

第3表 10GHz - 3000GHz

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>	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>	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>	10-10.25 J202	無線標定 地球探査衛星 (能動) J195A J195B J195C J195D <u>アマチュア</u>	公共業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用 <u>アマチュア業務用</u>	
			10.25-10.4 J202	固定 移動 地球探査衛星 (能動) J195A J195B J195C J195D	放送事業用 公共業務用 一般業務用	
5.474D 5.479	5.474D 5.479 5.480	5.474D 5.479	10.4-10.45	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 J203	<u>アマチュア</u> アマチュア衛星	<u>アマチュア業務用</u>	
10.45-10.5	無線標定 <u>アマチュア</u> アマチュア衛星 5.481		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。
10.5-10.55 固定 移動 無線標定	10.5-10.55 固定 移動 無線標定		10.55-10.6	固定 移動 (航空移動を除く。)	放送事業用	
10.55-10.6	固定 移動 (航空移動を除く。) 無線標定		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	
10.6-10.68	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) <u>無線標定</u> 5.149 5.482 5.482A		10.68-10.7	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
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		10.7-11.7	固定 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 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 電気通信業務用	臨時回線用とする。
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。)		10.95-11.2	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。)		
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 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	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。)					

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)				
(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 (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	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。)	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。
	5.485					
	12.1-12.2 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B 5.488 5.485 5.489	5.487 5.487A				
5.487 5.487A	12.2-12.7 固定 移動 (航空移動を除く。) 放送 放送衛星 5.492	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	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	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。
			固定衛星 (宇宙から地球) J206 J208	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用		
			移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用		
			放送衛星 J88	電気通信業務用 放送用		
		5.484A 5.487	放送衛星 J15	放送用		
12.5-12.75 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	5.487A 5.488 5.490	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	電気通信業務用 公共業務用	
	12.7-12.75 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 (航空移動を除く。)			移動衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.484B 移動 (航空移動を除く。) 放送衛星 J15	電気通信業務用 放送用 放送用	
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	固定衛星 (地球から宇宙) J161 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 公共業務用 一般業務用	
			12.95-13.25	固定 移動 固定衛星 (地球から宇宙) J161	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	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	
			J209			
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)	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	無線航行 無線標定 地球探査衛星 (能動) 宇宙研究 J212A J212B	公共業務用 一般業務用	
			J212	標準周波数報時衛星 (地球から宇宙)	公共業務用	

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)			
5.499E 5.500 5.501 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 標準周波数報時衛星 (地球から宇宙) 5.499 5.500 5.501 5.501B		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 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	
13.75-14	固定衛星 (地球から宇宙) 5.484A 無線標定 地球探査衛星 標準周波数報時衛星 (地球から宇宙) 宇宙研究 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503		13.75-14 J213 J214	固定衛星 (地球から宇宙) J206 無線航行 無線標定 地球探査衛星 宇宙研究 標準周波数報時衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 公共業務用 一般業務用 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及び衛星補助放送の放送番組中継用とする。
14-14.25	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 5.504A 5.505		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	電気通信業務用での使用は、放送用のフィードリンク用を含む。 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。
14.25-14.3	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 5.504A 5.505 5.508					
14.3-14.4	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B 移動衛星 (地球から宇宙) 5.506A 無線航行衛星 5.504A	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 無線航行衛星 5.504A	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	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) 5.504A		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 公共業務用	電気通信業務用での使用は、放送用のフィードリンク用を含む。 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。 電気通信業務用での使用は、臨時回線用に限る。
14.47-14.5	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 電波天文 5.149 5.504A		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 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 電気通信業務用 公共業務用	電気通信業務用での使用は、放送用のフィードリンク用を含む。 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。 臨時回線用に限る。
14.5-14.75	固定		14.5-15.35	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) 5.509F 5.510 移動 宇宙研究 5.509G	5.509B 5.509C 5.509D 5.509E	J106	移動	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		宇宙研究	公共業務用 一般業務用	
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ドリンク用とする。11.7-12.2GHz帯を使用した衛星基幹放送局のフィード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 5.517A (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 5.517A (地球から宇宙) 5.516 放送衛星	17.7-18.1 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.517A (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 J222A 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ドリンク用とする。11.7-12.2GHz帯を使用した衛星基幹放送局のフィード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)			
	移動 5.515					
	17.8-18.1 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.484A 5.517A (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 J222A	電気通信業務用 公共業務用	
				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 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。
			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 J222A	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。
			17.97-18.1	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 J222A	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
				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 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 5.517A (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 J222A (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 5.517A 移動		18.4-18.57	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J206 J222A 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 J222A 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) 5.517A 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 5.517A 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) 5.517A 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) J222A J225	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)		
5.522A 5.522C	5.522A	5.522A	18.72-18.8 J224	固定 移動 (航空移動を除く。) 固定衛星 (宇宙から地球) J222A J225	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)		
18.8-19.3	固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.516B 5.517A 5.523A 移動		18.8-19.22	固定 移動 固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 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)				
			19.22-19.3	J226 固定 移動 固定衛星 (宇宙から地球) J222A J226	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 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) 5.523C 5.523D 5.523E 移動	5.517A 5.523B	19.3-19.7	固定 固定衛星 (宇宙から地球) (地球から宇宙) J222A 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 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) 5.524	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) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	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) 5.524	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) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	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 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 固定 移動 放送衛星 5.208B 5.530A 5.530B	21.4-22 固定 5.530E 移動 5.530A	21.4-22 固定 移動 放送衛星 5.208B 5.530A 5.530B 5.531	21.4-22 J237 J238	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。) 5.149		22-22.14 J36 22.14-22.21 J36	固定 移動 (航空移動を除く。) 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 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。

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)
22.55-23.15	固定 衛星間 5.338A 移動 宇宙研究 (地球から宇宙) 5.532A 5.149		22.55-22.6	固定	電気通信業務用	エントランス回線用とする。
				衛星間	電気通信業務用	
				移動	公共業務用	
			22.6-22.74	宇宙研究 (地球から宇宙) J242	公共業務用	
				固定	公共業務用	
				衛星間	電気通信業務用	
			22.74-23 J36	移動	公共業務用	
				宇宙研究 (地球から宇宙) J242	公共業務用	
				移動	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。
23.15-23.55	固定 衛星間 5.338A 移動		23-23.2 J36	固定	電気通信業務用	エントランス回線用とする。
				衛星間	電気通信業務用	
				宇宙研究 (地球から宇宙) J242	公共業務用 一般業務用	
23.2-23.55	移動	公共業務用				
	移動	公共業務用 一般業務用				
	衛星間	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	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
				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	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。
				地球探査衛星 (能動)	公共業務用 一般業務用	
				アマチュア	アマチュア業務用	
24.25-24.45	24.25-24.45 固定 5.532AA 移動 (航空移動を除く。) 5.338A 5.532AB 無線航行	24.25-24.45 無線航行 固定 移動 5.338A 5.532AB	24.25-24.45	固定	電気通信業務用	
				移動	公共業務用 一般業務用	
24.45-24.65	24.45-24.65 固定 5.532AA 衛星間	24.45-24.65 固定 衛星間	24.45-24.65	無線航行	公共業務用 一般業務用	
				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)
移動 (航空移動を除く。) 5.338A 5.532AB	移動 (航空移動を除く。) 5.338A 5.532AB 無線航行 5.533	移動 5.338A 5.532AB 無線航行 5.533		衛星間 J244 無線航行	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 移動 (航空移動を除く。) 5.338A 5.532AB	24.65-24.75 固定 5.532AA 衛星間 無線標準衛星 (地球から宇宙) 移動 (航空移動を除く。) 5.338A 5.532AB	24.65-24.75 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.532B 衛星間 移動 5.338A 5.532AB	24.65-24.75	固定 移動 固定衛星 (地球から宇宙) J243 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 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 移動 (航空移動を除く。) 5.338A 5.532AB	24.75-25.25 固定 5.532AA 固定衛星 (地球から宇宙) 5.535 移動 (航空移動を除く。) 5.338A 5.532AB	24.75-25.25 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.535 移動 5.338A 5.532AB	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 小電力データ通信システム用	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 5.534A 衛星間 5.536 移動 5.338A 5.532AB 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 公共通信業務用 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 5.534A 衛星間 5.536 移動 5.338A 5.532AB 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 固定 衛星間 5.536 移動 5.338A 5.532AB	27-27.5 固定 5.534A 固定衛星 (地球から宇宙) 衛星間 5.536 5.537 移動 5.338A 5.532AB		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 5.517A 5.516B 5.539 移動		27.5-28.2 J250 J251	固定衛星 (地球から宇宙) J206 J222A 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 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	携帯無線通信用とし、割当ては別表 10-3 による。
			28.2-28.3 J251	固定衛星 (地球から宇宙) J206 J222A J249 移動 固定	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	

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 一般業務用	
			28.3-28.5 J251	固定衛星 (地球から宇宙) J206 J222A J232 J249 移動 固定	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
	5.538 5.540				
28.5-29.1	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.484A 5.516B 5.517A 5.523A 5.539 移動 地球探査衛星 (地球から宇宙) 5.541		28.5-29.1 J251	固定衛星 (地球から宇宙) J206 J222A 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
	5.540				
29.1-29.5	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.516B 5.517A 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) J222A J229 J230 J232 J249 J254 J255 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 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
	5.540				電気通信業務用での使用は携帯無線通信とし、割当ては別表 10-3 による。
29.5-29.9	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) 5.541 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) 5.540 5.542	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
	5.541 移動衛星 (地球から宇宙)				
	5.540 5.542				
29.9-30	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 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542		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) 5.338A 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		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 5.543B 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)		31.3-31.8 J36 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文	

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)			
	5.340					
31.5-31.8 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) <u>固定</u> <u>移動</u> (航空移動を除く。)	31.5-31.8 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	31.5-31.8 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) <u>固定</u> <u>移動</u> (航空移動を除く。)				
5.149 5.546	5.340	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)		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	
	5.547 5.547B 5.548					
32-32.3	固定 5.547A 無線航行 宇宙研究 (深宇宙) (宇宙から地球)		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	
	5.547 5.547C 5.548					
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 一般業務用	
	5.547 5.547D 5.548					
33-33.4	固定 5.547A 無線航行		33-33.4 J260	固定 J261 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	
	5.547 5.547E					
33.4-34.2	無線標定		33.4-34.2	無線標定	公共業務用 一般業務用	
	5.549					
34.2-34.7	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	
	5.549					
34.7-35.2	無線標定 <u>宇宙研究</u> 5.550		34.7-35.2	無線標定 <u>宇宙研究</u>	公共業務用 一般業務用	
	5.549					
35.2-35.5	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	
	5.549					
35.5-36	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	
	5.549 5.549A					
36-37	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	

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)
37-37.5	5.149 5.550A 固定 移動 (航空移動を除く。) 5.550B 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) 5.550C 移動 (航空移動を除く。) 5.550B 宇宙研究 (宇宙から地球) <u>地球探査衛星</u> (宇宙から地球)		37.5-38 J260	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J264A 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 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 5.550D 固定衛星 (宇宙から地球) 5.550C 移動 5.550B <u>地球探査衛星</u> (宇宙から地球)		38-39.5 J260	固定 J264B 固定衛星 (宇宙から地球) J264A 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 一般業務用 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 5.550E 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.516B 5.550C 移動 5.550B 移動衛星 (宇宙から地球) <u>地球探査衛星</u> (宇宙から地球)		39.5-40 J260 J264C	固定 移動 固定衛星 (宇宙から地球) J264A 移動衛星 (宇宙から地球) <u>地球探査衛星</u> (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	
40-40.5	5.550E 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 5.550C 移動 5.550B 移動衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (地球から宇宙) <u>地球探査衛星</u> (宇宙から地球)		40-40.5 J264C	固定衛星 (宇宙から地球) J232 J264A 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) <u>地球探査衛星</u> (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	40.5-41 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.550C 陸上移動 5.550B 放送 放送衛星 航空移動 海上移動 <u>移動衛星</u> (宇宙から地球)	40.5-41 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.516B 5.550C 陸上移動 5.550B 放送 放送衛星 航空移動 海上移動	40.5-41 J260	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J264A 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	
41-42.5	5.547 固定 固定衛星 (宇宙から地球) 5.516B 5.550C 陸上移動 5.550B 放送	5.547	41-41.5 J260	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J264A	公共業務用 放送事業用 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)		(5)	(6)
	放送衛星 移動 航空移動 海上移動			放送 J15 放送衛星 J15 移動	放送用 放送事業用	
			41.5-42 J260	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J264A 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 放送事業用 放送用	
			42-42.5 J260 J265 J266	固定 固定衛星 (宇宙から地球) J264A 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 放送事業用 放送用	
	5.547 5.551F 5.551H 5.551I					
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。) 5.550B 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 5.553A 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 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 固定衛星 (地球から宇宙) 5.550C 5.552 移動 5.553B 5.552A		47.2-47.5 J269 J270	固定 固定衛星 (地球から宇宙) J264A	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ドリンク用とする。
47.5-47.9	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.550C 5.552 (宇宙から地球) 5.516B 5.554A 移動 5.553B	47.5-47.9 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.550C 5.552 移動 5.553B	47.5-47.9 J269	固定 固定衛星 (地球から宇宙) J264A	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ドリンク用とする。
47.9-48.2	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.550C 5.552 移動 5.553B 5.552A		47.9-48.2 J269 J270	固定 固定衛星 (地球から宇宙) J264A	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ドリンク用とする。
48.2-48.54	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.552 5.550C (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) 5.338A 5.516B 5.550C 5.552 移動	48.2-50.2 J36 J269 J271	固定 固定衛星 (地球から宇宙) J264A	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ドリンク用とする。
48.54-49.44	固定					

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) 5.550C 5.552 移動 5.149 5.340 5.555	5.149 5.340 5.555					
49.44-50.2 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.338A 5.550C 5.552 (宇宙から地球) 5.516B 5.554A 5.555B 移動						
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 5.550C 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) J264A 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。
51.4-52.4	固定 固定衛星 (地球から宇宙) 5.555C 移動 5.338A 5.547 5.556		51.4-52.4 J260 J272	固定 移動 固定衛星 (地球から宇宙) J271A	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	
52.4-52.6	固定 5.338A 移動 5.338A 5.547 5.556		52.4-52.6 J206 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) 5.556B		54.25-55.78 J275	衛星間 J274 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 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
55.78-56.9	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) 5.547 5.557		55.78-56.9 J260	固定 J276 移動 J277 衛星間 J274 無線標定 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 放送事業用 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	
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)		56.9-57 J260	固定 移動 J277 衛星間 J278 無線標定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用 電気通信業務用 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. 547 5. 557			地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	一般業務用
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	電気通信業務用 公共業務用	
			移動 J273 J277	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は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	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。
			地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)		
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	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は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	小電力業務用	移動体検知センサー用とし、割当ては別表 9-12 による。
			地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)		
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	電気通信業務用 公共業務用	
			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	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。
			地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)		
59. 3-64	固定 衛星間 移動 5. 558 無線標定 5. 559	59. 3-64 J29	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
			衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
			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	ミリ波レーダー用及び移動体検知センサー用とし、ミリ波レーダー用の割当ては別表 9-11 により、移動体検知センサー用の割当ては別表 9-12 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	
			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。
			無線標定	小電力業務用	移動体検知センサー用とし、割当ては別表 9-12 による。
65-66	地球探査衛星 固定	65-66 J260	固定	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)			
	衛星間 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 5.547		衛星間 移動 無線標定 地球探査衛星 宇宙研究	一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 小電力業務用 小電力業務用 公共業務用 一般業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表8-5による。 移動体検知センサー用とし、割当ては別表9-12による。
66-71	衛星間 移動 5.553 5.558 5.559AA 移動衛星 無線航行 無線航行衛星 5.554	66-71 J268	衛星間 移動衛星 移動 J267 J277 無線航行 無線航行衛星	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	
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 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 放送事業用 一般業務用 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) 5.561	74-76 J282	固定 移動 固定衛星 (宇宙から地球) 放送 J15 放送衛星 J15 宇宙研究 (宇宙から地球)	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 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) 5.149	76-77.5 J36	無線標定 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	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ミリ波レーダー用とし、割当ては別表9-11による。
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) 5.149	77.5-78 J36	アマチュア アマチュア衛星 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球) 電波天文	アマチュア業務用 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。
78-79	無線標定 アマチュア アマチュア衛星 電波天文 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.149 5.560	78-79 J36 J280	無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球) アマチュア アマチュア衛星 電波天文	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ミリ波レーダー用とし、割当ては別表9-11による。
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 電波天文 宇宙研究 (宇宙から地球) 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ミリ波レーダー用とし、割当ては別表9-11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)				(4)
81-84	5. 149 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	アマチュア衛星 固定 移動 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)	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 一般業務用 公共業務用	
84-86	5. 149 5. 561A 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 固定衛星 (地球から宇宙) J283 電波天文	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	
86-92	5. 149 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		
92-94	5. 340 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	
94-94.1	5. 149 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	公共業務用 一般業務用	
94.1-95	5. 562 5. 562A 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	
95-100	5. 149 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	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	
100-102	5. 149 5. 554 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		100-102 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
102-105	5. 340 5. 341 固定 移動 電波天文		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	5. 149 5. 341 固定 移動		105-109.5 J36	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) (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)			
	電波天文 宇宙研究 (受動) 5.562B 5.149 5.341		宇宙研究 (受動) J286 電波天文	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 5.149 5.562A	130-134 J36 J285	固定 移動 J277 衛星間 地球探査衛星 (能動) J288 電波天文	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	
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	

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)			
141-148.5	5.149 固定 移動 電波天文 無線標定		141-148.5 J36	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		
148.5-151.5	5.149 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		
			電波天文			
151.5-155.5	5.340 固定 移動 電波天文 無線標定		151.5-155.5 J36	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		
155.5-158.5	5.149 固定 移動 電波天文		155.5-158.5 J36	固定 移動	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
			電波天文			
158.5-164	5.149 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	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) 移動衛星 (宇宙から地球)	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		
			電波天文			
167-174.5	5.340 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	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
			5.149 5.562D	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	
174.5-174.8	固定 衛星間 移動 5.558		174.5-174.8	固定 移動 J277	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
			衛星間	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	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)			
182-185	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		182-185 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文		
			電波天文			
185-190	5.340 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	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)			
190-191.8	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)		190-191.8 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (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)			
191.8-200	5.340 固定 衛星間 移動 5.558 移動衛星 無線航行 無線航行衛星	191.8-200 J36 J268	固定 移動 J277	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		
	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			
200-202	5.149 5.341 5.554 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	200-209 J107 J292	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文			
202-209	5.340 5.341 5.563A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)					
209-217	5.340 5.341 5.563A 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 電波天文	209-217 J36	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			
217-226	5.149 5.341 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	217-226 J36	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			
226-231.5	5.149 5.341 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)	226-231.5 J107	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動) 電波天文			
	5.340					
231.5-232	固定 移動 無線標定	231.5-232	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			
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	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			
235-238	5.563A 5.563B 地球探査衛星 (受動) 固定衛星 (宇宙から地球) 宇宙研究 (受動)	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)		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	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)			
			無線航行 無線航行衛星	一般業務用	
240-241	固定 移動 無線標定	240-241	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	
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 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	
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 移動衛星 (地球から宇宙) 無線航行 無線航行衛星 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 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 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	
275-3000	(分配されていない) 5.564A 5.565	275-3000 J294 J295 J296			