

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 J39	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				
39.986-40 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	39.5-40	移動 無線標定 J28	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
40-40.02 固定 移動 地球探査衛星 (能動) 5.159A 宇宙研究	40-40.02 固定 移動 地球探査衛星 (能動) 5.159A 宇宙研究					
40.02-40.98	固定 移動 地球探査衛星 (能動) 5.159A 5.150		40.6-40.86 J40	移動	放送事業用 小電力業務用 公共業務用 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。 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 地球探査衛星 (能動) 5.159A 宇宙研究 5.160 5.161		40.86-41	移動 地球探査衛星 (能動) J45	公共業務用 一般業務用	
41.015-42	固定		41-43.436	移動 無線標定 J28 地球探査衛星 (能動) J45	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。

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 地球探査衛星 (能動) 5.159A 5.160 5.161 5.161A					
42-42.5 固定 移動 地球探査衛星 (能動) 5.159A 無線標定 5.132A 5.160 5.161B	42-42.5 固定 移動 地球探査衛星 (能動) 5.159A 5.161					
42.5-44	固定 移動 地球探査衛星 (能動) 5.159A		43.436-43.544 J46	無線標定 地球探査衛星 (能動) J45	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 地球探査衛星 (能動) J45	公共業務用 一般業務用	
44-47	固定 移動 地球探査衛星 (能動) 5.159A 5.162 5.162A		44-46	移動 地球探査衛星 (能動) J45	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 地球探査衛星 (能動) 5.159A 5.162A 5.163 5.164 5.165	47-50 固定 移動 地球探査衛星 (能動) 5.159A	47-50 固定 移動 放送 地球探査衛星 (能動) 5.159A 5.162A	46-50	移動 地球探査衛星 (能動) J45 無線標定 J47	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。
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 5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170		50-54	アマチュア 無線標定 J47	アマチュア業務用 公共業務用 一般業務用	
52-68 放送	54-68 放送 固定 移動	54-68 固定 移動 放送	54-54.7625	固定 移動 無線標定 J47	電気通信業務用 公共業務用	
			54.7625-54.9575	固定 移動 無線標定 J47	公共業務用 一般業務用	
			54.9575-55.2125	固定 移動 無線標定 J47	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 無線標定 J47	公共業務用	
			55.2275-56.9825	固定	電気通信業務用	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。

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)
5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169A 5.169B 5.171	5.172	5.162A		移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
				無線標定 J47	公共業務用 一般業務用	
			56.9825-57.0425	固定 移動	公共業務用	
				無線標定 J47	公共業務用 一般業務用	
			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 以下に限る。
				無線標定 J47	公共業務用 一般業務用	
			57.8525-57.8675	固定 移動	公共業務用	
				無線標定 J47	公共業務用 一般業務用	
			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 以下に限る。
				無線標定 J47	公共業務用 一般業務用	
			60.5375-60.7925	固定 移動	公共業務用	
				無線標定 J47	公共業務用 一般業務用	
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 以下に限る。			
	無線標定 J47	公共業務用 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 5.173 72-73 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	
			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 J39	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			73.21-73.33 J39	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。
			73.33-74.55 J39	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
	5.178		74.55-74.6 J39	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 固定		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。

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	移動	5.149 5.176 5.179				
74.8-75.2	航空無線航行 5.180 5.181		74.8-75.2 J48	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 5.179		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。
	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 87-100 固定 移動 放送	76-90	放送 J18 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					
87.5-100 放送	5.185					
5.190	88-100 放送		90-108	放送 J18	放送用	
100-108	放送 5.192 5.194					
108-117.975	航空無線航行 5.197 5.197A		108-117.975 J49	航空無線航行	公共業務用	I L S ローカライザ用、V O R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) 航空移動衛星 (R) 5.198A 5.198B		117.975-136 J21 J50 J51 J52	航空移動 (R) 航空移動衛星 (R) J53 J54	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		136-137	航空移動 (R) 航空移動衛星 (R) J53 J54	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
137-137.025	宇宙運用 (宇宙から地球) 5.203C 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 J55	宇宙運用 (宇宙から地球) J56 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) J57 J58 J59	公共業務用 一般業務用	
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208				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		137.025-137.175 J55	宇宙運用 (宇宙から地球) J56 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) J57 J58 J59	公共業務用 一般業務用	
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208				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。)		137.175-137.825 J55	宇宙運用 (宇宙から地球) J56 J60 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) J57 J58 J59	公共業務用 一般業務用	
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208				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)		137.825-138 J55	宇宙運用 (宇宙から地球) J56	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)			
	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			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) J57 J58 J59	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) 5.207 5.213	138-142 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。
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) 5.207 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) 5.207 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 J61	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) 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 J61 J62 J63 J64 J65	移動衛星 (地球から宇宙) J59 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) J59 J66	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 J61	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。)	154-156.4875 固定 移動	154-156.4875 固定 移動	154.44-154.62 154.62-154.7 J61 154.7-156	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。

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. 225A 5. 226	5. 226	5. 225A 5. 226	J61			
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 J21 J67 J68	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。)	156. 5625-156. 7625 固定 移動					
5. 226	5. 226					
156. 7625-156. 7875 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)	156. 7625-156. 7875 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)	156. 7625-156. 7875 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)	156. 7625-156. 7875 J21 J67 J68	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. 228	5. 111 5. 226 5. 228	5. 111 5. 226 5. 228		移動衛星 (地球から宇宙) J69	公共業務用	
156. 7875-156. 8125	海上移動 (遭難及び呼出し) 5. 111 5. 226		156. 7875-156. 8125 J21 J67 J68	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)	156. 8125-156. 8375 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)	156. 8125-156. 8375 海上移動 移動衛星 (地球から宇宙)	156. 8125-157. 1875	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. 228	5. 111 5. 226 5. 228	5. 111 5. 226 5. 228		移動衛星 (地球から宇宙) J69	公共業務用	
156. 8375-157. 1875 固定 移動 (航空移動を除く。)	156. 8375-157. 1875 固定 移動					
5. 226	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		157. 1875-157. 3375	海上移動 海上移動衛星 J57 J58 J70 J71	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			移動衛星 (地球から宇宙) J69	公共業務用	
157. 3375-161. 7875 固定 移動 (航空移動を除く。)	157. 3375-161. 7875 固定 移動		157. 3375-157. 45	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。
				移動衛星 (地球から宇宙) J69	公共業務用	
			157. 45-159. 3 J61 J72	移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 一般業務用	
			159. 3-160. 6 J61	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 J61 J72	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. 7875	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		161. 7875-161. 9375	海上移動 海上移動衛星 J57 J58 J70 J71	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。

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 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) J73	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) J74 移動衛星(地球から宇宙) J75	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) J73	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					
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) J74 移動衛星(地球から宇宙) J75	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				
162.0375-174 固定 移動(航空移動を除く。)	162.0375-174 固定 移動		162.05-169 J76	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	5.226 5.230 5.231		169-170 J77	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	
174-223 放送	174-216 放送 固定 移動	174-223 固定 移動 放送	205-222	固定 移動 放送 J18 放送 J78	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					
	220-225 アマチュア 固定 移動 無線標定 5.241		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				
223-230 放送 固定 移動	225-235 固定 移動	223-230 固定 移動 放送 航空無線航行	223-226	移動 無線標定	公共業務用	
			226-235 J21 J79 J80	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)			
5.243 5.246 5.247		<u>無線標定</u> 5.250				
230-235 固定 移動		230-235 固定 移動 航空無線航行				
5.247 5.251 5.252		5.250				
235-267	固定 移動		235-251 J21 J79 J80 J81	移動	公共業務用 一般業務用	
			251-253.85 J77 J81	移動	公共業務用 一般業務用	
			253.85-255 J81	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 J77 J81	移動	公共業務用	
			262-266 J77 J81	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 5.252 5.254 5.256 5.256A		266-271 J77 J81	移動	公共業務用	
267-272	固定 移動 <u>宇宙運用</u> (宇宙から地球)		271-275 J77 J81	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 J81	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 J81	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 J81	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 J81	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 J81	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 J81	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 J81	移動 J82 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		322-322.425	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。

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		J39	電波天文		
	5.149		322.425-328.6	移動	公共業務用	
			J39	電波天文		
328.6-335.4	航空無線航行	5.258	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。
	5.259					
335.4-387	固定 移動		335.4-347.7	固定	公共業務用	二周波方式による使用は、351.9-364.2MHz帯と対とする。
			J76 J83 J84	移動 (航空移動を除く。)	一般業務用	
			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、令和6年11月30日までに限る。
			348.8125-351.9	固定	公共業務用 一般業務用	
				移動	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	固定	公共業務用	二周波方式による使用は、335.4-347.7MHz帯と対とする。
			J76 J83 J84	移動 (航空移動を除く。)	一般業務用	
			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	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	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		J76			
387-390	固定 移動		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。
			387.1-387.5	固定	公共業務用	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	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)			
	移動衛星 (宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.254 5.255				一般業務用	
				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 5.220 5.260A 5.260B			399.9-400.05	移動衛星 (地球から宇宙) J59 J66 J85 J86 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) 5.261 5.262			400.05-400.15 J87	標準周波数報時衛星 公共業務用	
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) 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 J88	移動衛星 (宇宙から地球) J57 J58 J59 気象衛星 (宇宙から地球) 公共業務用 宇宙研究 (宇宙から地球) 一般業務用 J89 宇宙運用 (宇宙から地球)	
401-402	気象援助 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。)			401-402 J90 J91	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 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	5.264A 5.264B 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。)			402-403 J90 J91	気象援助 公共業務用 一般業務用 地球探査衛星 (地球から宇宙) 公共業務用 一般業務用 気象衛星 (地球から宇宙) 固定 J92 移動 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。
	5.264A 5.264B					

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)
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	公共業務用 一般業務用	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。
				固定 J92	公共業務用 一般業務用	
				移動	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	
406-406. 1	移動衛星 (地球から宇宙) 5. 265 5. 266 5. 267		406-406. 1 J93	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する。
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 J39	固定 陸上移動 電波天文	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。
			407. 7875-408. 25 J39	固定 陸上移動 電波天文	公共業務用	
			408. 25-410 J39	固定 陸上移動 電波天文	公共業務用 一般業務用	
			410-410. 3 J76	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94	公共業務用 一般業務用	
			410. 3-411. 0375 J76	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94	公共業務用 一般業務用	
			411. 0375-411. 3 J76	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94	公共業務用 一般業務用	
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		411. 3-411. 35	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94	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 J76	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94	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 J76	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94	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 J76	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94	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) J94	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 J76	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94	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 J76	固定 陸上移動	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)			
				宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94		
			415.5-417.5 J76	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。
				宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94	公共業務用 一般業務用	
			417.5-420 J76	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J94	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		420-430 J95	無線標定	公共業務用 一般業務用	
				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。
		5.269 5.270 5.271		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 J38 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 5.278 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 J96	アマチュア J38 移動 J97 無線標定 地球探査衛星 (能動) J98	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。
5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	5.271 5.276 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 J38 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 5.278 5.279					
440-450	固定 移動 (航空移動を除く。) 無線標定		440-450 J95 J99	無線標定	公共業務用 一般業務用	
				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。
		5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286				
450-455	固定 移動 5.286AA		450-451.5125 J99	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	公共業務用	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	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 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E			453.8875-454.04375	移動 固定 移動 陸上移動	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、407.7875-408.25MHz帯と対とする。 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。
			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。
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) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	455-456 固定 移動 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E				
456-459 固定 移動 5.286AA 5.271 5.287 5.288			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。
459-460 固定 移動 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E			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。
			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。
459-460 固定 移動 5.286AA 移動衛星 (地球から宇宙) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C			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 J100	固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J101	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、415.5-417.5MHz帯と対とする。
460-470 固定 移動 5.286AA 気象衛星 (宇宙から地球)			462-465 J100	固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J101	電気通信業務用 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	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。
			465-465.175	移動	簡易無線通信業務用	アナログ方式への割当ては、別表7-1による。使用は、令和6年11月30日までに限る。 デジタル方式への割当ては、別表7-3による。
			465.175-465.2	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			465.2-465.9125 J100	固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J101	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 J100	固定 気象衛星 (宇宙から地球) J101 移動	公共業務用 一般業務用 公共業務用	

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)
					簡易無線通信業務用 一般業務用	
			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 J100	固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J101	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 J100	移動 気象衛星 (宇宙から地球) J101	簡易無線通信業務用 公共業務用 一般業務用	アナログ方式への割当ては、別表7-1による。使用は、令和6年11月30日までに限る。 デジタル方式への割当ては、別表7-3による。
			468.875-469.425 J100	固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J101	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 J100	固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球) J101	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 J39 J102 J103	固定 放送 J18 陸上移動 放送 J78 J104	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 5.314A 5.317A 放送				
5.149 5.291A 5.294 5.295A 5.296 5.300 5.304 5.306 5.307A 5.307B 5.312	614-698 放送 固定 移動					
694-790 移動 (航空移動を除く。) 5.312A 5.312B 5.317A 放送	5.293 5.308 5.308A 5.309 698-806 移動 5.312B 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。
			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 J105	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8-9による。
5.300 5.312			770-806	移動	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。
790-862						

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。) 5.312B 5.316B 5.317A 放送 5.312 5.319	5.293 5.309	5.149 5.305 5.306 5.307 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。
	806-890 固定 移動 5.312B 5.317A 放送		810-850 J77	移動 J106	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。
	850-860 J77		移動 J106	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。 使用は令和11年5月31日までに限る。	
	860-895 J77 J107		移動 J106	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。) 5.312B 5.317A 放送 5.322 5.319 5.323	5.317 5.318		895-900 J77	移動 J106	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。
890-942 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.312B 5.317A 放送 5.322 無線標定 5.323	890-902 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.312B 5.317A 無線標定 5.318 5.325	890-942 固定 移動 5.314A 5.317A 放送 無線標定 5.327	900-915 J77	移動 J106	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。) 5.312B 5.325A 無線標定 5.150 5.325 5.326		915-930 J77	移動 J106	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、無線電力伝送用への割当ては別表6-3による。
	928-942 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.312B 5.317A 無線標定 5.325		930-940 J77	移動 J106	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。 使用は令和11年5月31日までに限る。
			940-945 J77	移動 J106	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。
			945-960 J77 J107	移動 J106	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 (航空移動を除く。) 5.312B 5.317A 放送 5.322 5.323		942-960 固定 移動 5.312B 5.317A	942-960 固定 移動 5.314A 5.317A 放送 5.320	960-1164	航空無線航行
1164-1215	航空無線航行 5.328 航空移動 (R) 5.327A 5.328AA	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5.328B 5.328A	1164-1215 J108	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J109	公共業務用 一般業務用	
			航空無線航行	公共業務用	航空用DME用及びタカン用とし、割当ては別表2-3による。	
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		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、

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)
	5.329A 宇宙研究 (能動)			無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J109 J110 J111 無線標定 地球探査衛星 (能動) J112 宇宙研究 (能動) J112	公共業務用 一般業務用	割当ては別表6-1による。
1240-1300	5.330 5.331 5.332 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		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。
				無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J109 J110 J111 無線標定 地球探査衛星 (能動) J112 宇宙研究 (能動) J112	公共業務用 一般業務用	
			1260-1300 J96 J113	移動 J114	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) J109 J110 J111 無線標定 地球探査衛星 (能動) J115 宇宙研究 (能動) J115 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) 5.149 5.337A		1300-1350 J39 J116	無線航行衛星 (地球から宇宙) 無線標定 航空無線航行 J117	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 無線標定 5.149 5.338 5.338A 5.339	1350-1400 無線標定 5.338A 5.149 5.334 5.339		1350-1400 J39 J118	無線標定	公共業務用 一般業務用	
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 J119	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。)	1429-1452 固定 移動 5.341B 5.341C 5.343		1429-1475.9 J77	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。

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)			
5.341A					
5.338A 5.341 5.342	5.338A 5.341				
1452-1492 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.346 放送 放送衛星 5.208B	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	5.341 5.344 5.345		1475.9-1518 J77 J107	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	1492-1518 固定 移動 5.341B 5.343	1492-1518 固定 移動 5.341C			
5.341 5.342	5.341 5.344	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	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 J77	移動 移動衛星 (宇宙から地球) J120 J121 J122 J123	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	5.341 5.344	5.341			
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 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 5.343	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 移動 5.349	1525-1530 J124 J125 J126	移動衛星 (宇宙から地球) J58	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	5.341 5.351 5.354	5.341 5.351 5.352A 5.354			
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。)	1530-1535 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 5.343		1530-1544 J125 J126 J127	移動衛星 (宇宙から地球) J58	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	5.341 5.351 5.354				
1535-1559	移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A				
			1544-1545 J126 J128	移動衛星 (宇宙から地球) J58	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 J125 J126 J129 J130	移動衛星 (宇宙から地球) J58	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 J125 J126	移動衛星 (宇宙から地球) J58	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)	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)
	5.341			J58 J109 J111 J131 航空無線航行	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	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)	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)	1610-1610.6 J39 J132 J133 J134 J135 J136	移動衛星 (地球から宇宙) J123 航空無線航行 無線測位衛星 (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	電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星通信とする。
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 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 電波天文 航空無線航行	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)	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)	1610.6-1613.8 J39 J132 J133 J134 J135 J136	移動衛星 (地球から宇宙) J123 J137 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙) 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。
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 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	1613.8-1621.35 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	1613.8-1621.35 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)	1613.8-1621.35 J39 J132 J133 J134 J135 J136 J138 J139	移動衛星 (地球から宇宙) J123 J137 航空無線航行 無線測位衛星 (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	
5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 5.372A	5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.372A	5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372 5.372A				
1621.35-1626.5 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。)	1621.35-1626.5 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。)	1621.35-1626.5 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。) 無線測位衛星 (地球から宇宙)	1621.35-1626.5 J39 J132 J133 J134 J135 J136 J139	海上移動衛星 (宇宙から地球) J140 J141 移動衛星 (地球から宇宙) J137 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙)	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	
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 J125 J126 J127	移動衛星 (地球から宇宙) J123	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 J125 J126 J127 J142	移動衛星 (地球から宇宙) J123	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 J125 J126 J127	移動衛星 (地球から宇宙) J123	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 J126 J143	移動衛星 (地球から宇宙) J123	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 J125 J126 J130 J144	移動衛星 (地球から宇宙) J123	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。

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)
	5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376		1656-1660 J125 J126 J142	移動衛星 (地球から宇宙) J123	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 電波天文 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A		1660-1660.5 J39 J125 J126 J145	移動衛星 (地球から宇宙) J123 電波天文	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。
1660.5-1668	電波天文 宇宙研究 (受動) 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.149 5.341 5.379 5.379A		1660.5-1668 J39	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) 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.149 5.341 5.379 5.379A		1668-1668.4 J39	移動衛星 (地球から宇宙) J123 J146 J147 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 J39 J148 J149	移動衛星 (地球から宇宙) J123 J146 J147 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	
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 J148 J149 J150	移動 移動衛星 (地球から宇宙) J123 J146 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 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。
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) 固定 移動 (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)	1690-1700 J100	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 J100	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		1710-1850 J39 J107 J151 1850-1885 J107	固定 移動 J152 J153 移動 J152 J153	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	この周波数の使用は、令和7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。 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。 小電力業務用での使用はデジタルコードレス電話用とし、割当ては別表8-6によ

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 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388		1885-1980 J154	移動 J153	小電力業務用 電気通信業務用 小電力業務用	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。 小電力業務用での使用はデジタルコードレス電話用とし、割当ては別表8-6による。
1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388	1930-1970 固定 移動 5.388A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.388	1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388				
1970-1980	固定 移動 5.388A 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 J154 J155	移動 移動衛星 (地球から宇宙) J123	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 5.388	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 5.388	2010-2025 J154	移動 J153	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 J156	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 J157	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 宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙) 5.388		2110-2120 J107 J154	移動 J153 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 5.388	2120-2160 固定 移動 5.388A 移動衛星 (宇宙から地球) 5.388	2120-2160 固定 移動 5.388A 5.388	2120-2170 J107 J154	移動 J153	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 5.388	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 5.388				
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 J154 J155	移動 移動衛星 (宇宙から地球) J123	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		2200-2290 J156	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)	電気通信業務用 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)
宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙)				(宇宙から宇宙) 宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙)		
5.392				移動 J157	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	固定 移動	公共業務用	
			2330-2370	固定 移動 J158	公共業務用 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用とし、割当ては別表 10-3 による。
			2370-2400	固定 移動	公共業務用	
			2400-2450 J40 J96	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及び無線電力伝送用とし、移動体識別用への割当ては別表 6-2 に、無線電力伝送用への割当ては別表 6-3 による。
5.150 5.282 5.395	5.150 5.282 5.393 5.394			無線標定 アマチュア	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とし、割当ては別表 8-5 による。
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 J40	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及び無線電力伝送用とし、移動体識別用への割当ては別表 6-2 に、無線電力伝送用への割当ては別表 6-3 による。
5.150	5.150			無線標定	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とし、割当ては別表 8-5 による。
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 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 J40 J134 J138 J159	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。 一般業務用のうち、無線電力伝送用への割当ては、別表 6-3 による。
				移動衛星 (宇宙から地球) J123	電気通信業務用 公共業務用	
				無線測位衛星 (宇宙から地球) J160	公共業務用 一般業務用	
				無線標定	公共業務用	
5.150 5.368 5.372A 5.399 5.401 5.402	5.150 5.368 5.372A 5.402	5.150 5.368 5.372A 5.401 5.402				
2500-2520 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 5.409A	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 5.409A	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 5.409A 移動衛星 (宇宙から地球) 5.351A 5.407 5.414 5.414A	2500-2535 J161 J162	移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (宇宙から地球) J123 J163	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。
5.412		5.404 5.415A				
2520-2655 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 5.409A 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。)	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。)				

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)			
5.339 5.412 5.418B 5.418C	5.384A 5.409A 放送衛星 5.413 5.416	5.384A 5.409A 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。)	2535-2545 移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用		
		5.384A 5.409A 放送衛星 5.413 5.416	2545-2575 J107 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 5.418 5.418A 5.418B 5.418C	5.339 5.418B 5.418C	5.339 5.418 5.418A 5.418B 5.418C	2575-2595 J107 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。	
2655-2670 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。)	2655-2670 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球)	2655-2670 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙)	2655-2690 J39 J165	移動 (航空移動を除く。)	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。
5.384A 5.409A 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)	5.415 移動 (航空移動を除く。)	5.415 移動 (航空移動を除く。)	移動衛星 (地球から宇宙) J123 J166	移動衛星 (地球から宇宙) J123 J166		
5.149 5.412	5.149 5.208B	5.149 5.420				
2670-2690 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。)	2670-2690 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球)	2670-2690 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙)				
5.384A 5.409A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	5.208B 5.415 移動 (航空移動を除く。)	5.415 移動 (航空移動を除く。)				
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 J119	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
2700-2900	航空無線航行 5.337 無線標定		2700-2900	航空無線航行 J117 無線標定 J167	公共業務用 公共業務用	空港監視レーダー (ASR) 用とする。
2900-3100	無線標定 5.424A 無線航行 5.426		2900-3100 J168 J169	無線航行 J170	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)		3100-3300 J39 J172	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	5.149 5.428		3300-3400	移動	電気通信業務用	

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)
無線標定 5.149 5.429 5.429A 5.429B 5.430	移動 (航空移動を除く。) 5.429G 無線標定 <u>アマチュア</u> <u>固定</u> 5.149 5.429C 5.429D	無線標定 <u>アマチュア</u> 5.149 5.429 5.429E 5.429F	J39	無線標定	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 無線標定 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> 無線標定 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 無線標定 5.433 5.282 5.432A	3400-3456 J173 J174	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 公共業務用	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。
	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 無線標定 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 無線標定 5.433	3456-3600 J173 J174	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	携帯無線通信とし、割当ては別表 10-3 による。
	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 無線標定 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。) 無線標定 5.435	3600-4200 J175	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	携帯無線通信とし、割当ては別表 10-3 による。
3800-4200 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動	3700-4200 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	5.435B				
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 J176	航空移動 (R) J177 航空無線航行 J178 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		4500-4600	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J179 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 一般業務用	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。
			4600-4800	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J179 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	ローカル 5G 用とする。
			4800-4990	固定 移動 5.440A 5.441A 5.441B 5.442 電波天文	4800-4900	移動 J180 電波天文
			4900-5000 J118	移動 J180	電気通信業務用 公共業務用	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。

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)
4990-5000	5.149 5.339 5.443 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	放送事業用 小電力業務用 一般業務用	
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) J181 航空無線航行 無線航行衛星 (地球から宇宙) J131	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) J181 航空無線航行 無線航行衛星 (宇宙から宇宙) (宇宙から地球) J109 J182	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) J183 航空移動衛星 (R) J184 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。
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 J185	固定衛星 (地球から宇宙) 航空移動 J186 航空移動衛星 (R) J181 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 J187 J188	固定衛星 (地球から宇宙) J189 移動 J190 J191	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	5.2GHz 帯高出力データ通信システム用及び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 J192 J193 J194	移動 J190 J195 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 J192 J194	移動 J190 J195 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 J196	航空無線航行 無線標定 J197 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) J198	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 J196	航空無線航行 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 J197	公共業務用 一般業務用 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)				
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 J196	移動 J190 J199	電気通信業務用 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。	
				海上無線航行	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。
				無線標定 J200 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 一般業務用		
	5.448B 5.450 5.451						
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		5570-5650	移動 J190 J199	電気通信業務用 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。	
				海上無線航行	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。
				無線標定 J200	公共業務用		
	5.450 5.451 5.452						
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)		5650-5725 J96	移動 J199	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。	
				無線標定 アマチュア	公共業務用 アマチュア業務用		
	5.282 5.451 5.453 5.454 5.455						
5725-5830 固定衛星 (地球から宇宙) 無線標定 アマチュア	5725-5830 無線標定 アマチュア		5725-5770 J40	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。 一般業務用のうち、無線電力伝送用への割当ては、別表6-3による。	
				無線標定 アマチュア	公共業務用 アマチュア業務用		
	5.150 5.451 5.453 5.455						
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)	5830-5850 無線標定 アマチュア アマチュア衛星 (宇宙から地球)		5770-5850 J40	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8-7及び別表8-8による。	
				無線標定 アマチュア J201	公共業務用 アマチュア業務用		
	5.150 5.453 5.455						
5850-5925 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動	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	5850-5925 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 無線標定	5850-5925 J40	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		
	5.150	5.150					
5925-6700	固定 5.457 固定衛星 (地球から宇宙) 5.457A 5.457B 移動 5.457C 5.457D 5.457E 5.457F		5925-6425	固定 固定衛星 (地球から宇宙) J202	電気通信業務用 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。	
				6425-6570 J203	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 放送事業用		
				移動	放送事業用		
				6570-6870 J39 J204	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	

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)
6700-7075	5.149 5.440 5.458			固定衛星 (地球から宇宙) J179	一般業務用 電気通信業務用 公共業務用	
	固定 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) 5.441 移動 5.457D 5.457E 5.457F		6870-7075	固定 固定衛星 (地球から宇宙) J179	電気通信業務用 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			移動	放送事業用	
	固定 移動 5.457E 5.457F		7075-7125	固定 移動	電気通信業務用 放送事業用 放送事業用	
7145-7190	5.458 5.459			固定 移動	公共業務用	
	固定 移動 宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙)		7145-7190	固定 移動 宇宙研究 (地球から宇宙) J205	公共業務用 一般業務用	
7190-7235	5.458 5.459			固定 移動	公共業務用	
	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		7190-7235	固定 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) J206 J207 宇宙研究 (地球から宇宙) J205	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) J206	公共業務用	
	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) J206	公共業務用	
7250-7300	5.461			固定 固定衛星 (宇宙から地球) J208 J209	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	
	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)		7250-7425	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J210	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	
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。)		7300-7375			
7375-7450	5.461AC					
	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		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	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
7450-7550	5.461A 5.461AC					
	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 気象衛星 (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		7450-7550	固定衛星 (宇宙から地球) J210	電気通信業務用 公共業務用	
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					

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)			
	5.461AC				
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) J212	公共業務用 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 J213	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 J214	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 J214	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 J214	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) J215	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 J216	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 J217 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 J218	航空無線航行 J117 無線標定	公共業務用
9200-9300	海上無線航行 5.472 無線標定		9200-9300 J217	海上無線航行	公共業務用 一般業務用 搜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	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)
	地球探査衛星 (能動)	5.474A 5.474B 5.474C		無線標定 地球探査衛星 (能動) J219 J220 J221 J222	公共業務用 一般業務用	
	5.473 5.474 5.474D					
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)		9300-9500 J223 J224 J225	海上無線航行 J169 航空無線航行 J226 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	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	無線標定 無線航行 宇宙研究 (能動) 地球探査衛星 (能動) 5.476A	5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A	9500-9800 J225	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 J227 J228	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 J229	固定 無線標定 地球探査衛星 (能動) J219 J220 J221 J222	公共業務用 一般業務用	