

第2表 27.5MHz - 10000MHz

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)
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	既存の無線標定業務の局による使用は、平成14年11月30日までに限る。
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 S5.149		37.5-38.25 J32	移動 電波天文	公共業務用	
38.25-39.986	固定 移動		38.25-40.6	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					
40.02-40.98	固定 移動 S5.150		40.6-40.86 J33	移動	小電力業務用(ラジコン用発振器用、ラジオマイク用) 放送事業用(ラジオマイク用)	小電力業務用(ラジコン用発振器用及びラジオマイク用)への割当ては、別表6-1-1及び6-1-2による。
40.98-41.015	固定 移動 宇宙研究 S5.160 S5.161		40.86-41	移動	公共業務用	
41.015-44	固定 移動 S5.160 S5.161		41-43.436	移動 無線標定	公共業務用 放送事業用(ラジオマイク用) 一般業務用	
			43.436-43.544	無線標定	公共業務用(ラジオ・バイ用) 一般業務用(ラジオ・バイ用)	この周波数帯の使用は、国際周波数分配表に従って運用している無線標定業務以外の業務の無線局に妨害を与えない場合に限る。
44-47	固定 移動 S5.162 S5.162A		43.544-44	移動 無線標定	公共業務用 一般業務用	
			44-50	移動	公共業務用 放送事業用(ラジオマイク用) 一般業務用	
47-68 放送	47-50 固定 移動	47-50 固定 放送 移動 S5.162A	50-54	アマチュア	アマチュア業務用	
	54-68 放送	54-68 固定	54-54.7625	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	

S5.162A S5.163 S5.164 S5.165 S5.169 S5.171	固定 移動	移動 放送				
			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	放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降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	放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降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	放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降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	都道府県所属の公共業務用の単一通信路の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年11月30日までに限る。 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降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	都道府県所属の公共業務用の単一通信路の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年11月30日までに限る。 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成19年4月1日以降は占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。		
S5.149 S5.174 S5.175 S5.177 S5.179	68-72 放送 固定 移動 S5.173 72-73 固定 移動 S5.178 73-74.6 電波天文 S5.178 74.6-74.8 固定 移動	68-74.8 固定 移動 S5.149 S5.176 S5.179	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)	ラジコン用発振器用への割当ては、別表6-1-2による。
			72.215-72.785	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			72.785-72.875	移動	小電力業務用(ラジコン用発振器用)	ラジコン用発振器用への割当ては、別表6-1-2による。
			72.875-73	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			73-73.21 J32	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			73.21-73.33 J32	移動	小電力業務用(ラジコン用発振器用)	ラジコン用発振器用への割当ては、別表6-1-2による。
			73.33-74.55 J32	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			74.55-74.6 J32	移動	小電力業務用(ラジオマイク用)	ラジオマイク用への割当ては、別表6-3-2-4による。
			74.6-74.8	移動	小電力業務用(ラジオマイク用)	ラジオマイク用への割当ては、別表6-3-2-4による。
74.8-75.2	航空無線航行		74.8-75.2	航空無線航行	公共業務用(マーカ・ビーコン用)	

	S5.180 S5.181	J37				
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）	補聴援助用ラジオマイク用への割当ては、別表6-3-2-5による。	
	S5.179					
	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）	音声アシスト用無線電話用への割当ては、別表6-3-2-10による。
	76-88 放送 固定 移動	S5.182 S5.183 S5.188	76-90	放送	放送用	
S5.175 S5.179 S5.184 S5.187			移動	電気通信業務用（無線呼出用）	移動業務によるこの周波数帯の使用は、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。	
87.5-100 放送	S5.185					
S5.190	88-100 放送					
100-108	放送	90-108	放送 J37A	放送用		
	S5.192 S5.194					
108-117.975	航空無線航行	108-117.975	航空無線航行	公共業務用（ILSローカライザ用、VOR用）	ILSローカライザ用及びVOR用への割当ては、別表2-3による。	
	S5.197					
117.975-137	航空移動（R）	117.975-136 J16 J38 J39 J40 J41 J42	航空移動（R）	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
	S5.111 S5.198 S5.199 S5.200 S5.201 S5.202 S5.203 S5.203A S5.203B	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	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） S5.208A S5.209 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 J45	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		
	S5.204 S5.205 S5.206 S5.207 S5.208		移動衛星（宇宙から地球） J43 J44	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） 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） S5.208A S5.209 移動（航空移動（R）を除く。）	137.025-137.175 J45	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		
	S5.204 S5.205 S5.206 S5.207 S5.208		移動衛星（宇宙から地球） J43 J44	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） S5.208A S5.209 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 J45	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		
	S5.204 S5.205 S5.206 S5.207 S5.208		移動衛星（宇宙から地球） J43 J44	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） S5.208A S5.209 移動（航空移動（R）を除く。）	137.825-138 J45	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		
			移動衛星（宇宙から地球） J43 J44	電気通信業務用 公共業務用		

		S5.204 S5.205 S5.206 S5.207 S5.208				
138-143.6 航空移動 (O R) S5.210 S5.211 S5.212 S5.214	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) S5.207 S5.213	138-142	航空移動 (O R)	公共業務用	
143.6-143.65 航空移動 (O R) 宇宙研究 (宇宙から地球) S5.211 S5.212 S5.214	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) S5.207 S5.213	142-144 J46	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、146-148MHz と 対の二周波方式とする。
143.65-144 航空移動 (O R) S5.210 S5.211 S5.212 S5.214	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) S5.207 S5.213				
144-146 アマチュア アマチュア衛星 S5.216		144-146 アマチュア アマチュア衛星				
146-148 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) S5.217	146-148 アマチュア	146-148 アマチュア 固定 移動 S5.217	146-148 J46	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、142-144MHz と 対の二周波方式とする。
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) S5.209 S5.218 S5.219 S5.221	148-149.9 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) S5.209 S5.218 S5.219 S5.221	S5.209	148-149.9 J46 J47 J48 J49	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。
149.9-150.05		移動衛星 (地球から宇宙) S5.209 S5.224A 無線航行衛星 S5.224B S5.220 S5.222 S5.223	149.9-150.05 J50 J51	移動衛星 (地球から宇宙) J44 J52 無線航行衛星 J53	電気通信業務用 (携帯移動衛星データ通信用) 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
150.05-153 固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文 S5.149	150.05-156.7625 固定 移動		150.05-154.44 J46	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。
153-154 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) 気象援助			154.44-154.62	陸上移動	簡易無線通信業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表 5 - 2 による。
154-156.7625 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。) S5.226 S5.227			154.62-154.7 J46	陸上移動	公共業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。
156.7625-156.8375	海上移動 (遭難及び呼出し)		154.7-156 J46	陸上移動	公共業務用	この周波数帯の使用は、159.3-160.6MHz と対の 二周波方式に限る。
			156-157.45 J16 J54	海上移動	電気通信業務用 (国際 V H F 用) 公共業務用 (国際 V H F 用、船舶自動識別装置用、双方向無線	国際 V H F 用、船舶自動識別装置用及び双方向 無線電話用への割当ては、別表 3 - 3 による。

	S5.111 S5.226		J55		電話用、船上通信用) 一般業務用(国際VHF用、船舶自動識別装置用、双方向無線 電話用、船上通信用)	船上通信用への割当ては、別表3-4による。
156.8375-174 固定 移動(航空移動を除く。)	156.8375-174 固定 移動		157.45-159.3 J46 J56	陸上移動 海上移動	公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。
			159.3-160.6 J46	陸上移動	公共業務用	この周波数帯の使用は、154.7-156MHzと対の二 周波方式に限る。
			160.6-160.975	海上移動	電気通信業務用(国際VHF用) 公共業務用(国際VHF用、船舶自動識別装置用) 一般業務用(国際VHF用、船舶自動識別装置用)	国際VHF用及び船舶自動識別装置用への割当 ては、別表3-3による。
			160.975-161.475 J46 J56	陸上移動 海上移動	公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。
			161.475-162.05	海上移動	電気通信業務用(国際VHF用) 公共業務用(国際VHF用、船舶自動識別装置用) 一般業務用(国際VHF用、船舶自動識別装置用)	国際VHF用及び船舶自動識別装置用への割当 ては、別表3-3による。
			162.05-169 J57	固定 陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用 は、占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限 る。
			169-170 J58	移動	公共業務用 一般業務用	
S5.226 S5.229	S5.226 S5.230 S5.231 S5.232		170-222	放送 J37A	放送用	
174-223 放送	174-216 放送 固定 移動 移動 S5.234	174-223 固定 移動 放送		移動 J58A	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	216-220 固定 海上移動 無線標定 S5.241					
	S5.242					
	220-225 アマチュア 固定 移動 無線標定	S5.233 S5.238 S5.240 S5.245	222-223	移動 航空無線航行 無線標定	公共業務用	
S5.235 S5.237 S5.243						
223-230 放送 固定 移動	S5.241	223-230 固定 移動 放送 航空無線航行 無線標定	223-226	移動 無線標定	公共業務用	
S5.243 S5.246 S5.247	225-235 固定 移動	S5.250	226-251 J16 J39 J59 J60	移動	公共業務用 一般業務用	
230-235 固定 移動		230-235 固定 移動 航空無線航行				
S5.247 S5.251 S5.252		S5.250				
235-267	固定 移動		251-253.85 J58	移動	公共業務用 一般業務用	
			253.85-255	移動	小電力業務用(コードレス電話用)	コードレス電話用への割当ては、別表6-3- 1による。
			255-262 J58	移動	公共業務用	
			262-266 J58	移動	公共業務用(狭帯域デジタル通信方式用)	二周波方式による使用の場合は、271-275MHzと 対とする。

267-272	S5.111 S5.199 S5.252 S5.254 S5.256 固定 移動 宇宙運用（宇宙から地球）	266-271 J58	移動	公共業務用	
272-273	S5.254 S5.257 宇宙運用（宇宙から地球） 固定 移動	271-275 J58	移動	公共業務用（狭帯域デジタル通信方式用）	二周波方式による使用の場合は、262-266MHz と対とする。
273-312	S5.254 固定 移動	275-276.65	陸上移動 海上移動 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（無線呼出用） 公共業務用	
		277.95-278.15	陸上移動 海上移動 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（無線呼出用） 公共業務用	
		279.15-279.95	陸上移動 海上移動 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（無線呼出用） 公共業務用	
312-315	S5.254 固定 移動 移動衛星（地球から宇宙） S5.254 S5.255	287.95-322	陸上移動 海上移動 航空移動	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
315-322	固定 移動				
322-328.6	S5.254 固定 移動 電波天文	322-322.425 J32	移動 電波天文	小電力業務用（ラジオマイク用）	ラジオマイク用への割当ては、別表6-3-2-4による。
	S5.149 電波天文	322.425-328.6 J32	移動 電波天文	公共業務用	
328.6-335.4	航空無線航行 S5.258 S5.259	328.6-335.4	航空無線航行	公共業務用（I L S グライドバス用）	I L S グライドバス用への割当ては、別表2-3による。
335.4-387	固定 移動	335.4-347.7 J57 J61 J62	陸上移動 海上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、351.9-364.2 MHz と対とする。
		347.7-348.55	移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。
		348.55-348.8125	移動	簡易無線通信業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表5-3による。
		348.8125-351.9	移動 固定	公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。
		351.9-364.2 J57 J61 J62	陸上移動 海上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、335.4-347.7 MHz と対とする。
		364.2-365.8	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1

		一般業務用	チャンネル相当の容量の回線に限る。
365.8-368.2 J57	陸上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、383.8-386.2 MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
368.2-369.1	固定	公共業務用 一般業務用	この周波数帯は、386.2-387.1MHz 帯と対で一方 向当たり12チャンネル以下の対向用小容量多重 回線又は24チャンネル以下の多方向用多重回線 に限る。
369.1-369.5	固定	公共業務用 一般業務用	この周波数帯は、387.1-387.5MHz 帯と対で一方 向当たり6チャンネル以下のデジタル多重回線に 限る。
369.5-370	固定	公共業務用 一般業務用	この周波数帯は、387.5-388MHz 帯と対で一方 向当たり5チャンネル以下の対向用小容量多重回 線に限る。
370-370.6	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、388-388.6MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線とし、既存の多重回 線の固定局は平成14年11月30日まで使用する ことができる。
370.6-370.85	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	移動業務による使用の場合は、一周波方式に限 る。
370.85-372.2	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、394.95-396.3MHz と対 の二周波方式に限る。
372.2-373.8	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
373.8-375.4	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、390.1-391.7 MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線とし、既存の多重回 線の固定局は平成14年11月30日まで使用する ことができる。
375.4-379	移動 固定	公共業務用	
379-380.2	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、393.1-394.3 MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線とし、既存の多重回 線の固定局は平成14年11月30日まで使用する ことができる。
380.2-381.325	移動	小電力業務用(コードレス電話用)	コードレス電話用への割当ては、別表6-3-1 による。
381.325-382.2	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用の場合は、397.425- 398.4MHz と対とする。
382.2-382.7	移動 固定	公共業務用	
382.7-383.8	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、398.7- 399.7875MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
383.8-386.2 J57	陸上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、365.8-368.2 MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
386.2-387.1	固定	公共業務用 一般業務用	この周波数帯は、368.2-369.1MHz 帯と対で一方 向当たり12チャンネル以下の対向用小容量多重 回線又は24チャンネル以下の多方向用多重回線 に限る。
387.1-387.5	固定	公共業務用	この周波数帯は、369.1-369.5MHz 帯と対で一方

	移動 移動衛星（宇宙から地球） S5.208A S5.264 S5.255			一般業務用	向当たり6チャンネル以下のデジタル多重回線に限る。
		387.5-388	固定	公共業務用 一般業務用	この周波数帯は、369.5-370MHz帯と対で一方 向当たり5チャンネル以下の対向用小容量多重 回線に限る。
		388-388.6	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、370-370.6MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線とし、既存の多重回 線の固定局は平成14年11月30日まで使用する ことができる。
		388.6-390.1	移動 固定	公共業務用	
390-399.9	固定 移動	390.1-391.7	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、373.8-375.4 MHzと対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線とし、既存の多重回 線の固定局は平成14年11月30日まで使用する ことができる。
		391.7-393.1	移動 固定	公共業務用	
		393.1-394.3	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、379-380.2MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線とし、既存の多重回 線の固定局は平成14年11月30日まで使用する ことができる。
		394.3-394.95	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	移動業務による使用の場合は、一周波方式に限 る。
		394.95-396.3	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、370.85-372.2MHzと対 の二周波方式に限る。
		396.3-397.425	移動 固定	公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。
		397.425-398.4	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用の場合は、381.325-382.2 MHzと対とする。
		398.4-398.7	移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。
		398.7-399.7875	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、382.7-383.8 MHzと対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
	S5.254	399.7875-399.9	移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
399.9-400.05	移動衛星（地球から宇宙） S5.209 S5.224A 無線航行衛星 S5.222 S5.224B S5.260 S5.220	399.9-400.05 J50	移動衛星（地球から宇宙） J44 J52 無線航行衛星 J51 J53	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
400.05-400.15	標準周波数報時衛星（400.1MHz） S5.261 S5.262	400.05-400.15 J63	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） S5.208A S5.209 宇宙研究（宇宙から地球） S5.263 宇宙運用（宇宙から地球） S5.262 S5.264	400.15-401 J65	気象衛星（宇宙から地球） 宇宙研究（宇宙から地球） J64 移動衛星（宇宙から地球） J43 J44 宇宙運用（宇宙から地球）	公共業務用 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	
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）	401-402	宇宙運用（宇宙から地球） 地球探査衛星 （地球から宇宙）	公共業務用 一般業務用	

	宇宙運用（宇宙から地球） 固定 移動（航空移動を除く。）		気象衛星（地球から宇宙）		
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 移動（航空移動を除く。）	公共業務用（気象用ラジオ・ロボット用） 一般業務用（気象用ラジオ・ロボット用） ----- 公共業務用 一般業務用 ----- 公共業務用 一般業務用	気象用ラジオ・ロボット用への割当ては、別表8による。 ----- 固定業務又は移動業務によるこの周波数帯の使用は、気象援助業務に密接な関係を有する場合に限る。
403-406	気象援助 固定 移動（航空移動を除く。）	403-406	気象援助 ----- 固定 移動（航空移動を除く。）	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） 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） ----- 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・ロボット用への割当ては、別表8による。 固定業務又は移動業務によるこの周波数帯の使用は、気象援助業務に密接な関係を有する場合に限る。
406-406.1	移動衛星（地球から宇宙） S5.266 S5.267	406-406.1 J66 J67	移動衛星（地球から宇宙）	公共業務用（衛星非常用位置指示無線標識用、航空機用救命無線機用、航空機用携帯無線機用） 一般業務用（衛星非常用位置指示無線標識用、航空機用救命無線機用、航空機用携帯無線機用）	衛星非常用位置指示無線標識用、航空機用救命無線機用又は航空機用携帯無線機用への割当ては、406.025MHz又は406.028MHzに限る。
406.1-410	固定 移動（航空移動を除く。） 電波天文 S5.149	406.1-407.7875 J32	陸上移動 固定 ----- 電波天文	公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		407.7875-408.25 J32	陸上移動 固定 ----- 電波天文	公共業務用	この周波数帯の使用は、452.3875-452.7MHz又は453.8875-454.0375MHzと対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		408.25-410 J32	陸上移動 固定 ----- 電波天文	公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
410-420	固定 移動（航空移動を除く。） 宇宙研究（宇宙から宇宙） S5.268	410-410.3 J57	陸上移動 固定 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	公共業務用 ----- 公共業務用 一般業務用	
		410.3-411.0375 J57	陸上移動 固定 ----- 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	公共業務用 ----- 公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、457.4-457.5125MHz又は457.5875-458.2375MHzと対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		411.0375-411.3 J57	陸上移動 固定 ----- 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	公共業務用 一般業務用 ----- 公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		411.3-411.35	陸上移動 固定 ----- 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	公共業務用 ----- 公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、457.3625-457.4125MHzと対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		411.35-412 J57	陸上移動 固定 ----- 宇宙研究（宇宙から宇宙）	公共業務用 一般業務用 ----- 公共業務用	二周波方式による使用の場合は、452.7-453.1MHzと対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。

			J68	一般業務用	
		412-412.35 J57	陸上移動 固定 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	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の場合は、451.5125-452.3875MHz と対とする。
		412.35-413.69375 J57	陸上移動 固定 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	公共業務用 一般業務用	
		413.69375-414.15	陸上移動 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	小電力業務用（無線電話用） 公共業務用 一般業務用	小電力業務用（無線電話用）への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 6 による。
		414.15-414.5 J57	陸上移動 固定 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	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の場合は、451.5125-452.3875MHz と対とする。
		414.5-415.5 J57	陸上移動 固定 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャネル相当の容量の回線に限る。
		415.5-417.5 J57	陸上移動 固定 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	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の場合は、460-462MHz と対とする。固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャネル相当の容量の回線とし、既存の多重回線の固定局は平成 14 年 11 月 30 日まで使用することができる。
		417.5-420 J57	陸上移動 固定 宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、454.9125-457.3625MHz と対の二周波方式に限る。
420-430	固定 移動（航空移動を除く。） 無線標定 S5.269 S5.270 S5.271	420-430 J69	無線標定 陸上移動	公共業務用 一般業務用 公共業務用 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、医療用テレメーター用、無線呼出用、無線電話用、小電力セキュリティシステム用） 一般業務用	テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 1 による。医療用テレメーター用への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 2 による。無線呼出用への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 3 による。無線電話用への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 6 による。小電力セキュリティシステム用への割当ては、別表 6 - 3 - 3 による。
430-440 アマチュア 無線標定 S5.138 S5.271 S5.272 S5.273 S5.274 S5.275 S5.276 S5.277 S5.280 S5.281 S5.282 S5.283	430-440 無線標定 アマチュア S5.271 S5.276 S5.277 S5.278 S5.279 S5.281 S5.282	430-440 J70	アマチュア 無線標定	アマチュア業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、国際周波数分配表に従って運用しているアマチュア業務及びアマチュア衛星業務以外の業務の外国の無線局に妨害を与えない場合に限る。
440-450	固定 移動（航空移動を除く。） 無線標定	440-450 J69 J71	無線標定 陸上移動	公共業務用 一般業務用 公共業務用 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への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 1 に	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 - 3 - 2 - 1 に

						タ伝送用、医療用テレメーター用、無線電話用)	による。 医療用テレメーター用への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 2 による。 無線電話用への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 6 による。
	\$5.269 \$5.270 \$5.271 \$5.284 \$5.285 \$5.286					一般業務用	
450-455	固定 移動	450-451.5125 J71	移動 固定	公共業務用 一般業務用			二周波方式による使用の場合は、458.2375-459.5125MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
		451.5125-452.3875	移動 固定	公共業務用			二周波方式による使用の場合は、412-412.35 MHz 又は 414.15-414.5MHz と対とする。
		452.3875-452.7	移動 固定	公共業務用			この周波数帯の使用は、407.7875-408.25MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
		452.7-453.1	移動 固定	公共業務用 一般業務用			二周波方式による使用の場合は、411.35-412MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
		453.1-453.8875	移動 固定	公共業務用 一般業務用			二周波方式による使用の場合は、467.65-468.525MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
		453.8875-454.0375	移動 固定	公共業務用			この周波数帯の使用は、407.7875-408.25MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
		454.0375-454.04375	移動 固定	公共業務用 一般業務用			固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
		454.04375-454.2	移動	公共業務用 放送事業用 小電力業務用（無線電話用） 一般業務用			小電力業務用（無線電話用）への割当ては、別表 6 - 3 - 2 - 6 による。
		454.2-454.9125	移動 固定	公共業務用			二周波方式による使用の場合は、465.2-465.9125MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
	\$5.209 \$5.271 \$5.286 \$5.286A \$5.286B \$5.286C \$5.286D \$5.286E						
455-456	固定 移動	455-456 固定 移動 移動衛星（地球から宇宙） \$5.286A \$5.286B \$5.286C \$5.209	455-456 固定 移動	455-456 固定 移動			
	\$5.209 \$5.271 \$5.286A \$5.286B \$5.286C \$5.286E						
456-459	固定 移動						
		457.3625-457.5125	移動 固定	公共業務用			この周波数帯の使用は、410.3-410.3875 MHz 又は 411.3-411.35MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
		457.5125-457.5875	移動	公共業務用（船上通信用） 一般業務用（船上通信用）			船上通信用への割当ては、別表 3 - 4 による。
		457.5875-458.2375	移動 固定	公共業務用			この周波数帯の使用は、410.4-411.0375MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャンネル相当の容量の回線に限る。
	\$5.271 \$5.287 \$5.288						
459-460	固定 移動	459-460 固定 移動	459-460 固定 移動	公共業務用 一般業務用			二周波方式による使用の場合は、450-451.5125 MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話 1 チャンネル相当の容量の回線に限る。

S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E	移動衛星（地球から宇宙） S5.286A S5.286B S5.286C	S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E	459.5125-460	移動 固定	放送事業用	この周波数の使用は、469.5-470MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	S5.209		460-462 J73	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、415.5-417.5MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線とし、既存の多重回線の固定局は平成14年11月30日まで使用することができる。
460-470	固定 移動 気象衛星（宇宙から地球）			気象衛星（宇宙から地球） J72	公共業務用 一般業務用	
			462-465 J73	移動 固定	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。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。 放送事業用の無線局によるこの周波数帯の使用は、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） J72	公共業務用 一般業務用	
			465-465.175	移動	簡易無線通信業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表5-2による。
			465.175-465.2	移動 固定	公共業務用 一般業務用	固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			465.2-465.9125 J73	移動 固定	公共業務用	二周波方式による使用の場合は、454.2-454.9125MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
				気象衛星（宇宙から地球） J72	公共業務用 一般業務用	
			465.9125-467.5 J73	移動 固定	公共業務用 一般業務用	固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
				気象衛星（宇宙から地球） J72	公共業務用 一般業務用	
			467.5-467.65	移動	公共業務用（船上通信用） 一般業務用（船上通信用）	船上通信用への割当ては、別表3-4による。
			467.65-468.525 J73	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、453.1-453.8875MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
				気象衛星（宇宙から地球） J72	公共業務用 一般業務用	
			468.525-468.875 J73	移動 固定	簡易無線通信業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表5-2による。
				気象衛星（宇宙から地球） J72	公共業務用 一般業務用	
			468.875-469.425 J73	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	気象衛星（宇宙から地球） J72	公共業務用 一般業務用				
469.425-469.5	移動	小電力業務用（テレメータ用、テレコントロール用及びデータ伝送用）	テレメータ用、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6-3-2-1による。			
469.5-470 J73	移動 固定	放送事業用	この周波数の使用は、459.5125-460MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。			
	気象衛星（宇宙から地球）	公共業務用				

470-790 放送	S5.289 S5.290	470-512 放送 固定 移動	470-585 固定 移動 放送	470-585 J46	J72 放送	一般業務用 放送用		
	S5.292 S5.293				陸上移動 J73A	公共業務用 放送事業用		
	512-608 放送	S5.291 S5.298	585-610 固定 移動 放送 無線航行	585-710 J32 J74 J75	放送	放送用		
	S5.297	S5.149 S5.305 S5.306 S5.307			陸上移動 J73A	公共業務用 放送事業用		
	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 S5.317A						
	614-806 放送 固定 移動							
	S5.149 S5.291A S5.294 S5.296 S5.300 S5.302 S5.304 S5.306 S5.311 S5.312				710-722 J74	放送 J75A	放送用	
					陸上移動 J73A	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
					722-770 J74	放送 J75B	放送用	
					陸上移動 J73A	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
790-862 固定 放送	S5.293 S5.309 S5.311	806-890 固定 移動 S5.317A 放送			移動	放送事業用 一般業務用（特定ラジオマイク用）	特定ラジオマイク用の使用は、779-788MHz帯及び797-806MHz帯に限る。	
					移動	小電力業務用（ラジオマイク用） 公共業務用	ラジオマイク用への割当ては、別表6-3-2-4による。	
					移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、940-958MHz帯と対の二周波方式に限る。	
					移動	公共業務用		
					移動	電気通信業務用（航空機無線電話用、空港無線電話用）	この周波数帯の使用は、885-887MHz帯と対の二周波方式に限る。	
					移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、887-889MHz帯と対の二周波方式に限る。	
					移動	一般業務用	この周波数帯の使用は、889-891MHz帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用の無線局による使用は、平成16年5月31日までに限る。	
					移動	一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、891-893MHz帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）の無線局による使用は、平成19年5月31日までに限る。	
					移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、893-901MHz帯と対の二周波方式に限る。	
					移動	公共業務用（地域防災無線通信用）	この周波数帯の使用は、901-903MHz帯と対の二周波方式に限る。 公共業務用（地域防災無線通信用）の無線局による使用は、平成23年5月31日までに限る。	

S5.312 S5.314 S5.315 S5.316 S5.319 S5.321			850-860 J58	移動	一般業務用（M C A陸上移動通信用、デジタルM C A陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、905-915MHz帯と対の二周波方式に限る。
862-890 固定 移動（航空移動を除く。） S5.317A 放送 S5.322 S5.319 S5.323		S5.149 S5.305 S5.306 S5.307 S5.311 S5.320	860-885 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、915-940MHz帯と対の二周波方式に限る。
			885-887 J58	移動	電気通信業務用（航空機無線電話用、空港無線電話用）	この周波数帯の使用は、830-832MHz帯と対の二周波方式に限る。
			887-889 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、832-834MHz帯と対の二周波方式に限る。
			889-891 J58	移動	一般業務用	この周波数帯の使用は、834-836MHz帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用の無線局による使用は平成16年5月31日までに限る。
890-942 固定 移動（航空移動を除く。） S5.317A 放送 S5.322 無線標定	890-902 固定 移動（航空移動を除く。） S5.317A 無線標定	890-942 固定 移動 S5.317A 放送 無線標定	891-893 J58	移動	一般業務用（デジタルM C A陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、836-838MHz帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用（デジタルM C A陸上移動通信用）の無線局による使用は、平成19年5月31日までに限る。
	S5.318 S5.325		893-901 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、838-846MHz帯と対の二周波方式に限る。
			901-903	移動	公共業務用（地域防災無線通信用）	この周波数帯の使用は、846-850MHz帯と対の二周波方式に限る。 公共業務用（地域防災無線通信用）の無線局による使用は、平成23年5月31日までに限る。
			902-928 固定 アマチュア 移動（航空移動を除く。） S5.325A 無線標定			
	S5.150 S5.325 S5.326		903-905	移動	簡易無線通信業務用（パーソナル無線用）	パーソナル無線用への割当ては、別表5-4による。
			905-915 J58	移動	一般業務用（M C A陸上移動通信用、デジタルM C A陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、850-860MHz帯と対の二周波方式に限る。
			915-940 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、860-885MHz帯と対の二周波方式に限る。
			928-942 固定 移動（航空移動を除く。） S5.317A 無線標定			
S5.323	S5.325	S5.327	940-958 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、810-828MHz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。） S5.317A 放送 S5.322 S5.323	942-960 固定 移動 S5.317A	942-960 固定 移動 S5.317A 放送 S5.320	958-960	固定	放送事業用	
960-1215	航空無線航行 S5.328 S5.328A		960-1215 J75C	航空無線航行	公共業務用（航空用DME及びタカン（無線航行援助システム）用、A T C R B S（航空交通管制用レーダビーコンシステム）用、A C A S（航空機衝突防止システム）用）	航空用DME及びタカン（無線航行援助システム）用への割当ては、別表2-3による。 A T C R B S（航空交通管制用レーダビーコンシステム）用への割当ては、S S Rは1030MHz、A T Cトランスポンダは1090MHzに限る。 A C A S（航空機衝突防止システム）用への割当ては、1030MHzに限る。
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） S5.329 S5.329A 宇宙研究（能動） S5.330 S5.331 S5.332		1215-1260	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） 一般業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用構内無線局）	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）への割当ては、別表6-3-2-1による。 テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用構内無線局への割当ては、別表4-1による。
1240-1260	地球探査衛星（能動） 無線標定			無線標定 無線航行衛星	公共業務用 一般業務用	

	無線航行衛星(宇宙から地球)(宇宙から宇宙) S5.329 S5.329A 宇宙研究(能動) アマチュア		(宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J76 J76A 地球探査衛星(能動) J77 宇宙研究(能動) J77		
1260-1300	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) S5.329 S5.329A 宇宙研究(能動) アマチュア	1260-1300	無線標定 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J76 J76A 地球探査衛星(能動) J77A 宇宙研究(能動) J77A アマチュア J70	公共業務用 一般業務用	
	S5.330 S5.331 S5.332 S5.334 S5.335			アマチュア業務用	
1300-1350	航空無線航行 S5.337 無線標定 無線航行衛星(地球から宇宙)	1300-1350 J32 J78A	航空無線航行 J78 無線標定 無線航行衛星 (地球から宇宙)	公共業務用(航空路監視用レーダー(ARSR)用)	
	S5.149 S5.337A			公共業務用 一般業務用	
1350-1400 固定 移動 無線標定	1350-1400 無線標定	1350-1400 J32 J79	無線標定	公共業務用 一般業務用	
S5.149 S5.338 S5.339	S5.149 S5.334 S5.339				
1400-1427	地球探査衛星(受動) 電波天文 宇宙研究(受動)	1400-1427 J80	地球探査衛星(受動) 電波天文 宇宙研究(受動)		
	S5.340 S5.341				
1427-1429	宇宙運用(地球から宇宙) 固定 移動(航空移動を除く。)	1427-1429	宇宙運用(地球から宇宙) 移動(航空移動を除く。)	公共業務用 一般業務用 公共業務用	
	S5.341				
1429-1452 固定 移動(航空移動を除く。)	1429-1452 固定 移動 S5.343	1429-1453 J58	移動	電気通信業務用(携帯無線通信用)	この周波数帯の使用は、1477-1501MHz帯と対の二周波方式に限る。
S5.341 S5.342	S5.341				
1452-1492 固定 移動(航空移動を除く。) 放送 S5.345 S5.347 放送衛星 S5.345 S5.347	1452-1492 固定 移動 S5.343 放送 S5.345 S5.347 放送衛星 S5.345 S5.347	1453-1465 J58	移動	一般業務用(デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1501-1513MHz帯と対の二周波方式に限る。
		1465-1468 J58	移動	電気通信業務用(携帯無線通信用) 一般業務用(MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1513-1516MHz帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用(MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)の無線局による使用は、平成17年5月31日までに限る。
		1468-1477 J58	移動	一般業務用(MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1516-1526MHz帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用(MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)の無線局による使用は、平成21年5月31日までに限る。
S5.341 S5.342	S5.341 S5.344	1477-1501 J58	移動	電気通信業務用(携帯無線通信用)	この周波数帯の使用は、1429-1453MHz帯と対の二周波方式に限る。
1492-1525	1492-1525	1492-1525			

固定 移動 (航空移動を除く。)	固定 移動 S5.343 移動衛星 (宇宙から地球) S5.348A	固定 移動	1501-1513 J58	移動	一般業務用 (デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1453-1465MHz 帯と対の二周波方式に限る。
			1513-1516 J58	移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用) 一般業務用 (MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1465-1468MHz 帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用 (MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)の無線局による使用は、平成17年5月31日までに限る。
			1516-1525 J58	移動	一般業務用 (MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1468-1477MHz 帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用 (MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)の無線局による使用は、平成21年5月31日までに限る。
S5.341 S5.342	S5.341 S5.344 S5.348	S5.341 S5.348A				
1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A 地球探査衛星 固定 移動 (航空移動を除く。) S5.349	1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A 地球探査衛星 固定 移動 (航空移動を除く。) S5.343	1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A 地球探査衛星 移動 S5.349	1525-1530 J81 J82 J83	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
S5.341 S5.342 S5.350 S5.351 S5.352A S5.354	S5.341 S5.351 S5.354	S5.341 S5.351 S5.352A S5.354				
1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A S5.353A 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) S5.351A S5.353A 地球探査衛星 固定 移動 S5.343		1530-1544 J82 J83 J84	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
S5.341 S5.342 S5.351 S5.354	S5.341 S5.351 S5.354					
1535-1559	移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A					
			1544-1545 J83 J85	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用 (COSPAS/SARSAT、LUT用)	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
			1545-1555 J82 J83 J86 J87	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
			1555-1559 J82 J83	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
	S5.341 S5.351 S5.353A S5.354 S5.355 S5.356 S5.357 S5.357A S5.359 S5.362A					
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) S5.329A		1559-1610	航空無線航行	公共業務用	
				無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J76A	公共業務用 一般業務用	
	S5.341 S5.362B S5.362C S5.363					
1610-1610.6 移動衛星 (地球から宇宙) S5.351A 航空無線航行	1610-1610.6 移動衛星 (地球から宇宙) S5.351A 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) S5.351A 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙)	1610-1626.5 J32 J88 J89 J90 J91 J93	航空無線航行	公共業務用 一般業務用	
S5.341 S5.355						

S5.359 S5.363 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.371 S5.372	電波天文 S5.341 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372	S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372				
1610.6-1613.8 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 電波天文 航空無線航行	1610.6-1613.8 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 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） S5.351A 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）	電気通信業務用（携帯移動衛星通信用） 公共業務用		
S5.149 S5.341 S5.355 S5.359 S5.363 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.371 S5.372	S5.149 S5.341 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372	S5.149 S5.341 S5.355 S5.359 S5.366 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372				
1613.8-1626.5 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 航空無線航行 移動衛星（宇宙から地球）	1613.8-1626.5 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 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）	1613.8-1626.5 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 航空無線航行 移動衛星（宇宙から地球） 無線測位衛星 （地球から宇宙）	無線測位衛星 （地球から宇宙） J92	公共業務用 一般業務用		
S5.341 S5.355 S5.359 S5.363 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.371 S5.372	S5.341 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372	S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372				
1626.5-1660	移動衛星（地球から宇宙） S5.351A		1626.5-1631.5 J82 J83 J84	移動衛星（地球から宇宙） 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。	
			1631.5-1636.5 J82 J83 J84 J94	移動衛星（地球から宇宙） 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。	
			1636.5-1645.5 J82 J83 J84	移動衛星（地球から宇宙） 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。	
			1645.5-1646.5 J83	移動衛星（地球から宇宙） 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。	
			1646.5-1656.5 J82 J83 J87 J95	移動衛星（地球から宇宙） 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用 一般業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。	
	S5.341 S5.351 S5.353A S5.354 S5.355 S5.357A S5.359 S5.362A S5.374 S5.375 S5.376		1656.5-1660 J82 J83 J94	移動衛星（地球から宇宙） 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。	
1660-1660.5	移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 電波天文 S5.149 S5.341 S5.351 S5.354 S5.362A S5.376A		1660-1660.5 J32 J82 J83 J96	移動衛星（地球から宇宙） 電気通信業務用（インマルサット衛星通信用） 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3 - 5による。	
1660.5-1668.4	電波天文 宇宙研究（受動） 固定 移動（航空移動を除く。） S5.149 S5.341 S5.379 S5.379A		1660.5-1668.4 J32	電波天文 宇宙研究（受動）		
1668.4-1670	気象援助 固定 移動（航空移動を除く。）		1668.4-1670 J32	気象援助 電波天文	公共業務用 一般業務用	

電波天文						
S5.149 S5.341						
1670-1675	気象援助 固定 気象衛星（宇宙から地球） 移動 S5.380 S5.341		1670-1690	気象援助	公共業務用（ラジオゾンデ用） 一般業務用（ラジオゾンデ用）	ラジオゾンデ用への割当ては、別表 8 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。） S5.341	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。） 移動衛星（地球から宇宙） S5.341 S5.377	1675-1690	気象衛星（宇宙から地球） 移動 J97	公共業務用 一般業務用 電気通信業務用	
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。） S5.289 S5.341 S5.382	1690-1700 気象援助 気象衛星（宇宙から地球） 移動衛星（地球から宇宙） S5.289 S5.341 S5.377 S5.381	1690-1700	気象援助 気象衛星（宇宙から地球） J73	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。） S5.289 S5.341	1700-1710 固定 気象衛星（宇宙から地球） 移動（航空移動を除く。） 移動衛星（地球から宇宙） S5.289 S5.341 S5.377	1700-1710	気象衛星（宇宙から地球） 宇宙研究（宇宙から地球） J73	公共業務用 一般業務用	
1710-1930	固定 移動 S5.380 S5.384A S5.388A S5.149 S5.341 S5.385 S5.386 S5.387 S5.388		1710-1850	固定 移動 J97 宇宙研究（地球から宇宙） J98 宇宙運用（地球から宇宙） J98	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
			1850-1885	固定 移動	公共業務用 公共業務用 電気通信業務用（PHS用） 小電力業務用（PHS用）	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 14 年 11 月 30 日までに限る。 PHS 用への割当ては、別表 6 - 3 - 6 による。
1930-1970	固定 移動 S5.388A S5.388	1930-1970 固定 移動 S5.388A 移動衛星（地球から宇宙） S5.388	1885-1980	固定 移動 J99A	電気通信業務用（1900MHz 帯加入者系無線アクセス通信用） 公共業務用 電気通信業務用（PHS用、携帯無線通信用） 小電力業務用（デジタルコードレス電話用、PHS用）	公共業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 14 年 11 月 30 日までに限る。 デジタルコードレス電話用への割当ては、別表 6 - 3 - 5 による。 PHS 用への割当ては、別表 6 - 3 - 6 による（1915.85MHz 以上 1919.45MHz 以下の周波数の使用については、平成 24 年 5 月 31 日までに限る。） 携帯無線通信用への割当ては、別表 7 - 2 による。
1970-1980	固定 移動 S5.388A S5.388					
1980-2010	固定 移動 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A		1980-2010	固定 移動 移動衛星（地球から宇宙）	公共業務用 電気通信業務用 電気通信業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 14 年 11 月 30 日までに限る。

S5.388 S5.389A S5.389B S5.389F					公共業務用	
2010-2025 固定 移動 S5.388A S5.388	2010-2025 固定 移動 移動衛星(地球から宇宙) S5.388 S5.389C S5.389D S5.389E S5.390	2010-2025 固定 移動 S5.388A S5.388	2010-2025 J99	固定 移動 J99A	公共業務用 電気通信業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。
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 S5.391 宇宙研究(地球から宇宙)(宇宙から宇宙) S5.392		2025-2110 J102	固定 移動 J101 宇宙研究(地球から宇宙)(宇宙から宇宙) 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)	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用一般業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。
2110-2120	固定 移動 S5.388A 宇宙研究(深宇宙)(地球から宇宙) S5.388		2110-2120 J99	固定 移動 J99A 宇宙研究(深宇宙)(地球から宇宙)	電気通信業務用 電気通信業務用(携帯無線通信用) 公共業務用一般業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。
2120-2160 固定 移動 S5.388A S5.388	2120-2160 固定 移動 S5.388A 移動衛星(宇宙から地球) S5.388	2120-2160 固定 移動 S5.388A S5.388	2120-2170 J99	固定 移動 J99A	電気通信業務用 電気通信業務用(携帯無線通信用)	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。
2160-2170 固定 移動 S5.388A S5.388 S5.392A	2160-2170 固定 移動 移動衛星(宇宙から地球) S5.388 S5.389C S5.389D S5.389E S5.390	2160-2170 固定 移動 S5.388A S5.388				
2170-2200	固定 移動 移動衛星(宇宙から地球) S5.351A S5.388 S5.389A S5.389F S5.392A		2170-2200 J99 J100	固定 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 電気通信業務用 公共業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。
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 S5.391 宇宙研究(宇宙から地球)(宇宙から宇宙) S5.392		2200-2290 J102	固定 移動 J101 宇宙研究(宇宙から地球)(宇宙から宇宙) 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)	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用一般業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。
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 アマチュア無線標定	2300-2450 固定 移動 無線標定 アマチュア		2300-2400 移動 固定 2400-2450 J33	移動 固定 移動	公共業務用 小電力業務用(小電力データ通信システム用、移動体識別用) 一般業務用(移動体識別用構内無線局)	小電力データ通信システム用への割当ては、別表6-3-4による。 小電力業務用(移動体識別用)への割当ては、

S5.150 S5.282 S5.395	S5.150 S5.282 S5.393 S5.394 S5.396		無線標定 アマチュア J70	公共業務用 アマチュア業務用	別表6-3-2-7による。 移動体識別用構内無線局への割当ては、別表4-3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 J33	移動	小電力業務用（小電力データ通信システム用、移動体識別用） 一般業務用（移動体識別用構内無線局）	小電力データ通信システム用への割当ては、別表6-3-4による。 小電力業務用（移動体識別用）への割当ては、別表6-3-2-7による。 移動体識別用構内無線局への割当ては、別表4-3による。	
S5.150 S5.397	S5.150 S5.394		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） S5.351A 無線標定	2483.5-2500 固定 移動 移動衛星（宇宙から地球） S5.351A 無線標定 無線測位衛星 （宇宙から地球）S5.398	2483.5-2500 固定 移動 移動衛星（宇宙から地球） S5.351A 無線標定 無線測位衛星 （宇宙から地球）S5.398	2483.5-2500 J33 J104	移動 無線標定 移動衛星（宇宙から地球） 無線測位衛星 （宇宙から地球） J103	公共業務用（道路交通情報通信用 [V I C S]） 小電力業務用（小電力データ通信システム用） 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	道路交通情報通信用への割当ては、2499.7MHzに限る。 小電力データ通信システム用への割当ては、別表6-3-4による。
2500-2520 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動（航空移動を除く。） S5.384A 移動衛星（宇宙から地球） S5.403 S5.351A	2500-2520 固定 S5.409 S5.411 固定衛星（宇宙から地球） S5.415 移動（航空移動を除く。） S5.384A 移動衛星（宇宙から地球） S5.403 S5.351A	2500-2535 J106 J107	移動（航空移動を除く。）	電気通信業務用		
S5.405 S5.407 S5.412 S5.414	S5.404 S5.407 S5.414 S5.415A		移動衛星（宇宙から地球） J105	電気通信業務用（携帯移動衛星通信用） 公共業務用		
2520-2655 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動（航空移動を除く。） S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416	2520-2655 固定 S5.409 S5.411 固定衛星（宇宙から地球） S5.415 移動（航空移動を除く。） S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416	2520-2655 固定 S5.409 S5.411 固定衛星（宇宙から地球） S5.415 移動（航空移動を除く。） S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416 S5.403 S5.415A	2535-2655 J109A J109B J109C J113	移動（航空移動を除く。） 放送衛星 J108 J109	電気通信業務用 放送用	
S5.339 S5.403 S5.405 S5.412 S5.418 S5.418B S5.418C	S5.339 S5.403 S5.418B S5.418C		2655-2670 固定 S5.409 S5.411 固定衛星（地球から宇宙） （宇宙から地球） S5.415 移動（航空移動を除く。） S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416 地球探査衛星（受動） 電波天文 宇宙研究（受動）	2655-2690 J32 J110 J111	移動（航空移動を除く。） 電気通信業務用	

S5.149 S5.412 S5.420	宇宙研究（受動）				
2670-2690 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動（航空移動を除く。） S5.384A 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 地球探査衛星（受動） 電波天文 宇宙研究（受動）	2670-2690 固定 S5.409 S5.411 固定衛星（地球から宇宙） （宇宙から地球） S5.415 移動（航空移動を除く。） S5.384A 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 地球探査衛星（受動） 電波天文 宇宙研究（受動）	2670-2690 固定 S5.409 S5.411 固定衛星（地球から宇宙） S5.415 移動（航空移動を除く。） S5.384A 移動衛星（地球から宇宙） S5.351A 地球探査衛星（受動） 電波天文 宇宙研究（受動）		移動衛星（地球から宇宙） J112	電気通信業務用（携帯移動衛星通信用） 公共業務用
S5.149 S5.419 S5.420	S5.149 S5.419 S5.420	S5.149 S5.419 S5.420 S5.420A			
2690-2700	地球探査衛星（受動） 電波天文 宇宙研究（受動）		2690-2700 J80	地球探査衛星（受動） 電波天文 宇宙研究（受動）	
	S5.340 S5.421 S5.422				
2700-2900	航空無線航行 S5.337 無線標定		2700-2900	航空無線航行 J78	公共業務用（空港監視レーダー（A S R）用）
	S5.423 S5.424			無線標定 J114	公共業務用
2900-3100	無線航行 S5.426 無線標定		2900-3100 J115 J117	無線航行 J116	公共業務用（船舶無線航行用レーダー用） 一般業務用（船舶無線航行用レーダー用）
	S5.425 S5.427			無線標定	公共業務用 一般業務用
3100-3300	無線標定 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動）		3100-3300 J32 J118	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
	S5.149 S5.428				
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 J32	無線標定 移動	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用
S5.149 S5.429 S5.430	S5.149 S5.430	S5.149 S5.429			
3400-3600 固定 固定衛星（宇宙から地球） 移動 無線標定	3400-3500 固定 固定衛星（宇宙から地球） アマチュア 移動 無線標定 S5.433		3400-3600	固定 移動（航空移動を除く。）	放送事業用
	S5.282 S5.432				
S5.431	3500-3700 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 S5.433			固定衛星（宇宙から地球）	電気通信業務用 公共業務用
3600-4200 固定 固定衛星（宇宙から地球） 移動	S5.435		3600-4200 J119	固定 移動	電気通信業務用 電気通信業務用
	3700-4200 固定 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 公共業務用
					固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 24 年 11 月 30 日までに限る。 移動業務でのこの周波数帯の使用は、平成 22 年 1 月 1 日からとする。

	移動（航空移動を除く。）				
4200-4400	航空無線航行 \$5.438 \$5.439 \$5.440	4200-4400 J120	航空無線航行 J121 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	4400-4500	固定 移動	電気通信業務用 電気通信業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 24 年 11 月 30 日までに限る。 移動業務でのこの周波数帯の使用は、平成 22 年 1 月 1 日からとする。
4500-4800	固定 固定衛星（宇宙から地球） \$5.441 移動	4500-4800	固定 移動 固定衛星（宇宙から地球） J122	電気通信業務用 電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 24 年 11 月 30 日までに限る。 移動業務でのこの周波数帯の使用は、平成 22 年 1 月 1 日からとする。
4800-4990	固定 移動 \$5.442 電波天文 \$5.149 \$5.339 \$5.443	4800-4900 J32 4900-5000 J32 J79	固定 移動 電波天文 固定 移動 J122A 電波天文	電気通信業務用 電気通信業務用 電気通信業務用 電気通信業務用（5 GHz 帯無線アクセスシステム用） 小電力業務用（5 GHz 帯無線アクセスシステム用）	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 24 年 11 月 30 日までに限る。 移動業務でのこの周波数帯の使用は、平成 22 年 1 月 1 日からとする。 固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 19 年 11 月 30 日までに限る。 5 GHz 帯無線アクセスシステム用への割当ては、別表 6 - 3 - 8 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				
5000-5150	航空無線航行 \$5.367 \$5.443A \$5.443B \$5.444 \$5.444A	5000-5091 J89 J123 J123A J123B J123C J123D 5091-5150 J89 J123	航空無線航行 固定衛星（地球から宇宙）	公共業務用（M L S 用） 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	M L S 用への割当ては、別表 2 - 3 による。 固定衛星業務への割当ては、非静止衛星を用いた移動衛星業務のフィーダリンク（上り）での使用に限る。
5150-5250	航空無線航行 固定衛星（地球から宇宙） \$5.447A \$5.446 \$5.447 \$5.447B \$5.447C	5150-5250 J124 J125	固定衛星（地球から宇宙） 移動	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）	固定衛星業務への割当ては、非静止衛星を用いた移動衛星業務のフィーダリンク（上り）での使用に限る。 小電力データ通信システム用への割当ては、別表 6 - 3 - 4 により、その使用は屋内に限る。
5250-5255	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究 \$5.447D \$5.448 \$5.448A	5250-5255 J126 J127	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究	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） \$5.448 \$5.448A	5255-5350 J126	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究（能動）	公共業務用 一般業務用	
5350-5460	航空無線航行 \$5.449 地球探査衛星（能動） \$5.448B 無線標定	5350-5460 J128	航空無線航行 地球探査衛星（能動） 無線標定	公共業務用（航空機無線航行用レーダー用） 一般業務用（航空機無線航行用レーダー用） 公共業務用 一般業務用 公共業務用	
5460-5470	無線航行 \$5.449 無線標定	5460-5470	航空無線航行	公共業務用 一般業務用	

5470-5650	海上無線航行 無線標定	5470-5650	無線標定	公共業務用	
	\$5.450 \$5.451 \$5.452		海上無線航行	公共業務用（船舶無線航行用レーダー用） 一般業務用（船舶無線航行用レーダー用）	
5650-5725	無線標定 アマチュア 宇宙研究（深宇宙）	5650-5770 J33	移動	公共業務用 一般業務用	
	\$5.282 \$5.451 \$5.453 \$5.454 \$5.455		無線標定	公共業務用	
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	5770-5850 J33	アマチュア J70	アマチュア業務用	
			\$5.150 \$5.451 \$5.453 \$5.455 \$5.456	移動	公共業務用 小電力業務用（狭域通信システム用） 一般業務用
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）	5830-5850 無線標定 アマチュア アマチュア衛星（宇宙から地球）	5850-5925 J33	無線標定	公共業務用	
			\$5.150 \$5.453 \$5.455	アマチュア J129	アマチュア業務用
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	固定	電気通信業務用 放送事業用	電気通信業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成24年7月25日からとする。
			\$5.150	移動 固定衛星（地球から宇宙）	
5925-6700	固定 固定衛星（地球から宇宙） 移動	5925-6425	固定 固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用	
		6425-6570 J130	固定	電気通信業務用 放送事業用	電気通信業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成24年7月25日からとする。
			移動 固定衛星（地球から宇宙）	放送事業用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用	
6700-7075	固定 固定衛星（地球から宇宙）（宇宙から地球） 移動	6570-6870	固定 固定衛星（地球から宇宙） J122	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
		\$5.149 \$5.440 \$5.458	移動 固定衛星（地球から宇宙） J122	電気通信業務用 放送事業用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成24年7月25日からとする。
7075-7250	固定 移動	7075-7125	固定	電気通信業務用 放送事業用	電気通信業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成24年7月25日からとする。
			\$5.458 \$5.458A \$5.458B \$5.458C	移動	
7250-7300	固定	7125-7250 J131	固定 移動	公共業務用	
		\$5.458 \$5.459 \$5.460	固定	公共業務用	
7250-7300	固定	7250-7425	固定	公共業務用	

	固定衛星（宇宙から地球） 移動 S5.461	J132	固定衛星（宇宙から地球）	電気通信業務用 公共業務用	
7300-7450	固定 固定衛星（宇宙から地球） 移動（航空移動を除く。） S5.461	7425-7750	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
7450-7550	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。） S5.461A		固定衛星（宇宙から地球）	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。）				
7750-7850	固定 移動（航空移動を除く。） 気象衛星（宇宙から地球） S5.461B	7750-7850	固定 移動（航空移動を除く。） 気象衛星（宇宙から地球） J133	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
7850-7900	固定 移動（航空移動を除く。）	7850-7900	固定 移動（航空移動を除く。）	公共業務用	
7900-8025	固定 固定衛星（地球から宇宙） 移動 S5.461	7900-8025 J134	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 S5.463 S5.462A	8025-8175	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 S5.463 S5.462A	8175-8215	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 S5.463 S5.462A	8215-8400	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） S5.465 S5.466 S5.467	8400-8500 J135	固定 移動（航空移動を除く。） 宇宙研究（宇宙から地球）	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
8500-8550	無線標定 S5.468 S5.469	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）	8550-8650 J136	無線標定 宇宙研究（能動）	公共業務用 公共業務用	

	S5.468 S5.469 S5.469A		地球探査衛星（能動）	一般業務用	
8650-8750	無線標定	8650-8750	無線標定	公共業務用	
	S5.468 S5.469				
8750-8850	無線標定 航空無線航行 S5.470	8750-8850	無線標定 航空無線航行	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
	S5.471				
8850-9000	無線標定 海上無線航行 S5.472	8850-9000	無線標定 海上無線航行 J137	公共業務用 一般業務用	
	S5.473				
9000-9200	航空無線航行 S5.337 無線標定	9000-9200	航空無線航行 J78 無線標定	公共業務用	
	S5.471				
9200-9300	無線標定 海上無線航行 S5.472	9200-9300 J137	無線標定 海上無線航行	公共業務用 公共業務用（搜索救助用レーダートランスポンダ用） 一般業務用（搜索救助用レーダートランスポンダ用）	
	S5.473 S5.474				
9300-9500	無線航行 S5.476 無線標定	9300-9500	海上無線航行 J117	公共業務用（搜索救助用レーダートランスポンダ用、船舶無線航行用レーダー用） 一般業務用（搜索救助用レーダートランスポンダ用、船舶無線航行用レーダー用）	
	S5.427 S5.474 S5.475		航空無線航行 J138 無線標定	公共業務用（航空機無線航行用レーダー用） 一般業務用（航空機無線航行用レーダー用） 公共業務用 一般業務用	
9500-9800	無線標定 無線航行 宇宙研究（能動） 地球探査衛星（能動）	9500-9800 J139	無線標定 宇宙研究（能動） 地球探査衛星（能動）	公共業務用 一般業務用	
	S5.476A				
9800-10000	無線標定 固定	9800-10000 J140	固定 無線標定	公共業務用 一般業務用	
	S5.477 S5.478 S5.479				