

第3表 10GHz - 275GHz

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)		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)			
10-10.4 固定 移動 無線標定 地球探査衛星 (能動) 5.474A 5.474B 5.474C <u>アマチュア</u>  5.474D 5.479	10-10.4 無線標定 地球探査衛星 (能動) 5.474A 5.474B 5.474C <u>アマチュア</u>  5.474D 5.479 5.480	10-10.4 固定 移動 無線標定 地球探査衛星 (能動) 5.474A 5.474B 5.474C <u>アマチュア</u>  5.474D 5.479	10-10.25 J202	無線標定  <u>アマチュア</u>	公共業務用 一般業務用 アマチュア業務用	
			10.25-10.45	固定 移動	放送事業用	
10.4-10.45 固定 移動 無線標定 <u>アマチュア</u>	10.4-10.45 無線標定 <u>アマチュア</u>  5.480	10.4-10.45 固定 移動 無線標定 <u>アマチュア</u>				
10.45-10.5	無線標定 <u>アマチュア</u> <u>アマチュア衛星</u>  5.481		10.45-10.5 J203	<u>アマチュア</u> アマチュア衛星	アマチュア業務用	
10.5-10.55 固定 移動 無線標定	10.5-10.55 固定 移動 無線標定		10.5-10.55	無線標定	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移動体検知センサー用とし、割当ては別表9-12による。
10.55-10.6	固定 移動 (航空移動を除く。) 無線標定		10.55-10.6	固定 移動 (航空移動を除く。)	放送事業用	
10.6-10.68	地球探査衛星 (受動) 固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文 宇宙研究 (受動) 無線標定  5.149 5.482 5.482A		10.6-10.68 J36	固定 移動 (航空移動を除く。) 地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文	放送事業用	
10.68-10.7	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5.340 5.483		10.68-10.7	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
10.7-10.95 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.441 (地球から宇宙) 5.484 移動 (航空移動を除く。)	10.7-10.95 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.441 移動 (航空移動を除く。)	10.7-10.95 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.441 移動 (航空移動を除く。)	10.7-11.7	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
				固定衛星 (宇宙から地球) J161 J206 移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用 公共業務用	臨時回線用とする。
10.95-11.2 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B (地球から宇宙) 5.484 移動 (航空移動を除く。)	10.95-11.2 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B 移動 (航空移動を除く。)					
11.2-11.45 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.441 (地球から宇宙) 5.484 移動 (航空移動を除く。)	11.2-11.45 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.441 移動 (航空移動を除く。)					

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)		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)				
11.45-11.7 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B (地球から宇宙) 5.484 移動 (航空移動を除く。)	11.45-11.7 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B 移動 (航空移動を除く。)						
11.7-12.5 固定 移動 (航空移動を除く。) 放送 放送衛星 5.492  5.487 5.487A	11.7-12.1 固定 5.486 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B 5.488 移動 (航空移動を除く。)  5.485	11.7-12.2 固定 移動 (航空移動を除く。) 放送 放送衛星 5.492	11.7-12.2 J204 J205	放送 J15 放送衛星 J15	放送用 放送用	割当ては、別表1-2による。	
	12.1-12.2 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B 5.488  5.485 5.489	12.2-12.5 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484B 移動 (航空移動を除く。) 放送	12.2-12.5	固定  固定衛星 (宇宙から地球) J206 J208  移動衛星 (宇宙から地球)  放送衛星 J88  放送衛星 J15	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 放送用 放送用		放送事業用での使用は、衛星補助放送の放送番組中継用とする。
	12.2-12.7 固定 移動 (航空移動を除く。) 放送 放送衛星 5.492	12.5-12.75 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B (地球から宇宙)  5.494 5.495 5.496	12.5-12.75 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B 移動 (航空移動を除く。) 放送衛星 5.493	12.5-12.75	固定衛星 (宇宙から地球) J206 移動衛星 (宇宙から地球) 放送衛星 J88 放送衛星 J15		
	12.75-13.25	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.441 移動 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)		12.75-12.95  12.95-13.25	固定衛星 (地球から宇宙) J161 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)  固定 移動 固定衛星 (地球から宇宙) J161		電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用
13.25-13.4	地球探査衛星 (能動) 航空無線航行 5.497 宇宙研究 (能動)  5.498A 5.499		13.25-13.4 J209	航空無線航行 J210 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 公共業務用 一般業務用		
13.4-13.65 固定衛星 (宇宙から地球) 5.499A 5.499B 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 5.499C 5.499D 標準周波数報時衛星 (地球から宇宙)  5.499 5.499E 5.500 5.501	13.4-13.65 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 5.499C 5.499D 標準周波数報時衛星 (地球から宇宙)		13.4-13.65 J212	無線航行 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 J212A J212B 標準周波数報時衛星 (地球から宇宙)	公共業務用 一般業務用 公共業務用		

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)			
5.501B	5.499 5.500 5.501 5.501B				
13.65-13.75	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 5.501A <u>標準周波数報時衛星</u> (地球から宇宙)		13.65-13.75 J211 J212	無線航行 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 J211 <u>標準周波数報時衛星</u> (地球から宇宙)	公共業務用 一般業務用
13.75-14	5.499 5.500 5.501 5.501B 固定衛星 (地球から宇宙) 5.484A 無線標定 <u>地球探査衛星</u> <u>標準周波数報時衛星</u> (地球から宇宙) 宇宙研究		13.75-14 J213 J214	固定衛星 (地球から宇宙) J206  無線航行 無線標定 <u>地球探査衛星</u> 宇宙研究 <u>標準周波数報時衛星</u> (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 公共業務用 一般業務用 公共業務用
14-14.25	5.499 5.500 5.501 5.502 5.503 固定衛星 (地球から宇宙) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B 無線航行 5.504 移動衛星 (地球から宇宙) 5.504B 5.504C 5.506A 宇宙研究		14-14.4 J207	固定衛星 (地球から宇宙) J186 J206  移動衛星 (地球から宇宙) J215	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用
14.25-14.3	5.504A 5.505 固定衛星 (地球から宇宙) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B 無線航行 5.504 移動衛星 (地球から宇宙) 5.504B 5.506A 5.508A 宇宙研究				
14.3-14.4	5.504A 5.505 5.508 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) 5.504B 5.506A 5.509A 無線航行衛星	14.3-14.4 固定衛星 (地球から宇宙) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B 移動衛星 (地球から宇宙) 5.506A <u>無線航行衛星</u>	14.3-14.4 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) 5.504B 5.506A 5.509A 無線航行衛星		
14.4-14.47	5.504A 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) 5.504B 5.506A 5.509A 宇宙研究 (宇宙から地球)		14.4-14.47 J207	固定 固定衛星 (地球から宇宙) J186 J206  移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) J215	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用
14.47-14.5	5.504A 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) 5.504B 5.506A 5.509A <u>電波天文</u>		14.47-14.5 J207	固定 固定衛星 (地球から宇宙) J186 J206  移動 (航空移動を除く。) 移動衛星 (地球から宇宙) J215 <u>電波天文</u>	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用
14.5-14.75	5.149 5.504A 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510		14.5-15.35 J106	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
	移動 宇宙研究 5.509G			移動 宇宙研究	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は、臨時回線用とする。 公共業務用での使用は、画像伝送用とする。
14.75-14.8 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.510 移動 宇宙研究 5.509G		14.75-14.8 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510 移動 宇宙研究 5.509G				
14.8-15.35	固定 移動 宇宙研究 5.339					
15.35-15.4	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) 5.340 5.511		15.35-15.4 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
15.4-15.43	無線標定 5.511E 5.511F 航空無線航行		15.4-15.43	航空無線航行 無線標定 J219 J220	公共業務用	
15.43-15.63	固定衛星 (地球から宇宙) 5.511A 無線標定 5.511E 5.511F 航空無線航行 5.511C		15.43-15.63 J218	固定衛星 (地球から宇宙) J217 航空無線航行 無線標定 J219 J220	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用	
15.63-15.7	無線標定 5.511E 5.511F 航空無線航行		15.63-15.7	航空無線航行 無線標定 J219 J220	公共業務用	
15.7-16.6	無線標定 5.512 5.513		15.7-17.2	無線標定	公共業務用 一般業務用	
16.6-17.1	無線標定 宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙) 5.512 5.513					
17.1-17.2	無線標定 5.512 5.513					
17.2-17.3	地球探査衛星 (能動) 無線標定 宇宙研究 (能動) 5.512 5.513 5.513A		17.2-17.3 J221	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	
17.3-17.7 固定衛星 (地球から宇宙) 5.516 (宇宙から地球) 5.516A 5.516B 無線標定 5.514	17.3-17.7 固定衛星 (地球から宇宙) 5.516 放送衛星 無線標定 5.514 5.515	17.3-17.7 固定衛星 (地球から宇宙) 5.516 無線標定 5.514	17.3-17.7	固定衛星 (地球から宇宙) J222	公共業務用 放送事業用	放送事業用での使用は、衛星基幹放送局のフィーダリンク用とする。11.7-12.2GHz帯を使用した衛星基幹放送局のフィーダリンク用への割当ては、別表1-2による。
17.7-18.1 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A (地球から宇宙) 5.516 移動	17.7-17.8 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.517 (地球から宇宙) 5.516 放送衛星 移動 5.515	17.7-18.1 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A (地球から宇宙) 5.516 移動	17.7-17.82	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J206 移動 固定衛星 (地球から宇宙) J222	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	放送事業用での使用は、衛星基幹放送局のフィーダリンク用とする。11.7-12.2GHz帯を使用した衛星基幹放送局のフィーダリンク用への割当ては、別表1-2による。

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)		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)						
	17.8-18.1 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A (地球から宇宙) 5.516 移動		17.82-17.85	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用				
				固定衛星 (宇宙から地球) J206 移動	電気通信業務用 公共業務用				
				固定衛星 (地球から宇宙) J222	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用		放送事業用での使用は、衛星基幹放送局のフィードリンク用とする。		
	5.519		17.85-17.97	固定	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、エントランス回線用とする。			
				固定衛星 (宇宙から地球) J206	電気通信業務用 公共業務用	放送事業用での使用は、衛星基幹放送局のフィードリンク用とする。			
				固定衛星 (地球から宇宙) J222	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用				
17.97-18.1	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J206 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用							
	固定衛星 (地球から宇宙) J222	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用		放送事業用での使用は、衛星基幹放送局のフィードリンク用とする。					
18.1-18.4	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.516B (地球から宇宙) 5.520 移動 5.519 5.521		18.1-18.4 J223	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J206 (地球から宇宙) J222 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用				
18.4-18.6	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.516B 移動		18.4-18.57	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J206 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用				
			18.57-18.6	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用				
				固定衛星 (宇宙から地球) J206 移動	電気通信業務用 公共業務用				
18.6-18.8 地球探査衛星 (受動) 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.522B 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (受動)	18.6-18.8 地球探査衛星 (受動) 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.516B 5.522B 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (受動)	18.6-18.8 地球探査衛星 (受動) 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.522B 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (受動)	18.6-18.72 J224	固定	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、エントランス回線用とする。			
				固定衛星 (宇宙から地球) J225	電気通信業務用 公共業務用				
			5.522A 5.522C	5.522A	5.522A	18.72-18.8 J224	固定 移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用	
							固定衛星 (宇宙から地球) J225 地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	電気通信業務用 公共業務用	
18.8-19.3	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.516B 5.523A 移動		18.8-19.22	固定 移動	電気通信業務用				
			19.22-19.3	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用				

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)	無線局の目的	周波数の使用に関する条件	
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)				(4)
				固定衛星 (宇宙から地球) J226	一般業務用	
19.3-19.7	固定 固定衛星 (宇宙から地球) (地球から宇宙) 5.523D 5.523E 移動	5.523B 5.523C	19.3-19.7	固定 固定衛星 (宇宙から地球) (地球から宇宙) J227 J228 J229 J230 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
19.7-20.1	19.7-20.1 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 移動衛星 (宇宙から地球)	19.7-20.1 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 移動衛星 (宇宙から地球)	19.7-20.1	固定 J231 移動 J231 固定衛星 (宇宙から地球) J206 J232 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	
20.1-20.2	固定衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球)	5.484A 5.484B 5.516B 5.527A	20.1-20.2 J233 J234 J235 J236	固定 J231 移動 J231 固定衛星 (宇宙から地球) J206 J232 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	
20.2-21.2	固定衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 標準周波数報時衛星 (宇宙から地球)	5.524	20.2-21.2	固定 J231 移動 J231 固定衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 標準周波数報時衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用	
21.2-21.4	地球探査衛星 (受動) 固定 移動 宇宙研究 (受動)		21.2-21.4	固定 移動 地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
21.4-22	21.4-22 固定 移動 放送衛星 5.208B	21.4-22 固定 移動 放送衛星 5.208B	21.4-22 J237 J238 J240	固定 移動 放送 J15 放送衛星 J15 J48	公共業務用 放送用	
22-22.21	固定 移動 (航空移動を除く。)		22-22.14 J36	固定 移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	
	5.149		22.14-22.21 J36	固定 移動 (航空移動を除く。)	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	割当ては、別表 10-1 による。
22.21-22.5	地球探査衛星 (受動) 固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文 宇宙研究 (受動)	5.149 5.532	22.21-22.5 J36	固定 移動 (航空移動を除く。) 地球探査衛星 (受動) J241 宇宙研究 (受動) J241 電波天文	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	エントランス回線用とする。 割当ては、別表 10-1 による。
22.5-22.55	固定 移動		22.5-22.55	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	エントランス回線用とする。
22.55-23.15	固定 衛星間 5.338A 移動		22.55-22.6	固定 衛星間	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	エントランス回線用とする。

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)		無線局の目的	周波数の使用に関する条件
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)		(5)	(6)
	宇宙研究 (地球から宇宙)	5. 532A		移動 宇宙研究 (地球から宇宙) J242	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
			22. 6-22. 74	固定 衛星間 移動 宇宙研究 (地球から宇宙) J242	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
			22. 74-23 J36	固定 衛星間 移動 宇宙研究 (地球から宇宙) J242	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	割当ては、別表 10-1 による。
	5. 149		23-23. 2 J36	固定 衛星間 宇宙研究 (地球から宇宙) J242	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	エントランス回線用とする。
23. 15-23. 55	固定 衛星間 5. 338A 移動		23. 2-23. 55	固定 移動 衛星間	公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用	
23. 55-23. 6	固定 移動		23. 55-23. 6	固定 移動	公共業務用 一般業務用	
23. 6-24	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5. 340		23. 6-24 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
24-24. 05	アマチュア アマチュア衛星  5. 150		24-24. 05 J37	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
24. 05-24. 25	無線標定 アマチュア 地球探査衛星 (能動)  5. 150		24. 05-24. 25 J37	無線標定  地球探査衛星 (能動)  アマチュア	公共業務用 小電力業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 アマチュア業務用	小電力業務用での使用は移動体検知センサー用とし、割当ては別表 9-12 による。
24. 25-24. 45 固定	24. 25-24. 45 無線航行	24. 25-24. 45 無線航行 固定 移動	24. 25-24. 45	固定 移動  無線航行	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	
24. 45-24. 65 固定 衛星間	24. 45-24. 65 衛星間 無線航行  5. 533	24. 45-24. 65 固定 衛星間 移動 無線航行  5. 533	24. 45-24. 65	固定 移動  衛星間 J244  無線航行	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
24. 65-24. 75 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5. 532B 衛星間	24. 65-24. 75 衛星間 無線標定衛星 (地球から宇宙)	24. 65-24. 75 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5. 532B 衛星間	24. 65-24. 75	固定 移動  固定衛星 (地球から宇宙) J243	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用	

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)			
		移動 5.533	衛星間 J244	放送事業用 電気通信業務用 公共業務用	
24.75-25.25 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.532B	24.75-25.25 固定衛星 (地球から宇宙) 5.535	24.75-25.25 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.535 移動	24.75-25.25 固定衛星 (地球から宇宙) J245 移動	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用	放送事業用での使用は、衛星基幹放送局のフィードリンク用とする。 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。
25.25-25.5	固定 衛星間 5.536 移動 標準周波数報時衛星 (地球から宇宙)		25.25-25.5 固定 衛星間 J246 移動 標準周波数報時衛星 (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 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 公共業務用	割当ては、別表 10-1 による。
25.5-27	地球探査衛星 (宇宙から地球) 5.536B 固定 衛星間 5.536 移動 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.536C 標準周波数報時衛星 (地球から宇宙) 5.536A		25.5-27 固定 衛星間 J246 移動 地球探査衛星 (宇宙から地球) J247 宇宙研究 (宇宙から地球) J247 標準周波数報時衛星 (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 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 公共業務用	割当ては、別表 10-1 による。
27-27.5 衛星間 5.536 固定 移動	27-27.5 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 衛星間 5.536 5.537 移動		27-27.5 固定衛星 (地球から宇宙) 衛星間 J246 J248 移動	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表 10-3 による。
27.5-28.5	固定 5.537A 固定衛星 (地球から宇宙) 5.484A 5.516B 5.539 移動 5.538 5.540		27.5-28.5 J250 J251 固定衛星 (地球から宇宙) J206 J232 J249 移動 固定 J252	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 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無線通信用とし、割当ては別表 10-3 による。
28.5-29.1	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) 5.541 5.540		28.5-29.1 J251 固定衛星 (地球から宇宙) J206 J226 J232 J249 移動 固定 地球探査衛星 (地球から宇宙) J253	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	
29.1-29.5	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) 5.541		29.1-29.5 J251 固定衛星 (地球から宇宙) J229 J230 J232 J249 J254 J255 移動 固定 地球探査衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用	電気通信業務用での使用は携帯無線通信用とし、割当ては別表 10-3 による。

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)	無線局の目的	周波数の使用に関する条件
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)			
	5.540			J253	一般業務用
29.5-29.9 固定衛星 (地球から宇宙) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 地球探査衛星 (地球から宇宙)  5.541 移動衛星 (地球から宇宙)  5.540 5.542	29.5-29.9 固定衛星 (地球から宇宙) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 移動衛星 (地球から宇宙)  地球探査衛星 (地球から宇宙) 5.541  5.525 5.526 5.527 5.529 5.540	29.5-29.9 固定衛星 (地球から宇宙) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 地球探査衛星 (地球から宇宙)  5.541 移動衛星 (地球から宇宙)	29.5-29.9 J233 J234 J251	固定衛星 (地球から宇宙) J206 J232 J255A 移動衛星 (地球から宇宙)  固定 J256 移動 J256 地球探査衛星 (地球から宇宙) J253	電気通信業務用 公共業務用  電気通信業務用 公共業務用 一般業務用
29.9-30	固定衛星 (地球から宇宙) 5.527A 5.539 移動衛星 (地球から宇宙) 地球探査衛星 (地球から宇宙)  5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	5.484A 5.484B 5.516B  5.541 5.543	29.9-30 J233 J234 J235 J250 J251	固定衛星 (地球から宇宙) J206 J232 J255A 移動衛星 (地球から宇宙) 地球探査衛星 (地球から宇宙) J253 J257	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用
30-31	固定衛星 (地球から宇宙) 移動衛星 (地球から宇宙) 標準周波数報時衛星 (宇宙から地球)  5.542	5.338A	30-31	固定衛星 (地球から宇宙) 移動衛星 (地球から宇宙) 標準周波数報時衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用
31-31.3	固定 5.338A 5.543A 移動 標準周波数報時衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 5.544 5.545  5.149		31-31.3 J36	固定 J258 移動 (航空移動を除く。)  標準周波数報時衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 J259	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用
31.3-31.5	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5.340		31.3-31.8 J36 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文	
31.5-31.8 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) 固定 移動 (航空移動を除く。)  5.149 5.546	31.5-31.8 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5.340	31.5-31.8 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) 固定 移動 (航空移動を除く。)  5.149			
31.8-32	固定 5.547A 無線航行 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)  5.547 5.547B 5.548		31.8-32 J260 J262	固定 J261  無線航行 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用
32-32.3	固定 5.547A 無線航行 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)  5.547 5.547C 5.548		32-32.3 J260 J262	固定 J261  無線航行 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用
32.3-33	固定 5.547A 衛星間 無線航行		32.3-33 J260 J262	固定 J261  衛星間  無線航行	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用

第一地域 (1)	国際分配 (GHz)		国内分配 (GHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)	
	第二地域 (2)	第三地域 (3)				
33-33.4	5.547 5.547D 5.548 固定 5.547A 無線航行		33-33.4 J260	固定 J261 無線航行	一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	
33.4-34.2	5.547 5.547E 無線標定		33.4-34.2	無線標定	公共業務用 一般業務用	
34.2-34.7	5.549 無線標定 宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙)		34.2-34.7	無線標定 宇宙研究 (深宇宙) (地球から宇宙)	公共業務用 一般業務用	
34.7-35.2	5.549 無線標定 宇宙研究 5.550		34.7-35.2	無線標定 宇宙研究	公共業務用 一般業務用	
35.2-35.5	5.549 気象援助 無線標定		35.2-35.5	無線標定 気象援助	公共業務用 一般業務用	
35.5-36	5.549 気象援助 地球探査衛星 (能動) 無線標定 宇宙研究 (能動)		35.5-36 J263	無線標定 気象援助 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動)	公共業務用 一般業務用	
36-37	5.549 5.549A 地球探査衛星 (受動) 固定 移動 宇宙研究 (受動)		36-37 J36 J264	固定 移動 地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
37-37.5	5.149 5.550A 固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から地球)		37-37.5 J260	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	
37.5-38	5.547 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から地球) 地球探査衛星 (宇宙から地球)		37.5-38 J260	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から地球) 地球探査衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は、PHS用エントランス回線用とする。
38-39.5	5.547 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 地球探査衛星 (宇宙から地球)		38-39.5 J260	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 地球探査衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	電気通信業務用での使用は、PHS用エントランス回線用とする。 割当ては、別表10-1による。
39.5-40	5.547 固定		39.5-40	固定	電気通信業務用	

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
	固定衛星 (宇宙から地球) 5.516B 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 地球探査衛星 (宇宙から地球) 5.547		J260	移動 固定衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 地球探査衛星 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
40-40.5	地球探査衛星 (地球から宇宙) 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.516B 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (地球から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球)		40-40.5	固定衛星 (宇宙から地球) J232 移動衛星 (宇宙から地球) 地球探査衛星 (地球から宇宙) 宇宙研究 (地球から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
40.5-41 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 放送 放送衛星 移動 5.547	40.5-41 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.516B 放送 放送衛星 移動 移動衛星 (宇宙から地球) 5.547	40.5-41 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 放送 放送衛星 移動 5.547	40.5-41 J260	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 放送 J15 放送衛星 J15 移動	公共業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用 放送用 放送事業用	
41-42.5	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.516B 放送 放送衛星 移動 5.547 5.551F 5.551H 5.551I		41-41.5 J260 41.5-42 J260 42-42.5 J260 J265 J266	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 放送 J15 放送衛星 J15 移動 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 放送 J15 放送衛星 J15 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 放送 J15 放送衛星 J15	公共業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用 放送用 放送事業用 公共業務用 放送事業用 放送用 公共業務用 放送事業用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 放送用	
42.5-43.5	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.552 移動 (航空移動を除く。) 電波天文 5.149 5.547		42.5-43.5 J36 J260	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 電波天文	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	
43.5-47	移動 5.553 移動衛星 無線航行 無線航行衛星 5.554		43.5-47 J268	移動 J267 移動衛星 無線航行 無線航行衛星	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
47-47.2	アマチュア アマチュア衛星		47-47.2	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
47.2-47.5	固定		47.2-47.5	固定	電気通信業務用	

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
	固定衛星 (地球から宇宙) 5.552 移動 5.552A		J269 J270	固定衛星 (地球から宇宙)	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	放送事業用での使用は、衛星基幹放送局のフィーダリンク用とする。
47.5-47.9 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.552 (宇宙から地球) 5.516B 5.554A 移動	47.5-47.9 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.552 移動		47.5-47.9 J269	固定 固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	放送事業用での使用は、衛星基幹放送局のフィーダリンク用とする。
47.9-48.2	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.552 移動 5.552A		47.9-48.2 J269 J270	固定 固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	放送事業用での使用は、衛星基幹放送局のフィーダリンク用とする。
48.2-48.54 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.552 (宇宙から地球) 5.516B 5.554A 5.555B 移動	48.2-50.2 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.516B 5.552 移動		48.2-50.2 J36 J269 J271	固定 固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	放送事業用での使用は、衛星基幹放送局のフィーダリンク用とする。
48.54-49.44 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.552 移動 5.149 5.340 5.555						
49.44-50.2 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.552 (宇宙から地球) 5.516B 5.554A 5.555B 移動	5.149 5.340 5.555					
50.2-50.4	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 5.340		50.2-50.4 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)		
50.4-51.4	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.338A 移動 移動衛星 (地球から宇宙)		50.4-51.4	固定 移動 固定衛星 (地球から宇宙) 移動衛星 (地球から宇宙)	簡易無線通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	割当ては、別表7-4による。
51.4-52.6	固定 5.338A 移動 5.547 5.556		51.4-52.6 J260 J272	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
52.6-54.25	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 5.340 5.556		52.6-54.25 J107 J272	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)		
54.25-55.78	地球探査衛星 (受動) 衛星間 5.556A 宇宙研究 (受動)		54.25-55.78 J275	衛星間 J274 移動 地球探査衛星 (受動)	電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)		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)			
55.78-56.9	5.556B 地球探査衛星 (受動) 固定 5.557A 衛星間 5.556A 移動 5.558 宇宙研究 (受動)		宇宙研究 (受動)		電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
			固定 J276 移動 J277			
			衛星間 J274			
			無線標定			
	5.547 5.557		地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)			
56.9-57	地球探査衛星 (受動) 固定 衛星間 5.558A 移動 5.558 宇宙研究 (受動)		固定 移動 J277		電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
			衛星間 J278			
			無線標定			
			地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)			
	5.547 5.557		地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)			
57-58.2	地球探査衛星 (受動) 固定 衛星間 5.556A 移動 5.558 宇宙研究 (受動)	57-58.2 J260	固定		電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
			衛星間 J274			
			移動 J273 J277			
			無線標定			
	5.547 5.557		地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)			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。
58.2-59	地球探査衛星 (受動) 固定 移動 宇宙研究 (受動)	58.2-59 J260 J272	固定		電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
			移動 J273			
			地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)			
	5.547 5.556		地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)			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。
59-59.3	地球探査衛星 (受動) 固定 衛星間 5.556A 移動 5.558 無線標定 5.559 宇宙研究 (受動)	59-59.3	固定		電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
			衛星間 J274			
			移動 J277			
			無線標定 J279			
			地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)			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。
59.3-64	固定 衛星間 移動 5.558	59.3-64 J29	固定		電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)		無線局の目的	周波数の使用に関する条件
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)		(5)	(6)
	無線標定 5.559			衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
	5.138			移動 J277	小電力業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
				無線標定 J279	小電力業務用	ミリ波レーダー用とし、割当ては別表9-11による。
64-65	固定 衛星間 移動 (航空移動を除く。)		64-65 J260 J272	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	5.547 5.556			衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
				移動	小電力業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
65-66	地球探査衛星 固定 衛星間 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究		65-66 J260	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	5.547			衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
				移動	小電力業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。
				地球探査衛星 宇宙研究	公共業務用 一般業務用	
66-71	衛星間 移動 5.553 5.558 移動衛星 無線航行 無線航行衛星		66-71 J268	衛星間 移動衛星	電気通信業務用 公共業務用	
	5.554			移動 J267 J277	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
				無線航行 無線航行衛星	公共業務用 一般業務用	
71-74	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 移動衛星 (宇宙から地球)		71-74	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	
				固定衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用	
74-76	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 放送 放送衛星 宇宙研究 (宇宙から地球)		74-76 J282	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	
	5.561			固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用	
				放送 J15 放送衛星 J15 宇宙研究 (宇宙から地球)	放送用 公共業務用 一般業務用	
76-77.5	電波天文 無線標定 アマチュア アマチュア衛星 宇宙研究 (宇宙から地球)		76-77.5 J36	無線標定	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ミリ波レーダー用とし、割当ては別表9-11による。
	5.149			電波天文 宇宙研究 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	
				アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
77.5-78	アマチュア アマチュア衛星 無線標定 5.559B 電波天文 宇宙研究 (宇宙から地球)		77.5-78 J36	アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用	
	5.149			無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球)	小電力業務用 公共業務用 一般業務用	ミリ波レーダー用とし、割当ては別表9-11による。
				電波天文		
78-79	無線標定 アマチュア アマチュア衛星 電波天文		78-79 J36 J280	無線標定	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ミリ波レーダー用とし、割当ては別表9-11による。
				宇宙研究 (宇宙から地球)	公共業務用	

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)			
	宇宙研究 (宇宙から地球)			一般業務用 アマチュア業務用	
	5. 149 5. 560			アマチュア アマチュア衛星 電波天文	
79-81	電波天文 無線標定 アマチュア アマチュア衛星 宇宙研究 (宇宙から地球)		79-81 J36	無線標定 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ミリ波レーダー用とし、割当ては別表9-11による。
	5. 149			電波天文 宇宙研究 (宇宙から地球) アマチュア アマチュア衛星	
81-84	固定 5. 338A 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 電波天文 宇宙研究 (宇宙から地球)		81-84 J36 J281	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	
	5. 149 5. 561A			固定衛星 (地球から宇宙) 移動衛星 (地球から宇宙) 電波天文 宇宙研究 (宇宙から地球)	
84-86	固定 5. 338A 固定衛星 (地球から宇宙) 5. 561B 移動 電波天文		84-86 J36	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	
	5. 149			固定衛星 (地球から宇宙) J283 電波天文	
86-92	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		86-92 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文	
	5. 340				
92-94	固定 5. 338A 移動 電波天文 無線標定		92-94 J36	固定 移動 無線標定 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	5. 149			電波天文	
94-94. 1	地球探査衛星 (能動) 無線標定 宇宙研究 (能動) 電波天文		94-94. 1 J284 J285	無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 (能動) 電波天文	
	5. 562 5. 562A				
94. 1-95	固定 移動 電波天文 無線標定		94. 1-95 J36	固定 移動 無線標定 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	5. 149			電波天文	
95-100	固定 移動 電波天文 無線標定 無線航行 無線航行衛星		95-100 J36 J268	固定 移動 無線航行 無線航行衛星 無線標定 電波天文	
	5. 149 5. 554				
100-102	地球探査衛星 (受動)		100-102	地球探査衛星 (受動)	

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
	電波天文 宇宙研究 (受動)  5.340 5.341		J107	宇宙研究 (受動) 電波天文		
102-105	固定 移動 電波天文  5.149 5.341		102-105 J36	固定 移動  電波天文	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
105-109.5	固定 移動 電波天文 宇宙研究 (受動) 5.562B  5.149 5.341		105-109.5 J36	固定 移動  宇宙研究 (受動) J286 電波天文	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
109.5-111.8	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5.340 5.341		109.5-111.8 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
111.8-114.25	固定 移動 電波天文 宇宙研究 (受動) 5.562B  5.149 5.341		111.8-114.25 J36	固定 移動  電波天文 宇宙研究 (受動) J286	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
114.25-116	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5.340 5.341		114.25-116 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
116-119.98	地球探査衛星 (受動) 衛星間 5.562C 宇宙研究 (受動)  5.341		116-119.98	衛星間 J287  地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 移動 J84	電気通信業務用 公共業務用  放送事業用	
119.98-122.25	地球探査衛星 (受動) 衛星間 5.562C 宇宙研究 (受動)  5.138 5.341		119.98-122.25 J29	衛星間 J287  地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 移動 J84	電気通信業務用 公共業務用  放送事業用	
122.25-123	固定 衛星間 移動 5.558 アマチュア  5.138		122.25-123 J29	固定 移動 J277  衛星間  アマチュア	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 公共業務用 アマチュア業務用	
123-130	固定衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 無線航行 無線航行衛星 電波天文 5.562D  5.149 5.554		123-130 J36 J268	固定衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球)  無線航行 無線航行衛星 移動 J84 電波天文	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用 放送事業用	
130-134	地球探査衛星 (能動) 5.562E 固定 衛星間 移動 5.558 電波天文		130-134 J36 J285	固定 移動 J277  衛星間	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	

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)			
				公共業務用	
	5. 149 5. 562A		地球探査衛星 (能動) J288 電波天文		
134-136	アマチュア アマチュア衛星 電波天文	134-136	アマチュア アマチュア衛星 電波天文	アマチュア業務用	
136-141	電波天文 無線標定 アマチュア アマチュア衛星	136-141 J36	無線標定 電波天文 アマチュア アマチュア衛星	公共業務用 一般業務用 アマチュア業務用	
	5. 149				
141-148. 5	固定 移動 電波天文 無線標定	141-148. 5 J36	固定 移動 無線標定 電波天文	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	
148. 5-151. 5	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	148. 5-151. 5 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
	5. 340				
151. 5-155. 5	固定 移動 電波天文 無線標定	151. 5-155. 5 J36	固定 移動 無線標定 電波天文	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	
155. 5-158. 5	地球探査衛星 (受動) 固定 移動 電波天文 宇宙研究 (受動) 5. 562B	155. 5-158. 5 J36 J290	固定 移動 地球探査衛星 (受動) J289 宇宙研究 (受動) J286 電波天文	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	5. 149 5. 562F 5. 562G				
158. 5-164	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 移動衛星 (宇宙から地球)	158. 5-164	固定 移動 固定衛星 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用	
164-167	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	164-167 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
	5. 340				
167-174. 5	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 衛星間 移動 5. 558	167-174. 5 J36	固定 移動 J277 固定衛星 (宇宙から地球) 衛星間	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用	
	5. 149 5. 562D				
174. 5-174. 8	固定 衛星間 移動 5. 558	174. 5-174. 8	固定 移動 J277 衛星間	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用	
174. 8-182	地球探査衛星 (受動) 衛星間 5. 562H 宇宙研究 (受動)	174. 8-182	衛星間 J291 地球探査衛星 (受動)	電気通信業務用 公共業務用	

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz) (4)	無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)			
182-185	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5.340		182-185 J107	宇宙研究 (受動) 地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文	
185-190	地球探査衛星 (受動) 衛星間 5.562H 宇宙研究 (受動)		185-190	衛星間 J291 地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	電気通信業務用 公共業務用
190-191.8	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)  5.340		190-191.8 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	
191.8-200	固定 衛星間 移動 5.558 移動衛星 無線航行 無線航行衛星  5.149 5.341 5.554		191.8-200 J36 J268	固定 移動 J277 衛星間 移動衛星 無線航行 無線航行衛星	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用
200-202	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5.340 5.341 5.563A		200-209 J107 J292	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文	
202-209	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5.340 5.341 5.563A				
209-217	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 電波天文  5.149 5.341		209-217 J36	固定 移動 固定衛星 (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 電気通信業務用 公共業務用
217-226	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 電波天文 宇宙研究 (受動) 5.562B  5.149 5.341		217-226 J36	固定 移動 固定衛星 (地球から宇宙) 宇宙研究 (受動) J286 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 公共業務用
226-231.5	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5.340		226-231.5 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文	
231.5-232	固定 移動 無線標定		231.5-232	固定 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 一般業務用
232-235	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 無線標定		232-235	固定 移動 固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用

国際分配 (GHz)			国内分配 (GHz)	無線局の目的	周波数の使用に関する条件	
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)				(4)
				無線標定	公共業務用 一般業務用	
235-238	地球探査衛星 (受動) 固定衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (受動)  5. 563A 5. 563B	235-238 J292 J293	固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用		
			地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)			
238-240	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 移動 無線標定 無線航行 無線航行衛星	238-240	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
			固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用		
			無線標定 無線航行 無線航行衛星	公共業務用 一般業務用		
240-241	固定 移動 無線標定	240-241	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
			無線標定	公共業務用 一般業務用		
241-248	電波天文 無線標定 アマチュア アマチュア衛星  5. 138 5. 149	241-248 J29 J36	無線標定	公共業務用 一般業務用		
			電波天文 アマチュア アマチュア衛星	アマチュア業務用		
248-250	アマチュア アマチュア衛星 電波天文  5. 149	248-250 J36	アマチュア アマチュア衛星 電波天文	アマチュア業務用		
250-252	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)  5. 340 5. 563A	250-252 J107 J292	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文			
252-265	固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 電波天文 無線航行 無線航行衛星  5. 149 5. 554	252-265 J36 J268	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
			移動衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用		
			無線航行 無線航行衛星	公共業務用 一般業務用		
265-275	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 電波天文  5. 149 5. 563A	265-275 J36 J292	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
			固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用		
			電波天文			
275-3000	(分配されていない)  5. 565	275-3000 J294 J295				