170		50-54	アマチュア	アマチュア業務用	
	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	
			60.7925-68	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。
5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171	5.172	5.162A				
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	

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 5.175 5.177 5.179	5.173	5.149 5.176 5.179					
	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。	
	5.178			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	
				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。
	5.178			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	75.4-87 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		75.6-76	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		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	87-100 固定 移動 放送	90-108	放送 J15	放送用		
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 ローカライザ用及びVOR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		
137-137.025	5.111 5.200 5.201 5.202 宇宙運用 (宇宙から地球) 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。)		137-137.025 J50	宇宙運用 (宇宙から地球) 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		

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)			
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208					
137.025-137.175	宇宙運用 (宇宙から地球) 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.209 移動 (航空移動 (R) を除く。)		137.025-137.175 J50	宇宙運用 (宇宙から地球) 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	
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208			移動衛星 (宇宙から地球) J47 J48 J49	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) 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。)		137.175-137.825 J50	宇宙運用 (宇宙から地球) 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	
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208			移動衛星 (宇宙から地球) J47 J48 J49	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) 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.209 移動 (航空移動 (R) を除く。)		137.825-138 J50	宇宙運用 (宇宙から地球) 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	
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208			移動衛星 (宇宙から地球) J47 J48 J49	電気通信業務用 公共業務用	
138-143.6 航空移動 (OR)	138-143.6 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球)	138-143.6 固定 移動 宇宙研究 (宇宙から地球)	138-142 142-144 J51	航空移動 (OR) 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。
5.210 5.211 5.212 5.214		5.207 5.213				
143.6-143.65 航空移動 (OR) 宇宙研究 (宇宙から地球)	143.6-143.65 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球)	143.6-143.65 固定 移動 宇宙研究 (宇宙から地球)				
5.211 5.212 5.214		5.207 5.213				
143.65-144 航空移動 (OR)	143.65-144 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球)	143.65-144 固定 移動 宇宙研究 (宇宙から地球)				
5.210 5.211 5.212 5.214		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 5.217	146-148 アマチュア 固定 移動 5.217	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。
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)	148-149.9 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5.209		148-149.9 J51 J53 J54 J55	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	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。

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. 209					一般業務用	
5. 218 5. 219 5. 221	5. 218 5. 219 5. 221					
149. 9-150. 05	移動衛星 (地球から宇宙) 5. 209		149. 9-150. 05 J56	移動衛星 (地球から宇宙) J49	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	5. 220					
固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文	150. 05-154 固定 移動		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。
5. 149						
153-154	5. 225					
固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) 気象援助	153-154 固定 移動					
154-156. 4875	154-156. 4875		154. 44-154. 62	陸上移動	簡易無線通信業務用	割当ては、別表 7-1 による。
固定 移動 (航空移動 (R) を除く。)	154-156. 4875 固定 移動		154. 62-154. 7 J51	陸上移動	公共業務用	
5. 225A 5. 226	5. 225A 5. 226		154. 7-156 J51	陸上移動	公共業務用	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)		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。
5. 226	5. 226					
156. 5625-156. 7625	5. 111 5. 226 5. 227					
固定 移動 (航空移動 (R) を除く。)	156. 5625-156. 7625 固定 移動					
5. 226	5. 225 5. 226					
156. 7625-156. 7875	156. 7625-156. 7875		156. 7625-156. 7875 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。
海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)	海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)					
5. 111 5. 226 5. 228	5. 111 5. 226 5. 228					
5. 111 5. 226 5. 228	5. 111 5. 226 5. 228					
156. 7875-156. 8125	海上移動 (遭難及び呼出し)		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。
5. 111 5. 226	5. 111 5. 226					
156. 8125-156. 8375	156. 8125-156. 8375		156. 8125-157. 45 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。
海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)	海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)					
5. 111 5. 226 5. 228	5. 111 5. 226 5. 228					
5. 111 5. 226 5. 228	5. 111 5. 226 5. 228					
156. 8375-161. 9375	156. 8375-161. 9375		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	
固定 移動 (航空移動を除く。)	固定 移動		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。
5. 111 5. 226 5. 228	5. 111 5. 226 5. 228		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	電気通信業務用での使用は国際 VHF 用、公共業務用及び一般業務用での使用は国際 VHF 用及び船舶自動識別装置用とし、割当ては別表 3-4 による。
5. 111 5. 226 5. 228	5. 111 5. 226 5. 228		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. 111 5. 226 5. 228	5. 111 5. 226 5. 228		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	電気通信業務用での使用は国際 VHF 用、公共業務用及び一般業務用での使用は国際 VHF 用、船舶自動識別装置用、簡易型船舶自動識別装置用及び捜索救助用位置指示送信装置用とし、割当ては別表 3-4 による。

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. 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 (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	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	電気通信業務用での使用は国際VHF用、公共業務用及び一般業務用での使用は国際VHF用、船舶自動識別装置用、簡易型船舶自動識別装置用及び捜索救助用位置指示送信装置用とし、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	電気通信業務用での使用は国際VHF用、公共業務用及び一般業務用での使用は国際VHF用、船舶自動識別装置用、簡易型船舶自動識別装置用及び捜索救助用位置指示送信装置用とし、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		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	電気通信業務用での使用は国際VHF用、公共業務用及び一般業務用での使用は国際VHF用、船舶自動識別装置用、簡易型船舶自動識別装置用及び捜索救助用位置指示送信装置用とし、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	電気通信業務用での使用は国際VHF用、公共業務用及び一般業務用での使用は国際VHF用、船舶自動識別装置用、簡易型船舶自動識別装置用及び捜索救助用位置指示送信装置用とし、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。
5. 226 5. 229	5. 226 5. 230 5. 231 5. 232		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。
174-223 放送	174-216 放送 固定 移動	174-223 固定 移動 放送	170-205	移動	公共業務用 一般業務用	
	5. 234		205-222	放送 J15	放送用	
	216-220 固定 海上移動 無線標定 5. 241					
	5. 242					
	220-225 アマチュア 固定 移動		222-223	移動 航空無線航行 無線標定	公共業務用	
5. 235 5. 237 5. 243		5. 233 5. 238 5. 240 5. 245	223-226	移動 無線標定	公共業務用	
223-230 放送 固定		223-230 固定 移動	226-251	移動	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 5. 243 5. 246 5. 247	無線標定 5. 241	放送 航空無線航行 無線標定 5. 250	J18 J69 J70		一般業務用	
	225-235 固定 移動					
230-235 固定 移動 5. 247 5. 251 5. 252	固定 移動		251-253. 85 J67	移動	公共業務用 一般業務用	
235-267			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	
			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。
	5. 111 5. 199 5. 252 5. 254 5. 256 5. 256A		266-271 J67	移動	公共業務用	
267-272	固定 移動 宇宙運用 (宇宙から地球)		271-275 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。
	5. 254 5. 257					
272-273	宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動					
	5. 254					
273-312	固定 移動		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、無線呼出用とする。
			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	
			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。
	5. 254		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。
312-315	固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 254 5. 255					
315-322	固定 移動					
	5. 254					
322-328. 6	固定 移動 電波天文		322-322. 425 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。
				電波天文		

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		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		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。
	5. 258 5. 259					
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 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、390. 1-391. 7MHz 帯と対とする。
			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。

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)			
			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。
			399.7875-399.9	固定 移動	公共業務用	
399.9-400.05	5.254 移動衛星 (地球から宇宙) 5.209		399.9-400.05 J56	移動衛星 (地球から宇宙) J49	電気通信業務用 公共業務用	
400.05-400.15	5.220 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	
400.15-401	5.261 5.262 気象援助 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) 5.263 宇宙運用 (宇宙から地球) 5.262 5.264		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	
401-402	地球探査衛星 (地球から宇宙) 気象援助 気象衛星 (地球から宇宙) 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動 (航空移動を除く。)		401-402	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) 移動	公共業務用 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	地球探査衛星 (地球から宇宙) 気象援助 気象衛星 (地球から宇宙) 固定 移動 (航空移動を除く。)		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 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		403-406	気象援助	公共業務用	ラジオゾ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。

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。)			固定 J77	一般業務用 公共業務用 一般業務用	
	5.265			移動	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	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)		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。
	5.265 5.266 5.267					
406.1-410	固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文		406.1-407.7875 J36	固定 陸上移動 電波天文	公共業務用 一般業務用	
			407.7875-408.25 J36	固定 陸上移動 電波天文	公共業務用	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。
			408.25-410 J36	固定 陸上移動 電波天文	公共業務用 一般業務用	
	5.149					
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	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	
			410.3-411.0375 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、457.4-457.5125MHz 帯又は 457.5875-458.2375MHz 帯と対とする。
			411.0375-411.3 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	
			411.3-411.35	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、457.3625-457.4125MHz 帯と対とする。
			411.35-412 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 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、452.7-453.1MHz 帯と対とする。
			412-412.35 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 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。
			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)	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)
			415.5-417.5 J66	J80 固定 陸上移動	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、460-462MHz 帯と対とする。
			417.5-420 J66	J80 固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙)	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、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		420-430 J81	無線標定	公共業務用 一般業務用	
	5.269 5.270 5.271			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、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。
				陸上移動	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。
				海上移動	小電力業務用	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	430-432 無線標定 アマチュア		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	
5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	5.271 5.276 5.277 5.278 5.279					
432-438 アマチュア 無線標定 地球探査衛星 (能動) 5.279A	432-438 無線標定 アマチュア 地球探査衛星 (能動) 5.279A		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 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。
5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	5.271 5.276 5.277 5.278 5.279 5.281 5.282					
438-440 アマチュア 無線標定	438-440 無線標定 アマチュア		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	
5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	5.271 5.276 5.277 5.278 5.279					
440-450	固定 移動 (航空移動を除く。) 無線標定		440-450 J81 J85	無線標定	公共業務用 一般業務用	
	5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286			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。
				陸上移動	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医療用テレメーター用とし、割当ては別表9-2による。
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。

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. 209 5. 271 5. 286 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286D 5. 286E			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。	
			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 固定 移動 5. 286AA 5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	455-456 固定 移動 5. 286AA 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 209	455-456 固定 移動 5. 286AA 5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	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。	
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。
			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。	
5. 271 5. 287 5. 288			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 固定 移動 5. 286AA 5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	459-460 固定 移動 5. 286AA 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 209	459-460 固定 移動 5. 286AA 5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	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。	
			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。	
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 一般業務用	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。	
					気象衛星 (宇宙から地球) J86	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	公共業務用	二周波方式による使用は、454. 2-454. 9125MHz 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	
			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。	

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)
			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	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	5.291 5.298 585-610 固定 移動 5.296A 放送 無線航行				
	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。)	5.149 5.305 5.306 5.307 610-890 固定 移動 5.296A 5.313A 5.317A 放送				
5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312	614-698 放送 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 5.311A 698-806 移動 5.317A 放送 固定		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。
5.300 5.311A 5.312			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。
			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	5.293 5.309 5.311A		770-806	移動 J93	電気通信業務用 放送事業用 一般業務用	電気通信業務用での使用は携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。 放送事業用及び一般業務用での使用は、平成31年3月31日までに限る。 一般業務用での使用は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、 特定ラジオマイク用への割当ては779-788MHz帯及び797-806MHz帯に、デジタル特 定ラジオマイク用への割当ては779-806MHz帯に限る。

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)			
放送 5.312 5.319	806-890 固定 移動 5.317A 放送 5.317 5.318	5.149 5.305 5.306 5.307 5.311A 5.320	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。
			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 5.319 5.323	890-942 固定 移動(航空移動を除く。) 5.317A 放送 5.322 無線標定 5.318 5.325	890-942 固定 移動 5.317A 放送 無線標定	850-860 J67	移動 J68	一般業務用	MC A陸上移動通信用及びデジタルMC A陸上移動通信用とし、930-940 MHz帯と対の二周波方式に限る。ただし、平成30年3月31日までは905-915MHz帯と対の二周波方式に使用することができる。
			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 5.323	902-928 固定 <u>アマチュア</u> 移動(航空移動を除く。) 5.325A 無線標定 5.150 5.325 5.326	942-960 固定 移動(航空移動を除く。) 5.317A 無線標定	895-915 J67	移動 J68 J95	電気通信業務用 簡易無線通信業務用 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。簡易無線通信業務用での使用はパーソナル無線用とし、割当ては別表7-4による。簡易無線通信業務用での使用は、平成27年11月30日までに限る。一般業務用での使用はMC A陸上移動通信用及びデジタルMC A陸上移動通信用とし、割当ては905-915MHz帯に限るものとし、850-860MHz帯と対の二周波方式に限る。一般業務用での使用は、平成30年3月31日までに限る。
			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。
			930-940 J67	移動 J68	一般業務用	MC A陸上移動通信用及びデジタルMC A陸上移動通信用とし、850-860 MHz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。) 5.317A 放送 5.322 5.323	940-960 J67 J94	942-960 固定 移動 5.317A 放送 5.327	940-960 J67 J94	移動 J68 J95	電気通信業務用 簡易無線通信業務用 小電力魚無用 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。簡易無線通信業務用での使用は移動体識別用とし、割当ては別表7-5による。簡易無線通信業務用、小電力業務用及び一般業務用での使用は、平成30年3月31日までに限る。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。一般業務用での使用は移動体識別用とし、割当ては別表6-2による。
			960-1164	航空無線航行	公共業務用	航空用DME用、タン用、ATCRBS用及びACAS用とし、割当ては別表2-3による。
960-1164	航空無線航行 5.328 航空移動 (R) 5.327A		960-1164	航空無線航行	公共業務用	航空用DME用、タン用、ATCRBS用及びACAS用とし、割当ては別表2-3による。

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)			
	5.328AA				
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	5.328B	1164-1215 J97	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J98	公共業務用 一般業務用
	5.328A			航空無線航行	公共業務用 航空用DME用及びタンク用とし、割当ては別表2-3による。
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)	5.328B 5.329	1215-1240	移動	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。
	5.330 5.331 5.332			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	公共業務用 一般業務用
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) アマチュア	5.328B 5.329	1240-1260	移動	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。
	5.330 5.331 5.332			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	公共業務用 一般業務用
	5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A		1260-1300 J82	移動 J103	公共業務用 放送事業用 一般業務用
				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 アマチュア	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)		1300-1350 J36 J105	無線航行衛星 (地球から宇宙) 無線標定	公共業務用 一般業務用
	5.149 5.337A			航空無線航行 J104	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 無線標定	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
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)		1400-1427 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文	

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)
5.340 5.341						
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		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。
5.338A 5.341						
1429-1452	1429-1452 固定 移動 5.341B 5.341C 5.343		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。
5.338A 5.341 5.342						
1452-1492	1452-1492 固定 移動 5.341B 5.343 5.346A 放送 放送衛星 5.208B					
5.341 5.342 5.345						
1492-1518	1492-1518 固定 移動 5.341B 5.343	1492-1518 固定 移動 5.341C	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。
5.341 5.342						
1518-1525	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	1518-1525 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A	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。
5.341 5.342						
1525-1530	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	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 5.349	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。
5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354						
1530-1535	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 移動 (航空移動を除く。)		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。
5.341 5.342 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。

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)			
			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	公共業務用での使用は、COSPAS/SARSAT及びLUT用とする。 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 5.341		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 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610-1610.6 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) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1610-1610.6 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) 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372	1610-1610.6 J36 J121 J122 J123 J124	移動衛星 (地球から宇宙) J47 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、携帯移動衛星通信とする。
1610.6-1613.8 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 電波天文 航空無線航行 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610.6-1613.8 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) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1610.6-1613.8 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) 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372	1610.6-1613.8 J36 J121 J122 J123 J124	移動衛星 (地球から宇宙) J47 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、携帯移動衛星通信とする。
1613.8-1626.5 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 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1613.8-1626.5 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) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1613.8-1626.5 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) 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372	1613.8-1626.5 J36 J121 J122 J123 J124 J126	移動衛星 (地球から宇宙) J47 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、携帯移動衛星通信とする。
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)	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)	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)	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)	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)	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 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376		1656.5-1660 J114 J115 J127	移動衛星 (地球から宇宙)	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) 5.351A		1660-1660.5	移動衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用	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。

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)			
	電波天文 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A		J36 J114 J115 J129	電波天文	公共業務用 一般業務用	航空機地球局への割当ては、別表5による。
1660.5-1668	電波天文 宇宙研究 (受動) <u>固定</u> <u>移動</u> (航空移動を除く。) 5.149 5.341 5.379 5.379A		1660.5-1668 J36	宇宙研究 (受動) 電波天文		
1668-1668.4	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 5.379B 5.379C 電波天文 宇宙研究 (受動) <u>固定</u> <u>移動</u> (航空移動を除く。) 5.149 5.341 5.379 5.379A		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	
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) 5.351A 5.379B 5.379C 電波天文 5.149 5.341 5.379D 5.379E		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 公共業務用 一般業務用	
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 5.341 5.379D 5.379E 5.380A		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 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。
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。) 5.341		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。
1690-1700 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) <u>固定</u> <u>移動</u> (航空移動を除く。) 5.289 5.341 5.382	1690-1700 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) 5.289 5.341 5.381 5.382		1690-1700 J87	気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	公共業務用 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	1930-1970 固定	1930-1970 固定	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

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 5.388A 5.388B 5.388	移動 5.388A 5.388B 移動衛星 (地球から宇宙) 5.388	移動 5.388A 5.388B 5.388			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)	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	公共業務用 一般業務用 電気通信業務用
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 5.388	2120-2160 固定 移動 5.388A 5.388B 移動衛星 (宇宙から地球) 5.388	2120-2160 固定 移動 5.388A 5.388B 5.388	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。
2160-2170 固定 移動 5.388A 5.388B 5.388	2160-2170 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.388 5.389C 5.389E	2160-2170 固定 移動 5.388A 5.388B 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)	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	公共業務用 一般業務用 電気通信業務用
2290-2300	固定		2290-2300	固定	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。) 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)			移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)	一般業務用	
2300-2450 固定 移動 5.384A <u>アマチュア</u> <u>無線標定</u>	2300-2450 固定 移動 5.384A 無線標定 <u>アマチュア</u>		2300-2330	固定 移動	公共業務用	
			2330-2370	固定 移動	公共業務用 放送事業用	
			2370-2400	固定 移動	公共業務用	
			2400-2450 J37 J82	移動	小電力業務用 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、移動体識別用への割当ては別表 9-10 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。
5.150 5.282 5.395	5.150 5.282 5.393 5.394 5.396			無線標定 <u>アマチュア</u>	公共業務用 アマチュア業務用	
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	小電力業務用 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、移動体識別用への割当ては別表 9-10 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。
				無線標定	公共業務用	
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 <u>無線標定</u> 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 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	移動	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	公共業務用のうち、道路交通情報通信 (V I C S) 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。
				移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用	
				無線測位衛星 (宇宙から地球) J143	公共業務用 一般業務用	
				無線標定	公共業務用	
5.150 5.399 5.401 5.402	5.150 5.402	5.150 5.401 5.402				
2500-2520 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A	2500-2520 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	2500-2520 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 移動衛星 (宇宙から地球) 5.351A 5.407 5.414 5.414A	2500-2535 J146 J147	移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (宇宙から地球) 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。
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	2535-2545	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用	
		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	2545-2655 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し、割当ては別表 10-4 による。
5.339 5.412 5.418B		5.339 5.418 5.418A				

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. 418C	5. 339 5. 418B 5. 418C	5. 418B 5. 418C				
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) 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					
2700-2900	航空無線航行 5. 337 無線標定		2700-2900	航空無線航行 J104 無線標定 J151	公共業務用 公共業務用	空港監視レーダー (ASR) 用とする。
	5. 423 5. 424					
2900-3100	無線標定 5. 424A 無線航行 5. 426		2900-3100 J152 J154	無線航行 J153 無線標定 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。
	5. 425 5. 427					
3100-3300	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)		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	
	5. 149 5. 428					
3300-3400 無線標定	3300-3400 無線標定 アマチュア 固定 移動	3300-3400 無線標定 アマチュア	3300-3400 J36	移動 無線標定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用	
5. 149 5. 429 5. 429A 5. 429B 5. 430	5. 149 5. 429C 5. 429D	5. 149 5. 429 5. 429E 5. 429F				
3400-3600 固定	3400-3500 固定	3400-3500 固定	3400-3456 J157 J216	固定 移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用 放送事業用	電気通信業務用での使用は携帯無線通信とし、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。
固定衛星 (宇宙から地球)	固定衛星 (宇宙から地球)	固定衛星 (宇宙から地球)		固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用	

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。) 5.430A <u>無線標定</u>	移動 (航空移動を除く。) 5.431A 5.431B アマチュア <u>無線標定</u> 5.433	アマチュア 移動 5.432 5.432B <u>無線標定</u> 5.433	3456-3600 J157 J216	固定衛星 (宇宙から地球)	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表 10-3 による。
	5.282	5.282 5.432A		移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用	
5.431	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)	電気通信業務用 公共業務用	
	3700-4200 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)			移動	電気通信業務用	
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	
4800-4990	固定 移動 5.440A 5.441A 5.441B 5.442 <u>電波天文</u> 5.149 5.339 5.443		4800-4900 J36	移動 J162 <u>電波天文</u>	電気通信業務用	
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		4900-5000 J36 J106	移動 J162 <u>電波天文</u>	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。
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		5030-5091 J165	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	MLS 用とし、割当ては別表 2-3 による。

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)
	5.444					
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) J168 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 5.447 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 小電力業務用	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。
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	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。
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	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。
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	航空機無線航行用レーダー用とする。
5460-5470	無線航行 5.449 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 5.448D 5.448B		5460-5470 J180	航空無線航行 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 J182	公共業務用 一般業務用 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 5.448B 5.450 5.451		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 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	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 5.450 5.451 5.452		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 公共業務用	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。

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)	
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	公共業務用 一般業務用		
				無線標定 アマチュア	公共業務用 アマチュア業務用		
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	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	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。	
				無線標定 アマチュア J185	公共業務用 アマチュア業務用		
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	電気通信業務用 放送事業用		
				固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用		
				移動	放送事業用		
5925-6700 6700-7075	固定 5. 457 固定衛星 (地球から宇宙) 5. 457A 5. 457B 移動 5. 457C 5. 149 5. 440 5. 458		5925-6425	固定	電気通信業務用		
				固定衛星 (地球から宇宙) J186	電気通信業務用 公共業務用		
				6425-6570 J187	固定		電気通信業務用 放送事業用
					固定衛星 (地球から宇宙)		電気通信業務用 公共業務用
					移動		放送事業用
				6570-6870 J187A	固定		電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用
固定衛星 (地球から宇宙) J161	電気通信業務用 公共業務用						
6870-7075	固定	電気通信業務用 放送事業用					
固定衛星 (地球から宇宙) J161	電気通信業務用 公共業務用						
移動	放送事業用						
7075-7145	固定 移動 5. 458 5. 459		7075-7125	固定	電気通信業務用 放送事業用		
				移動	放送事業用		
7145-7190	固定 移動 宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙) 5. 458 5. 459		7125-7145	固定	公共業務用		
				移動			
7190-7235	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		7145-7190	固定	公共業務用		
				移動			
			7190-7235	固定	公共業務用		
				移動			
				地球探査衛星 (地球から宇宙) J188A 188B 宇宙研究 (地球から宇宙)	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)			
	5.458 5.459			J188		
7235-7250	固定 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) 5.460A		7235-7250	固定 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) J188A	公共業務用	
	5.458					
7250-7300	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動		7250-7425 J189 J189A	固定 固定衛星 (宇宙から地球)	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	
	5.461					
7300-7375	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)		7425-7750 J187A J189B	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
	5.461					
7375-7450	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 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)	電気通信業務用 公共業務用	
	5.461					
7450-7550	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 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)					
	5.461A					
7550-7750	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 海上移動衛星 (宇宙から地球) 5.461AA 5.461AB					
	5.461					
7750-7900	固定 気象衛星 (宇宙から地球) 5.461B 移動 (航空移動を除く。)		7750-7900	固定 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 公共業務用 一般業務用	
	5.461					
7900-8025	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動		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	
	5.461					
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		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	
	5.462A					
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		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	
	5.462A					
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		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	

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)			
8400-8500	5.462A 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		8500-8550 無線標定	公共業務用	
8550-8650	5.468 5.469 無線標定 宇宙研究 (能動) 地球探査衛星 (能動)		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	5.468 5.469 5.469A 無線標定		8650-8750 無線標定	公共業務用	
8750-8850	5.468 5.469 無線標定 航空無線航行 5.470		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	5.471 無線標定 海上無線航行 5.472		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	5.473 航空無線航行 5.337 無線標定		9000-9200 J195 航空無線航行 J104 無線標定	公共業務用	
9200-9300	5.471 5.473A 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		9200-9300 J194 海上無線航行 無線標定	公共業務用 一般業務用 公共業務用	捜索救助用レーダートランスポンダ用とする。
9300-9500	5.473 5.474 5.474D 無線航行 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)		9300-9500 J197 J198 J199 海上無線航行 J154 航空無線航行 J196 無線標定	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	捜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	5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A 無線標定 無線航行 宇宙研究 (能動) 地球探査衛星 (能動)		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	5.476A 無線標定 固定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)		9800-10000 J200 J201 J202 固定 無線標定	公共業務用 一般業務用	
9900-10000	5.477 5.478 5.478A 5.478B 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				