

○周波数割当計画新旧対照表

変更後							変更前						
第2表 27.5MHz-10000MHz							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)	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)				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		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		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		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		37.5-38.25 J32	移動 電波天文	公共業務用				
38.25-39	固定 移動	38.25-39.986	38.25-39.5	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用		38.25-40.6	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		39.5-40	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用		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	無線標定 J26	公共業務用 一般業務用		39.986-40.02	固定 移動 宇宙研究	公共業務用 一般業務用				
40.02-40.98	固定 移動		40-40.6	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用		40-40.6	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用				
			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オ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。	40.6-40.86 J33	移動	小電力業務用 (ラジオコン用発振器用、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 (ラジオコン用発振器用及びラジオマイク用) への割当ては、別表8-1-1及び8-1-2による。			
			40.86-41	移動	公共業務用		40.86-41	移動	公共業務用				
40.98-41.015	固定 移動 宇宙研究		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。	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				
41.015-42	固定 移動						41.015-44	固定 移動					
			42-42.5	固定 移動 無線標定 5.132A	公共業務用 一般業務用		42-42.5	固定 移動	公共業務用 一般業務用				
			5.160 5.161B	5.161			5.160 5.161	無線標定	公共業務用 一般業務用	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。			
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。	43.436-43.544	無線標定	公共業務用 (ラジオ・ブイ用) 一般業務用 (ラジオ・ブイ用)				
			43.544-44	移動 無線標定	公共業務用 一般業務用		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		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。	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					47-50 固定 放送 移動	5.162A					
			50-54 アマチュア	アマチュア	アマチュア業務用		50-54 アマチュア	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	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用		54-68 放送 固定 移動	54-68 固定 移動 放送	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用				
			54.7625-54.9575	固定 移動	公共業務用 一般業務用		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。	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、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		55.2125-55.2275	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	放送事業用での使用は、占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。	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			

5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171	5.172	5.162A	56.9825-57.0425	固定移動	放送事業用 一般業務用 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。	
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		
			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。	
			72.215-72.785	固定移動	公共業務用 一般業務用		
	5.173	72-73 固定移動	68-74.8 固定移動	72.785-72.875	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	
				73-73.21	固定移動	公共業務用 一般業務用	
	5.178	73-74.6 電波天文	68-74.8 固定移動	73.21-73.33	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	固定移動	公共業務用 一般業務用	
				74.55-74.6	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。
	5.149 5.175 5.177 5.179	74.6-74.8 固定移動	68-74.8 固定移動	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	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	移動	小電力業務用
5.175 5.179 5.187	76-88 放送 固定移動	75.4-76 固定移動	75.4-76	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 J15	放送用		
87.5-100 放送	5.185	87-100 固定移動	87-100	移動	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。	
			88-100 放送	放送 J15	放送用		
5.190	100-108 放送	100-108	放送	放送	放送用		
108-117.975	5.192 5.194 航空無線航行	108-117.975 J43	108-117.975	航空無線航行	公共業務用	ILS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	5.197 5.197A 航空移動(R)	117.975-136 J18 J44 J45 J46	117.975-136	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	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)	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		
137.025-137.175	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 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	137.025-137.175 J50	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)	公共業務用 一般業務用		

5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171	5.172	5.162A	56.9825-57.0425	固定移動	放送事業用 一般業務用 公共業務用	100kHz以下の場合に限る。	
			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、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。	
			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。	
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		
			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。	
			72.215-72.785	固定移動	公共業務用 一般業務用		
	5.173	72-73 固定移動	68-74.8 固定移動	72.785-72.875	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	
				73-73.21	固定移動	公共業務用 一般業務用	
	5.178	73-74.6 電波天文	68-74.8 固定移動	73.21-73.33	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	固定移動	公共業務用 一般業務用	
				74.55-74.6	移動	小電力業務用	ラジオマイク用とし、割当ては別表9-4による。
	5.149 5.174 5.175 5.177 5.179	74.6-74.8 固定移動	68-74.8 固定移動	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9-4による。
				74.8-75.2	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	移動	小電力業務用
5.175 5.179 5.187	76-88 放送 固定移動	75.4-76 固定移動	75.4-76	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9-10による。	
			76-88	放送 J13A	放送用		
87.5-100 放送	5.185	87-100 固定移動	87-100	移動	電気通信業務用	無線呼出用(無線呼出用)への割当ては、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。	
			88-100 放送	放送 J13A	放送用		
5.190	100-108 放送	100-108	放送	放送	放送用		
108-117.975	5.192 5.194 航空無線航行	108-117.975 J37B	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、VOR用)への割当ては、別表2-3による。	
117.975-137	5.197 5.197A 航空移動(R)	117.975-136 J16 J40 J41 J42	117.975-136	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 J45	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)	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		
137.025-137.175	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 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	137.025-137.175 J43 J43A J44	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)	公共業務用 一般業務用		

移動（航空移動（R）を除く。）				移動衛星 （宇宙から地球） <a href="#">J47 J48 J49</a>	電気通信業務用 公共業務用	
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
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 <a href="#">J50</a>	宇宙運用（宇宙から地球） 気象衛星（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） <a href="#">J47 J48 J49</a>	公共業務用 一般業務用		
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
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 <a href="#">J50</a>	宇宙運用（宇宙から地球） 気象衛星（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） <a href="#">J47 J48 J49</a>	公共業務用 一般業務用		
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
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	138-142 142-144 <a href="#">J51</a>	航空移動（OR） 移動	公共業務用 小電力業務用	
5.210 5.211 5.212 5.214				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は、146-148MHz帯と対する。公共業務用又は一般業務用での使用のうち、消防用の無線局による使用は、平成28年5月31日までに限る。
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				
5.211 5.212 5.214						
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				
5.210 5.211 5.212 5.214						
144-146	アマチュア アマチュア衛星		144-146	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
5.216						
146-148 固定 移動（航空移動（R）を除く。）	146-148 アマチュア	146-148 アマチュア 固定 移動	146-148 <a href="#">J51</a>	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は、142-144MHz帯と対する。公共業務用又は一般業務用での使用のうち、消防用の無線局による使用は、平成28年5月31日までに限る。
5.217						
148-149.9 固定 移動（航空移動（R）を除く。） 移動衛星（地球から宇宙） 5.209	148-149.9 固定 移動 移動衛星（地球から宇宙） 5.209	148-149.9 <a href="#">J51 J53 J54 J55</a>	148-149.9 <a href="#">J51 J53 J54 J55</a>	移動衛星（地球から宇宙） <a href="#">J49</a>	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。
5.218 5.219 5.221				陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	公共業務用又は一般業務用での使用のうち、消防用の無線局による使用は、平成28年5月31日までに限る。
149.9-150.05	移動衛星（地球から宇宙） 5.209 5.224A 無線航行衛星 5.224B	149.9-150.05 <a href="#">J56 J57</a>	149.9-150.05 <a href="#">J56 J57</a>	移動衛星（地球から宇宙） <a href="#">J49 J58</a>	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。
5.220 5.222 5.223						
150.05-153 固定 移動（航空移動（R）を除く。） 電波天文	150.05-154 固定 移動	150.05-154.44 <a href="#">J51</a>	150.05-154.44 <a href="#">J51</a>	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。公共業務用又は一般業務用での使用のうち、消防用の無線局による使用は、平成28年5月31日までに限る。
5.149						
153-154 固定 移動（航空移動（R）を除く。） 気象援助	5.225					
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 <a href="#">J51</a> 154.7-156 <a href="#">J51</a>	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帯と対する。
5.225A 5.226	5.226	5.225A 5.226				
156.4875-156.5625	海上移動（遭難及びDSCを用いた呼出し）	156.4875-156.5625 <a href="#">J18 J60 J61</a>	156-156.7625 <a href="#">J18 J60 J61</a>	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 5.227						
156.5625-156.7625	156.5625-156.7625 固定					

移動（航空移動（R）を除く。）				移動衛星 （宇宙から地球） <a href="#">J43 J43A J44</a>	電気通信業務用 公共業務用	
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
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 <a href="#">J45</a>	宇宙運用（宇宙から地球） 気象衛星（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） <a href="#">J43 J43A J44</a>	公共業務用 一般業務用		
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
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 <a href="#">J45</a>	宇宙運用（宇宙から地球） 気象衛星（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） <a href="#">J43 J43A J44</a>	公共業務用 一般業務用		
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
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	138-142 142-144 <a href="#">J46</a>	航空移動（OR） 移動	公共業務用 小電力業務用 （動物検知通報システム用）	小電力業務用（動物検知通報システム用）への割当ては、別表9-14による。
5.210 5.211 5.212 5.214				陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、146-148MHz帯と対する。公共業務用又は一般業務用のうち、消防用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成28年5月31日までに限る。
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				
5.211 5.212 5.214						
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				
5.210 5.211 5.212 5.214						
144-146	アマチュア アマチュア衛星		144-146	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
5.216						
146-148 固定 移動（航空移動（R）を除く。）	146-148 アマチュア	146-148 アマチュア 固定 移動	146-148 <a href="#">J46</a>	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、142-144MHz帯と対する。公共業務用又は一般業務用のうち、消防用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成28年5月31日までに限る。
5.217						
148-149.9 固定 移動（航空移動（R）を除く。） 移動衛星（地球から宇宙） 5.209	148-149.9 固定 移動 移動衛星（地球から宇宙） 5.209	148-149.9 <a href="#">J46 J47 J48 J49</a>	148-149.9 <a href="#">J46 J47 J48 J49</a>	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。公共業務用又は一般業務用のうち、消防用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成28年5月31日までに限る。
5.218 5.219 5.221				移動衛星（地球から宇宙） <a href="#">J44</a>	電気通信業務用 （携帯移動衛星データ通信用） 公共業務用	
149.9-150.05	移動衛星（地球から宇宙） 5.209 5.224A 無線航行衛星 5.224B	149.9-150.05 <a href="#">J50 J51</a>	149.9-150.05 <a href="#">J50 J51</a>	移動衛星（地球から宇宙） <a href="#">J44 J52</a>	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	
5.220 5.222 5.223						
150.05-153 固定 移動（航空移動（R）を除く。） 電波天文	150.05-156.4875 固定 移動	150.05-154.44 <a href="#">J46</a>	150.05-154.44 <a href="#">J46</a>	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。公共業務用又は一般業務用のうち、消防用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成28年5月31日までに限る。
5.149						
153-154 固定 移動（航空移動（R）を除く。） 気象援助	5.225 5.226					
154-156.4875 固定 移動（航空移動（R）を除く。）	154-156.4875 固定 移動	154.44-154.62 154.62-154.7 <a href="#">J46</a> 154.7-156 <a href="#">J46</a>	154.44-154.62 154.62-154.7 <a href="#">J46</a> 154.7-156 <a href="#">J46</a>	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	簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-2による。  この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。  この周波数帯の使用は、159.3-160.6MHz帯と対する二周波方式に限る。
5.226	5.225 5.226					
156.4875-156.5625	海上移動（遭難及びDSCを用いた呼出し）	156.4875-156.5625 <a href="#">J16 J54 J55</a>	156-156.7625 <a href="#">J16 J54 J55</a>	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、双方無線電話用）及び一般業務用（国際VHF用、船舶自動識別装置用、双方無線電話用、船上通信用）	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、双方無線電話用）及び一般業務用（国際VHF用、船舶自動識別装置用、双方無線電話用）への割当ては、別表3-3による。
5.111 5.226 5.227						
156.5625-156.7625	156.5625-156.7625 固定					

固定 移動 (航空移動 (R) を除く。)	移動					
5. 226	5. 225 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 J18 J60 J61	海上移動  移動衛星 (地球から宇宙) J63	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用  公共業務用	割当ては、別表 3－4 及び別表 3－ 5 による。
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					
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. 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。
5. 111 5. 226 5 . 228	5. 111 5. 226 5 . 228	5. 111 5. 226 5 . 228				
156. 8375－ 161. 9625 固定 移動 (航空移動 を除く。)	156. 8375－161. 9625 固定 移動			移動衛星 (地球から宇宙) J63	公共業務用	
			157. 45－ 159. 3 J51 J62	移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 一般業務用	
			159. 3－ 160. 6 J51	陸上移動	公共業務用	二周波方式による使用は、154. 7－ 156MHz帯と対とする。
			160. 6－ 160. 975	海上移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は国際 V H F 用、公共業務用及び一般業務用 での使用は国際 V H F 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。
			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	
			161. 475－ 162. 05	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 V H F 用、公共業務用及び一般業務用 での使用は国際 V H F 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。)	161. 9625－ 161. 9875 航空移動 (O R)	161. 9625－ 161. 9875 海上移動 航空移動 (O R) 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 (O R) 5. 228E 移動衛星 (地球 から宇宙) 5. 228F	航空移動 (O R) J64 移動衛星 (地球から宇宙) J65	公共業務用	
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。)	161. 9875－162. 0125 固定 移動					
5. 226 5. 229	5. 226					
162. 0125－ 162. 0375 固定 移動 (航空移動を 除く。)	162. 0125－ 162. 0375 航空移動 (O R)	162. 0125－ 162. 0375 海上移動 航空移動 (O R) 5. 228E 移動衛星 (地球 から宇宙) 5. 228F	162. 0125－ 162. 0375 海上移動 航空移動 (O R) 5. 228E 移動衛星 (地球 から宇宙) 5. 228F			
5. 226 5. 228A 5. 228B 5. 229	5. 228C 5. 228D	5. 226				
162. 0375－174 固定 移動 (航空移動を 除く。)	162. 0375－174 固定 移動					
			162. 05－ 169 J66	固定 陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用での使用は、占有周波数 帯幅が 100kHz 以下の場合に限る。
			169－170 J67	移動	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は補聴援助 用ラジオマイク用とし、割当ては別 表 9－7 による。
5. 226 5. 229	5. 226 5. 230 5. 231 5. 232					
174－223 放送	174－216 放送 固定 移動	174－223 固定 移動 放送				
	5. 234 216－220 固定 海上移動		170－205	移動	公共業務用 一般業務用	
			205－222	放送 J15	放送用	

固定 移動 (航空移動 (R) を除く。)	移動					(国際VHF用、船舶自動識 別装置用、双方向無線電 話用、船上海通信用)	公共業務用 (船上海通信用) 及び一般 業務用 (船上海通信用) への割当ては、 別表 3－4 による。
5. 226	5. 225 5. 226						
156. 7625－ 156. 8375	海上移動 (遭難及び呼出し)						
			5. 111 5. 226				
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	移動 (航空移動を除く。)	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帯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)	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) 及び一般業務用 (国 際V H F 用、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	移動 (航空移動を除く。)	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 J56A	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、簡易型船舶自動 識別装置用、捜索救助用 位置指示送信装置用) 一般業務用 (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、捜索救助 用位置指示送信装置用)	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、簡易型船舶自動識別 装置用、捜索救助用位置指示送信装 置用) 及び一般業務用 (国際V H F 用、船舶自動識別装置用、簡易型船 舶自動識別装置用、捜索救助用位置 指示送信装置用) への割当ては、別 表 3－3 による。	
5. 226 5. 227A 5. 229	5. 226 5. 227A 5. 230 5. 231 5. 232						
174－223 放送	174－216 放送 固定 移動	174－223 固定 移動 放送					
	5. 234 216－220 固定 海上移動		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 小電力業務用 (補聴援助用ラジオマイ ク用) 一般業務用	小電力業務用 (補聴援助用ラジオマ イク用) への割当ては、別表 9－5 による。	
			170－205	移動	公共業務用 一般業務用		
			205－222	放送 J13A	放送用		

5. 235 5. 237 5. 243	無線標定 5. 241	5. 233 5. 238 5. 240 5. 245	222-223	移動 航空無線航行 無線標定	公共業務用			
	5. 242							
	220-225 アマチュア 移動 無線標定 5. 241							
	223-230 放送 固定 移動							
223-230 放送 固定 移動	225-235 固定 移動	223-226	移動 無線標定	公共業務用				
5. 243 5. 246 5. 247	225-235 固定 移動	223-230 固定 移動 放送 航空無線航行 無線標定	226-251 J18 J69 J70	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	5. 250	230-235	固定 移動 航空無線航行				
5. 247 5. 251 5. 252								
235-267	固定 移動	5. 111 5. 199 5. 252 5. 254 5. 256 5. 256A	251- 253. 85 J67	移動	公共業務用 一般業務用			
267-272	固定 移動 宇宙運用 (宇宙から地球)		253. 85- 255 J67	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。		
			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。		
272-273	宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動	5. 254 5. 257	272-273	宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動				
273-312	固定 移動						275- 276. 65	移動 (航空移動を除く。) 航空移動
273-312	固定 移動	5. 254	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 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 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。		
			287. 95- 322	移動 J71	公共業務用 小電力業務用	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	航空移動	公共業務用 一般業務用	
			315-322	固定 移動				
322-328. 6	固定 移動 電波天文	322- 322. 425 J36	移動 電波天文	小電力業務用	ラジオマイク用とし、割当ては別表 9-6 による。			
328. 6-335. 4	航空無線航行	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	公共業務用	ILS グライドパス用とし、割当ては別表 2-3 による。			
335. 4-387	固定 移動	335. 4- 347. 7 J66 J72 J73	固定 移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、351. 9-364. 2MHz 帯と対とする。			
335. 4-387	固定 移動	5. 258 5. 259	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	公共業務用 一般業務用			

5. 235 5. 237 5. 243	無線標定 5. 241	5. 233 5. 238 5. 240 5. 245	222-223	移動 航空無線航行 無線標定	公共業務用			
	5. 242							
	220-225 アマチュア 移動 無線標定							
	223-230 放送 固定 移動							
223-230 放送 固定 移動	225-235 固定 移動	223-226	移動 無線標定	公共業務用				
5. 243 5. 246 5. 247	225-235 固定 移動	223-230 固定 移動 放送 航空無線航行 無線標定	226-251 J16 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	5. 250	230-235	固定 移動 航空無線航行				
5. 247 5. 251 5. 252								
235-267	固定 移動	5. 111 5. 199 5. 252 5. 254 5. 256 5. 256A	251- 253. 85 J58	移動	公共業務用 一般業務用			
267-272	固定 移動 宇宙運用 (宇宙から地球)		253. 85- 255 J58	移動	小電力業務用 (コードレス電話用)	小電力業務用 (コードレス電話用) への割当ては、別表 8-3 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)	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、271-275MHz 帯と対とする。		
			266-271 J58	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 J58	移動	公共業務用 (狭帯域デジタル通信方式用)	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、262-266MHz 帯と対とする。		
272-273	宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動	5. 254 5. 257	272-273	宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動				
273-312	固定 移動						275- 276. 65	移動 (航空移動を除く。) 航空移動
273-312	固定 移動	5. 254	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 (無線呼出用) 公共業務用		
			277. 95- 278. 15	移動 (航空移動を除く。) 航空移動	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 (無線呼出用) 公共業務用		
			279. 15- 279. 95	移動 (航空移動を除く。) 航空移動	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 (無線呼出用) 公共業務用		
			287. 95- 322	移動 (航空移動を除く。) J60A	公共業務用 小電力業務用	小電力業務用 (テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用)	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 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	航空移動	公共業務用 一般業務用	
			315-322	固定 移動				
322-328. 6	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)	小電力業務用 (ラジオマイク用) への割当ては、別表 9-4 による。			
328. 6-335. 4	航空無線航行	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	公共業務用 (ILS グライドパス用)	公共業務用 (ILS グライドパス用) 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	固定 移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、351. 9-364. 2MHz 帯と対とする。			
335. 4-387	固定 移動	5. 258 5. 259	347. 7- 348. 55	固定 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。		
			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 7-3-1 による。この周波数帯の使用は、平成 34 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	この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。		

		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、 <u>別表7-3</u> による。
351.9- 364.2 <u>J66 J72 J73</u>	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 <u>J66</u>	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	<u>二周波方式による使用は、394.95 -396.3MHz帯と対とする。</u>
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	<u>コードレス電話用とし、割当ては別 表8-3による。</u>
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 <u>J66</u>	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。
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。
5.254				
387-390	固定 移動	移動衛星(宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	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。
			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。
			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。
390-399.9	固定 移動		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、373.8- 375.4MHz帯と対とする。
			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、379- 380.2MHz帯と対とする。
			電気通信業務用 公共業務用	
			電気通信業務用 公共業務用	<u>二周波方式による使用は、370.85 -372.2MHz帯と対とする。</u>
			公共業務用 一般業務用	
			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。
			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、382.7- 383.8MHz帯と対とする。
5.254			公共業務用	
399.9-400.05	移動衛星(地球から宇宙) 無線航行衛星 5.222 5.224B 5.260	移動衛星 (地球から宇宙) <u>J49 J58</u>	電気通信業務用 公共業務用	
		無線航行衛星 <u>J57 J59</u>	公共業務用	

		移動	公共業務用 簡易無線通信業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、 <u>一周波方式 に限る。</u> 簡易無線通信業務用への割当ては、 <u>別表7-3-2</u> による。
351.9- 364.2 <u>J57 J61 J62</u>	固定 移動	(航空移動を除く。)	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 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	<u>この周波数帯の使用は、一周波方式 に限る。</u>
365.8- 368.2 <u>J57</u>	固定 陸上移動		公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 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	二周波方式によるこの周波数帯の 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	二周波方式によるこの周波数帯の 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	二周波方式によるこの周波数帯の 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	二周波方式によるこの周波数帯の 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	<u>移動業務によるこの周波数帯の使 用は、一周波方式に限る。</u>
370.85- 372.2	固定 移動		電気通信業務用 公共業務用	<u>この周波数帯の使用は、394.95- 396.3MHz帯と対の二周波方式に限 る。</u>
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	<u>この周波数帯の使用は、一周波方式 に限る。</u>
373.8- 375.4	固定 移動		公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 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	二周波方式によるこの周波数帯の 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)	<u>小電力業務用(コードレス電話用) への割当ては、別表8-3による。</u>
381.325- 382.2	固定 移動		電気通信業務用 公共業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 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	二周波方式によるこの周波数帯の 使用は、398.7-399.7875MHz帯と対 とする。
383.8- 386.2 <u>J57</u>	固定 陸上移動		公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 使用は、365.8-368.2MHz帯と対と する。
386.2- 387.1	固定		公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 使用は、368.2-369.1MHz帯と対と する。
5.254				
387-390	固定 移動	移動衛星(宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 使用は、369.1-369.5MHz帯と対と する。
			公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 使用は、369.5-370MHz帯と対とす る。
			公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 使用は、370-370.6MHz帯と対とす る。
390-399.9	固定 移動		公共業務用	
			公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 使用は、373.8-375.4MHz帯と対と する。
			公共業務用	
			公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 使用は、379-380.2MHz帯と対とす る。
			電気通信業務用 公共業務用	<u>移動業務によるこの周波数帯の使 用は、一周波方式に限る。</u>
			電気通信業務用 公共業務用	<u>この周波数帯の使用は、370.85- 372.2 MHz帯と対の二周波方式に限 る。</u>
			公共業務用 一般業務用	<u>この周波数帯の使用は、一周波方式 に限る。</u>
			電気通信業務用 公共業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 使用は、381.325-382.2MHz帯と対 とする。
			公共業務用	<u>この周波数帯の使用は、一周波方式 に限る。</u>
			公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の 使用は、382.7-383.8MHz帯と対と する。
5.254			公共業務用	<u>この周波数帯の使用は、一周波方式 に限る。</u>
399.9-400.05	移動衛星(地球から宇宙) 無線航行衛星 5.222 5.224B 5.260	移動衛星 (地球から宇宙) <u>J44 J52</u>	電気通信業務用 公共業務用	
		無線航行衛星 <u>J61 J63</u>	公共業務用	

5.220				一般業務用	
400.05-400.15	標準周波数報時衛星 (400.1MHz)	400.05-400.15 J74	標準周波数報時衛星	公共業務用	
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)	400.15-401 J76	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	
			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)	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)	公共業務用 一般業務用	
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	公共業務用 一般業務用	気象用ラジオ・ロボット用とし、割当では別表11-1による。
			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	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	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、割当では別表9-3による。
403-406	気象援助 固定 移動 (航空移動を除く。)	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、割当では別表11-1による。
			固定 J77	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	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、割当では別表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、割当では406.025MHz、406.028MHz、406.037MHz又は406.04MHzに限る。
406.1-410	5.266 5.267 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	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	
410-420	5.149 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	公共業務用	
		410.3-411.0375 J66	固定 陸上移動	公共業務用	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	公共業務用	二周波方式による使用は、457.3625-457.4125MHz帯と対とする。
		411.35-412	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、452.7-453.1MHz帯と対とする。

5.220				一般業務用	
400.05-400.15	標準周波数報時衛星 (400.1MHz)	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) 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)	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	公共業務用 一般業務用	
			移動衛星 (宇宙から地球) J43 J43A J44	電気通信業務用 公共業務用	
			宇宙運用 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	
401-402	5.262 5.264 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) 気象衛星 (地球から宇宙) 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) 宇宙運用 (宇宙から地球) 気象衛星 (地球から宇宙)	公共業務用 一般業務用	
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	公共業務用 一般業務用	公共業務用 (気象用ラジオ・ロボット用) 及び一般業務用 (気象用ラジオ・ロボット用) への割当では、別表11-1による。
			地球探査衛星 (地球から宇宙) 気象衛星 (地球から宇宙) 固定	公共業務用 一般業務用	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。
			移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 小電力業務用 (体内植込型医療用データ伝送用) 一般業務用	公共業務用又は一般業務用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。 小電力業務用 (体内植込型医療用データ伝送用) への割当では、別表9-12-1による。
403-406	気象援助 固定 移動 (航空移動を除く。)	403-406	気象援助	公共業務用 一般業務用	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) 及び一般業務用 (ラジオゾンデ用及び気象用ラジオ・ロボット用) への割当では、別表11-1による。
			固定	公共業務用 一般業務用	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。
			移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 小電力業務用 (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) 一般業務用	公共業務用又は一般業務用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。 小電力業務用 (体内植込型医療用データ伝送用) への割当では、別表9-12-1による。 小電力業務用 (体内植込型医療用遠隔計測用) への割当では、別表9-12-2による。
406-406.1	移動衛星 (地球から宇宙)	406-406.1 J66 J67	移動衛星 (地球から宇宙)	公共業務用 一般業務用	公共業務用 (衛星位置指示無線標識用) 及び一般業務用 (衛星位置指示無線標識用) への割当では、406.025MHz、406.028MHz、406.037MHz又は406.04MHzに限る。
406.1-410	5.266 5.267 固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文	406.1-407.7875 J32	固定 陸上移動 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。
		407.7875-408.25 J32	固定 陸上移動	公共業務用	この周波数帯の使用は、452.3875-452.7MHz帯又は453.8875-454.0375MHz帯と対の二周波方式に限る。
		408.25-410 J32	固定 陸上移動 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。
410-420	5.149 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 J57	固定 陸上移動	公共業務用	
		410.3-411.0375 J57	固定 陸上移動	公共業務用	この周波数帯の使用は、457.4-457.5125MHz帯又は457.5875-458.2375MHz帯と対の二周波方式に限る。
		411.0375-411.3 J57	固定 陸上移動 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	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。
		411.3-411.35	固定 陸上移動	公共業務用	この周波数帯の使用は、457.3625-457.4125MHz帯と対の二周波方式に限る。
		411.35-412	固定 陸上移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、452.7-453.1MHz帯と対とする。

		<u>J66</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	公共業務用 一般業務用	
412-412.35	固定 陸上移動	<u>J66</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	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	固定 陸上移動	<u>J66</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	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) <u>J80</u>	小電力業務用	無線電話用とし、割当ては別表9-8による。
414.15-414.5	固定 陸上移動	<u>J66</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	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	固定 陸上移動	<u>J66</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	公共業務用 一般業務用	
415.5-417.5	固定 陸上移動	<u>J66</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	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	固定 陸上移動	<u>J66</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	電気通信業務用 公共業務用	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 <u>J81</u>	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、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。
5.269 5.270 5.271					
430-432	アマチュア 無線標定	430-432 無線標定 アマチュア	アマチュア <u>J34</u>	アマチュア業務用	
5.271 5.274 5.275 5.276 5.277		5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	無線標定	公共業務用	
432-438	アマチュア 無線標定 地球探査衛星 (能動)	432-438 無線標定 アマチュア 地球探査衛星(能動) 5.279A	アマチュア <u>J34</u>	アマチュア業務用	
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	移動 <u>J84</u>	小電力業務用	国際輸送用データ伝送用とし、割当ては別表9-4による。
			無線標定	公共業務用	
			地球探査衛星(能動) <u>J83</u>	公共業務用 一般業務用	
438-440	アマチュア 無線標定	438-440 無線標定 アマチュア	アマチュア <u>J34</u>	アマチュア業務用	
5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283		5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	無線標定	公共業務用	
440-450	固定 移動(航空移動を除く。) 無線標定	440-450 <u>J81</u> <u>J85</u>	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	小電力業務用での使用は医療用テ

		<u>J57</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	公共業務用 一般業務用	する。
412-412.35	固定 陸上移動	<u>J57</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、451.5125-452.3875MHz帯と対とする。
412.35-413.69375	固定 陸上移動	<u>J57</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	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) <u>J68</u>	小電力業務用 (無線電話用)	小電力業務用(無線電話用)への割当ては、別表9-6による。
414.15-414.5	固定 陸上移動	<u>J57</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、451.5125-452.3875MHz帯と対とする。
414.5-415.5	固定 陸上移動	<u>J57</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	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。
415.5-417.5	固定 陸上移動	<u>J57</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、460-462MHz帯と対とする。
417.5-420	固定 陸上移動	<u>J57</u>	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	電気通信業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、454.9125-457.3625MHz帯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	420-430 <u>J69</u>	無線標定	公共業務用 一般業務用	
			陸上移動	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	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9-1による。 小電力業務用(医療用テレメーター用)への割当ては、別表9-2による。 小電力業務用(無線呼出用)への割当ては、別表9-3による。 小電力業務用(無線電話用)への割当ては、別表9-6による。 小電力業務用(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)	小電力業務用(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。
430-432	アマチュア 無線標定	430-432 無線標定 アマチュア	アマチュア	アマチュア業務用	
5.271 5.272 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277		5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	無線標定	公共業務用	
432-438	アマチュア 無線標定 地球探査衛星 (能動)	432-438 無線標定 アマチュア 地球探査衛星(能動) 5.279A	アマチュア	アマチュア業務用	
5.138 5.271 5.272 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282		5.271 5.276 5.277 5.278 5.279 5.281 5.282	無線標定	公共業務用	この周波数帯の使用は、国際周波数分配表にしたが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。
			地球探査衛星(能動) <u>J70A</u>	公共業務用 一般業務用	
			移動 <u>J70B</u>	小電力業務用 (国際輸送用データ伝送用)	小電力業務用(国際輸送用データ伝送用)への割当ては、別表9-13による。
438-440	アマチュア 無線標定	438-440 無線標定 アマチュア	アマチュア	アマチュア業務用	
5.271 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283		5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	無線標定	公共業務用	この周波数帯の使用は、国際周波数分配表にしたが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 <u>J69</u> <u>J71</u>	無線標定	公共業務用 一般業務用	
			陸上移動	公共業務用	小電力業務用(テレメーター用、テ

5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286					小電力業務用 一般業務用	レモーター用とし、割当ては別表9-2による。
450-455 固定 移動 5.286AA	450-455	450-455	450-455	450-455	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	451.5125-452.3875	451.5125-452.3875	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	452.3875-452.7	452.3875-452.7	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	452.7-453.1	452.7-453.1	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	453.1-453.8875	453.1-453.8875	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、467.65-468.54375MHz帯と対とする。
		453.8875-454.04375	453.8875-454.04375	453.8875-454.04375	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	454.04375-454.2	454.04375-454.2	公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は無線電話用とし、割当ては別表9-8による。
5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E			454.9125-457.3625	454.9125-457.3625	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	455-456 固定 移動 5.286AA 移動衛星(地球から宇宙) 5.286A 5.286B 5.286C	455-456 固定 移動 5.286AA	455-456 固定 移動 5.286AA	455-456 固定 移動 5.286AA		
5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E		
456-459 固定 移動 5.286AA			457.3625-457.5125	457.3625-457.5125	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	457.5125-457.5875	457.5125-457.5875	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	457.5875-458.2375	457.5875-458.2375	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。
5.271 5.287 5.288			458.2375-459.5125	458.2375-459.5125	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	459-460 固定 移動 5.286AA 移動衛星(地球から宇宙) 5.286A 5.286B 5.286C	459-460 固定 移動 5.286AA	459-460 固定 移動 5.286AA	459-460 固定 移動 5.286AA	放送事業用	二周波方式による使用は、469.5-470MHz帯と対とする。
5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E		
460-470 固定 移動 5.286AA 気象衛星(宇宙から地球)			460-462 J87	460-462 J87	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	気象衛星(宇宙から地球) J86	気象衛星(宇宙から地球) J86	公共業務用 一般業務用	
		462-465 J87	462-465 J87	462-465 J87	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	気象衛星(宇宙から地球) J86	気象衛星(宇宙から地球) J86	公共業務用 一般業務用	
		465-465.175	465-465.175	465-465.175	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	465.175-465.2	465.175-465.2	公共業務用 一般業務用	
		465.2-465.9125 J87	465.2-465.9125 J87	465.2-465.9125 J87	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	気象衛星(宇宙から地球) J86	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	465.9125-467.5 J87	465.9125-467.5 J87	公共業務用 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。
		移動	移動	移動	公共業務用 簡易無線通信業務用 一般業務用	

5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286					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、無線電話用) 一般業務用	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による。 小電力業務用(医療用テレメーター用)への割当ては、別表9-2による。 小電力業務用(無線電話用)への割当ては、別表9-6による。
450-455 固定 移動 5.286AA	450-455	450-455	450-455	450-455	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、458.2375-459.5125MHz帯と対とする。
		451.5125-452.3875	451.5125-452.3875	451.5125-452.3875	公共業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、412-412.35MHz帯又は414.15-414.5MHz帯と対とする。
		452.3875-452.7	452.3875-452.7	452.3875-452.7	公共業務用	この周波数帯の使用は、407.7875-408.25MHz帯と対の二周波方式に限る。
		452.7-453.1	452.7-453.1	452.7-453.1	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、411.35-412MHz帯と対とする。
		453.1-453.8875	453.1-453.8875	453.1-453.8875	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、467.65-468.54375MHz帯と対とする。
		453.8875-454.04375	453.8875-454.04375	453.8875-454.04375	公共業務用	この周波数帯の使用は、407.7875-408.25MHz帯と対の二周波方式に限る。
			陸上移動		一般業務用	この周波数帯の使用は、467.65-468.54375MHz帯と対の二周波方式に限る。
		454.04375-454.2	454.04375-454.2	454.04375-454.2	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9-6による。
5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E			454.9125-457.3625 移動	454.9125-457.3625 移動	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、465.2-465.9125MHz帯と対とする。 この周波数帯の使用は、417.5-420MHz帯と対の二周波方式に限る。
455-456 固定 移動 5.286AA	455-456 固定 移動 5.286AA 移動衛星(地球から宇宙) 5.286A 5.286B 5.286C	455-456 固定 移動 5.286AA	455-456 固定 移動 5.286AA	455-456 固定 移動 5.286AA		
5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E		
456-459 固定 移動 5.286AA			457.3625-457.5125	457.3625-457.5125	公共業務用	この周波数帯の使用は、410.3-410.3875MHz帯又は411.3-411.35MHz帯と対の二周波方式に限る。
		457.5125-457.5875	457.5125-457.5875	457.5125-457.5875	公共業務用(船上通信用) 一般業務用(船上通信用)	公共業務用(船上通信用)及び一般業務用(船上通信用)への割当ては、別表3-4による。
		457.5875-458.2375	457.5875-458.2375	457.5875-458.2375	公共業務用	この周波数帯の使用は、410.4-411.0375MHz帯と対の二周波方式に限る。
5.271 5.287 5.288			458.2375-459.5125	458.2375-459.5125	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、450-451.5125MHz帯と対とする。
459-460 固定 移動 5.286AA	459-460 固定 移動 5.286AA 移動衛星(地球から宇宙) 5.286A 5.286B 5.286C	459-460 固定 移動 5.286AA	459-460 固定 移動 5.286AA	459-460 固定 移動 5.286AA	放送事業用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、469.5-470MHz帯と対とする。
5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E		
460-470 固定 移動 5.286AA 気象衛星(宇宙から地球)			460-462 J73	460-462 J73	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、415.5-417.5MHz帯と対とする。
		気象衛星(宇宙から地球) J72	気象衛星(宇宙から地球) J72	気象衛星(宇宙から地球) J72	公共業務用 一般業務用	
		462-465 J73	462-465 J73	462-465 J73	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	気象衛星(宇宙から地球) J72	気象衛星(宇宙から地球) J72	公共業務用 一般業務用	
		465-465.175	465-465.175	465-465.175	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7-2による。 簡易無線通信業務用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成34年11月30日までに限る。
		465.175-465.2	465.175-465.2	465.175-465.2	公共業務用 一般業務用	
		465.2-465.9125 J73	465.2-465.9125 J73	465.2-465.9125 J73	公共業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、454.2-454.9125MHz帯と対とする。
		気象衛星(宇宙から地球) J72	気象衛星(宇宙から地球) J72	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	465.9125-467.5 J73	465.9125-467.5 J73	公共業務用 一般業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-3-2による。
		移動	移動	移動	公共業務用 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 J87	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、453.1-454.04375MHz帯と対とする。		
			468.54375-468.875 J87	移動	簡易無線通信用業務用		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	電気通信用業務用 公共業務用 一般業務用				
			469.425-469.5	移動	公共業務用 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とし、割当ては別表9-1による。		
			469.5-470 J87	固定 移動	放送事業用		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	気象衛星 (宇宙から地球) J86	公共業務用 一般業務用				
470-790 放送	470-512 放送 固定 移動	470-585 固定 移動 放送	470-710 J36 J52 J90	固定	放送事業用				
	512-608 放送	5.291 5.298		放送 J15	放送用				
	5.297	585-610 固定 移動 放送 無線航行		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。		
	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 5.313A 5.317A 放送		放送 J88 J89	電気通信用業務用 放送用		エリア放送用とする。		
	614-698 放送 固定 移動								
	5.293 5.309 5.311A								
	698-806 移動 5.313B 5.317A 放送 固定		710-714 J52	陸上移動 J91	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。		
				放送 J15 J92	放送用				
			714-750 J52	移動 J91	電気通信用業務用		携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。		
			750-770 J52	陸上移動 J91	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。		
				放送 J15 J92	放送用				
5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312 5.312A			770-806	移動 J93	電気通信用業務用 放送事業用 一般業務用		電気通信用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。		
790-862 固定 移動(航空移動を除く) 5.316B 5.317A 放送			806-810	移動	公共業務用 小電力業務用		小電力業務用での使用はラジオマイク用とし、割当ては別表9-6による。		
	5.293 5.309 5.311A		810-850	移動 J68	電気通信用業務用		携帯無線通信用とし、割当ては別表		

			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 J73	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、453.1-454.04375MHz帯と対とする。		
			468.54375-468.875 J73	移動	簡易無線通信用業務用		割当ては、別表7-2による。簡易無線通信用業務用の無線局によるこの周波数帯の使用は、平成34年11月30日までに限る。		
			468.875-469.425 J73	固定 移動	電気通信用業務用 公共業務用 一般業務用				
			469.425-469.5	移動	公共業務用 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)		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9-1による。
			469.5-470 J73	固定 移動	放送事業用		二周波方式によるこの周波数帯の使用は、459.5125-460MHz帯と対とする。		
			5.287 5.288 5.289 5.290	気象衛星 (宇宙から地球) J72	公共業務用 一般業務用				
470-790 放送	470-512 放送 固定 移動	470-585 固定 移動 放送	470-710 J32 J46A J75	固定	放送事業用				
	512-608 放送	5.291 5.298		放送 J13A	放送用				
	5.297	585-610 固定 移動 放送 無線航行		陸上移動	放送事業用 (特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用) 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)				
	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 5.313A 5.317A 放送		放送 J13B J73B	電気通信用業務用 (エリア放送用) 放送用 (エリア放送用)				
	614-698 放送 固定 移動								
	5.293 5.309 5.311A								
	698-806 移動 5.313B 5.317A 放送 固定		710-714 J46A	陸上移動 J75F	放送事業用 (特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用) 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)				
				放送 J13A J75B	放送用				
			714-750 J46A	移動 J75F	電気通信用業務用 (携帯無線通信用)		電気通信用業務用(携帯無線通信用)への割当ては、別表10-2による。		
			750-770 J46A	陸上移動 J75F	公共業務用 (700MHz帯高度道路交通システム用) 一般業務用 (700MHz帯高度道路交通システム用) 小電力業務用 (700MHz帯高度道路交通システム用)		小電力業務用(700MHz帯高度道路交通システム用)への割当ては、別表8-10による。		
				放送 J13A J75B	放送用				
5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312 5.312A			770-806	移動 J74A	電気通信用業務用 (携帯無線通信用) 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)		電気通信用業務用(携帯無線通信用)への割当ては、別表10-2による。一般業務用(特定ラジオマイク用)への割当ては、779-788MHz帯及び797-806MHz帯に限る。放送事業用及び一般業務用(特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用)によるこの周波数帯の使用は、平成31年3月31日までに限る。		
790-862 固定 移動(航空移動を除く) 5.316B 5.317A 放送			806-810	移動	小電力業務用 (ラジオマイク用) 公共業務用		小電力業務用(ラジオマイク用)への割当ては、別表9-4による。		
	5.293 5.309 5.311A		810-850	移動 J58C	電気通信用業務用		電気通信用業務用(携帯無線通信用)		

5. 312 5. 314 5. 3 15 5. 316 5. 316A 5. 319	862-890 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 放送 5. 322	5. 317 5. 318	5. 149 5. 305 5. 3 06 5. 307 5. 311A 5. 320	<u>J67</u>			10-2による。
				850-860 <u>J67</u>	移動 <u>J68</u>	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、930-940MHz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。
890-942 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 放送 5. 322 無線標定	890-902 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 無線標定	890-942 固定 移動 5. 317A 放送 無線標定	890-942 固定 移動 5. 317A 放送 無線標定	895-915 <u>J67</u>	移動 <u>J68</u> <u>J95</u>	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。
5. 319 5. 323	5. 318 5. 325	902-928 固定 アマチュア 移動(航空移動を 除く。) 5. 325A 無線標定	928-942 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 無線標定	915-930 <u>J67</u>	移動 <u>J68</u>	簡易無線通信業務用 小電力業務用 一般業務用	簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-5による。 小電力業務用での使用はテレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用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。
				930-940 <u>J67</u>	移動 <u>J68</u>	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、850-860MHz帯と対の二周波方式に限る。
5. 323	5. 325	5. 327	5. 327	940-960 <u>J67</u> <u>J94</u>	固定	放送事業用	割当ては、958-960MHz帯に限る。使用は、平成27年11月30日までに限る。
942-960 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 放送 5. 322	942-960 固定 移動 5. 317A	942-960 固定 移動 5. 317A 放送	942-960 固定 移動 5. 317A 放送		移動 <u>J68</u> <u>J95</u> <u>J96</u>	電気通信業務用 簡易無線通信業務用 小電力業務用 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移動体識別用とし、割当ては別表7-6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。
5. 323	航空無線航行 5. 328 航空移動 (R) 5. 327A	960-1164	960-1164	960-1164	航空無線航行	公共業務用	航空用DME用、タカン用、ATCRBS用及びACAS用とし、割当ては別表2-3による。
1164-1215	航空無線航行 5. 328 無線航行衛星(宇宙から地球)(宇宙から宇宙) 5. 328B	1164-1215 <u>J97</u>	1164-1215 <u>J97</u>	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) <u>J98</u>	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) <u>J98</u>	公共業務用 一般業務用	航空用DME用及びタカン用とし、割当ては別表2-3による。
					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。

5. 312 5. 314 5. 3 15 5. 316 5. 316A 5. 319	862-890 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 放送 5. 322	5. 317 5. 318	5. 149 5. 305 5. 3 06 5. 307 5. 311A 5. 320	<u>J58</u>			(携帯無線通信用)	への割当ては、別表10-2による。この周波数帯の使用は、930-940MHz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。
				850-860 <u>J58</u>	移動 <u>J58C</u>	一般業務用 (MC A陸上移動通信用、 デジタルMC A陸上移動 通信用)		
890-942 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 放送 5. 322 無線標定	890-902 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 無線標定	890-942 固定 移動 5. 317A 放送 無線標定	890-942 固定 移動 5. 317A 放送 無線標定	860-895 <u>J58</u> <u>J74C</u>	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	電気通信業務用(携帯無線通信用)への割当ては、別表10-2による。	
890-942 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 放送 5. 322 無線標定	890-902 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 無線標定	890-942 固定 移動 5. 317A 放送 無線標定	890-942 固定 移動 5. 317A 放送 無線標定	895-915 <u>J58</u>	移動 <u>J58C</u> <u>J74D</u>	電気通信業務用 (携帯無線通信用) 簡易無線通信業務用 (パーソナル無線用) 一般業務用 (MC A陸上移動通信用、 デジタルMC A陸上移動 通信用)	電気通信業務用(携帯無線通信用)への割当ては、別表10-2による。簡易無線通信業務用(パーソナル無線用)への割当ては、別表7-4による。 簡易無線通信業務用(パーソナル無線用)によるこの周波数帯の使用は、平成27年11月30日までに限る。 一般業務用(MC A陸上移動通信用、デジタルMC A陸上移動通信用)によるこの周波数帯の使用は、905-915MHz帯と対の二周波方式に限る。一般業務用(MC A陸上移動通信用、デジタルMC A陸上移動通信用)によるこの周波数帯の使用は、平成30年3月31日までに限る。	
5. 319 5. 323	5. 318 5. 325	902-928 固定 アマチュア 移動(航空移動を 除く。) 5. 325A 無線標定	928-942 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 無線標定	915-930 <u>J58</u>	移動 <u>J58C</u>	簡易無線通信業務用 小電力業務用 (テレメーター用、テレコ ントロール用及びデータ 伝送用並びに移動体識別 用) 一般業務用 (移動体識別用)	簡易無線通信業務用への割当ては、別表7-5による。 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9-1による。一般業務用(移動体識別用)への割当ては、構内無線局に限るものとし、別表6-2による。	
				930-940 <u>J58</u>	移動 <u>J58C</u>	一般業務用 (MC A陸上移動通信用、 デジタルMC 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。	
5. 323	5. 325	5. 327	5. 327	940-960 <u>J58</u> <u>J74C</u>	移動 <u>J58C</u> <u>J74D</u> <u>J74E</u>	電気通信業務用 (携帯無線通信用) 簡易無線通信業務用 (移動体識別用) 小電力業務用 (テレメーター用、テレコ ントロール用及びデータ 伝送用並びに移動体識別 用) 一般業務用 (移動体識別用)	電気通信業務用(携帯無線通信用)への割当ては、別表10-2による。簡易無線通信業務用(移動体識別用)への割当ては、別表7-6による。 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9-1による。 小電力業務用(移動体識別用)への割当ては、別表9-7による。一般業務用(移動体識別用)への割当ては、構内無線局に限るものとし、別表6-2による。 簡易無線通信業務用(移動体識別用)、小電力業務用(テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに移動体識別用)及び一般業務用(移動体識別用)によるこの周波数帯の使用は、平成30年3月31日までに限る。	
942-960 固定 移動(航空移動を 除く。) 5. 317A 放送 5. 322	942-960 固定 移動 5. 317A	942-960 固定 移動 5. 317A 放送	942-960 固定 移動 5. 317A 放送		固定	放送事業用	この周波数帯の使用は、958-960MHz帯とし、平成27年11月30日までに限る。	
5. 323	航空無線航行 5. 328 航空移動 (R) 5. 327A	960-1164	960-1164	960-1164	航空無線航行	公共業務用 (航空用DME用、タカン 用、ATCRBS用、A CAS用)	公共業務用(航空用DME用、タカン用、ATCRBS用、ACAS用)への割当ては、別表2-3による。	
1164-1215	航空無線航行 5. 328 無線航行衛星(宇宙から地球)(宇宙から宇宙) 5. 328B	1164-1215 <u>J75C</u>	1164-1215 <u>J75C</u>	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) <u>J75C</u>	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) <u>J75C</u>	公共業務用 一般業務用	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。	
					無線航行衛星 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	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。	

5.328A	地球探査衛星（能動） 無線標準 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）	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 無線標準 地球探査衛星（能動） J101 宇宙研究（能動） J101	1215-1240	移動	公共業務用 一般業務用			
1240-1300	5.330 5.331 5.332 地球探査衛星（能動） 無線標準 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。		
1240-1300	無線航行衛星 （宇宙から地球） （宇宙から宇宙） J98 J99 J100 無線標準 地球探査衛星（能動） J101 宇宙研究（能動） J101	1240-1260	移動	公共業務用 一般業務用			
1260-1300	J82	1260-1300	移動 J103	公共業務用 放送事業用 一般業務用			
1260-1300	無線航行衛星 （宇宙から地球） （宇宙から宇宙） J98 J99 J100 無線標準 地球探査衛星（能動） J102 宇宙研究（能動） J102 アマチュア	1260-1300	移動 J103	公共業務用 一般業務用			
5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A	航空無線航行 5.337 無線標準 無線航行衛星（地球から宇宙）	1300-1350	無線航行衛星 （地球から宇宙） 無線標準 航空無線航行 J104	アマチュア業務用 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。		
1300-1350	5.149 5.337A	1300-1350	J36 J105	公共業務用 一般業務用			
1350-1400 固定 移動 無線標準	1350-1400 無線標準 5.338A	1350-1400	J36 J106	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	J107	地球探査衛星（受動） 宇宙研究（受動） 電波天文			
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			
1427-1429	5.340 5.341 宇宙運用（地球から宇宙） 固定 移動（航空移動を除く。）	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。		
1427-1429	5.338A 5.341	1427-1429	固定 移動 （航空移動を除く。）	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1429-1452.9MHz帯に限る。 携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。		
1429-1452 固定 移動（航空移動を除く。）	1429-1452 固定 移動 5.343	1429-1453	J67	電気通信業務用 電気通信業務用	エントランス回線用とする。 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	5.338A 5.341	1452-1492	1452-1492 固定 移動 5.343 放送 5.345 放送衛星 5.208B 5.345	1453-1455.35 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する。 携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
1452-1492 固定 移動（航空移動を除く。） 放送 5.345 放送衛星 5.208B 5.345	1452-1492 固定 移動 5.343 放送 5.345 放送衛星 5.208B 5.345	1452-1492	1453-1455.35 J67	1455.35-1475.9 J67	固定 移動 J108	電気通信業務用 電気通信業務用 一般業務用	エントランス回線用とし、割当ては1455.35-1462.9MHz帯に限る。 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。 一般業務用での使用はデジタルMCA陸上移動通信用とし、割当ては1455.35-1465MHz帯に限るものとし、1503.35-1513MHz帯と対の二周波方式に限る。

5.328A	地球探査衛星（能動） 無線標準 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）	1215-1240	移動	小電力業務用 一般業務用	小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用）への割当ては、別表9-1による。 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、構内無線局に限るものとし、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） J75D J76 J76A 地球探査衛星（能動） J77 宇宙研究（能動） J77	1215-1240	移動	公共業務用 一般業務用			
1240-1300	5.330 5.331 5.332 地球探査衛星（能動） 無線標準 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（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による。 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、構内無線局に限るものとし、別表6-1による。		
1240-1300	無線航行衛星 （宇宙から地球） （宇宙から宇宙） J75D J76 J76A 地球探査衛星（能動） J77 宇宙研究（能動） J77	1240-1260	移動	公共業務用 一般業務用			
1260-1300	J77B	1260-1300	移動 J77B	公共業務用 放送事業用 一般業務用			
1260-1300	無線航行衛星 （宇宙から地球） （宇宙から宇宙） J75D J76 J76A 地球探査衛星（能動） J77A 宇宙研究（能動） J77A アマチュア J70	1260-1300	移動 J77B	公共業務用 一般業務用			
5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A	航空無線航行 5.337 無線標準 無線航行衛星（地球から宇宙）	1300-1350	航空無線航行 J78 無線標準 無線航行衛星（地球から宇宙）	アマチュア業務用 公共業務用 一般業務用	航空路監視用レーダー（ARSR）用とする。		
1300-1350	5.149 5.337A	1300-1350	J32 J78A	公共業務用 一般業務用			
1350-1400 固定 移動 無線標準	1350-1400 無線標準 5.338A	1350-1400	J32 J79	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	J80	地球探査衛星（受動） 電波天文 宇宙研究（受動）			
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）			
1427-1429	5.340 5.341 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） 固定 移動（航空移動を除く。）	公共業務用 一般業務用 電気通信業務用	この周波数帯の使用は、1427.9-1429MHz帯に限る。 電気通信業務用（携帯無線通信用）への割当ては、別表10-2による。		
1427-1429	5.338A 5.341	1427-1429	固定 移動 （航空移動を除く。）	電気通信業務用 電気通信業務用	この周波数帯の使用は、1429-1452.9MHz帯に限る。 電気通信業務用（携帯無線通信用）への割当ては、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 5.343	1429-1453	J58	電気通信業務用 電気通信業務用	エントランス回線用とする。 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	5.338A 5.341	1452-1492	1452-1492 固定 移動 5.343 放送 5.345 放送衛星 5.208B 5.345	1453-1455.35 J58	固定 移動	電気通信業務用 電気通信業務用 一般業務用	エントランス回線用とする。 携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
1452-1492 固定 移動（航空移動を除く。） 放送 5.345 放送衛星 5.208B 5.345	1452-1492 固定 移動 5.343 放送 5.345 放送衛星 5.208B 5.345	1452-1492	1453-1455.35 J58	1455.35-1475.9 J58	固定 移動	電気通信業務用 電気通信業務用 一般業務用	エントランス回線用とし、割当ては1455.35-1462.9MHz帯に限るものとし、1503.35-1513MHz帯と対の二周波方式に限る。 電気通信業務用（携帯無線通信用）への割当ては、別表10-2による。 電気通信業務用（携帯無線通信用）によるこの周波数帯の使用は、別表11-4の地域にあっては、平成26年4月1日からとする。 電気通信業務用（携帯無線通信用）によるこの周波数帯の使用は、1455.35-1465MHz帯とし、1503.35-1513MHz帯と対の二周波方式に限る。

5.341 5.342	5.341 5.344	1492-1518 固定 移動 (航空移動を除く。)	1475.9-1501 <a href="#">J67</a> <a href="#">J94</a>	固定	電気通信業務用	エントランス回線用とし、割当ては1475.9-1500.9MHz帯に限る。
			1501-1503.35 <a href="#">J67</a> <a href="#">J94</a>	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。
			1503.35-1518 <a href="#">J67</a> <a href="#">J94</a>	固定	電気通信業務用	エントランス回線用とし、割当ては1503.35-1510.9MHz帯に限る。
5.341 5.342	5.341 5.344	1492-1518 固定 移動	1501-1503.35 <a href="#">J67</a> <a href="#">J94</a>	固定	電気通信業務用	エントランス回線用とする。
			1503.35-1518 <a href="#">J67</a> <a href="#">J94</a>	移動	電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表10-2による。
5.341 5.342	5.341 5.344	1492-1518 固定 移動	1503.35-1518 <a href="#">J67</a> <a href="#">J94</a>	固定	電気通信業務用	エントランス回線用とし、割当ては1503.35-1510.9MHz帯に限る。
			1518-1525 <a href="#">J108</a>	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。 一般業務用での使用はデジタルMCA陸上移動通信用とし、割当ては1503.35-1513MHz帯に限るものとし、1455.35-1465MHz帯と対の二周波方式に限る。
5.341 5.342	5.341 5.344	1492-1518 固定 移動	1518-1525 <a href="#">J67</a>	移動	電気通信業務用	携帯無線通信用とする。
			1518-1525 移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J109</a> <a href="#">J110</a> <a href="#">J111</a> <a href="#">J112</a>	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用	
5.341 5.342	5.341 5.344	1492-1518 固定 移動	1525-1530 <a href="#">J113</a> <a href="#">J11</a> <a href="#">4</a> <a href="#">J115</a>	移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J48</a>	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。
			1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 5.343	宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 5.349	宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 5.349	5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354
5.341 5.342	5.341 5.351 5.354	1492-1518 固定 移動	1530-1544 <a href="#">J114</a> <a href="#">J11</a> <a href="#">5</a> <a href="#">J116</a>	移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J48</a>	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
			1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 5.353A 地球探査衛星 固定 移動 5.343	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	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	5.341 5.342 5.351 5.354
5.341 5.342	5.341 5.351 5.354	1492-1518 固定 移動	1544-1545 <a href="#">J115</a> <a href="#">J117</a>	移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J48</a>	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 <a href="#">J114</a> <a href="#">J11</a> <a href="#">5</a> <a href="#">J119</a> <a href="#">J120</a>	移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J48</a>	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。
			1555-1559 <a href="#">J114</a> <a href="#">J115</a>	移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J48</a>	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 5.342	5.341 5.351 5.354	1492-1518 固定 移動	1559-1610	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) <a href="#">J48</a> <a href="#">J98</a> <a href="#">J100</a>	公共業務用 一般業務用	
			1559-1610	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) <a href="#">J48</a> <a href="#">J98</a> <a href="#">J100</a>	公共業務用 一般業務用	
5.341 5.342	5.341 5.351 5.354	1492-1518 固定 移動	1610-1610.6 <a href="#">J36</a> <a href="#">J121</a> <a href="#">J122</a> <a href="#">J1</a> <a href="#">23</a> <a href="#">J124</a>	移動衛星 (地球から宇宙) <a href="#">J47</a> 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙) <a href="#">J125</a>	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星通信用とする。
			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	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 無線測位衛星	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 無線測位衛星	5.341 5.362B 5.362C

5.341 5.342	5.341 5.344	1492-1518 固定 移動 (航空移動を除く。)	1475.9-1501 <a href="#">J58</a> <a href="#">J74C</a>	固定	電気通信業務用 (エントランス回線用)	方式に限る。 一般業務用 (デジタルMCA陸上移動通信用) によるこの周波数帯の使用は、平成26年3月31日までとし、別表11-4の地域に限る。
			1501-1503.35 <a href="#">J58</a> <a href="#">J74C</a>	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、1475.9-1500.9MHz帯に限る。
			1503.35-1518 <a href="#">J58</a> <a href="#">J74C</a>	固定	電気通信業務用 (エントランス回線用)	1500.9MHz帯に限る。
5.341 5.342	5.341 5.344	1492-1518 固定 移動	1501-1503.35 <a href="#">J58</a> <a href="#">J74C</a>	固定	電気通信業務用 (エントランス回線用)	電気通信業務用 (携帯無線通信用) への割当ては、別表10-2による。
			1503.35-1518 <a href="#">J58</a> <a href="#">J74C</a>	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、1503.35-1510.9MHz帯に限るものとし、別表11-4の地域にあっては、平成26年4月1日からとする。
5.341 5.342	5.341 5.344	1492-1518 固定 移動	1503.35-1518 <a href="#">J58</a> <a href="#">J74C</a>	固定	電気通信業務用 (エントランス回線用)	この周波数帯の使用は、1503.35-1510.9MHz帯に限るものとし、別表11-4の地域にあっては、平成26年4月1日からとする。
			1518-1525 <a href="#">J108</a>	移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用) 一般業務用 (デジタルMCA陸上移動通信用)	電気通信業務用 (携帯無線通信用) への割当ては、別表10-2による。 電気通信業務用 (携帯無線通信用) によるこの周波数帯の使用は、別表11-4の地域にあっては、平成26年4月1日からとする。 一般業務用 (デジタルMCA陸上移動通信用) によるこの周波数帯の使用は、1503.35-1513MHz帯とし、1455.35-1465MHz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) によるこの周波数帯の使用は、平成26年3月31日までとし、別表11-4の地域に限る。
5.341 5.342	5.341 5.344	1492-1518 固定 移動	1518-1525 <a href="#">J58</a>	移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	
			1518-1525 移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J80B</a> <a href="#">J80C</a> <a href="#">J80D</a> <a href="#">J80E</a>	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用	
5.341 5.342	5.341 5.344	1492-1518 固定 移動	1525-1530 <a href="#">J81</a> <a href="#">J82</a> <a href="#">J83</a>	移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J43A</a>	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。
			1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 5.343	宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 5.349	宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 5.349	5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354
5.341 5.342	5.341 5.351 5.354	1492-1518 固定 移動	1530-1544 <a href="#">J82</a> <a href="#">J83</a> <a href="#">J84</a>	移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J43A</a>	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
			1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 5.353A 地球探査衛星 固定 移動 5.343	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	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	5.341 5.342 5.351 5.354
5.341 5.342	5.341 5.351 5.354	1492-1518 固定 移動	1544-1545 <a href="#">J83</a> <a href="#">J85</a>	移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J43A</a>	電気通信業務用 公共業務用 (COSPAS/SARSAT、LUT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。
			1545-1555 <a href="#">J82</a> <a href="#">J83</a> <a href="#">J86</a> <a href="#">J87</a>	移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J43A</a>	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。
			1555-1559 <a href="#">J82</a> <a href="#">J83</a>	移動衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J43A</a>	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 5.342	5.341 5.351 5.354	1492-1518 固定 移動	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) <a href="#">J43A</a> <a href="#">J75D</a> <a href="#">J76A</a>	公共業務用 一般業務用	
			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) <a href="#">J43A</a> <a href="#">J75D</a> <a href="#">J76A</a>	公共業務用 一般業務用	
5.341 5.342	5.341 5.351 5.354	1492-1518 固定 移動	1610-1610.6 <a href="#">J32</a> <a href="#">J88</a> <a href="#">J89</a> <a href="#">J90</a> <a href="#">J91</a>	移動衛星 (地球から宇宙) <a href="#">J43</a> 航空無線航行 無線測位衛星	電気通信業務用 (携帯移動衛星通信用) 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 無線測位衛星	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 無線測位衛星	移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 無線測位衛星	5.341 5.362B 5.362C

5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	(地球から宇宙) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	(地球から宇宙) 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372				
1610.6-1613.8 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 J36 J121 J122 J1 23 J124	移動衛星(宇宙から地球) 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 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				
1613.8-1626.5 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	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	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)	1613.8-1626.5 J36 J121 J122 J123 J124 J12 6	移動衛星(宇宙から地球) 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 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 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372				
1626.5-1660	移動衛星(地球から宇宙) 5.351A		1626.5-1631.5 J114 J11 5 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 J11 5 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 J11 5 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 J11 5 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 J11 5 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 電波天文		1660-1660.5 J36 J114 J115 J129	移動衛星(地球から宇宙) 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。)		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) 固定 移動(航空移動を除く。)		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。)		1668.4-1670 J36 J130 J133	移動衛星(地球から宇宙) J112 J131 J132 気象援助	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		1670-1675 J130 J13 3 J134	移動衛星(地球から宇宙) J112 J131	電気通信業務用 公共業務用	

5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	(地球から宇宙) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	(地球から宇宙) 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372		(地球から宇宙) J92	一般業務用	
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 J32 J88 J89 J90 J91	移動衛星(宇宙から地球) J43 航空無線航行 電波天文 無線測位衛星(地球から宇宙) J92	電気通信業務用 (携帯移動衛星通信用) 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
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				
1613.8-1626.5 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	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	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) 5.208B	1613.8-1626.5 J32 J88 J 89 J90 J9 1 J93	移動衛星(宇宙から地球) J43 航空無線航行 無線測位衛星(地球から宇宙) J92	電気通信業務用 (携帯移動衛星通信用) 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	5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372				
1626.5-1660	移動衛星(地球から宇宙) 5.351A		1626.5-1631.5 J82 J83 J84	移動衛星(地球から宇宙)	電気通信業務用 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 J82 J83 J84 J94	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 J82 J83 J84	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 J83 J85A	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 J82 J83 J87 J95	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		1656.6-1660 J82 J83 J94	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 電波天文		1660-1660.5 J32 J82 J83 J96	移動衛星(地球から宇宙) 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。)		1660.5-1668 J32	電波天文 宇宙研究(受動)		
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。)		1668-1668.4 J32 J96A	移動衛星(地球から宇宙) J80E J96B J96C 電波天文 宇宙研究(受動)	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。)		1668.4-1670 J32 J96A J96D	気象援助 移動衛星(地球から宇宙) J80E J96B J96C 電波天文	公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用	
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		1670-1675 J96A J96 D J96E	気象援助 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	公共業務用 (ラジオゾンデ用) 一般業務用 (ラジオゾンデ用) 公共業務用 一般業務用	公共業務用(ラジオゾンデ用)への割当ては、別表11-1による。

5.341 5.379D 5.379E 5.380A				気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	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。)		1675-1690	移動	電気通信業務用	
5.341				気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	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	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。)	1690-1700 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	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	
5.289 5.341 5.382						
1700-1710	1700-1710 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	1700-1710 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	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	
5.289 5.341						
1710-1930	固定 移動 5.384A 5.388A 5.388B		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	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。
5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388				1850-1885 J94	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	1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388B	1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388B	1885-1980 J137	移動 J138 J139	電気通信業務用 小電力業務用	電気通信業務用での使用は PHS 用及び携帯無線通信用とし、PHS 用への割当ては別表 8-7 に、携帯無線通信用への割当ては別表 10-2 による。 小電力業務用での使用はデジタルコードレス電話用及び PHS 用とし、デジタルコードレス電話用への割当ては別表 8-6 に、PHS 用への割当ては別表 8-7 による。
5.388	5.388	5.388				
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	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	
5.388 5.389A 5.389B 5.389F						
2010-2025	2010-2025 固定 移動 5.388A 5.388B	2010-2025 固定 移動 5.388A 5.388B	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。
5.388	5.388 5.389C 5.389E	5.388				
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)		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)	公共業務用 一般業務用	
5.392				移動 J141	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)		2110-2120 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。
5.388				宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙)	公共業務用 一般業務用	
2120-2160	2120-2160 固定 移動 5.388A 5.388B 移動衛星 (宇宙から地球)	2120-2160 固定 移動 5.388A 5.388B	2120-2170 J94 J137	移動 J138 J139	電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表 10-2 による。
5.388	5.388	5.388				

5.341 5.379D 5.379E 5.380A				移動	電気通信業務用		
1675-1690	気象援助 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)		1675-1690	移動衛星 (地球から宇宙) J80E J96B	電気通信業務用 公共業務用		
5.341				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)	公共業務用 (ラジオゾンデ用) への割当ては、別表 11-1 による。	
1690-1700	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。)	1690-1700 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	1690-1700 J73	気象衛星 (宇宙から地球) 移動	公共業務用 一般業務用		
5.289 5.341 5.382							
1700-1710	1700-1710 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	1700-1710 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	1700-1710 J73	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		
5.289 5.341							
1710-1930	固定 移動 5.384A 5.388A 5.388B		1710-1850 J32 J74C J98	固定 移動 J98A	公共業務用 電気通信業務用 (携帯無線通信用) 公共業務用	電気通信業務用 (携帯無線通信用) への割当ては、別表 10-2 による。	
5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388				1850-1885 J74C	移動 J98A	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 (PHS 用)	電気通信業務用 (PHS 用) 及び小電力業務用 (PHS 用) への割当ては、別表 8-7 による。 電気通信業務用 (携帯無線通信用) への割当ては、別表 10-2 による。
1930-1970	1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388B	1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388B	1885-1980 J99	移動 J99A J99B	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)	電気通信業務用 (PHS 用) 及び小電力業務用 (PHS 用) への割当ては、別表 8-7 による。 電気通信業務用 (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 (デジタルコードレス電話用) への割当ては、別表 8-6 による。	
5.388	5.388	5.388					
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	1980-2010 J99 J100	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		
5.388 5.389A 5.389B 5.389F							
2010-2025	2010-2025 固定 移動 5.388A 5.388B	2010-2025 固定 移動 5.388A 5.388B	2010-2025 J99	移動 J99A J99B	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	電気通信業務用 (携帯無線通信用) への割当ては、別表 10-3 による。	
5.388	5.388 5.389C 5.389E	5.388					
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)		2025-2110 J102	移動 J101	電気通信業務用		
5.392				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 一般業務用		
2110-2120	固定 移動 5.388A 5.388B 宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙)		2110-2120 J74C J99	移動 J99A J99B	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	電気通信業務用 (携帯無線通信用) への割当ては、別表 10-2 による。	
5.388				宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙)	公共業務用 一般業務用		
2120-2160	2120-2160 固定 移動 5.388A 5.388B 移動衛星 (宇宙から地球)	2120-2160 固定 移動 5.388A 5.388B	2120-2170 J74C J99	移動 J99A J99B	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	電気通信業務用 (携帯無線通信用) への割当ては、別表 10-2 による。	
5.388	5.388	5.388					



5.413 5.416	を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416 5.403 5.414A 5.415A									
		2535-2655 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	2535-2545	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用						
		5.339 5.417A 5.417B 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C	2545-2655 <u>J94</u>	移動 (航空移動を除く。) <u>J148</u>	電気通信業務用						<u>広帯域移動無線アクセスシステム用とする。</u>
5.339 5.412 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C	5.339 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C	5.339 5.417A 5.417B 5.417C 5.417D 5.418 5.418A 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 <u>地球探査衛星</u> (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 <u>地球探査衛星</u> (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 <u>地球探査衛星</u> (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2690 <u>J36 J149</u>	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用						
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 <u>地球探査衛星</u> (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 <u>地球探査衛星</u> (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 <u>地球探査衛星</u> (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		移動衛星 (地球から宇宙) <u>J150</u>	電気通信業務用 公共業務用						<u>電気通信業務用での使用は、携帯移動衛星通信用とする。</u>
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 <u>J107</u>	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 <u>J104</u>	公共業務用						<u>空港監視レーダー (ASR) 用とする。</u>
	5.423 5.424			無線標定 <u>J151</u>	公共業務用						
2900-3100	無線標定 5.424A 無線航行 5.426		2900-3100 <u>J152 J154</u>	無線航行 <u>J153</u>	公共業務用 一般業務用						<u>船舶無線航行用レーダー用とする。</u>
	5.425 5.427			無線標定 <u>J155</u>	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 <u>J36 J156</u>	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 <u>J36</u>	移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用						
5.149 5.429 5.430	5.149	5.149 5.429		無線標定	公共業務用						
3400-3600 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 5.430A 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 5.431A 無線標定 5.433	3400-3500 固定 固定衛星 (宇宙から地球) アマチュア 移動 5.432B 無線標定 5.433	3400-3456 <u>J157</u>	固定 移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用 放送事業用						
				固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用						
			3456-3600 <u>J157</u>	固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用						
	5.582	5.282 5.432 5.432A									
	3500-3700 固定	3500-3600 固定		移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用						

5.413 5.416	を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416 5.403 5.414A 5.415A									
		2535-2655 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	2535-2545	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用						
		5.339 5.417A 5.417B 5.417C 5.417D 5.418 5.418A 5.418B 5.418C	2545-2655 <u>J74C</u>	移動 (航空移動を除く。) <u>J108A</u>	電気通信業務用						<u>(広帯域移動無線アクセスシステム用)</u>
5.339 5.405 5.412 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C	5.339 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C	5.339 5.417A 5.417B 5.417C 5.417D 5.418 5.418A 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 <u>地球探査衛星</u> (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 <u>地球探査衛星</u> (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 <u>地球探査衛星</u> (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2690 <u>J32 J110</u>	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用						
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 <u>地球探査衛星</u> (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 <u>地球探査衛星</u> (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 <u>地球探査衛星</u> (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		移動衛星 (地球から宇宙) <u>J112</u>	電気通信業務用 公共業務用						<u>電気通信業務用 (携帯移動衛星通信用)</u>
5.149 5.412 5.419 5.420	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 <u>J80</u>	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)							
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 <u>J78</u>	公共業務用						<u>(空港監視レーダー (ASR) 用)</u>
	5.423 5.424			無線標定 <u>J114</u>	公共業務用						
2900-3100	無線標定 5.424A 無線航行 5.426		2900-3100 <u>J115 J117</u>	無線航行 <u>J116</u>	公共業務用 一般業務用						<u>(船舶無線航行用レーダー用)</u> <u>(船舶無線航行用レーダー用)</u>
	5.425 5.427			無線標定 <u>J117A</u>	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 <u>J32 J118</u>	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 <u>J32</u>	無線標定	公共業務用						
5.149 5.429 5.430	5.149	5.149 5.429		移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用						
3400-3600 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 5.430A 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 5.431A 無線標定 5.433	3400-3500 固定 固定衛星 (宇宙から地球) アマチュア 移動 5.432B 無線標定 5.433	3400-3456 <u>J118A</u>	固定 移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用 放送事業用						
				固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用						
			3456-3600 <u>J118A</u>	固定	放送事業用						<u>この周波数帯の使用は、平成24年11月30日までに限る。</u>
	5.582	5.282 5.432 5.432A									
	3500-3700 固定	3500-3600 固定		固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用						

5. 431	固定衛星 (宇宙から地球) 移動(航空移動を除く。) 無線標定 5. 433	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						
3600-4200	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動	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 <u>J158</u>	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	航空無線航行 5. 438		4200-4400 <u>J159</u>	航空無線航行 <u>J160</u>	公共業務用 一般業務用			
	5. 439 5. 440			地球探査衛星(受動) 宇宙研究(受動)				
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	固定衛星 (宇宙から地球) <u>J161</u>	電気通信業務用 公共業務用			
				移動	電気通信業務用			
4800-4990	固定 移動 5. 440A 5. 442 電波天文		4800-4900 <u>J36</u>	移動 <u>J162</u>	電気通信業務用			
	5. 149 5. 339 5. 443			電波天文				
4990-5000	固定 移動(航空移動を除く。) 電波天文 宇宙研究(受動)		4900-5000 <u>J36</u> <u>J106</u>	移動 <u>J162</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	<u>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。</u>		
	5. 149			電波天文				
5000-5010	航空移動衛星(R) 5. 443AA 航空無線航行 無線航行衛星(地球から宇宙)		5000-5010	航空移動衛星(R) <u>J163</u>	公共業務用			
				航空無線航行 無線航行衛星 (地球から宇宙)	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) <u>J163</u>	公共業務用			
				航空無線航行 無線航行衛星 (宇宙から宇宙) (宇宙から地球) <u>J98</u> <u>J164</u>	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 <u>J165</u>	航空移動(R) <u>J169</u> 航空移動衛星(R) <u>J170</u>	公共業務用			
	5. 444			航空無線航行	公共業務用	<u>MLS用とし、割当ては別表2-3による。</u>		
5091-5150	航空移動 5. 444B 航空移動衛星(R) 5. 443AA 航空無線航行		5091-5150 <u>J167</u>	固定衛星 (地球から宇宙) <u>J168</u>	電気通信業務用 公共業務用			
	5. 444 5. 444A			航空移動 <u>J166</u> 航空移動衛星(R) <u>J163</u> 航空無線航行	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		5150-5250 <u>J171</u> <u>J172</u>	固定衛星 (地球から宇宙) <u>J168</u>	電気通信業務用 公共業務用			
	5. 446 5. 446C 5. 447 5. 447B 5. 447C			移動 <u>J173</u> <u>J174</u> <u>J175</u>	小電力業務用	<u>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。</u>		
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		5250-5255 <u>J176</u> <u>J177</u> <u>J178</u>	移動 <u>J173</u> <u>J175</u> <u>J179</u>	小電力業務用	<u>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。</u>		
	5. 447E 5. 448 5. 448A			無線標定 地球探査衛星(能動) 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) 移動(航空移動を除く。) 5. 446A 5. 447F		5255-5350 <u>J176</u> <u>J178</u>	移動 <u>J173</u> <u>J175</u> <u>J179</u>	小電力業務用	<u>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。</u>		
	5. 447E 5. 448 5. 448A			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. 431	固定衛星 (宇宙から地球) 移動(航空移動を除く。) 無線標定 5. 433	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					移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用	
3600-4200	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動	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 <u>J119</u>	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動	電気通信業務用 公共業務用		固定	電気通信業務用	<u>この周波数帯の使用は、平成24年11月30日までに限る。</u>
	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		固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用	
4200-4400	航空無線航行 5. 438		4200-4400 <u>J120</u>	航空無線航行 <u>J121</u>	公共業務用 一般業務用		地球探査衛星(受動) 宇宙研究(受動)	電気通信業務用	
	5. 439 5. 440			移動	電気通信業務用		移動	電気通信業務用	
4400-4500	固定 移動 5. 440A		4400-4500	固定 移動 5. 440A	電気通信業務用		固定	電気通信業務用	<u>この周波数帯の使用は、平成24年11月30日までに限る。</u>
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) 5. 441 移動 5. 440A	電気通信業務用 公共業務用		固定	電気通信業務用	<u>この周波数帯の使用は、平成24年11月30日までに限る。</u>
				移動	電気通信業務用		固定衛星 (宇宙から地球) <u>J122</u>	電気通信業務用 公共業務用	
4800-4990	固定 移動 5. 440A 5. 442 電波天文		4800-4900 <u>J32</u>	固定 移動 5. 440A 5. 442 電波天文	電気通信業務用		固定	電気通信業務用	<u>この周波数帯の使用は、平成24年11月30日までに限る。</u>
	5. 149 5. 339 5. 443			移動 <u>J122A</u>	電気通信業務用		移動	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)		4900-5000 <u>J32</u> <u>J179</u>	移動 <u>J122A</u>	電気通信業務用 (5 GHz帯無線アクセスシステム用) 公共業務用 (5 GHz帯無線アクセスシステム用) 放送事業用 (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) 一般業務用 (5 GHz帯無線アクセスシステム用)	<u>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。</u>	移動 <u>J122A</u>	電気通信業務用 (5 GHz帯無線アクセスシステム用) 公共業務用 (5 GHz帯無線アクセスシステム用) 放送事業用 (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) 一般業務用 (5 GHz帯無線アクセスシステム用)	<u>電気通信業務用(5 GHz帯無線アクセスシステム用)、公共業務用(5 GHz帯無線アクセスシステム用)、放送事業用(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)及び一般業務用(5 GHz帯無線アクセスシステム用)への割当ては、別表11-2による。</u>
	5. 149			電波天文					
5000-5010	航空無線航行 無線航行衛星(地球から宇宙)		5000-5010 <u>J89</u>	航空無線航行 無線航行衛星(地球から宇宙)	公共業務用		航空無線航行	公共業務用	
	5. 367			無線航行衛星 (地球から宇宙)	公共業務用 一般業務用		無線航行衛星 (地球から宇宙)	公共業務用 一般業務用	
5010-5030	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 <u>J89</u>	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	公共業務用		航空無線航行	公共業務用	
	5. 367			無線航行衛星 (宇宙から宇宙) (宇宙から地球) <u>J75D</u> <u>J123B</u>	公共業務用 一般業務用		無線航行衛星 (宇宙から宇宙) (宇宙から地球) <u>J75D</u> <u>J123B</u>	公共業務用 一般業務用	
5030-5091	航空無線航行		5030-5091 <u>J89</u> <u>J123C</u>	航空無線航行	公共業務用 (MLS用)		航空無線航行	公共業務用 (MLS用)	<u>公共業務用(MLS用)への割当ては、別表2-3による。</u>
	5. 367 5. 444			移動	公共業務用		航空無線航行 航空移動 <u>J123D</u>	公共業務用	
5091-5150	航空無線航行 航空移動 5. 444B		5091-5150 <u>J89</u> <u>J123E</u>	航空無線航行 航空移動 5. 444B	電気通信業務用 公共業務用		固定衛星 (地球から宇宙) <u>J123F</u>	電気通信業務用 公共業務用	
	5. 367 5. 444 5. 444A			移動	電気通信業務用		移動 (航空移動を除く。) <u>J125A</u> <u>J125B</u> <u>J125C</u>	小電力業務用 (小電力データ通信システム用)	<u>小電力業務用(小電力データ通信システム用)への割当ては、別表8-5による。</u>
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		5150-5250 <u>J124</u> <u>J125</u>	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	電気通信業務用 公共業務用		固定衛星 (地球から宇宙) <u>J123F</u>	電気通信業務用 公共業務用	
	5. 446 5. 446C 5. 447 5. 447B 5. 447C			移動	小電力業務用	<u>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。</u>	移動 (航空移動を除く。) <u>J125A</u> <u>J125B</u> <u>J125C</u>	小電力業務用 (小電力データ通信システム用)	<u>小電力業務用(小電力データ通信システム用)への割当ては、別表8-5による。</u>
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		5250-5255 <u>J126</u> <u>J127</u> <u>J127A</u>	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	公共業務用 一般業務用		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	
	5. 447E 5. 448 5. 448A			移動	小電力業務用	<u>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。</u>	移動 (航空移動を除く。) <u>J125A</u> <u>J125C</u> <u>J127B</u>	小電力業務用 (小電力データ通信システム用)	<u>小電力業務用(小電力データ通信システム用)への割当ては、別表8-5による。</u>
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		5255-5350 <u>J126</u> <u>J127A</u>	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	公共業務用 一般業務用		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	
	5. 447E 5. 448 5. 448A			移動	小電力業務用	<u>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。</u>	移動 (航空移動を除く。) <u>J125A</u> <u>J125C</u> <u>J127B</u>	小電力業務用 (小電力データ通信システム用)	<u>小電力業務用(小電力データ通信システム用)への割当ては、別表8-5による。</u>

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 <u>J180</u>	航空無線航行	公共業務用 一般業務用	<u>航空機無線航行用レーダー用とする。</u>
			無線標定 <u>J182</u>	公共業務用	
			<u>地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) J181</u>	公共業務用 一般業務用	
5460-5470	無線航行 5.449 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 5.448D 5.448B	5460-5470 <u>J180</u>	航空無線航行	公共業務用 一般業務用	
			無線標定 <u>J182</u>	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 <u>J180</u>	移動 <u>J173 J175 J183</u>	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 <u>J184</u>	公共業務用	
			<u>地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)</u>	公共業務用 一般業務用	
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 <u>J173 J175 J183</u>	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 <u>J184</u>	公共業務用	
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 <u>J82</u>	移動 <u>J183</u>	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	
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 5.456	5725-5770 <u>J37</u>	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	
5770-5850	5.150 5.453 5.455	5770-5850 <u>J37</u>	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 <u>J185</u>	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 5.456	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	移動	公共業務用	
			無線標定 アマチュア <u>J129</u>	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 アマチュア 無線標定 5.150	5850-5925 <u>J37</u>	固定	電気通信業務用 放送事業用	
			固定衛星 (地球から宇宙) 移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	
5925-6700	固定 <u>5.457</u> 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 電気通信業務用 公共業務用	
			固定衛星 (地球から宇宙) <u>J186</u>	公共業務用	
			6425-6570 <u>J187</u>	固定	電気通信業務用 放送事業用
6570-6870	固定	6570-6870	固定衛星	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
			移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	
6700-7075	固定	6700-7075	固定衛星	電気通信業務用	

5350-5460	地球探査衛星 (能動) 5.448B 宇宙研究 (能動) 5.448C 航空無線航行 5.449 無線標定 5.448D	5350-5460 <u>J128</u>	航空無線航行	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)	
			<u>地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) J128A</u>	公共業務用 一般業務用	
			無線標定 <u>J128B</u>	公共業務用	
5460-5470	無線航行 5.449 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 5.448D 5.448B	5460-5470 <u>J128</u>	航空無線航行	公共業務用 一般業務用	
			<u>地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) J128B</u>	公共業務用 一般業務用	
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 <u>J128</u>	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)	
			移動 (航空移動を除く。) <u>J125A J125C J128C</u>	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) 一般業務用	小電力業務用 (小電力データ通信システム用) への割当ては、別表 8-5 による。
			<u>地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 J128D</u>	公共業務用 一般業務用 公共業務用	
			無線標定 <u>J128D</u>	公共業務用	
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	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)	
			移動 (航空移動を除く。) <u>J125A J125C J128C</u>	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) 一般業務用	小電力業務用 (小電力データ通信システム用) への割当ては、別表 8-5 による。
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	移動 <u>J128C</u>	公共業務用 小電力業務用 (小電力データ通信システム用) 一般業務用	小電力業務用 (小電力データ通信システム用) への割当ては、別表 8-5 による。
			無線標定 アマチュア <u>J70</u>	公共業務用 アマチュア業務用	
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 5.456	5725-5770 <u>J33</u>	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	
5770-5850	5.150 5.453 5.455	5770-5850 <u>J33</u>	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	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 (狭域通信システム用) への割当ては、別表 8-8 及び別表 8-9 による。
			無線標定 アマチュア <u>J129</u>	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 5.456	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	移動	公共業務用	
			無線標定 アマチュア <u>J129</u>	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 アマチュア 無線標定 5.150	5850-5925 <u>J33</u>	固定	電気通信業務用 放送事業用	
			固定衛星 (地球から宇宙) 移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	
5925-6700	固定 <u>5.457</u> 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 電気通信業務用 公共業務用	
			固定衛星 (地球から宇宙) <u>J129A</u>	公共業務用	
			6425-6570 <u>J130</u>	固定	電気通信業務用 放送事業用
6570-6870	固定	6570-6870	固定衛星	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
			移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	
6700-7075	固定	6700-7075	固定衛星	電気通信業務用	



9000-9200	航空無線航行 5.337 無線標定	9000-9200 <u>J195</u>	航空無線航行 <u>J104</u> 無線標定	公共業務用	
9200-9300	5.471 5.473A 無線標定 海上無線航行 5.472	9200-9300 <u>J194</u>	<u>海上無線航行</u> 無線標定	<u>公共業務用</u> <u>一般業務用</u>	<u>捜索救助用レーダートランスポンダ</u> <u>用とする。</u>
9300-9500	5.473 5.474 無線航行 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） 無線標定	9300-9500 <u>J197 J198 J199</u>	海上無線航行 <u>J154</u>	公共業務用 一般業務用	<u>捜索救助用レーダートランスポンダ</u> <u>用及び船舶無線航行用レーダー用と</u> <u>する。</u>
			航空無線航行 <u>J196</u>	公共業務用 一般業務用	<u>航空機無線航行用レーダー用とす</u> <u>る。</u>
	5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A		無線標定	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 <u>J199</u>	無線標定 <u>地球探査衛星（能動）</u> <u>宇宙研究（能動）</u>	公共業務用 一般業務用	
9800-9900	5.476A 無線標定 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） 固定	9800- 10000 <u>J200 J201 J202</u>	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 固定				
	5.477 5.478 5.479				

9000-9200	航空無線航行 5.337 無線標定	9000-9200 <u>J137A</u>	航空無線航行 <u>J178</u> 無線標定	公共業務用	
9200-9300	5.471 5.473A 無線標定 海上無線航行 5.472	9200-9300 <u>J137</u>	無線標定 <u>海上無線航行</u>	<u>公共業務用</u>	
9300-9500	5.473 5.474 無線航行 <u>5.476</u> 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） 無線標定	9300-9500 <u>J138A J138B J139</u>	海上無線航行 <u>J117</u>	公共業務用 <u>(捜索救助用レーダートラ</u> <u>ンスポンダ用、船舶無線</u> <u>航行用レーダー用)</u> 一般業務用 <u>(捜索救助用レーダートラ</u> <u>ンスポンダ用、船舶無線</u> <u>航行用レーダー用)</u>	
			航空無線航行 <u>J138</u>	公共業務用 <u>(航空機無線航行用レーダ</u> <u>ー用)</u> 一般業務用 <u>(航空機無線航行用レーダ</u> <u>ー用)</u>	
	5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A		無線標定	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 <u>J139</u>	無線標定 <u>宇宙研究（能動）</u> <u>地球探査衛星（能動）</u>	公共業務用 一般業務用	
9800-9900	5.476A 無線標定 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） 固定	9800- 10000 <u>J139A J139B J140</u>	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 固定				
	5.477 5.478 5.479				