

周波数割当表  
第2表 (27.5MHz-10000MHz)

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
27.5-28	気象援助 固定 移動		27.5-28	移動	公共業務用 一般業務用	
28-29.7	アマチュア アマチュア衛星		28-29.7	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
29.7-30.005	固定 移動		29.7-37.5	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
30.005-30.01	宇宙運用 (衛星識別) 固定 移動 宇宙研究					
30.01-37.5	固定 移動					
37.5-38.25	固定 移動 電波天文 5.149		37.5-38.25 J36	移動 電波天文	公共業務用	
38.25-39	固定 移動	38.25-39.986	38.25-39.5	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
39-39.5	固定 移動 無線標定 5.132A					
5.159						
39.5-39.986	固定 移動		39.5-40	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	40-40.6	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
		40-40.02				
40.02-40.98	固定 移動		40.6-40.86 J37	移動	放送事業用 小電力業務用	放送事業用の使用は、ラジオマイク用に限る。 小電力業務用の使用はラジオコン用発振器用及びラジオマイク用に限るものとし、割当ては別表8-1による。
5.150			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	放送事業用の使用は、ラジオマイク用に限る。
5.160 5.161						
41.015-42	固定 移動					
5.160 5.161 5.161A						
42-42.5	固定 移動 無線標定 5.132A	42-42.5	43.436-43.544 J41	無線標定	公共業務用 一般業務用	ラジオ・ブイ用に限る。
5.160 5.161B						
42.5-44	固定 移動					
5.160 5.161 5.161A			43.544-44	移動 無線標定	公共業務用 一般業務用	
44-47	固定 移動		44-50	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用の使用は、ラジオマイク用に限る。
5.162 5.162A						
47-68	放送	47-50 固定 移動	50-54	アマチュア	アマチュア業務用	
		47-50 固定 移動				
		5.162A				
		50-54 アマチュア				
		5.162A 5.166 5.167 5.168 5.170				
		54-68 放送 固定 移動	54-54	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	
			54.7625-54.9575	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			54.9575-55.2125	固定 移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用の使用は、占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。
			55.2125-55.2275	固定 移動	公共業務用	
			55.2275-	固定	電気通信業務用	放送事業用の使用は、占有周波数帯

周波数割当表  
第2表 (27.5MHz-10000MHz)

国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
27.5-28	気象援助 固定 移動		27.5-28	移動	公共業務用 一般業務用	
28-29.7	アマチュア アマチュア衛星		28-29.7	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
29.7-30.005	固定 移動		29.7-37.5	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
30.005-30.01	宇宙運用 (衛星識別) 固定 移動 宇宙研究					
30.01-37.5	固定 移動					
37.5-38.25	固定 移動 電波天文 5.149		37.5-38.25 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		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。
5.150			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 無線標定	公共業務用 放送事業用 一般業務用	無線標定
5.160 5.161						
41.015-44	固定 移動					
5.160 5.161						
42-42.5	固定 移動 無線標定 5.132A	42-42.5	43.436-43.544	無線標定	公共業務用 一般業務用	無線標定
5.160 5.161B						
42.5-44	固定 移動					
5.160 5.161 5.161A			43.544-44	移動 無線標定	公共業務用 一般業務用	
44-47	固定 移動		44-50	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、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。
5.162 5.162A						
47-68	放送	47-50 固定 移動	50-54	アマチュア	アマチュア業務用	
		47-50 固定 移動				
		5.162A				
		50-54 アマチュア				
		5.162A 5.166 5.167 5.168 5.170				
		54-68 放送 固定 移動	54-54	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	
			54.7625-54.9575	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
			54.9575-55.2125	固定 移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用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	
			55.2275-	固定	電気通信業務用	放送事業用の無線局によるこの周波

5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171	5.172	5.162A	56.9825	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	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		
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に限るものとし、割当ては別表8-1による。	
	5.173 72-73 固定 移動	68-74.8 固定 移動	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に限るものとし、割当ては別表8-1による。	
	5.178	68-74.8 固定 移動	72.875-73	固定 移動	公共業務用 一般業務用		
			73-73.21 J36	固定 移動	公共業務用 一般業務用		
	73-74.6 電波天文	68-74.8 固定 移動	73.21-73.33 J36	移動	小電力業務用	ラジコン用発振器用に限るものとし、割当ては別表8-1による。	
			73.33-74.55 J36	固定 移動	公共業務用 一般業務用		
			74.55-74.6 J36	移動	小電力業務用	ラジオマイク用に限るものとし、割当ては別表9-4による。	
			74.6-74.8	移動	小電力業務用	ラジオマイク用に限るものとし、割当ては別表9-4による。	
			74.8-75.2 J42	航空無線航行	公共業務用	マーカ・ビーコン用に限る。	
	5.149 5.174 5.175 5.177 5.179	74.6-74.8 固定 移動	5.149 5.176 5.179	74.6-74.8	移動	小電力業務用	ラジオマイク用に限るものとし、割当ては別表9-4による。
				74.8-75.2 J42	航空無線航行	公共業務用	マーカ・ビーコン用に限る。
5.180 5.181		74.6-74.8 固定 移動	5.149 5.176 5.179	74.8-75.2 J42	航空無線航行	公共業務用	マーカ・ビーコン用に限る。
				75.2-87.5 固定 移動（航空移動を除く。）	75.2-75.4 固定 移動	小電力業務用	補聴援助用ラジオマイク用に限るものとし、割当ては別表9-5による。
5.175 5.179 5.184 5.187	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に限るものとし、割当ては別表9-10による。	
			76-88 放送 固定 移動	5.182 5.183 5.188	放送用		
87.5-100 放送	76-88 放送 固定 移動	75.4-87 固定 移動	76-90	放送 移動	放送用		
			87-100 固定 放送	電気通信業務用	無線呼出用に限るものとし、割当ては放送局の設備を共用し、放送の電波に重畳する場合に限る。		
5.190	88-100 放送	75.4-87 固定 移動	90-108	放送 J15	放送用		
100-108	放送	75.4-87 固定 移動					
5.192 5.194		75.4-87 固定 移動					
108-117.975	航空無線航行	75.4-87 固定 移動	108-117.975 J43	航空無線航行	公共業務用	ILSローカライザ用及びVOR用に限るものとし、割当ては別表2-3による。	
117.975-137	航空移動（R）	75.4-87 固定 移動	117.975-136 J18 J44 J45 J46	航空移動（R）	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
		75.4-87 固定 移動	136-137	航空移動（R）	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
5.111 5.200 5.201 5.202		75.4-87 固定 移動					
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） 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） 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。）	公共業務用 一般業務用		
			5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	移動衛星（宇宙から地球） J47 J48 J49	電気通信業務用 公共業務用		
137.025-137.175	宇宙運用（宇宙から地球） 気象衛星（宇宙から地球） 宇宙研究（宇宙から地球） 固定 移動衛星（宇宙から地球） 5.208A	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） 5.208A	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	移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	数帯の使用は、占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。	
			56.9825-57.0425	固定 移動	公共業務用		
			57.0425-57.8525	固定 移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	放送事業用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		
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に限るものとし、割当ては別表8-1による。	
	5.173 72-73 固定 移動	68-74.8 固定 移動	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に限るものとし、割当ては別表8-1による。	
	5.178	68-74.8 固定 移動	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		
	73-74.6 電波天文	68-74.8 固定 移動	73.21-73.33 J32	移動	小電力業務用	ラジコン用発振器用に限るものとし、割当ては別表8-1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（ラジコン用発振器用）への割当ては、別表8-1-2による。	
			74.6-74.8	移動	小電力業務用	ラジオマイク用（ラジコン用発振器用）への割当ては、別表8-1-2による。	
			74.8-75.2 J37	航空無線航行	公共業務用	マーカ・ビーコン用。	
	5.149 5.174 5.175 5.177 5.179	74.6-74.8 固定 移動	5.149 5.176 5.179	74.6-74.8	移動	小電力業務用	ラジオマイク用（ラジコン用発振器用）への割当ては、別表9-4による。
				74.8-75.2 J37	航空無線航行	公共業務用	マーカ・ビーコン用。
5.180 5.181		74.6-74.8 固定 移動	5.149 5.176 5.179	74.8-75.2 J37	航空無線航行	公共業務用	マーカ・ビーコン用。
				75.2-87.5 固定 移動（航空移動を除く。）	75.2-75.4 固定 移動	小電力業務用	補聴援助用ラジオマイク用に限るものとし、割当ては別表9-5による。
5.175 5.179 5.184 5.187	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に限るものとし、割当ては別表9-10による。	
			76-88 放送 固定 移動	5.182 5.183 5.188	放送用		
87.5-100 放送	76-88 放送 固定 移動	75.4-87 固定 移動	76-90	放送 移動	放送用		
			87-100 固定 放送	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。		
5.190	88-100 放送	75.4-87 固定 移動	90-108	放送 J13A	放送用		
100-108	放送	75.4-87 固定 移動					
5.192 5.194		75.4-87 固定 移動					
108-117.975	航空無線航行	75.4-87 固定 移動	108-117.975 J37B	航空無線航行	公共業務用	公共業務用（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	航空移動（R）	75.4-87 固定 移動	117.975-136 J16 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		
		75.4-87 固定 移動	136-137	航空移動（R）	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
5.111 5.200 5.201 5.202		75.4-87 固定 移動					
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） 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） 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。）	公共業務用 一般業務用		
			5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	移動衛星（宇宙から地球） J43 J43A 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） 5.208A	137.025-137.175 J45	137.025-137.175	宇宙運用（宇宙から地球） 気象衛星（宇宙から地球） 宇宙研究（宇宙から地球） 固定 移動衛星（宇宙から地球） 5.208A	公共業務用 一般業務用		

5.208B 5.209 移動 (航空移動 (R) を除く。)				(宇宙から地球) 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	
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 J50	宇宙運用 (宇宙から地球) 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用		
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208				移動衛星 (宇宙から地球) J47 J48 J49	電気通信業務用 公共業務用	
137.825-138	宇宙運用 (宇宙から地球) 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.209 移動 (航空移動 (R) を除く。)	137.825- 138 J50	宇宙運用 (宇宙から地球) 気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用		
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208				移動衛星 (宇宙から地球) J47 J48 J49	電気通信業務用 公共業務用	
138-143.6 航空移動 (O R)	138-143.6 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙 から地球)	138-143.6 固定 移動 宇宙研究 (宇宙 から地球)	138-142 航空移動 (OR)	公共業務用		
5.210 5.211 5.212 5.214		5.207 5.213	142-144 J51	小電力業務用	動物検知通報システム用に限るものとし、割当ては別表9-15による。	
143.6-143.65 航空移動 (O R)	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)		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。
5.211 5.212 5.214		5.207 5.213				
143.65-144 航空移動 (O R)	143.65-144 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙 から地球)	143.65-144 固定 移動 宇宙研究 (宇宙 から地球)				
5.210 5.211 5.212 5.214		5.207 5.213				
144-146	アマチュア アマチュア衛星		144-146	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
146-148 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。)	146-148 アマチュア	146-148 アマチュア 固定 移動	146-148 J51	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		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 J51 J53 J54 J55	移動衛星 (地球から宇宙) J49	電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用の使用は、携帯移動衛星データ通信に限る。
5.218 5.219 5.221	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 J56 J57	移動衛星 (地球から宇宙) J49 J58	電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用の使用は、携帯移動衛星データ通信に限る。	
5.220 5.222 5.223			無線航行衛星 J59	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	150.05-154 固定 移動	150.05- 154.44 J51		陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	一周波方式による使用に限る。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	陸上移動	簡易無線通信業務用	割当ては、別表7-1による。
5.225A 5.226	5.226	5.225A 5.226	154.62- 154.7 J51	陸上移動	公共業務用	
			154.7-156 J51	陸上移動	公共業務用	二周波方式による使用は、159.3-160.6MHz帯と対する。
156.4875- 156.5625	海上移動 (遭難及びDSCを用いた呼出し)	156 -156.76 25 J18 J60 J61	156 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3-5による。
5.111 5.226 5.227						
156.5625-	156.5625-156.7625					

5.208B 5.209 移動 (航空移動 (R) を除く。)				(宇宙から地球) 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	
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 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		
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208				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	
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 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		
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208				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	
138-143.6 航空移動 (O R)	138-143.6 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙 から地球)	138-143.6 固定 移動 宇宙研究 (宇宙 から地球)	138-142 航空移動 (OR)	公共業務用		
5.210 5.211 5.212 5.214		5.207 5.213	142-144 J46	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。	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 (O R)	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)		陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
5.211 5.212 5.214		5.207 5.213				
143.65-144 航空移動 (O R)	143.65-144 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙 から地球)	143.65-144 固定 移動 宇宙研究 (宇宙 から地球)				
5.210 5.211 5.212 5.214		5.207 5.213				
144-146	アマチュア アマチュア衛星		144-146	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
146-148 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。)	146-148 アマチュア	146-148 アマチュア 固定 移動	146-148 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		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 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。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	5.218 5.219 5.221			移動衛星 (地球から宇宙) J44	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 J50 J51	移動衛星 (地球から宇宙) J44 J52	電気通信業務用 (携帯移動衛星データ通信用) 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用の使用は、携帯移動衛星データ通信に限る。	
5.220 5.222 5.223			無線航行衛星 J53	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	150.05-156.4875 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。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					
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	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7-2による。
5.225A 5.226	5.226	5.225A 5.226	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。
			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帯と対する二周波方式に限る。
156.4875- 156.5625	海上移動 (遭難及びDSCを用いた呼出し)	156 -156.76 25 J16 J54 J55	156 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、海上通信用)。	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-	156.5625-156.7625					

156.7625 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。)	固定 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	電気通信業務用の使用は国際VHF F用に、公共業務用及び一般業務用 の使用は国際VHF用及び船舶自 動識別装置に限るものとし、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	電気通信業務用の使用は国際VHF F用に、公共業務用及び一般業務用 の使用は国際VHF用、船舶自動識 別装置用、簡易型船舶自動識別装 置用及び捜索救助用位置指示送信 装置に限るものとし、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		航空移動 (OR) J64 移動衛星 (地球から宇宙) J65	公共業務用	
5.228A 5.228B 5.228	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 (OR)	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					
5.226 5.229	5.226 5.230 5.231 5.232					
			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	小電力業務用の使用は補聴援助用 ラジオマイクに限るものとし、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 J15	放送用	
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					

156.7625 固定 移動 (航空移動 (R) を除く。)	固定 移動					
5.226	5.225 5.226					
156.7625- 156.8375	海上移動 (遭難及び呼出し)					
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VHF用)、 公共業務用 (国際VHF用、船舶自 動識別装置用) 及び一般業務用 (国 際VHF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、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) 及び一般業務用 (国際VHF 用、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。
			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	
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					
			174-216 放送 固定 移動			
	5.234 216-220 固定		174-223 固定 移動 放送			

5. 235 5. 237 5. 243	海上移動 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 固定 移動 無線標定 5. 241					
223-230 放送 固定 移動	225-235 固定 移動	223-230 固定 移動 放送 航空無線航行 無線標定	223-226	移動 無線標定	公共業務用	
5. 243 5. 246 5. 247		226-251 <u>J18</u> <u>J69</u> <u>J70</u>	移動	公共業務用 一般業務用		
230-235 固定 移動	5. 250 230-235 固定 移動 航空無線航行	5. 250				
5. 247 5. 251 5. 252		5. 250				
235-267	固定 移動	5. 111 5. 199 5. 252 5. 254 5. 256 5. 256A	251- 253. 85 <u>J67</u>	移動	公共業務用 一般業務用	
267-272 固定 移動 宇宙運用 (宇宙から地球)	5. 254 5. 257 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動		253. 85- 255	移動	小電力業務用	コードレス電話用に限るものとし、 割当ては別表 8-3 による。
			255-262 <u>J67</u>	移動	公共業務用	
			262-266 <u>J67</u>	移動	公共業務用	狭帯域デジタル通信方式用に限る ものとし、割当ては 271-275MHz 帯 と対の二周波方式に限る。
			266-271 <u>J67</u>	移動	公共業務用	
272-273	5. 254 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動	271-275 <u>J67</u>	移動	公共業務用	狭帯域デジタル通信方式用に限る ものとし、割当ては 262-266MHz 帯 と対の二周波方式に限る。	
273-312	固定 移動	5. 254	275- 276. 65	移動 (航空移動を除く。) 航空移動	公共業務用 一般業務用	
312-315 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 254 5. 255	5. 254		276. 65- 277. 95	移動	電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用の使用は、無線呼出 用に限る。
			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	電気通信業務用の使用は、無線呼出 用に限る。
			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	電気通信業務用の使用は、無線呼出 用に限る。
			287. 95- 322	移動 <u>J71</u>	公共業務用 小電力業務用	小電力業務用の使用はテレメータ ー用、テレコントロール用及びデー タ伝送用に限るものとし、割当ては 別表 9-1 による。
			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 <u>J36</u>	移動	小電力業務用	小電力業務用の使用は、ラジオマイ ク用に限るものとし、割当ては別表 9-4 による。
5. 149	322. 425- 328. 6 <u>J36</u>	移動 電波天文	公共業務用			
328. 6-335. 4	航空無線航行	328. 6- 335. 4	航空無線航行	公共業務用	ILS グライドパス用に限るもの とし、割当ては別表 2-3 による。	
335. 4-387	固定 移動	335. 4- 347. 7 <u>J66</u> <u>J72</u> <u>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、351. 9- 364. 2MHz 帯と対とする。	
348. 55- 348. 8125	簡易無線通信業務用	347. 7- 348. 55	固定 移動	公共業務用		
		348. 55- 348. 8125	移動	簡易無線通信業務用	割当ては別表 7-2 により、平成 34 年 11 月 30 日までの使用に限る。	

5. 235 5. 237 5. 243	海上移動 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 固定 移動 無線標定					
223-230 放送 固定 移動	225-235 固定 移動	223-230 固定 移動 放送 航空無線航行 無線標定	223-226	移動 無線標定	公共業務用	
5. 243 5. 246 5. 247		226-251 <u>J16</u> <u>J59</u> <u>J60</u>	移動	公共業務用 一般業務用		
230-235 固定 移動	5. 250 230-235 固定 移動 航空無線航行	5. 250				
5. 247 5. 251 5. 252		5. 250				
235-267	固定 移動	5. 111 5. 199 5. 252 5. 254 5. 256 5. 256A	251- 253. 85 <u>J58</u>	移動	公共業務用 一般業務用	
267-272 固定 移動 宇宙運用 (宇宙から地球)	5. 254 5. 257 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動		253. 85- 255	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 <u>J58</u>	移動	公共業務用	
			262-266 <u>J58</u>	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 <u>J58</u>	移動	公共業務用	
272-273	5. 254 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動	271-275 <u>J58</u>	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。	
273-312	固定 移動	5. 254	275- 276. 65	移動 (航空移動を除く。) 航空移動	公共業務用 一般業務用	
312-315 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 254 5. 255	5. 254		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	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 (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 (無線呼出用) 公共業務用	
			287. 95- 322	移動 <u>J60A</u> (航空移動を除く。)	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) への割当ては、別表 9-1 によ る。
			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 <u>J32</u>	移動	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。
5. 149	322. 425- 328. 6 <u>J32</u>	移動 電波天文	公共業務用			
328. 6-335. 4	航空無線航行	328. 6- 335. 4	航空無線航行	公共業務用 (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 (航空移動を除く。)	335. 4- 347. 7 <u>J57</u> <u>J61</u> <u>J62</u>	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、351. 9-364. 2MHz 帯と対と する。	
348. 55- 348. 8125	簡易無線通信業務用	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		
	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</u> <u>J72</u> <u>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>コードレス電話用に限るものとし、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。	
387.5-388	固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、369.5-370MHz帯と対とする。	
388-388.6	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、370-370.6MHz帯と対とする。	
388.6-390.1	固定 移動	公共業務用		
390.1-391.7	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、373.8-375.4MHz帯と対とする。	
391.7-393.1	固定 移動	公共業務用		
393.1-394.3	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、379-380.2MHz帯と対とする。	
394.3-394.95	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用		
394.95-396.3	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	<u>二周波方式による使用は、370.85-372.2MHz帯と対とする。</u>	
396.3-397.425	固定 移動	公共業務用 一般業務用		
397.425-398.4	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用は、381.325-382.2MHz帯と対とする。	
398.4-398.7	固定 移動	公共業務用		
398.7-399.7875	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、382.7-383.8MHz帯と対とする。	
5.254				
399.9-400.05	移動衛星(地球から宇宙) 5.209 5.224A 無線航行衛星 5.222 5.224B 5.260	電気通信業務用 公共業務用		

348.8125-351.9	固定	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>	
	移動	公共業務用 簡易無線通信業務用 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> 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</u> <u>J61</u> <u>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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> 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 <u>この周波数帯</u> の使用は、369.1-369.5MHz帯と対とする。	
387.5-388	固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による <u>この周波数帯</u> の使用は、369.5-370MHz帯と対とする。	
388-388.6	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による <u>この周波数帯</u> の使用は、370-370.6MHz帯と対とする。	
388.6-390.1	固定 移動	公共業務用		
390.1-391.7	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による <u>この周波数帯</u> の使用は、373.8-375.4MHz帯と対とする。	
391.7-393.1	固定 移動	公共業務用		
393.1-394.3	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による <u>この周波数帯</u> の使用は、379-380.2MHz帯と対とする。	
394.3-394.95	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	<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>	
394.95-396.3	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、370.85-372.2MHz帯と対の二周波方式に限る。</u>	
396.3-397.425	固定 移動	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>	
397.425-398.4	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による <u>この周波数帯</u> の使用は、381.325-382.2MHz帯と対とする。	
398.4-398.7	固定 移動	公共業務用	<u>この周波数帯の使用は、一周波方式に限る。</u>	
398.7-399.7875	固定 移動	公共業務用 一般業務用	二周波方式による <u>この周波数帯</u> の使用は、382.7-383.8MHz帯と対とする。	
5.254				
399.9-400.05	移動衛星(地球から宇宙) 5.209 5.224A 無線航行衛星 5.222 5.224B 5.260	電気通信業務用 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>	

5. 220	J56	J49 J58 無線航行衛星 J57 J59	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)	400.05-400.15 J74	標準周波数報時衛星	公共業務用	
400.15-401 5.261 5.262 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.209 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.263 宇宙運用 (宇宙から地球)	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 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) 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・ロボット用に限るものとし、割当ては別表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による使用は、気象援助業務に密接な関係を有する場合に限る。 小電力業務用の使用は体内植込型医療用データ伝送用に限るものとし、割当ては別表9-12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・ロボット用に限るものとし、割当ては別表11-1による。
		固定	公共業務用 一般業務用	気象援助業務に密接な関係を有する場合に限る。
		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による使用は、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に限るものとし、体内植込型医療用データ伝送用への割当ては別表9-12に、体内植込型医療用遠隔計測用への割当ては別表9-13による。
406-406.1 5.266 5.267 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に限るものとし、割当ては406.025MHz、406.028MHz、406.037MHz又は406.04MHzに限る。
406.1-410 5.149 固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文	406.1-410 407.7875 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	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	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 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80	公共業務用 一般業務用	
		410.3-411.0375 J66	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。
		宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80	公共業務用 一般業務用	
		411.0375-411.3 J66	公共業務用 一般業務用	
		411.3-411.35	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。
		宇宙研究 (宇宙から宇宙) J80	公共業務用 一般業務用	

5. 220	J50	J44 J52 無線航行衛星 J51 J53	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)	400.05-400.15 J63	標準周波数報時衛星	公共業務用	
400.15-401 5.261 5.262 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208A 5.208B 5.209 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.263 宇宙運用 (宇宙から地球)	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) 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 (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 (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) への割当ては、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) への割当ては、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 (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 (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) への割当ては、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) への割当ては、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) への割当ては、別表9-12-2による。
406-406.1 5.266 5.267 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 (衛星位置指示無線標識用) 一般業務用 (衛星位置指示無線標識用)	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) への割当ては、406.025MHz、406.028MHz、406.037MHz又は406.04MHzに限る。
406.1-410 5.149 固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文	406.1-410 407.7875 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	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	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 宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
		410.3-411.0375 J57	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。
		宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
		411.0375-411.3 J57	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	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。
		宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	

411.35-412 <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、452.7-453.1MHz帯と対とする。	
	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 <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、451.5125-452.3875MHz帯と対とする。
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	公共業務用 一般業務用		
	412.35-413.69375 <u>J66</u>	固定 陸上移動	公共業務用 一般業務用	
	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	<u>移動</u>	小電力業務用	<u>無線電話用に限るものとし、割当ては別表9-6による。</u>
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	公共業務用 一般業務用		
414.15-414.5 <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、451.5125-452.3875MHz帯と対とする。	
宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	公共業務用 一般業務用			
414.5-415.5 <u>J66</u>	固定 陸上移動	公共業務用 一般業務用		
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 <u>J66</u>	固定 陸上移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用は、460-462MHz帯と対とする。	
宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	公共業務用 一般業務用			
417.5-420 <u>J66</u>	固定 陸上移動	電気通信業務用 公共業務用	<u>二周波方式による使用は、454.9125MHz-457.3625MHz帯と対とする。</u>	
宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J80</u>	公共業務用 一般業務用			
420-430	固定 移動(航空移動を除く。) 無線標定	無線標定		
420-430 <u>J81</u>	<u>移動</u>	小電力業務用	<u>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に限るものとし、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9-3に、無線電話用への割当ては別表9-6による。</u>	
	陸上移動	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	<u>小電力業務用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に限るものとし、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。</u>	
	海上移動	小電力業務用	<u>小電力セキュリティシステム用に限るものとし、割当ては別表8-4による。</u>	
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	430-432 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) 5.279A	432-438 無線標定 アマチュア 地球探査衛星(能動) 5.279A	432-438 <u>J82</u>	アマチュア業務用	
		<u>移動 J84</u>	小電力業務用	
		無線標定	公共業務用	
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	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	438-440 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 J85</u>	無線標定	
		<u>移動</u>	小電力業務用	
			<u>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に限るものとし、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ</u>	

411.35-412 <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、452.7-453.1MHz帯と対とする。	
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	公共業務用 一般業務用		
	412-412.35 <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、451.5125-452.3875MHz帯と対とする。
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	公共業務用 一般業務用		
	412.35-413.69375 <u>J57</u>	固定 陸上移動	公共業務用 一般業務用	
	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	<u>陸上移動</u>	小電力業務用 (無線電話用)	<u>小電力業務用(無線電話用)への割当ては、別表9-6による。</u>
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	公共業務用 一般業務用		
414.15-414.5 <u>J57</u>	固定 陸上移動	公共業務用	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。	
宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	公共業務用 一般業務用			
414.5-415.5 <u>J57</u>	固定 陸上移動	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>	
宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	公共業務用 一般業務用			
415.5-417.5 <u>J57</u>	固定 陸上移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、460-462MHz帯と対とする。	
宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	公共業務用 一般業務用			
417.5-420 <u>J57</u>	固定 陸上移動	電気通信業務用 公共業務用	<u>この周波数帯の使用は、454.9125-457.3625MHz帯と対の二周波方式に限る。</u>	
宇宙研究 (宇宙から宇宙) <u>J68</u>	公共業務用 一般業務用			
420-430	固定 移動(航空移動を除く。) 無線標定	無線標定		
420-430 <u>J69</u>	<u>移動</u>	小電力業務用	<u>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に限るものとし、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9-3に、無線電話用への割当ては別表9-6による。</u>	
	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)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、無線呼出用、無線電話用、小電力セキュリティシステム用)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。		
	海上移動	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				
430-432 アマチュア 無線標定	430-432 無線標定 アマチュア	430-432 アマチュア	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) 5.279A	432-438 無線標定 アマチュア 地球探査衛星(能動) 5.279A	432-438 <u>J70</u>	アマチュア業務用	
		無線標定	公共業務用	
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	地球探査衛星(能動) <u>J70A</u> <u>移動 J70B</u>	公共業務用 一般業務用 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	438-440 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	
440-450	固定 移動(航空移動を除く。) 無線標定	440-450 <u>J69 J71</u>	無線標定	

5. 269 5. 270 5. 271 5. 284 5. 285 5. 286						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9-6による。
			陸上移動	公共業務用 小電力業務用 一般業務用		小電力業務用の使用は医療用テレメーター用に限るものとし、医療用テレメーター用への割当ては別表9-2による。
450-455	固定 移動 5. 286AA	450- 451. 5125 <b>J85</b>	固定 移動	公共業務用 一般業務用		二周波方式による使用は、458. 2375-459. 5125MHz 帯と対とする。
		451. 5125- 452. 3875	固定 移動	公共業務用		二周波方式による使用は、412-412. 35MHz 帯又は414. 15-414. 5MHz 帯と対とする。
		452. 3875- 452. 7	固定 移動	公共業務用		二周波方式による使用は、407. 7875-408. 25MHz帯と対とする。
		452. 7- 453. 1	固定 移動	公共業務用 一般業務用		二周波方式による使用は、411. 35-412MHz 帯と対とする。
		453. 1- 453. 8875	固定 移動	公共業務用 一般業務用		二周波方式による使用は、467. 65-468. 54375MHz 帯と対とする。
		453. 8875- 454. 04375	固定 移動	公共業務用		二周波方式による使用は、407. 7875-408. 25MHz帯と対とする。
			陸上移動	一般業務用		二周波方式による使用は、467. 65-468. 54375MHz帯と対とする。
		454. 04375- 454. 2	移動	公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用		小電力業務用の使用は無線電話用に限るものとし、割当ては別表9-6による。
		454. 2- 454. 9125	固定 移動	公共業務用		二周波方式による使用は、465. 2-465. 9125MHz 帯と対とする。
		454. 9125- 457. 3625	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用		二周波方式による使用は、417. 5-420MHz帯と対とする。
455-456	固定 移動 5. 286AA	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. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E		
456-459	固定 移動 5. 286AA	457. 3625- 457. 5125	固定 移動	公共業務用		二周波方式による使用は、410. 3-410. 3875 MHz帯又は411. 3-411. 35MHz帯と対とする。
		457. 5125- 457. 5875	移動	公共業務用 一般業務用		船上通信用に限るものとし、割当ては別表3-5による。
		457. 5875- 458. 2375	固定 移動	公共業務用		二周波方式による使用は、410. 4-411. 0375MHz帯と対とする。
		458. 2375- 459. 5125	固定 移動	公共業務用 一般業務用		二周波方式による使用は、450-451. 5125MHz 帯と対とする。
		459. 5125- 460	固定 移動	放送事業用		二周波方式による使用は、469. 5-470MHz 帯と対とする。
459-460	固定 移動 5. 286AA	459-460 固定 移動 5. 286AA	459-460 固定 移動 5. 286AA	459-460 固定 移動 5. 286AA		
		5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	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 <b>J87</b>	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		二周波方式による使用は、415. 5-417. 5MHz 帯と対とする。
		462-465 <b>J87</b>	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用		電気通信業務用の無線呼出用への割当ては、462. 25MHz、462. 275MHz及び462. 3MHzに限る。放送事業用の使用は、占有周波数帯幅が100kHz以下の場合に限る。
		465- 465. 175	移動	公共業務用 一般業務用		割当ては別表7-1により、平成34年11月30日までの使用に限る。
		465. 175- 465. 2	固定 移動	公共業務用 一般業務用		
		465. 2- 465. 9125 <b>J87</b>	固定 移動	公共業務用		二周波方式による使用は、454. 2-454. 9125MHz 帯と対とする。
		465. 9125- 467. 5	固定 <b>気象衛星</b>	公共業務用 一般業務用		

5. 269 5. 270 5. 271 5. 284 5. 285 5. 286						
			陸上移動	公共業務用 小電力業務用 (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、無線電話用) 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- 451. 5125 <b>J71</b>	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、458. 2375-459. 5125MHz帯と対とする。
		451. 5125- 452. 3875	固定 移動	公共業務用		二周波方式による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	固定 移動	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	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、411. 35-412MHz帯と対とする。
		453. 1- 453. 8875	固定 移動	公共業務用 一般業務用		二周波方式によるこの周波数帯の使用は、467. 65-468. 54375MHz帯と対とする。
		453. 8875- 454. 04375	固定 移動	公共業務用		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	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9-6による。
		454. 2- 454. 9125	固定 移動	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。
		454. 9125- 457. 3625 <b>移動</b>	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用		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	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. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E		
456-459	固定 移動 5. 286AA	457. 3625- 457. 5125	固定 移動	公共業務用		この周波数帯の使用は、410. 3-410. 3875 MHz帯又は411. 3-411. 35MHz帯と対の二周波方式に限る。
		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)		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	固定 移動	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。
		458. 2375- 459. 5125	固定 移動	公共業務用 一般業務用		二周波方式によるこの周波数帯の使用は、450-451. 5125MHz帯と対とする。
		459. 5125- 460	固定 移動	放送事業用		二周波方式によるこの周波数帯の使用は、469. 5-470MHz帯と対とする。
459-460	固定 移動 5. 286AA	459-460 固定 移動 5. 286AA	459-460 固定 移動 5. 286AA	459-460 固定 移動 5. 286AA		
		5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	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 <b>J73</b>	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		二周波方式によるこの周波数帯の使用は、415. 5-417. 5MHz帯と対とする。
		462-465 <b>J73</b>	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用		電気通信業務用の無線呼出用への割当ては、462. 25MHz、462. 275MHz及び462. 3MHzに限る。放送事業用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。
		465- 465. 175	移動	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7-2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	固定 移動	公共業務用 一般業務用		
		465. 2- 465. 9125 <b>J73</b>	固定 移動	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。
		465. 9125- 467. 5	固定 <b>気象衛星</b>	公共業務用 一般業務用		

			<u>J87</u>	(宇宙から地球) <u>J86</u> 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。
			467.5- 467.65	移動	公共業務用 一般業務用	船上通信用に限るものとし、割当て は別表3-5による。
			467.65- 468.54375 <u>J87</u>	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帯と対する。
			468.54375 -468.875 <u>J87</u>	移動	簡易無線通信業務用	割当ては別表7-1により、平成 34年11月30日までの使用に限る。
				気象衛星 (宇宙から地球) <u>J86</u>	公共業務用 一般業務用	
			468.875- 469.425 <u>J87</u>	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
				気象衛星 (宇宙から地球) <u>J86</u>	公共業務用 一般業務用	
			469.425- 469.5	移動	小電力業務用	テレメーター用、テレコントロール 用及びデータ伝送用に限るもの とし、割当ては別表9-1による。
			469.5-470 <u>J87</u>	固定 移動	放送事業用	二周波方式による使用は、459.5125 -460MHz帯と対する。
				気象衛星 (宇宙から地球) <u>J86</u>	公共業務用 一般業務用	
	5.287 5.288 5.289 5.290					
470-790 放送	470-512 放送 固定 移動	470-585 固定 移動 放送	470-710 <u>J36 J52 J90</u>	固定	放送事業用	
	5.292 5.293 放送	5.291 5.298		放送 <u>J15</u>	放送用	
		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に限る。
	5.297	5.149 5.305 5.3 06 5.307		放送 <u>J88 J89</u>	電気通信業務用 放送用	エリア放送用に限る。
	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				
	614-698 放送 固定 移動					
	5.293 5.309 5.3 11A					
	698-806 移動 5.313B 5.317A 放送 固定		710-714 <u>J52</u>	陸上移動 <u>J91</u>	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 定ラジオマイク用に限る。
				放送 <u>J15 J92</u>	放送用	
			714-750 <u>J52</u>	移動 <u>J91</u>	電気通信業務用	携帯無線通信用に限るものとし、割 当ては別表10-2による。
				放送 <u>J15 J92</u>	放送用	
			750-770 <u>J52</u>	陸上移動 <u>J91</u>	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	公共業務用及び一般業務用の使用 は、700MHz帯高度道路交通シ ステム用に限る。 小電力業務用の使用は700MHz帯高 度道路交通システム用に限るもの とし、割当ては別表8-10による。
				放送 <u>J15 J92</u>	放送用	
	5.149 5.291A 5.294 5.296 5.3 00 5.302 5.304 5.306 5.3 11A 5.312 5.312A		770-806	移動 <u>J93</u>	電気通信業務用 放送事業用 一般業務用	電気通信業務用の使用は携帯無線通 信用に限るものとし、割当ては別表 10-2による。 一般業務用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。 放送事業用及び一般業務用による使 用は、平成31年3月31日までに限 る。
	790-862 固定 放送 移動(航空移動を 除く。) 5.316B 5.317A					
	5.293 5.309 5.3 11A					

			<u>J73</u>	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7-3-2</u> による。
			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)	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。
			467.65- 468.54375 <u>J73</u>	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、453.1-454.04375MHz帯と 対する。
			468.54375 -468.875 <u>J73</u>	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7-2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。
				気象衛星 (宇宙から地球) <u>J72</u>	公共業務用 一般業務用	
			468.875- 469.425 <u>J73</u>	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
				気象衛星 (宇宙から地球) <u>J72</u>	公共業務用 一般業務用	
			469.425- 469.5	移動	小電力業務用 (テレメーター用、テレコ ントロール用及びデータ 伝送用)	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 <u>J73</u>	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 する。
				気象衛星 (宇宙から地球) <u>J72</u>	公共業務用 一般業務用	
	5.287 5.288 5.289 5.290					
470-790 放送	470-512 放送 固定 移動	470-585 固定 移動 放送	470-710 <u>J32 J46A J 75</u>	固定	放送事業用	
	5.292 5.293 放送	5.291 5.298		放送 <u>J13A</u>	放送用	
		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)	
	5.297	5.149 5.305 5.3 06 5.307		放送 <u>J13B J73B</u>	電気通信業務用 (エリア放送用) 放送用 (エリア放送用)	
	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				
	614-698 放送 固定 移動					
	5.293 5.309 5.3 11A					
	698-806 移動 5.313B 5.317A 放送 固定		710-714 <u>J46A</u>	陸上移動 <u>J75F</u>	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 <u>J13A J75B</u>	放送用	
			714-750 <u>J46A</u>	移動 <u>J75F</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。
				放送 <u>J13A J75B</u>	放送用	
			750-770 <u>J46A</u>	陸上移動 <u>J75F</u>	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 <u>J13A J75B</u>	放送用	
	5.149 5.291A 5.294 5.296 5.3 00 5.304 5.306 5.3 11A 5.311A 5.312		770-806	移動 <u>J74A</u>	電気通信業務用 (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 放送 移動(航空移動を 除く。) 5.316B 5.317A					
	5.293 5.309 5.3 11A					

5. 312 5. 314 5. 315 5. 316 5. 316A 5. 319	806-890 固定 移動 5. 317A 放送	5. 149 5. 305 5. 306 5. 307 5. 311A 5. 320	806-810	移動	公共業務用 小電力業務用	小電力業務用の使用は、ラジオマイク用に限るものとし、割当ては別表 9-4 による。
	862-890 固定 移動(航空移動を除く。) 5. 317A 放送 5. 322 5. 319 5. 323		810-850 J67	移動 J68	電気通信業務用	電気通信業務用の使用は携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表 10-2 による。
			850-860 J67	移動 J68	一般業務用	MC A 陸上移動通信用及びデジタルMC A 陸上移動通信用に限るものとし、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。
			860-895 J67 J94	移動 J68	電気通信業務用	携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表 10-2 による。
890-942 固定 移動(航空移動を除く。) 5. 317A 放送 5. 322 無線標定	890-902 固定 移動(航空移動を除く。) 5. 317A 放送 無線標定 5. 318 5. 325	890-942 固定 移動 5. 317A 放送 無線標定	895-915 J67	移動 J68 J95	電気通信業務用 簡易無線通信業務用 一般業務用	電気通信業務用の使用は携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表 10-2 による。 簡易無線通信業務用の使用はパーソナル無線用に限るものとし、割当ては別表 7-4 による。 簡易無線通信業務用による使用は、平成 27 年 11 月 30 日までに限る。 一般業務用の使用はMC A 陸上移動通信用及びデジタルMC A 陸上移動通信用に限るものとし、割当ては 905-915MHz 帯とし、850-860MHz 帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用による使用は、平成 30 年 3 月 31 日までに限る。
5. 323	902-928 固定 アマチュア 移動(航空移動を除く。) 5. 325A 無線標定	5. 150 5. 325 5. 326	915-930 J67	移動 J68	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。 小電力業務用の使用はテレメータ二用、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に限るものとし、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 9-1 に、移動体識別用への割当ては別表 9-7 による。 一般業務用の使用は、移動体識別用に限る。 一般業務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。
	928-942 固定 移動(航空移動を除く。) 5. 317A 無線標定		930-940 J67	移動 J68	一般業務用	MC A 陸上移動通信用及びデジタルMC A 陸上移動通信用に限るものとし、850-860MHz 帯と対の二周波方式に限る。
	942-960 固定 移動 5. 317A		940-960 J67 J94	固定	放送事業用	割当ては 958-960MHz 帯とし、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		移動 J68 J95 J96	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	電気通信業務用の使用は携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表 10-2 による。 簡易無線通信業務用の使用は移動体識別用に限るものとし、割当ては別表 7-6 による。 小電力業務用の使用はテレメータ二用、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に限るものとし、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 9-1 に、移動体識別用への割当ては別表 9-7 による。 一般業務用の使用は、移動体識別用に限る。 一般業務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、小電力業務用及び一般業務用によるこの周波数

5. 312 5. 314 5. 315 5. 316 5. 316A 5. 319	806-890 固定 移動 5. 317A 放送	5. 149 5. 305 5. 306 5. 307 5. 311A 5. 320	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。
	862-890 固定 移動(航空移動を除く。) 5. 317A 放送 5. 322 5. 319 5. 323		810-850 J58	移動 J58C	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。
			850-860 J58	移動 J58C	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、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。
			860-895 J58 J74C	移動 J58C	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 放送 無線標定 5. 318 5. 325	890-942 固定 移動 5. 317A 放送 無線標定	895-915 J58	移動 J58C J74D	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 帯とし、850-860MHz 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. 323	902-928 固定 アマチュア 移動(航空移動を除く。) 5. 325A 無線標定	5. 150 5. 325 5. 326	915-930 J58	移動 J58C	簡易無線通信業務用 小電力業務用 (テレメータ二用、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(テレメータ二用、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。
	928-942 固定 移動(航空移動を除く。) 5. 317A 無線標定		930-940 J58	移動 J58C	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。
	942-960 固定 移動 5. 317A		940-960 J58 J74C	移動 J58C J74D J74E	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 (テレメータ二用、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(テレメータ二用、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(テレメータ二用、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		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		5. 320				船の使用は、平成30年3月31日までに限る。
960-1164	航空無線航行 5. 328 航空移動 (R) 5. 327A		960-1164	航空無線航行	公共業務用	航空用DME用、タカン用、ATCRBS用及びACAS用に限るものとし、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 J97	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J98	公共業務用 一般業務用	
				航空無線航行	公共業務用	航空用DME用及びタカン用に限るものとし、割当ては別表2-3による。
1215-1240	5. 328A 地球探査衛星 (能動) 無線標定 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5. 328B 5. 329 5. 329A 宇宙研究 (能動)		1215-1240	移動	小電力業務用 一般業務用	小電力業務用の使用はテレメータ二用、テレコントロール用及びデータ伝送用に限るものとし、割当ては別表9-1による。 一般業務用の使用は、テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用に限る。 一般業務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。
				無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J98 J99 J100 無線標定 地球探査衛星 (能動) J101 宇宙研究 (能動) J101	公共業務用 一般業務用	
1240-1300	地球探査衛星 (能動) 無線標定 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5. 328B 5. 329 5. 329A 宇宙研究 (能動) アマチュア		1240-1260	移動	放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用の使用はテレメータ二用、テレコントロール用及びデータ伝送用に限るものとし、割当ては別表9-1による。 一般業務用の使用は、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に限る。 一般業務用のうち、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。
				無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J98 J99 J100 無線標定 地球探査衛星 (能動) J101 宇宙研究 (能動) J101	公共業務用 一般業務用	
			1260-1300	移動 J103	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
				無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J98 J99 J100 無線標定 地球探査衛星 (能動) J102 宇宙研究 (能動) J102 アマチュア J82	公共業務用 一般業務用	
1300-1350	航空無線航行 5. 337 無線標定 無線航行衛星 (地球から宇宙)		1300-1350 J36 J105	無線航行衛星 (地球から宇宙) 無線標定 航空無線航行 J104	公共業務用 一般業務用 公共業務用	公共業務用の使用は、航空路監視用レーダー (ARSR) 用に限る。
1350-1400	1350-1400 固定 移動 無線標定 5. 149 5. 338 5. 338A 5. 339	5. 337A	1350-1400 J36 J106	無線標定	公共業務用 一般業務用	
1400-1427	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		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に限るものとし、割当ては1427.9-1429MHz帯に限る。 携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表10-2による。
1429-1452	1429-1452 固定 移動 (航空移動を除く。)		1429-1453 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に限るものとし、割当ては1429-1452.9MHz帯に限る。 携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表10-2による。
5. 338A 5. 341 5. 342	5. 338A 5. 341					

5. 323		5. 320				
960-1164	航空無線航行 5. 328 航空移動 (R) 5. 327A		960-1164	航空無線航行	公共業務用	航空用DME用、タカン用、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 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) (宇宙から宇宙) J75D	公共業務用 一般業務用	
1215-1240	5. 328A 地球探査衛星 (能動) 無線標定 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5. 328B 5. 329 5. 329A 宇宙研究 (能動)		1215-1240	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)	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。
				無線標定 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	公共業務用 一般業務用	
1240-1300	地球探査衛星 (能動) 無線標定 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5. 328B 5. 329 5. 329A 宇宙研究 (能動) アマチュア		1240-1260	移動	放送事業用 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) 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)	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。
				無線標定 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	公共業務用 一般業務用	
			1260-1300	移動 J77B	公共業務用 放送事業用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	
				無線標定 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	アマチュア業務用	
1300-1350	航空無線航行 5. 337 無線標定 無線航行衛星 (地球から宇宙)		1300-1350 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) 公共業務用 一般業務用	
1350-1400	1350-1400 固定 移動 無線標定 5. 149 5. 338 5. 338A 5. 339	5. 337A	1350-1400 J32 J79	無線標定	公共業務用 一般業務用	
1400-1427	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		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	
				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 電気通信業務用 電気通信業務用 (携帯無線通信用)	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。
1429-1452	1429-1452 固定 移動 (航空移動を除く。)		1429-1453 J58	固定 移動	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、1429-1452.9MHz帯に限る。
5. 338A 5. 341 5. 342	5. 338A 5. 341					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。

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		1453-1455.35 <u>J67</u>	固定	電気通信業務用	<u>エントランス回線用に限る。</u>						
			1455.35-1475.9 <u>J67 J108</u>	固定	電気通信業務用	<u>エントランス回線用に限るものとし、割当ては別表10-2による。</u>						
				移動	電気通信業務用 一般業務用	<u>電気通信業務用の使用は携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表10-2による。</u> <u>一般業務用の使用はデジタルMCA陸上移動通信用に限るものとし、割当ては1455.35-1465MHz帯とし、1503.35-1513MHz帯と対の二周波方式に限る。</u>						
			1475.9-1501 <u>J67 J94</u>	固定	電気通信業務用	<u>エントランス回線用に限るものとし、割当ては1475.9-1500.9MHz帯に限る。</u>						
5.341 5.342	5.341 5.344			移動	電気通信業務用	<u>携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表10-2による。</u>						
1492-1518 固定 移動 (航空移動を除く。)	1492-1518 固定 移動 5.343		1492-1518 固定 移動	1501-1503.35 <u>J67 J94</u>	固定	電気通信業務用	<u>エントランス回線用に限る。</u>					
				移動	電気通信業務用	<u>携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表10-2による。</u>						
				1503.35-1518 <u>J67 J94 J108</u>	固定	電気通信業務用	<u>エントランス回線用に限るものとし、割当ては1503.35-1510.9MHz帯に限る。</u>					
				移動	電気通信業務用 一般業務用	<u>電気通信業務用の使用は携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表10-2による。</u> <u>一般業務用の使用はデジタルMCA陸上移動通信用に限るものとし、割当ては1503.35-1513MHz帯とし、1455.35-1465MHz帯と対の二周波方式に限る。</u>						
5.341 5.342	5.341 5.344		5.341									
1518-1525 固定 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A	1518-1525 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A		1518-1525 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A		1518-1525 <u>J67</u>	移動	電気通信業務用	<u>携帯無線通信用に限る。</u>				
					移動衛星 (宇宙から地球) <u>J109 J110 J111 J112</u>	電気通信業務用 公共業務用						
5.341 5.342	5.341 5.344		5.341									
1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 移動 (航空移動を除く。) 5.349	1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 5.343		1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 移動 5.349		1525-1530 <u>J113 J114 J115</u>	移動衛星 (宇宙から地球) <u>J48</u>	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。				
					5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	5.341 5.351 5.354		5.341 5.351 5.352A 5.354				
					1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 5.353A 地球探査衛星 固定 移動 (航空移動を除く。)	1533-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 5.353A 地球探査衛星 固定 移動 5.343		1530-1544 <u>J114 J115 J116</u>		移動衛星 (宇宙から地球) <u>J48</u>	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
										5.341 5.342 5.351 5.354	5.341 5.351 5.354	
1535-1559	移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A		1544-1545 <u>J115 J117</u>		移動衛星 (宇宙から地球) <u>J48</u>	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。 <u>公共業務用の使用は、COSPAS/SARSAT及びLUT用に限る。</u>					
					1545-1555 <u>J114 J115</u>		移動衛星 (宇宙から地球)	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。			

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		1453-1455.35 <u>J58</u>	固定	電気通信業務用 (エントランス回線用)							
			1455.35-1475.9 <u>J58</u>	固定	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	<u>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。</u>						
				移動	電気通信業務用 (エントランス回線用)	<u>この周波数帯の使用は、1455.35-1462.9MHz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。</u>						
			1475.9-1501 <u>J58 J74C</u>	固定	電気通信業務用 (エントランス回線用)	<u>この周波数帯の使用は、1475.9-1500.9MHz帯に限る。</u>						
5.341 5.342	5.341 5.344			移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	<u>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。</u>						
1492-1518 固定 移動 (航空移動を除く。)	1492-1518 固定 移動 5.343		1492-1518 固定 移動	1501-1503.35 <u>J58 J74C</u>	固定	電気通信業務用 (エントランス回線用)						
				移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	<u>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。</u>						
				1503.35-1518 <u>J58 J74C</u>	固定	電気通信業務用 (エントランス回線用)	<u>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。</u>					
				移動	電気通信業務用 一般業務用 (デジタルMCA陸上移動通信用)	<u>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。</u> <u>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。</u> <u>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。</u> <u>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。</u>						
5.341 5.342	5.341 5.344		5.341									
1518-1525 固定 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A	1518-1525 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A		1518-1525 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A		1518-1525 <u>J58</u>	移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用)					
					移動衛星 (宇宙から地球) <u>J80B J80C J80D J80E</u>	電気通信業務用 公共業務用						
5.341 5.342	5.341 5.344		5.341									
1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 移動 (航空移動を除く。) 5.349	1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 固定 移動 5.343		1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 地球探査衛星 移動 5.349		1525-1530 <u>J81 J82 J83</u>	移動衛星 (宇宙から地球) <u>J43A</u>	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。				
					5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	5.341 5.351 5.354		5.341 5.351 5.352A 5.354				
					1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 5.353A 地球探査衛星 固定 移動 (航空移動を除く。)	1533-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A 5.353A 地球探査衛星 固定 移動 5.343		1530-1544 <u>J82 J83 J84</u>		移動衛星 (宇宙から地球) <u>J43A</u>	電気通信業務用 公共業務用	船舶地球局及び携帯移動地球局への割当ては、別表4による。 航空機地球局への割当ては、別表5による。
										5.341 5.342 5.351 5.354	5.341 5.351 5.354	
1535-1559	移動衛星 (宇宙から地球) 5.208B 5.351A		1544-1545 <u>J83 J85</u>		移動衛星 (宇宙から地球) <u>J43A</u>	電気通信業務用 公共業務用 (COSPAS/SAR SAT、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 <u>J82 J83</u>		移動衛星 (宇宙から地球)	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。			



移動 (航空移動を除く。)					
1668.4-1670	気象援助 固定 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 5.379B 5.379C 電波天文	1668.4-1670 <u>J36 J130 J133</u>	<u>移動衛星 (地球から宇宙) J112 J131 J132</u> <u>気象援助</u>	<u>電気通信業務用 公共業務用</u> <u>公共業務用 一般業務用</u>	
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 <u>J130 J133 J134</u>	<u>移動</u> <u>移動衛星 (地球から宇宙) J112 J131</u> <u>気象援助</u> <u>気象衛星 (宇宙から地球)</u>	<u>電気通信業務用 公共業務用</u> <u>公共業務用 一般業務用</u> <u>公共業務用の使用はラジオゾンデ用に限るものとし、割当ては別表 11-1 による。</u> <u>一般業務用の使用は、ラジオゾンデ用に限る。</u>	
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	<u>移動</u> <u>気象援助</u> <u>気象衛星 (宇宙から地球)</u>	<u>電気通信業務用 公共業務用 一般業務用</u> <u>公共業務用の使用はラジオゾンデ用に限るものとし、割当ては別表 11-1 による。</u> <u>一般業務用の使用は、ラジオゾンデ用に限る。</u>	
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 <u>J87</u>	気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	
1700-1710	固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	1700-1710 <u>J87</u>	気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	
1710-1930	固定 移動 5.384A 5.388A 5.388B	1710-1850 <u>J36 J94 J135</u> 1850-1885 <u>J94</u> 1885-1980 <u>J137</u>	固定 移動 <u>J136</u> 移動 <u>J136</u> 移動 <u>J138 J139</u>	公共業務用 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 小電力業務用	<u>電気通信業務用の使用は携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表 10-2 による。</u> <u>電気通信業務用の使用は PHS 用及び携帯無線通信用に限るものとし、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。</u> <u>小電力業務用の使用は PHS 用に限るものとし、割当ては別表 8-7 による。</u> <u>電気通信業務用の使用は PHS 用及び携帯無線通信用に限るものとし、PHS 用への割当ては別表 8-7 に、PHS 用への割当ては別表 8-7 による。</u>
1930-1970	固定 移動 5.388A 5.388B	1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388B 移動衛星 (地球から宇宙)	固定 移動 5.388A 5.388B 移動衛星 (地球から宇宙)	公共業務用 小電力業務用	<u>電気通信業務用の使用は PHS 用及び携帯無線通信用に限るものとし、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。</u> <u>小電力業務用の使用はデジタルコードレス電話用及び PHS 用に限るものとし、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。</u>
1970-1980	固定 移動 5.388A 5.388B	1970-1980 固定 移動 5.388A 5.388B	固定 移動 5.388A 5.388B	公共業務用 小電力業務用	
1980-2010	固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A	1980-2010 <u>J137 J140</u>	移動 移動衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	
2010-2025	固定 移動 5.388A 5.388B	2010-2025 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙)	移動 <u>J138 J139</u>	電気通信業務用	<u>携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表 10-3 による。</u>
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	2025-2110 <u>J142</u>	<u>宇宙運用 (地球から宇宙)</u> <u>(宇宙から宇宙)</u> <u>地球探査衛星 (地球から宇宙)</u> <u>(宇宙から宇宙)</u>	<u>公共業務用 一般業務用</u>	

移動 (航空移動を除く。)					
1668.4-1670	気象援助 固定 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 5.379B 5.379C 電波天文	1668.4-1670 <u>J32 J96A J96D</u>	<u>気象援助</u> <u>移動衛星 (地球から宇宙) J80E J96B J96C</u>	<u>公共業務用 一般業務用</u> <u>電気通信業務用 公共業務用</u>	
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 <u>J96A J96D J96E</u>	<u>気象援助</u> <u>気象衛星 (宇宙から地球)</u> <u>移動</u> <u>移動衛星 (地球から宇宙) J80E J96B</u>	<u>公共業務用 (ラジオゾンデ用) 一般業務用 (ラジオゾンデ用)</u> <u>公共業務用 一般業務用</u> <u>電気通信業務用</u>	<u>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。</u>
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	<u>気象援助</u> <u>気象衛星 (宇宙から地球)</u> <u>移動</u>	<u>公共業務用 (ラジオゾンデ用) 一般業務用 (ラジオゾンデ用)</u> <u>公共業務用 一般業務用</u> <u>電気通信業務用</u>	<u>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。</u>
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 <u>J73</u>	気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	
1700-1710	固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	1700-1710 <u>J73</u>	気象衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	
1710-1930	固定 移動 5.384A 5.388A 5.388B	1710-1850 <u>J32 J74C J98</u> 1850-1885 <u>J74C</u> 1885-1980 <u>J99</u>	固定 移動 <u>J98A</u> 移動 <u>J98A</u> 移動 <u>J99A J99B</u>	公共業務用 電気通信業務用 (携帯無線通信用) 公共業務用 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 (PHS 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)	<u>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。</u> <u>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。</u> <u>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。</u> <u>電気通信業務用 (携帯無線通信用) への割当ては、別表 8-7 による。</u> <u>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。</u>
1930-1970	固定 移動 5.388A 5.388B	1930-1970 固定 移動 5.388A 5.388B 移動衛星 (地球から宇宙)	固定 移動 5.388A 5.388B 移動衛星 (地球から宇宙)	公共業務用 小電力業務用	<u>電気通信業務用の使用は PHS 用及び携帯無線通信用に限るものとし、PHS 用への割当ては別表 8-7 に、PHS 用への割当ては別表 8-7 による。</u>
1970-1980	固定 移動 5.388A 5.388B	1970-1980 固定 移動 5.388A 5.388B	固定 移動 5.388A 5.388B	公共業務用 小電力業務用	
1980-2010	固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A	1980-2010 <u>J99 J100</u>	移動 移動衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	
2010-2025	固定 移動 5.388A 5.388B	2010-2025 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙)	移動 <u>J99A J99B</u>	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	<u>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。</u>
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	2025-2110 <u>J102</u>	<u>移動 J101</u>	<u>電気通信業務用</u>	

宇宙研究 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙)				宇宙研究 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 移動 J141	電気通信業務用	
5. 392						
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	携帯無線通信用に限るものとし、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 固定 移動 5. 388A 5. 388B	2120-2160 固定 移動 5. 388A 5. 388B 移動衛星 (宇宙 から地球)	2120-2160 固定 移動 5. 388A 5. 388B	2120-2170 J94 J137	移動 J138 J139	電気通信業務用	携帯無線通信用に限るものとし、割当ては別表10-2による。
5. 388	5. 388	5. 388				
2160-2170 固定 移動 5. 388A 5. 388B	2160-2170 固定 移動 移動衛星 (宇宙 から地球)	2160-2170 固定 移動 5. 388A 5. 388B				
5. 388	5. 388 5. 389C 5. 389E	5. 388				
2170-2200 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5. 351A			2170-2200 J137 J140	移動 移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	
5. 388 5. 389A 5. 389F						
2200-2290 宇宙運用 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 固定 移動 5. 391 宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙)			2200-2290 J142	宇宙運用 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 移動 J141	公共業務用 一般業務用	電気通信業務用
5. 392						
2290-2300 固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)			2290-2300	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	
2300-2450 固定 移動 5. 384A アマチュア 無線標定	2300-2450 固定 移動 5. 384A 無線標定 アマチュア		2300-2330	固定 移動	公共業務用	
			2330-2370	固定 移動	公共業務用 放送事業用	
			2370-2400	固定 移動	公共業務用	
			2400-2450 J37	移動	小電力業務用 一般業務用	小電力業務用の使用は小電力データ通信システム用及び移動体識別用に限るものとし、小電力データ通信システム用への割当ては別表8-5に、移動体識別用への割当ては別表9-7による。一般業務用の使用は、移動体識別用に限る。一般業務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。
5. 150 5. 282 5. 395	5. 150 5. 282 5. 393 5. 394 5. 396			無線標定 アマチュア J82	公共業務用 アマチュア業務用	
2450-2483. 5 固定 移動 無線標定	2450-2483. 5 固定 移動 無線標定		2450- 2483. 5 J37	移動	小電力業務用 一般業務用	小電力業務用の使用は小電力データ通信システム用及び移動体識別用に限るものとし、小電力データ通信システム用への割当ては別表8-5に、移動体識別用への割当ては別表9-7による。一般業務用の使用は、移動体識別用に限る。一般業務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。
5. 150	5. 150			無線標定	公共業務用	
2483. 5-2500 固定 移動 移動衛星 (宇宙 から地球) 5. 351A 無線測位衛星	2483. 5-2500 固定 移動 移動衛星 (宇宙 から地球) 5. 351A 無線標定	2483. 5-2500 固定 移動 移動衛星 (宇宙 から地球) 5. 351A 無線標定	2483. 5- 2500 J37 J144	移動	公共業務用 小電力業務用	公共業務用の使用は道路交通情報通信用[VICS]に限るものとし、割当ては2499. 7MHzに限る。小電力業務用の使用は小電力データ通信システム用に限るものとし、割当ては別表8-5による。
				移動衛星	電気通信業務用	

宇宙研究 (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) 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	
5. 392						
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 固定 移動 5. 388A 5. 388B	2120-2160 固定 移動 5. 388A 5. 388B 移動衛星 (宇宙 から地球)	2120-2160 固定 移動 5. 388A 5. 388B	2120-2170 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				
2160-2170 固定 移動 5. 388A 5. 388B	2160-2170 固定 移動 移動衛星 (宇宙 から地球)	2160-2170 固定 移動 5. 388A 5. 388B				
5. 388	5. 388 5. 389C 5. 389E	5. 388				
2170-2200 固定 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5. 351A			2170-2200 J99 J100	移動 移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	
5. 388 5. 389A 5. 389F						
2200-2290 宇宙運用 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 固定 移動 5. 391 宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙)			2200-2290 J102	移動 J101	電気通信業務用	
5. 392				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)	公共業務用 一般業務用	
2290-2300 固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)			2290-2300	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	
2300-2450 固定 移動 5. 384A アマチュア 無線標定	2300-2450 固定 移動 5. 384A 無線標定 アマチュア		2300-2330	固定 移動	公共業務用	
			2330-2370	固定 移動	公共業務用 放送事業用	
			2370-2400	固定 移動	公共業務用	
			2400-2450 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)	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。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。
5. 150 5. 282 5. 395	5. 150 5. 282 5. 393 5. 394 5. 396			無線標定 アマチュア J70	公共業務用 アマチュア業務用	
2450-2483. 5 固定 移動 無線標定	2450-2483. 5 固定 移動 無線標定		2450- 2483. 5 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)	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。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。
5. 150 5. 397	5. 150			無線標定	公共業務用	
2483. 5-2500 固定 移動 移動衛星 (宇宙 から地球) 5. 351A 無線標定	2483. 5-2500 固定 移動 移動衛星 (宇宙 から地球) 5. 351A 無線標定	2483. 5-2500 固定 移動 移動衛星 (宇宙 から地球) 5. 351A 無線標定	2483. 5- 2500 J33 J104	移動	公共業務用 道路交通情報通信用 [VICS]	公共業務用 (道路交通情報通信用 [VICS]) への割当ては、2499. 7MHzに限る。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	公共業務用	

(宇宙から地球) 5.398 無線標準 5.398A	無線測位衛星 (宇宙から地球) 5.398	無線測位衛星 (宇宙から地球) 5.398		(宇宙から地球) 無線測位衛星 (宇宙から地球) J143 無線標準	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
5.150 5.399 5.401 5.402	5.150 5.402	5.150 5.401 5.402			公共業務用	
2500-2520 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A	2500-2520 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A	2500-2520 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (宇宙から地球) 5.351A 5.407 5.414 5.414A	2500-2535 J146 J147	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用	
5.412	5.404	5.404 5.415A				
2520-2655 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	2520-2655 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	2520-2535 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416  5.403 5.414A 5.415A		移動衛星 (宇宙から地球) J145	電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用の使用は、携帯移動衛星通信に限る。
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	2535-2655 2545-2655 J94	移動 (航空移動を除く。) J148	電気通信業務用	広帯域移動無線アクセスシステム 用に限る。
2655-2670 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.208B 5.413 5.416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2670 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) 5.208B 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.208B 5.413 5.416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2670 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.208B 5.413 5.416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2690 J36 J149	移動 (航空移動を除く。)	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 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2670-2690 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) 5.208B 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2670-2690 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 5.419 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		移動衛星 (地球から宇宙) J150	電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用の使用は、携帯移動衛星通信に限る。
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 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
2700-2900	航空無線航行 5.337 無線標準		2700-2900	航空無線航行 J104	公共業務用	空港監視レーダー (ASR) 用に限る。
	5.423 5.424			無線標準 J151	公共業務用	
2900-3100	無線標準 5.424A 無線航行 5.426		2900-3100 J152 J154	無線航行 J153	公共業務用 一般業務用	船舶無線航行用レーダー用に限る。
	5.425 5.427			無線標準 J155	公共業務用 一般業務用	

5.150 5.371 5.397 5.398 5.399 5.400 5.402	無線測位衛星 (宇宙から地球) 5.398	無線測位衛星 (宇宙から地球) 5.398		移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用	
2500-2520 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A	2500-2520 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A	2500-2520 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (宇宙から地球) 5.351A 5.407 5.414 5.414A	2500-2535 J106 J107	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用	
5.405 5.412	5.404	5.404 5.415A				
2520-2655 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	2520-2655 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	2520-2535 固定 5.410 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416  5.403 5.414A 5.415A		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) 公共業務用	
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	2535-2655 2545-2655 J74C	移動 (航空移動を除く。) J108A	電気通信業務用 (広帯域移動無線アクセスシステム用)	
2655-2670 固定 5.410 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.208B 5.413 5.416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2670 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) 5.208B 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.208B 5.413 5.416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2670 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.208B 5.413 5.416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2655-2690 J32 J110	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 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2670-2690 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) 5.208B 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	2670-2690 固定 5.410 固定衛星 (地球から宇宙) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 5.419 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		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) 公共業務用	
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 J80	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		
2700-2900	航空無線航行 5.337 無線標準		2700-2900	航空無線航行 J78	公共業務用 (空港監視レーダー (ASR) 用)	
	5.423 5.424			無線標準 J114	公共業務用	
2900-3100	無線標準 5.424A 無線航行 5.426		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)	
	5.425 5.427			無線標準 J117A	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 <a href="#">J36</a> <a href="#">J156</a>	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 一般業務用	
3300-3400 無線標定	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 <a href="#">J36</a>	移動 無線標定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用
5.149 5.429 5.430	5.149	5.149 5.429			
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 <a href="#">J157</a>	固定 移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用 放送事業用
5.431	5.582	5.282 5.432 5.432A	3456-3600 <a href="#">J157</a>	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	3500-3700 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動 を除く。)	3500-3600 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動 を除く。)	3600-4200 <a href="#">J158</a>	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用
5.431	5.433	5.433			
3700-4200 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	3600-3700 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動 を除く。)	3600-3700 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動 を除く。)		固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用
4200-4400	航空無線航行 5.438	4200-4400 <a href="#">J159</a>	航空無線航行 <a href="#">J160</a>	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 5.440A	4400-4500	移動	電気通信業務用	
4500-4800 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.441 移動 5.440A	4500-4800 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.441 移動 5.440A	4500-4800	固定衛星 (宇宙から地球) <a href="#">J161</a>	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	4800-4990 移動 5.440A 5.442 電波天文	4800-4990 <a href="#">J36</a>	移動 <a href="#">J162</a>	電気通信業務用	
			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)	4990-5000 移動 (航空移動を除く。) 電波天文 宇宙研究 (受動)	4900-5000 <a href="#">J36</a> <a href="#">J106</a>	移動 <a href="#">J162</a>	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	5 GHz 帯無線アクセスシステム用 に限るものとし、割当ては別表 11 -2 による。
5.149	5.149 5.339 5.443				
5000-5010 航空移動衛星 (R) 5.443A 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) 5.443A 航空無線航行 無線航行衛星 (地球から宇宙)	5000-5010 <a href="#">J122</a>	航空移動衛星 (R) <a href="#">J163</a>	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) 5.443A 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) 5.443A 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 <a href="#">J122</a>	航空移動衛星 (R) <a href="#">J163</a>	公共業務用	
			航空無線航行 無線航行衛星 (宇宙から宇宙)	公共業務用 一般業務用	
			無線航行衛星 (宇宙から地球)		
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 航空移動 (R) 5.443C 航空移動衛星 (R) 5.443D 航空無線航行	5030-5091 <a href="#">J122</a> <a href="#">J165</a>	航空移動 (R) <a href="#">J169</a> 航空移動衛星 (R) <a href="#">J170</a>	公共業務用	
			航空無線航行	公共業務用	MLS 用に限るものとし、割当ては 別表 2-3 による。
5.444	5.444				
5091-5150 航空移動 5.444B	5091-5150 航空移動 5.444B	5091-5150	固定衛星	電気通信業務用	

3100-3300	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	3100-3300 <a href="#">J32</a> <a href="#">J118</a>	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 一般業務用	
3300-3400 無線標定	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 <a href="#">J32</a>	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
5.149 5.429 5.430	5.149	5.149 5.429			
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 <a href="#">J118A</a>	固定 移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用 放送事業用
5.431	5.582	5.282 5.432 5.432A	3456-3600 <a href="#">J118A</a>	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	3500-3700 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動 を除く。)	3500-3600 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動 を除く。)		固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用
5.431	5.433	5.433		移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用
3700-4200 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。)	3600-3700 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動 を除く。)	3600-3700 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動 を除く。)	3600-4200 <a href="#">J119</a>	固定	電気通信業務用
4200-4400	航空無線航行 5.438	4200-4400 <a href="#">J120</a>	航空無線航行 <a href="#">J121</a>	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 固定 移動 5.440A	4400-4500	固定	電気通信業務用	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	電気通信業務用	
4500-4800 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.441 移動 5.440A	4500-4800 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.441 移動 5.440A	4500-4800	固定	電気通信業務用	この周波数帯の使用は、平成 24 年 11 月 30 日までに限る。
			固定衛星 (宇宙から地球)	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	4800-4990 固定 移動 5.440A 5.442 電波天文	4800-4990 <a href="#">J32</a>	固定 移動 <a href="#">J122A</a>	電気通信業務用	この周波数帯の使用は、平成 24 年 11 月 30 日までに限る。
			電波天文	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)	4990-5000 移動 (航空移動を除く。) 電波天文 宇宙研究 (受動)	4900-5000 <a href="#">J32</a> <a href="#">J179</a>	移動 <a href="#">J122A</a>	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)	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。
5.149	5.149 5.339 5.443				
5000-5010 航空無線航行 無線航行衛星 (地球から宇宙)	5000-5010 航空無線航行 無線航行衛星 (地球から宇宙)	5000-5010 <a href="#">J89</a>	電波天文	航空無線航行	公共業務用
			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 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 <a href="#">J89</a>	航空無線航行	航空無線航行	公共業務用
			無線航行衛星 (宇宙から宇宙)	公共業務用 一般業務用	
			無線航行衛星 (宇宙から地球)		
5030-5091 航空無線航行	5030-5091 航空無線航行	5030-5091 <a href="#">J89</a> <a href="#">J123C</a>	移動 <a href="#">J122A</a>	航空無線航行	公共業務用 (MLS 用)
			電波天文	航空無線航行	公共業務用 (MLS 用) への割当て は、別表 2-3 による。
5.367	5.367				
5091-5150 航空無線航行	5091-5150 航空無線航行	5091-5150	航空無線航行	公共業務用	

	航空移動衛星 (R) 5.443AA 航空無線航行	J122 J167	(地球から宇宙) J168 航空移動 J166 航空移動衛星 (R) J163 航空無線航行	公共業務用	
5150-5250	5.444 5.444A 航空無線航行 固定衛星 (地球から宇宙) 5.447A 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.446B  5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	5150-5250 J171 J172	固定衛星 (地球から宇宙) J168 移動 J173 J174 J175	電気通信業務用 公共業務用  小電力業務用	小電力データ通信システム用に 限るものとし、割当ては別表 8-5 に よる。
5250-5255	地球探査衛星 (能動) 無線標定 宇宙研究 5.447D 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.447F  5.447E 5.448 5.448A	5250-5255 J176 J177 J178	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 移動 J173 J175 J179	公共業務用 一般業務用  小電力業務用	小電力データ通信システム用に 限るものとし、割当ては別表 8-5 に よる。
5255-5350	地球探査衛星 (能動) 無線標定 宇宙研究 (能動) 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.447F  5.447E 5.448 5.448A	5255-5350 J176 J178	移動 J173 J175 J179  無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	小電力業務用  公共業務用 一般業務用	小電力データ通信システム用に 限るものとし、割当ては別表 8-5 に よる。
5350-5460	地球探査衛星 (能動) 5.448B 宇宙研究 (能動) 5.448C 航空無線航行 5.449 無線標定 5.448D	5350-5460 J180	航空無線航行 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 J182  地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) J181	公共業務用 一般業務用  公共業務用  公共業務用 一般業務用	航空機無線航行用レーダー用に 限る。
5460-5470	無線航行 5.449 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 5.448D  5.448B	5460-5470 J180	航空無線航行 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 J182	公共業務用 一般業務用  公共業務用	
5470-5570	海上無線航行 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.450A 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 5.450B  5.448B 5.450 5.451	5470-5570 J180	移動 J173 J175 J183  海上無線航行  無線標定 J184  地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	電気通信業務用 公共業務用 小電力業務用 一般業務用  公共業務用 一般業務用  公共業務用 一般業務用	小電力業務用の使用は小電力デー タ通信システム用に限るものとし、 割当ては別表 8-5 による。  船舶無線航行用レーダー用に 限る。
5570-5650	海上無線航行 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.450A 無線標定 5.450B  5.450 5.451 5.452	5570-5650	移動 J173 J175 J183  海上無線航行  無線標定 J184	電気通信業務用 公共業務用 小電力業務用 一般業務用  公共業務用 一般業務用	小電力業務用の使用は小電力デー タ通信システム用に限るものとし、 割当ては別表 8-5 による。  船舶無線航行用レーダー用に 限る。
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 J183  無線標定 アマチュア J34 J82	公共業務用 公共業務用 小電力業務用 一般業務用  アマチュア業務用	小電力業務用の使用は小電力デー タ通信システム用に限るものとし、 割当ては別表 8-5 による。
5725-5830	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 J37  5770-5850 J37	移動  無線標定 アマチュア  移動  無線標定 アマチュア J34 J185	公共業務用 一般業務用 公共業務用 アマチュア業務用  公共業務用 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。 小電力業務用の使用は狭域通信シ ステム用に限るものとし、割当ては 別表 8-8 及び別表 8-9 による。
5830-5850	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		無線標定 アマチュア J34 J185	公共業務用 アマチュア業務用	

	航空移動 5.444B	J89 J123E	航空移動 J123D		
5150-5250	5.367 5.444 5.444A 航空無線航行 固定衛星 (地球から宇宙) 5.447A 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.446B  5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	5150-5250 J124 J125	固定衛星 (地球から宇宙) J123F 移動 (航空移動を除く。) J125A J125B J125C 無線標定 宇宙研究 移動 (航空移動を除く。) J125A J125C J127B	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)	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。
5250-5255	地球探査衛星 (能動) 無線標定 宇宙研究 5.447D 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.447F  5.447E 5.448 5.448A	5250-5255 J126 J127 J127A	地球探査衛星 (能動) 無線標定 宇宙研究 移動 (航空移動を除く。) J125A J125C J127B	公共業務用 一般業務用  小電力業務用 (小電力データ通信シス テム用)	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。
5255-5350	地球探査衛星 (能動) 無線標定 宇宙研究 (能動) 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.447F  5.447E 5.448 5.448A	5255-5350 J126 J127A	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。) J125A J125C J127B	公共業務用 一般業務用  小電力業務用 (小電力データ通信シス テム用)	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。
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 J128	航空無線航行  地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) J128A 無線標定 J128B	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 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 5.448D  5.448B	5460-5470 J128	航空無線航行  地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 J128B	公共業務用 一般業務用  公共業務用 一般業務用  公共業務用	
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 J128	海上無線航行  移動 (航空移動を除く。) J125A J125C J128C  地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 無線標定 J128D	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)  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  公共業務用 一般業務用  公共業務用	小電力業務用 (小電力データ通信シ ステム用) への割当ては、別表 8-5 による。
5570-5650	海上無線航行 移動 (航空移動を除く。) 5.446A 5.450A 無線標定 5.450B  5.450 5.451 5.452	5570-5650	海上無線航行  移動 (航空移動を除く。) J125A J125C J128C  無線標定 J128D	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)  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  公共業務用	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 J128C  無線標定 アマチュア J70	公共業務用 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  アマチュア業務用	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。
5725-5830	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 J33  5770-5850 J33	移動  無線標定 アマチュア  移動  無線標定 アマチュア J129	公共業務用 一般業務用 公共業務用 アマチュア業務用  公共業務用 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。
5830-5850	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		無線標定 アマチュア J129	公共業務用 アマチュア業務用	



	移動（航空移動を除く。） 宇宙研究（宇宙から地球） 5.465 5.466		移動（航空移動を除く。） 宇宙研究（宇宙から地球） <u>J192</u>	公共業務用 一般業務用	
8500-8550	無線標定 5.468 5.469	8500-8550	無線標定	公共業務用	
8550-8650	無線標定 宇宙研究（能動） 地球探査衛星（能動） 5.468 5.469 5.469A	8550-8650 <u>J193</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 公共業務用 一般業務用	
8650-8750	無線標定 5.468 5.469	8650-8750	無線標定	公共業務用	
8750-8850	無線標定 航空無線航行 5.470 5.471	8750-8850	<u>航空無線航行</u> 無線標定	<u>公共業務用</u> <u>一般業務用</u> <u>公共業務用</u>	
8850-9000	無線標定 海上無線航行 5.472 5.473	8850-9000	<u>海上無線航行 J194</u> 無線標定	公共業務用 一般業務用	
9000-9200	航空無線航行 5.337 無線標定 5.471 5.473A	9000-9200 <u>J195</u>	航空無線航行 <u>J104</u> 無線標定	公共業務用	
9200-9300	無線標定 海上無線航行 5.472 5.473 5.474	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>公共業務用</u>	<u>捜索救助用レーダートランスポンダ</u> <u>用に限る。</u>
9300-9500	無線航行 5.476 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） 無線標定 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	9300-9500 <u>J197</u> <u>J198</u> <u>J199</u>	海上無線航行 <u>J154</u> 航空無線航行 <u>J196</u> 無線標定	公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	<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</u> <u>に限る。</u> <u>航空機無線航行用レーダー用</u> <u>に限る。</u>
9500-9800	無線標定 無線航行 宇宙研究（能動） 地球探査衛星（能動） 5.476A	9500-9800 <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	無線標定 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） 固定 5.477 5.478 5.478A 5.478B	9800-10000 <u>J200</u> <u>J201</u> <u>J202</u>	固定 無線標定	公共業務用 一般業務用	
9900-10000	無線標定 固定 5.477 5.478 5.479				

	移動（航空移動を除く。） 宇宙研究（宇宙から地球） 5.465 5.466		移動（航空移動を除く。） 宇宙研究（宇宙から地球） <u>J135</u>	公共業務用 一般業務用	
8500-8550	無線標定 5.468 5.469	8500-8550	無線標定	公共業務用	
8550-8650	無線標定 宇宙研究（能動） 地球探査衛星（能動） 5.468 5.469 5.469A	8550-8650 <u>J136</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 公共業務用 一般業務用	
8650-8750	無線標定 5.468 5.469	8650-8750	無線標定	公共業務用	
8750-8850	無線標定 航空無線航行 5.470 5.471	8750-8850	<u>無線標定</u> <u>航空無線航行</u>	<u>公共業務用</u> <u>公共業務用</u> <u>一般業務用</u>	
8850-9000	無線標定 海上無線航行 5.472 5.473	8850-9000	<u>無線標定</u> <u>海上無線航行 J137</u>	公共業務用 一般業務用	
9000-9200	航空無線航行 5.337 無線標定 5.471 5.473A	9000-9200 <u>J137A</u>	航空無線航行 <u>J78</u> 無線標定	公共業務用	
9200-9300	無線標定 海上無線航行 5.472 5.473 5.474	9200-9300 <u>J137</u>	<u>無線標定</u> <u>海上無線航行</u>	<u>公共業務用</u> <u>公共業務用</u> <u>一般業務用</u> <u>公共業務用</u> <u>（捜索救助用レーダート</u> <u>ランスポンダ用）</u> <u>一般業務用</u> <u>（捜索救助用レーダート</u> <u>ランスポンダ用）</u>	
9300-9500	無線航行 5.476 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） 無線標定 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	9300-9500 <u>J138A</u> <u>J138B</u> <u>J139</u>	海上無線航行 <u>J117</u> 航空無線航行 <u>J138</u> 無線標定	公共業務用 <u>（捜索救助用レーダート</u> <u>ランスポンダ用、船舶無</u> <u>線航行用レーダー用）</u> 一般業務用 <u>（捜索救助用レーダート</u> <u>ランスポンダ用、船舶無</u> <u>線航行用レーダー用）</u> 公共業務用 <u>（航空機無線航行用レー</u> <u>ダー用）</u> 一般業務用 <u>（航空機無線航行用レー</u> <u>ダー用）</u>	
9500-9800	無線標定 無線航行 宇宙研究（能動） 地球探査衛星（能動） 5.476A	9500-9800 <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	無線標定 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） 固定 5.477 5.478 5.478A 5.478B	9800-10000 <u>J139A</u> <u>J139B</u> <u>J140</u>	固定 無線標定	公共業務用 一般業務用	
9900-10000	無線標定 固定 5.477 5.478 5.479				