

別表3-1 4-26MHz帯海上移動業務(無線電話)の周波数表

1 海岸局及び船舶局間の複信(2周波数)通信の周波数表

チャンネル番号	4 MHz 帯			
	海岸局		船舶局	
	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
401	4357	4358.4	4065	4066.4
402	4360	4361.4	4068	4069.4
403	4363	4364.4	4071	4072.4
404	4366	4367.4	4074	4075.4
405	4369	4370.4	4077	4078.4
406	4372	4373.4	4080	4081.4
407	4375	4376.4	4083	4084.4
408	4378	4379.4	4086	4087.4
409	4381	4382.4	4089	4090.4
410	4384	4385.4	4092	4093.4
411	4387	4388.4	4095	4096.4
412	4390	4391.4	4098	4099.4
413	4393	4394.4	4101	4102.4
414	4396	4397.4	4104	4105.4
415	4399	4400.4	4107	4108.4
416	4402	4403.4	4110	4111.4
417	4405	4406.4	4113	4114.4
418	4408	4409.4	4116	4117.4
419	4411	4412.4	4119	4120.4
420	4414	4415.4	4122	4123.4
421	4417*	4418.4*	4125*, 3	4126.4*
422	4420	4421.4	4128	4129.4
423	4423	4424.4	4131	4132.4
424	4426	4427.4	4134	4135.4
425	4429	4430.4	4137	4138.4
426	4432	4433.4	4140	4141.4
427	4435	4436.4	4143	4144.4
428 <sup>1, 2</sup>	4351	4352.4	—	—
429 <sup>1, 2</sup>	4354	4355.4	—	—

チャンネル番号	6 MHz 帯			
	海岸局		船舶局	
	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
601	6501	6502.4	6200	6201.4
602	6504	6505.4	6203	6204.4
603	6507	6508.4	6206	6207.4
604	6510	6511.4	6209	6210.4
605	6513	6514.4	6212	6213.4
606	6516*	6517.4*	6215*, 4	6216.4*
607	6519	6520.4	6218	6219.4
608	6522	6523.4	6221	6222.4

チャンネル番号	8 MHz 帯			
	海岸局		船舶局	
	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
801	8719	8720.4	8195	8196.4
802	8722	8723.4	8198	8199.4
803	8725	8726.4	8201	8202.4
804	8728	8729.4	8204	8205.4
805	8731	8732.4	8207	8208.4
806	8734	8735.4	8210	8211.4
807	8737	8738.4	8213	8214.4
808	8740	8741.4	8216	8217.4
809	8743	8744.4	8219	8220.4
810	8746	8747.4	8222	8223.4
811	8749	8750.4	8225	8226.4
812	8752	8753.4	8228	8229.4
813	8755	8756.4	8231	8232.4
814	8758	8759.4	8234	8235.4
815	8761	8762.4	8237	8238.4
816	8764	8765.4	8240	8241.4
817	8767	8768.4	8243	8244.4
818	8770	8771.4	8246	8247.4
819	8773	8774.4	8249	8250.4
820	8776	8777.4	8252	8253.4
821	8779*	8780.4*	8255*	8256.4*
822	8782	8783.4	8258	8259.4
823	8785	8786.4	8261	8262.4
824	8788	8789.4	8264	8265.4
825	8791	8792.4	8267	8268.4
826	8794	8795.4	8270	8271.4
827	8797	8798.4	8273	8274.4
828	8800	8801.4	8276	8277.4
829	8803	8804.4	8279	8280.4
830	8806	8807.4	8282	8283.4
831	8809	8810.4	8285	8286.4
832	8812	8813.4	8288	8289.4
833	8291 <sup>6</sup>	8292.4	8291 <sup>6</sup>	8292.4
834 <sup>2, 5</sup>	8707	8708.4	—	—
835 <sup>2, 5</sup>	8710	8711.4	—	—
836 <sup>2, 5</sup>	8713	8714.4	—	—
837 <sup>2, 5</sup>	8716	8717.4	—	—

チャンネル番号	12MHz 帯			
	海岸局		船舶局	
	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
1201	13077	13078.4	12230	12231.4
1202	13080	13081.4	12233	12234.4
1203	13083	13084.4	12236	12237.4
1204	13086	13087.4	12239	12240.4
1205	13089	13090.4	12242	12243.4
1206	13092	13093.4	12245	12246.4
1207	13095	13096.4	12248	12249.4
1208	13098	13099.4	12251	12252.4
1209	13101	13102.4	12254	12255.4
1210	13104	13105.4	12257	12258.4
1211	13107	13108.4	12260	12261.4
1212	13110	13111.4	12263	12264.4
1213	13113	13114.4	12266	12267.4
1214	13116	13117.4	12269	12270.4
1215	13119	13120.4	12272	12273.4
1216	13122	13123.4	12275	12276.4
1217	13125	13126.4	12278	12279.4
1218	13128	13129.4	12281	12282.4
1219	13131	13132.4	12284	12285.4
1220	13134	13135.4	12287	12288.4
1221	13137	13138.4	12290 <sup>7</sup>	12291.4
1222	13140	13141.4	12293	12294.4
1223	13143	13144.4	12296	12297.4
1224	13146	13147.4	12299	12300.4
1225	13149	13150.4	12302	12303.4
1226	13152	13153.4	12305	12306.4
1227	13155	13156.4	12308	12309.4
1228	13158	13159.4	12311	12312.4
1229	13161	13162.4	12314	12315.4
1230	13164	13165.4	12317	12318.4
1231	13167	13168.4	12320	12321.4
1232	13170	13171.4	12323	12324.4
1233	13173	13174.4	12326	12327.4
1234	13176	13177.4	12329	12330.4
1235	13179	13180.4	12332	12333.4
1236	13182	13183.4	12335	12336.4
1237	13185	13186.4	12338	12339.4
1238	13188	13189.4	12341	12342.4
1239	13191	13192.4	12344	12345.4
1240	13194	13195.4	12347	12348.4
1241	13197	13198.4	12350	12351.4

チャンネル番号	16MHz 帯			
	海岸局		船舶局	
	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
1601	17242	17243.4	16360	16361.4
1602	17245	17246.4	16363	16364.4
1603	17248	17249.4	16366	16367.4
1604	17251	17252.4	16369	16370.4
1605	17254	17255.4	16372	16373.4
1606	17257	17258.4	16375	16376.4
1607	17260	17261.4	16378	16379.4
1608	17263	17264.4	16381	16382.4
1609	17266	17267.4	16384	16385.4
1610	17269	17270.4	16387	16388.4
1611	17272	17273.4	16390	16391.4
1612	17275	17276.4	16393	16394.4
1613	17278	17279.4	16396	16397.4
1614	17281	17282.4	16399	16400.4
1615	17284	17285.4	16402	16403.4
1616	17287	17288.4	16405	16406.4
1617	17290	17291.4	16408	16409.4
1618	17293	17294.4	16411	16412.4
1619	17296	17297.4	16414	16415.4
1620	17299	17300.4	16417	16418.4
1621	17302	17303.4	16420 <sup>8</sup>	16421.4
1622	17305	17306.4	16423	16424.4
1623	17308	17309.4	16426	16427.4
1624	17311	17312.4	16429	16430.4
1625	17314	17315.4	16432	16433.4
1626	17317	17318.4	16435	16436.4
1627	17320	17321.4	16438	16439.4
1628	17323	17324.4	16441	16442.4
1629	17326	17327.4	16444	16445.4
1630	17329	17330.4	16447	16448.4
1631	17332	17333.4	16450	16451.4
1632	17335	17336.4	16453	16454.4
1633	17338	17339.4	16456	16457.4
1634	17341	17342.4	16459	16460.4
1635	17344	17345.4	16462	16463.4
1636	17347	17348.4	16465	16466.4
1637	17350	17351.4	16468	16469.4
1638	17353	17354.4	16471	16472.4
1639	17356	17357.4	16474	16475.4
1640	17359	17360.4	16477	16478.4
1641	17362	17363.4	16480	16481.4
1642	17365	17366.4	16483	16484.4
1643	17368	17369.4	16486	16487.4
1644	17371	17372.4	16489	16490.4
1645	17374	17375.4	16492	16493.4
1646	17377	17378.4	16495	16496.4
1647	17380	17381.4	16498	16499.4
1648	17383	17384.4	16501	16502.4
1649	17386	17387.4	16504	16505.4
1650	17389	17390.4	16507	16508.4
1651	17392	17393.4	16510	16511.4
1652	17395	17396.4	16513	16514.4
1653	17398	17399.4	16516	16517.4
1654	17401	17402.4	16519	16520.4
1655	17404	17405.4	16522	16523.4
1656	17407	17408.4	16525	16526.4

チャンネル番号	18/19MHz 帯			
	海岸局		船舶局	
	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
1801	19755	19756.4	18780	18781.4
1802	19758	19759.4	18783	18784.4
1803	19761	19762.4	18786	18787.4
1804	19764	19765.4	18789	18790.4
1805	19767	19768.4	18792	18793.4
1806	19770*	19771.4*	18795*	18796.4*
1807	19773	19774.4	18798	18799.4
1808	19776	19777.4	18801	18802.4
1809	19779	19780.4	18804	18805.4
1810	19782	19783.4	18807	18808.4
1811	19785	19786.4	18810	18811.4
1812	19788	19789.4	18813	18814.4
1813	19791	19792.4	18816	18817.4
1814	19794	19795.4	18819	18820.4
1815	19797	19798.4	18822	18823.4

チャンネル番号	22MHz 帯			
	海岸局		船舶局	
	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
2201	22696	22697.4	22000	22001.4
2202	22699	22700.4	22003	22004.4
2203	22702	22703.4	22006	22007.4
2204	22705	22706.4	22009	22010.4
2205	22708	22709.4	22012	22013.4
2206	22711	22712.4	22015	22016.4
2207	22714	22715.4	22018	22019.4
2208	22717	22718.4	22021	22022.4
2209	22720	22721.4	22024	22025.4
2210	22723	22724.4	22027	22028.4
2211	22726	22727.4	22030	22031.4
2212	22729	22730.4	22033	22034.4
2213	22732	22733.4	22036	22037.4
2214	22735	22736.4	22039	22040.4
2215	22738	22739.4	22042	22043.4
2216	22741	22742.4	22045	22046.4
2217	22744	22745.4	22048	22049.4
2218	22747	22748.4	22051	22052.4
2219	22750	22751.4	22054	22055.4
2220	22753	22754.4	22057	22058.4
2221	22756*	22757.4*	22060*	22061.4*
2222	22759	22760.4	22063	22064.4
2223	22762	22763.4	22066	22067.4
2224	22765	22766.4	22069	22070.4
2225	22768	22769.4	22072	22073.4
2226	22771	22772.4	22075	22076.4
2227	22774	22775.4	22078	22079.4
2228	22777	22778.4	22081	22082.4
2229	22780	22781.4	22084	22085.4
2230	22783	22784.4	22087	22088.4
2231	22786	22787.4	22090	22091.4
2232	22789	22790.4	22093	22094.4
2233	22792	22793.4	22096	22097.4
2234	22795	22796.4	22099	22100.4
2235	22798	22799.4	22102	22103.4
2236	22801	22802.4	22105	22106.4
2237	22804	22805.4	22108	22109.4
2238	22807	22808.4	22111	22112.4
2239	22810	22811.4	22114	22115.4
2240	22813	22814.4	22117	22118.4
2241	22816	22817.4	22120	22121.4
2242	22819	22820.4	22123	22124.4
2243	22822	22823.4	22126	22127.4
2244	22825	22826.4	22129	22130.4
2245	22828	22829.4	22132	22133.4
2246	22831	22832.4	22135	22136.4
2247	22834	22835.4	22138	22139.4
2248	22837	22838.4	22141	22142.4
2249	22840	22841.4	22144	22145.4
2250	22843	22844.4	22147	22148.4
2251	22846	22847.4	22150	22151.4
2252	22849	22850.4	22153	22154.4
2253	22852	22853.4	22156	22157.4

チャンネル番号	25/26MHz 帯			
	海岸局		船舶局	
	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
2501	26145	26146.4	25070	25071.4
2502	26148	26149.4	25073	25074.4
2503	26151	26152.4	25076	25077.4
2504	26154	26155.4	25079	25080.4
2505	26157	26158.4	25082	25083.4
2506	26160	26161.4	25085	25086.4
2507	26163	26164.4	25088	25089.4
2508	26166	26167.4	25091	25092.4
2509	26169	26170.4	25094	25095.4
2510	26172*	26173.4*	25097*	25098.4*

\* これら周波数は、呼出周波数とする(無線通信規則第 52.221 号及び第 52.222 号参照)。

- これらの海岸局の周波数は、船舶局及び海岸局の単信通信のための周波数表(第 2 項参照)に掲げる船舶局の周波数又は関係主管庁が選択する 4000-4063kHz の周波数帯の周波数表(第 3 項参照)と対で使用することができる。
- これらの周波数は、単信通信(1 周波数)に使用できる。
- 搬送周波数 4125kHz の使用条件については、無線通信規則第 52.224 号、第 52.225 号及び付録第 15 号を参照すること。
- 搬送周波数 6215kHz の使用条件については、無線通信規則付録第 15 号を参照すること。
- これらの海岸局の周波数は、船舶局及び海岸局の単信通信のための周波数表(第 2 項参照)に掲げる船舶局の周波数又は関係主管庁が選択する 8100-8195kHz の周波数帯の周波数表(第 4 項参照)と対で使用することができる。
- 搬送周波数 8291kHz の使用条件については、無線通信規則付録第 15 号を参照すること。
- 搬送周波数 12290kHz の使用条件については、無線通信規則第 52.221A 号、第 52.222A 号及び付録第 15 号を参照すること。
- 搬送周波数 16420kHz の使用条件については、無線通信規則第 52.221A 号、第 52.222A 号及び付録第 15 号を参照すること。

## 2 海岸局及び船舶局間の単信(1 周波数)通信及び船舶局相互間クロスバンド(2 周波数)通信の周波数表

4 MHz 帯 <sup>1</sup>		6 MHz 帯		8 MHz 帯 <sup>2</sup>	
搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
4146	4147.4	6224	6225.4	8294	8295.4
4149	4150.4	6227	6228.4	8297	8298.4
		6230	6231.4		

12MHz 帯 <sup>3</sup>		16MHz 帯		18/19MHz 帯	
搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
12353	12354.4	16528	16529.4	18825	18826.4
12356	12357.4	16531	16532.4	18828	18829.4
		16534	16535.4	18831	18832.4
12362	12363.4			18834	18835.4
12365	12366.4	16540	16541.4	18837	18838.4
		16543	16544.4	18840	18841.4
		16546	16547.4	18843	18844.4

22MHz 帯		25/26MHz 帯	
搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
22159	22160.4	25100	25101.4
22162	22163.4	25103	25104.4
22165	22166.4	25106	25107.4
22168	22169.4	25109	25110.4
22171	22172.4	25112	25113.4
22174	22175.4	25115	25116.4
22177	22178.4	25118	25119.4

- これらの周波数は、第 1 項の第 428 及び第 429 チャンネルで運用する海岸局との複信運用に用いることができる。
- これらの周波数は、第 1 項の第 834 から第 837 までのチャンネルで運用する海岸局との複信運用に用いることができる。
- 12359kHz 及び 16537kHz の周波数については、無線通信規則第 52.221A 号及び第 52.222A 号を参照すること。

3 4000-4063kHz 帯における船舶局の周波数表

チャンネル番号	搬送周波数	割当周波数
1	4000*	4001.4*
2	4003*	4004.4*
3	4006	4007.4
4	4009	4010.4
5	4012	4013.4
6	4015	4016.4
7	4018	4019.4
8	4021	4022.4
9	4024	4025.4
10	4027	4028.4
11	4030	4031.4
12	4033	4034.4
13	4036	4037.4
14	4039	4040.4
15	4042	4043.4
16	4045	4046.4
17	4048	4049.4
18	4051	4052.4
19	4054	4055.4
20	4057	4058.4
21	4060	4061.4

\* これら周波数は、第三地域を航行する場合の使用を禁止する。

この周波数表の周波数は、次のために使用することができる。

- 第1項による複信通信のための船舶局から海岸局へのチャンネルを補足するため
- 船舶局相互間における単信(1周波数)通信及びクロスバンド通信のため
- 第4項のチャンネルによる海岸局とのクロスバンド通信のため
- 4438-4650kHz 帯による海岸局との複信通信のため
- 第1項の第428及び第429チャンネルとの複信通信のため

4 8100-8195kHz 帯における海岸局及び船舶局の周波数表

チャンネル番号	搬送周波数	割当周波数
1	8101	8102.4
2	8104	8105.4
3	8107	8108.4
4	8110	8111.4
5	8113	8114.4
6	8116	8117.4
7	8119	8120.4
8	8122	8123.4
9	8125	8126.4
10	8128	8129.4
11	8131	8132.4
12	8134	8135.4
13	8137	8138.4
14	8140	8141.4
15	8143	8144.4
16	8146	8147.4
17	8149	8150.4
18	8152	8153.4
19	8155	8156.4
20	8158	8159.4
21	8161	8162.4
22	8164	8165.4
23	8167	8168.4
24	8170	8171.4
25	8173	8174.4
26	8176	8177.4
27	8179	8180.4
28	8182	8183.4
29	8185	8186.4
30	8188	8189.4
31	8191	8192.4

この周波数表の周波数は、次のために使用することができる。

- 第1項による複信通信のための船舶局から海岸局へ及び海岸局から船舶局へのチャンネルを補足するため
- 船舶局相互間における単信(1周波数)通信及びクロスバンド通信のため
- 第3項のチャンネルによる船舶局とのクロスバンド通信のため
- 船舶局から海岸局へ又は海岸局から船舶局への単信通信のため
- 第1項の第834、第835、第836及び第837チャンネルとの複信通信のため

別表 3 - 2 4-25MHz 帯海上移動業務（無線電信）の周波数表

1 船舶局（海洋学データ伝送）の周波数表

4 MHz 帯	6 MHz 帯	8 MHz 帯	12MHz 帯	16MHz 帯	22MHz 帯
4063.3	6261.3	8340.3	12420.3	16617.3	22240.3
4063.6	6261.6	8340.6	12420.6	16617.6	22240.6
4063.9	6261.9	8340.9	12420.9	16617.9	22240.9
4064.2	6262.2	8341.2	12421.2	16618.2	22241.2
4064.5	6262.5	8341.5	12421.5	16618.5	22241.5
4064.8					



49							12603.5	12501								
50							12604	12501.5								
51							12604.5	12502								
52							12605	12502.5								
53							12605.5	12503								
54							12606	12503.5								
55							12606.5	12504								
56							12607	12504.5								
57							12607.5	12505								
58							12608	12505.5								
59							12608.5	12506								
60							12609	12506.5								
61							12609.5	12507								
62							12610	12507.5								
63							12610.5	12508								
64							12611	12508.5								
65							12611.5	12509								
66							12612	12509.5								
67							12612.5	12510								
68							12613	12510.5								
69							12613.5	12511								
70							12614	12511.5								
71							12614.5	12512								
72							12615	12512.5								
73							12615.5	12513								
74							12616	12513.5								
75							12616.5	12514								
76							12617	12514.5								
77							12617.5	12515								
78							12618	12515.5								
79							12618.5	12516								
80							12619	12516.5								
81							12619.5	12517								
82							12620	12517.5								
83							12620.5	12518								
84							12621	12518.5								
85							12621.5	12519								
86							12622	12519.5								
87							12520*	12520*								
88							12622.5	12520.5								
89							12623	12521								
90							12623.5	12521.5								
91							12624	12522								
92							12624.5	12522.5								

\* この周波数の使用の条件は、無線通信規則第31条を参照すること。



3 船舶局(FSKの場合は100ボーを、PSKの場合は200ボーを超えない速度の狭帯域直接印刷電信方式及び狭帯域データ伝送方式)の周波数表

チャネル番号	4 MHz帯	6 MHz帯	8 MHz帯	12MHz帯	16MHz帯	18/19MHz帯	22MHz帯	25/26MHz帯
1	4170.5	6260.25	8339.25	12419.25	16615.25	19691	22290	26101
2	4171	6260.75	8339.75	12419.75	16615.75		22297.5	26101.5
3	4171.5	6321	8375	12422	16616.25		22298	26102
4	4172	6321.5	8375.5	12476.5	16616.75		22298.5	26102.5
5	4179		8376	12655	16682		22299	
6	4179.5			12655.5	16682.5		22443.5	
7	4180			12656	16683			
8				12656.5				

4 海岸局、船舶局（デジタル選択呼出し）の周波数表

4 MHz帯		6 MHz帯		8 MHz帯		12MHz帯	
海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局
4218 **	4180.5 ** 4207.5 *	6326.5 **	6275.5 ** 6312 *	8431.5 **	8391.5 ** 8414.5 *	12623 **	12521 ** 12577 *
4219.5	4208	6331	6312.5	8436.5	8415	12657	12577.5
4220	4208.5	6331.5	6313	8437	8415.5	12657.5	12578
4220.5	4209	6332	6313.5	8437.5	8416	12658	12578.5

16MHz帯		18/19MHz帯		22MHz帯		25/26MHz帯	
海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局
16844 **	16721 ** 16804.5 *	19682.5 **	18872 **	22410 **	22318 **	26103 **	25175 **
16903	16805	19703.5	18898.5	22444	22374.5	26121	25208.5
16903.5	16805.5	19704	18899	22444.5	22375	26121.5	25209
16904	16806	19704.5	18899.5	22445	22375.5	26122	25209.5

\* これらの周波数は、遭難、緊急及び安全の目的のために使用する。

\*\* これらの周波数は、データ通信を行う海上移動業務の局からの混信を容認することを条件として、使用することができる。

対に組み合わせられる周波数(海岸局/船舶局) 4219.5/4208kHz、6331/6312.5kHz、8436.5/8415kHz、12657/12577.5kHz、16903/16805kHz、19703.5/18898.5kHz、22444/22374.5kHz及び26121/25208.5kHzは、デジタル選択呼出方式のために第一に選択すべき国際周波数である。

別表3-3 4-25MHz帯海上移動業務（データ伝送）の周波数表

チャネル 番号	4 MHz帯		6 MHz帯		8 MHz帯		12MHz帯		16MHz帯		18/19MHz帯		22MHz帯		25/26MHz帯	
	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局
1		4153.5 <sup>3,4</sup>		6234.5 <sup>3,4</sup>		8301.5 <sup>3,4</sup>		12369.5 <sup>3,4</sup>		16550.5 <sup>3,4</sup>		18847.5 <sup>3,4</sup>		22181.5 <sup>3,4</sup>		25122.5 <sup>3,4</sup>
2		4156.5 <sup>3,4</sup>		6237.5 <sup>3,4</sup>		8304.5 <sup>3,4</sup>		12372.5 <sup>3,4</sup>		16553.5 <sup>3,4</sup>		18850.5 <sup>3,4</sup>		22184.5 <sup>3,4</sup>		25125.5 <sup>3,4</sup>
3		4159.5 <sup>3,4</sup>		6240.5 <sup>3,4</sup>		8307.5 <sup>3,4</sup>		12375.5 <sup>3,4</sup>		16556.5 <sup>3,4</sup>		18853.5 <sup>3,4</sup>		22187.5 <sup>3,4</sup>		25128.5 <sup>3,4</sup>
4		4162.5 <sup>3,4</sup>		6243.5 <sup>3,4</sup>		8310.5 <sup>3,4</sup>		12378.5 <sup>3,4</sup>		16559.5 <sup>3,4</sup>		18856.5 <sup>3,4</sup>		22190.5 <sup>3,4</sup>		25131.5 <sup>3,4</sup>
5		4165.5 <sup>3,4</sup>		6246.5 <sup>3,4</sup>		8313.5 <sup>3,4</sup>		12381.5 <sup>3,4</sup>		16562.5 <sup>3,4</sup>		18859.5 <sup>3,4</sup>		22193.5 <sup>3,4</sup>		25134.5 <sup>3,4</sup>
6		4168.5 <sup>3,4</sup>		6249.5 <sup>3,4</sup>		8316.5 <sup>3,4</sup>		12384.5 <sup>3,4</sup>		16565.5 <sup>3,4</sup>		18862.5 <sup>3,4</sup>		22196.5 <sup>3,4</sup>		25137.5 <sup>3,4</sup>
7	4199.75	4181.75		6252.5 <sup>3,4</sup>		8319.5 <sup>3,4</sup>		12387.5 <sup>3,4</sup>		16568.5 <sup>3,4</sup>		18865.5 <sup>3,4</sup>		22199.5 <sup>3,4</sup>		25140.5 <sup>3,4</sup>
8	4202.75	4184.75		6255.5 <sup>3,4</sup>		8322.5 <sup>3,4</sup>		12390.5 <sup>3,4</sup>		16571.5 <sup>3,4</sup>		18868.5 <sup>3,4</sup>		22202.5 <sup>3,4</sup>		25143.5 <sup>3,4</sup>
9	4205.75	4187.75		6258.5 <sup>3,4</sup>		8325.5 <sup>3,4</sup>		12393.5 <sup>3,4</sup>		16574.5 <sup>3,4</sup>		18871.5 <sup>3,4</sup>		22205.5 <sup>3,4</sup>		25146.5 <sup>3,4</sup>
10	4190.75 <sup>2,3</sup>	4190.75 <sup>2,3</sup>	6323.25	6271.25		8328.5 <sup>3,4</sup>		12396.5 <sup>3,4</sup>		16577.5 <sup>3,4</sup>	19682.25	18881.75		22208.5 <sup>3,4</sup>		25149.5 <sup>3,4</sup>
11	4193.75 <sup>2,3</sup>	4193.75 <sup>2,3</sup>	6326.25	6274.25		8331.5 <sup>3,4</sup>		12399.5 <sup>3,4</sup>		16580.5 <sup>3,4</sup>	19692.75	18884.75		22211.5 <sup>3,4</sup>		25152.5 <sup>3,4</sup>
12	4196.75 <sup>2,3</sup>	4196.75 <sup>2,3</sup>	6329.25	6277.25		8334.5 <sup>3,4</sup>		12402.5 <sup>3,4</sup>		16583.5 <sup>3,4</sup>	19695.75 <sup>3</sup>	18887.75 <sup>3</sup>		22214.5 <sup>3,4</sup>		25155.5 <sup>3,4</sup>
13	4217.75 <sup>2</sup>	4217.75 <sup>2</sup>	6280.25 <sup>2,3</sup>	6280.25 <sup>2,3</sup>		8337.5 <sup>3,4</sup>		12405.5 <sup>3,4</sup>		16586.5 <sup>3,4</sup>	19698.75 <sup>3</sup>	18890.75 <sup>3</sup>		22217.5 <sup>3,4</sup>		25158.5 <sup>3,4</sup>
14			6283.25 <sup>2,3</sup>	6283.25 <sup>2,3</sup>	8409.5	8343.25		12408.5 <sup>3,4</sup>		16589.5 <sup>3,4</sup>	19701.75 <sup>3</sup>	18893.75 <sup>3</sup>	26104.25	22220.5 <sup>3,4</sup>	25161.5	
15			6286.25 <sup>2,3</sup>	6286.25 <sup>2,3</sup>	8412.5	8346.25		12411.5 <sup>3,4</sup>		16592.5 <sup>3,4</sup>	18896.75 <sup>2</sup>	18896.75 <sup>2</sup>	26107.25	22223.5 <sup>3,4</sup>	25164.5	
16			6289.25 <sup>2,3</sup>	6289.25 <sup>2,3</sup>	8425.5	8349.25		12414.5 <sup>3,4</sup>		16595.5 <sup>3,4</sup>			26110.25	22226.5 <sup>3,4</sup>	25167.5	
17			6292.25 <sup>2,3</sup>	6292.25 <sup>2,3</sup>	8428.5 <sup>3</sup>	8352.25 <sup>3</sup>		12417.5 <sup>3,4</sup>		16598.5 <sup>3,4</sup>			26113.25 <sup>3</sup>	22229.5 <sup>3,4</sup>	25170.5 <sup>3</sup>	
18			6295.25 <sup>2,3</sup>	6295.25 <sup>2,3</sup>	8431.5 <sup>3</sup>	8355.25 <sup>3</sup>	12626.25	12423.75		16601.5 <sup>3,4</sup>			26116.25 <sup>3</sup>	22232.5 <sup>3,4</sup>	25173.5 <sup>3</sup>	
19			6298.25 <sup>2,3</sup>	6298.25 <sup>2,3</sup>	8434.5 <sup>3</sup>	8358.25 <sup>3</sup>	12629.25	12426.75		16604.5 <sup>3,4</sup>			26119.25 <sup>3</sup>	22235.5 <sup>3,4</sup>	25176.5 <sup>3</sup>	
20			6301.25 <sup>2,3</sup>	6301.25 <sup>2,3</sup>	8361.25 <sup>2,3</sup>	8361.25 <sup>2,3</sup>	12632.25	12429.75		16607.5 <sup>3,4</sup>			26179.5 <sup>2,3</sup>	22238.5 <sup>3,4</sup>	25179.5 <sup>2,3</sup>	
21			6304.25 <sup>2,3</sup>	6304.25 <sup>2,3</sup>	8364.25 <sup>2,3</sup>	8364.25 <sup>2,3</sup>	12635.25	12432.75		16610.5 <sup>3,4</sup>			26182.5 <sup>2,3</sup>	22390.75	25182.5 <sup>2,3</sup>	
22			6307.25 <sup>2,3</sup>	6307.25 <sup>2,3</sup>	8367.25 <sup>2,3</sup>	8367.25 <sup>2,3</sup>	12638.25 <sup>3</sup>	12435.75 <sup>3</sup>		16613.5 <sup>3,4</sup>			26185.5 <sup>2,3</sup>	22393.75	25185.5 <sup>2,3</sup>	
23			6310.25 <sup>2,3</sup>	6310.25 <sup>2,3</sup>	8370.25 <sup>2,3</sup>	8370.25 <sup>2,3</sup>	12641.25 <sup>3</sup>	12438.75 <sup>3</sup>	16841.25	16620.25			26188.5 <sup>2,3</sup>	22396.75	25188.5 <sup>2,3</sup>	
24				8373.25 <sup>2,3</sup>	8373.25 <sup>2,3</sup>	8373.25 <sup>2,3</sup>	12644.25 <sup>3</sup>	12441.75 <sup>3</sup>	16844.25	16623.25			26191.5 <sup>2,3</sup>	22399.75	25191.5 <sup>2,3</sup>	
25				8385.5 <sup>2,3</sup>	8385.5 <sup>2,3</sup>	8385.5 <sup>2,3</sup>	12647.25 <sup>3</sup>	12444.75 <sup>3</sup>	16847.25	16626.25			26194.5 <sup>2,3</sup>	22402.75	25194.5 <sup>2,3</sup>	
26				8388.5 <sup>2,3</sup>	8388.5 <sup>2,3</sup>	8388.5 <sup>2,3</sup>	12650.25 <sup>3</sup>	12447.75 <sup>3</sup>	16850.25	16629.25			26197.5 <sup>2,3</sup>	22405.75	25197.5 <sup>2,3</sup>	
27				8391.5 <sup>2,3</sup>	8391.5 <sup>2,3</sup>	8391.5 <sup>2,3</sup>	12653.25 <sup>3</sup>	12450.75 <sup>3</sup>	16853.25	16632.25			26200.5 <sup>2,3</sup>	22408.75 <sup>3</sup>	25200.5 <sup>2,3</sup>	
28				8394.5 <sup>2,3</sup>	8394.5 <sup>2,3</sup>	8394.5 <sup>2,3</sup>	12453.75 <sup>2,3</sup>	12453.75 <sup>2,3</sup>	16856.25	16635.25			26203.5 <sup>2,3</sup>	22411.75 <sup>3</sup>	25203.5 <sup>2,3</sup>	
29				8397.5 <sup>2,3</sup>	8397.5 <sup>2,3</sup>	8397.5 <sup>2,3</sup>	12456.75 <sup>2,3</sup>	12456.75 <sup>2,3</sup>	16859.25	16638.25			26206.5 <sup>2,3</sup>	22414.75 <sup>3</sup>	25206.5 <sup>2,3</sup>	
30				8400.5 <sup>2,3</sup>	8400.5 <sup>2,3</sup>	8400.5 <sup>2,3</sup>	12459.75 <sup>2,3</sup>	12459.75 <sup>2,3</sup>	16862.25	16641.25				22417.75 <sup>3</sup>		
31				8403.5 <sup>2,3</sup>	8403.5 <sup>2,3</sup>	8403.5 <sup>2,3</sup>	12462.75 <sup>2,3</sup>	12462.75 <sup>2,3</sup>	16865.25	16644.25				22420.75 <sup>3</sup>		
32				8406.5 <sup>2,3</sup>	8406.5 <sup>2,3</sup>	8406.5 <sup>2,3</sup>	12465.75 <sup>2,3</sup>	12465.75 <sup>2,3</sup>	16868.25 <sup>3</sup>	16647.25 <sup>3</sup>				22423.75 <sup>3</sup>		
33							12468.75 <sup>2,3</sup>	12468.75 <sup>2,3</sup>	16871.25 <sup>3</sup>	16650.25 <sup>3</sup>				22426.75 <sup>3</sup>		
34							12471.75 <sup>2,3</sup>	12471.75 <sup>2,3</sup>	16874.25 <sup>3</sup>	16653.25 <sup>3</sup>				22429.75 <sup>3</sup>		
35							12474.75 <sup>2,3</sup>	12474.75 <sup>2,3</sup>	16877.25 <sup>3</sup>	16656.25 <sup>3</sup>				22432.75 <sup>3</sup>		
36							12524.25 <sup>2,3</sup>	12524.25 <sup>2,3</sup>	16880.25 <sup>3</sup>	16659.25 <sup>3</sup>				22435.75 <sup>3</sup>		
37							12527.25 <sup>2,3</sup>	12527.25 <sup>2,3</sup>	16883.25 <sup>3</sup>	16662.25 <sup>3</sup>				22300.75 <sup>2,3</sup>		
38							12530.25 <sup>2,3</sup>	12530.25 <sup>2,3</sup>	16886.25 <sup>3</sup>	16665.25 <sup>3</sup>				22303.75 <sup>2,3</sup>		
39							12533.25 <sup>2,3</sup>	12533.25 <sup>2,3</sup>	16889.25 <sup>3</sup>	16668.25 <sup>3</sup>				22306.75 <sup>2,3</sup>		
40							12536.25 <sup>2,3</sup>	12536.25 <sup>2,3</sup>	16892.25 <sup>3</sup>	16671.25 <sup>3</sup>				22309.75 <sup>2,3</sup>		
41							12539.25 <sup>2,3</sup>	12539.25 <sup>2,3</sup>	16895.25 <sup>3</sup>	16674.25 <sup>3</sup>				22312.75 <sup>2,3</sup>		
42							12542.25 <sup>2,3</sup>	12542.25 <sup>2,3</sup>	16898.25 <sup>3</sup>	16677.25 <sup>3</sup>				22315.75 <sup>2,3</sup>		
43							12545.25 <sup>2,3</sup>	12545.25 <sup>2,3</sup>	16901.25 <sup>3</sup>	16680.25 <sup>3</sup>				22318.75 <sup>2,3</sup>		
44							12548.25 <sup>2,3</sup>	12548.25 <sup>2,3</sup>	16700.5 <sup>2,3</sup>	16700.5 <sup>2,3</sup>				22321.75 <sup>2,3</sup>		
45							12551.25 <sup>2,3</sup>	12551.25 <sup>2,3</sup>	16703.5 <sup>2,3</sup>	16703.5 <sup>2,3</sup>				22324.75 <sup>2,3</sup>		
46							12554.25 <sup>2,3</sup>	12554.25 <sup>2,3</sup>	16706.5 <sup>2,3</sup>	16706.5 <sup>2,3</sup>				22327.75 <sup>2,3</sup>		
47							12557.25 <sup>2,3</sup>	12557.25 <sup>2,3</sup>	16709.5 <sup>2,3</sup>	16709.5 <sup>2,3</sup>				22330.75 <sup>2,3</sup>		
48							12560.25 <sup>2,3</sup>	12560.25 <sup>2,3</sup>	16712.5 <sup>2,3</sup>	16712.5 <sup>2,3</sup>				22333.75 <sup>2,3</sup>		

49						12563. 25 <sup>2,3</sup>	12563. 25 <sup>2,3</sup>	16715. 5 <sup>2,3</sup>	16715. 5 <sup>2,3</sup>			22336. 75 <sup>2,3</sup>	22336. 75 <sup>2,3</sup>	
50						12566. 25 <sup>2,3</sup>	12566. 25 <sup>2,3</sup>	16718. 5 <sup>2,3</sup>	16718. 5 <sup>2,3</sup>			22339. 75 <sup>2,3</sup>	22339. 75 <sup>2,3</sup>	
51						12569. 25 <sup>2,3</sup>	12569. 25 <sup>2,3</sup>	16721. 5 <sup>2,3</sup>	16721. 5 <sup>2,3</sup>			22342. 75 <sup>2,3</sup>	22342. 75 <sup>2,3</sup>	
52						12572. 25 <sup>2,3</sup>	12572. 25 <sup>2,3</sup>	16724. 5 <sup>2,3</sup>	16724. 5 <sup>2,3</sup>			22345. 75 <sup>2,3</sup>	22345. 75 <sup>2,3</sup>	
53						12575. 25 <sup>2,3</sup>	12575. 25 <sup>2,3</sup>	16727. 5 <sup>2,3</sup>	16727. 5 <sup>2,3</sup>			22348. 75 <sup>2,3</sup>	22348. 75 <sup>2,3</sup>	
54								16730. 5 <sup>2,3</sup>	16730. 5 <sup>2,3</sup>			22351. 75 <sup>2,3</sup>	22351. 75 <sup>2,3</sup>	
55								16733. 5 <sup>2,3</sup>	16733. 5 <sup>2,3</sup>			22354. 75 <sup>2,3</sup>	22354. 75 <sup>2,3</sup>	
56								16736. 5 <sup>2,3</sup>	16736. 5 <sup>2,3</sup>			22357. 75 <sup>2,3</sup>	22357. 75 <sup>2,3</sup>	
57								16739. 5 <sup>2,3</sup>	16739. 5 <sup>2,3</sup>			22360. 75 <sup>2,3</sup>	22360. 75 <sup>2,3</sup>	
58								16742. 5 <sup>2,3</sup>	16742. 5 <sup>2,3</sup>			22363. 75 <sup>2,3</sup>	22363. 75 <sup>2,3</sup>	
59								16745. 5 <sup>2,3</sup>	16745. 5 <sup>2,3</sup>			22366. 75 <sup>2,3</sup>	22366. 75 <sup>2,3</sup>	
60								16748. 5 <sup>2,3</sup>	16748. 5 <sup>2,3</sup>			22369. 75 <sup>2,3</sup>	22369. 75 <sup>2,3</sup>	
61								16751. 5 <sup>2,3</sup>	16751. 5 <sup>2,3</sup>			22372. 75 <sup>2,3</sup>	22372. 75 <sup>2,3</sup>	
62								16754. 5 <sup>2,3</sup>	16754. 5 <sup>2,3</sup>			22438. 75	22377. 75	
63								16757. 5 <sup>2,3</sup>	16757. 5 <sup>2,3</sup>			22441. 75	22380. 75	
64								16760. 5 <sup>2,3</sup>	16760. 5 <sup>2,3</sup>					
65								16763. 5 <sup>2,3</sup>	16763. 5 <sup>2,3</sup>					
66								16766. 5 <sup>2,3</sup>	16766. 5 <sup>2,3</sup>					
67								16769. 5 <sup>2,3</sup>	16769. 5 <sup>2,3</sup>					
68								16772. 5 <sup>2,3</sup>	16772. 5 <sup>2,3</sup>					
69								16775. 5 <sup>2,3</sup>	16775. 5 <sup>2,3</sup>					
70								16778. 5 <sup>2,3</sup>	16778. 5 <sup>2,3</sup>					
71								16781. 5 <sup>2,3</sup>	16781. 5 <sup>2,3</sup>					
72								16784. 5 <sup>2,3</sup>	16784. 5 <sup>2,3</sup>					
73								16787. 5 <sup>2,3</sup>	16787. 5 <sup>2,3</sup>					
74								16790. 5 <sup>2,3</sup>	16790. 5 <sup>2,3</sup>					
75								16793. 5 <sup>2,3</sup>	16793. 5 <sup>2,3</sup>					
76								16796. 5 <sup>2,3</sup>	16796. 5 <sup>2,3</sup>					
77								16799. 5 <sup>2,3</sup>	16799. 5 <sup>2,3</sup>					
78								16802. 5 <sup>2,3</sup>	16802. 5 <sup>2,3</sup>					
79								16823. 25 <sup>2,3</sup>	16823. 25 <sup>2,3</sup>					
80								16826. 25 <sup>2,3</sup>	16826. 25 <sup>2,3</sup>					
81								16829. 25 <sup>2,3</sup>	16829. 25 <sup>2,3</sup>					
82								16832. 25 <sup>2,3</sup>	16832. 25 <sup>2,3</sup>					
83								16835. 25 <sup>2,3</sup>	16835. 25 <sup>2,3</sup>					
84								16838. 25 <sup>2,3</sup>	16838. 25 <sup>2,3</sup>					

- 1 データ伝送によるこの周波数の使用は、ITU-R勧告M. 1798に従うものとする。
- 2 単信通信（1周波数）の使用に限る。
- 3 3kHzの隣接するチャンネルを使用して広帯域通信に割り当てることができる。
- 4 このチャンネルは、同一帯域の広帯域の海岸局のチャンネルと対にすることができる。
- 5 本表の周波数帯のうち4154-4219kHz、6235-6330.5kHz、8302-8436kHz、12370-12656.5kHz、16551-16902.5kHz、18848-18898kHz、19681-19703kHz、22182-22443.5kHz及び25123-25208kHzの使用は、データ通信を行う海上移動業務の局からの混信を容認することを条件に船舶局(40ボーを超えない速度のA1Aモース電信の呼出及び通信並びに広帯域電信、ファクシミリ及び特別の伝送方式による通信並びに狭帯域直接印刷電信方式及び狭帯域データ伝送方式による通信（FSKの場合は100ボー、PSKの場合は200ボーを超えない速度の場合に限る。）を行うものに限る。）又は海岸局(狭帯域直接印刷電信方式及び狭帯域データ伝送方式による通信（FSKの場合は100ボー、PSKの場合は200ボーを超えない速度の場合に限る。）を行うものに限る。）に割り当てることができる。

別表3-4 156.025-162.025MHz帯海上移動無線通信業務の周波数表

チャンネル番号	注	送信周波数 (MHz)		船舶相互間	港務通信及び船舶通航		公衆通信
		船舶局	海岸局		1周波数	2周波数	
60	m)	156.025	160.625		○	○	○
01	m)	156.050	160.650		○	○	○
61	m)	156.075	160.675		○	○	○
02	m)	156.100	160.700		○	○	○
62	m)	156.125	160.725		○	○	○
03	m)	156.150	160.750		○	○	○
63	m)	156.175	160.775		○	○	○
04	m)	156.200	160.800		○	○	○
64	m)	156.225	160.825		○	○	○
05	m)	156.250	160.850		○	○	○
65	m)	156.275	160.875		○	○	○
06	f)	156.300		○			
2006	r)	160.900	160.900				
66	m)	156.325	160.925		○	○	○
07	m)	156.350	160.950		○	○	○
67	h)	156.375	156.375	○	○		
08		156.400		○			
68		156.425	156.425		○		
09	i)	156.450	156.450	○	○		
69		156.475	156.475	○	○		
10	h), q)	156.500	156.500	○	○		
70	f), j)	156.525	156.525	遭難、安全及び呼出しのためのデジタル選択呼出し			
11	q)	156.550	156.550		○		
71		156.575	156.575		○		
12		156.600	156.600		○		
72	i)	156.625		○			
13	k)	156.650	156.650	○	○		
73	h), i)	156.675	156.675	○	○		
14		156.700	156.700		○		
74		156.725	156.725		○		
15	g)	156.750	156.750	○	○		
75	n), s)	156.775	156.775		○		
16	f)	156.800	156.800	遭難、安全及び呼出し			
76	n), s)	156.825	156.825		○		
17	g)	156.850	156.850	○	○		
77		156.875		○			
18	m)	156.900	161.500		○	○	○
78	m)	156.925	161.525		○	○	○
1078		156.925	156.925		○		
2078	mm)		161.525		○		
19	m)	156.950	161.550		○	○	○

1019		156.950	156.950		○		
2019	mm)		161.550		○		
79	m)	156.975	161.575		○	○	○
1079		156.975	156.975		○		
2079	mm)		161.575		○		
20	m)	157.000	161.600		○	○	○
1020		157.000	157.000		○		
2020	mm)		161.600		○		
80	wa), y)	157.025	161.625		○	○	○
21	wa), y)	157.050	161.650		○	○	○
81	wa), y)	157.075	161.675		○	○	○
22	wa), y)	157.100	161.700		○	○	○
82	wa), x), y)	157.125	161.725		○	○	○
23	wa), x), y)	157.150	161.750		○	○	○
83	wa), x), y)	157.175	161.775		○	○	○
24	w), x)	157.200	161.800		○	○	○
1024	w)	157.200	157.200	○*	○*		
2024	w)	161.800	161.800	○*	○*		
84	w), x)	157.225	161.825		○	○	○
1084	w)	157.225	157.225	○*	○*		
2084	w)	161.825	161.825	○*	○*		
25	w), x)	157.250	161.850		○	○	○
1025	w)	157.250	157.250	○*	○*		
2025	w)	161.850	161.850	○*	○*		
85	w), x)	157.275	161.875		○	○	○
1085	w)	157.275	157.275	○*	○*		
2085	w)	161.875	161.875	○*	○*		
26	w), x)	157.300	161.900		○	○	○
1026	w)	157.300					
2026	w)		161.900				
86	w), x)	157.325	161.925		○	○	○
1086	w)	157.325					
2086	w)		161.925				
1027	zz)	157.350	157.350		○		
ASM 1	z)	161.950	161.950				
87	zz)	157.375	157.375		○		
1028	zz)	157.400	157.400		○		
ASM 2	z)	162.000	162.000				
88	zz)	157.425	157.425		○		
AIS 1	f), l), p)	161.975	161.975				
AIS 2	f), l), p)	162.025	162.025				

\* このチャンネルの使用は、デジタル変調方式のものに限る。

一般的な注

a) 主管庁は、船舶相互間並びに港務通信及び船舶通航用の周波数を、無線通信規則第51.69号、第51.73号、第51.74号、第51.75号、第51.76号、第51.77号及び第51.78号に定める条件に従って運用する軽飛行機及びヘリコプター

と主に海上の支援作業に従事する船舶又はこれに参加する海岸局との通信のために使用することができる。ただし、公衆通信と共用するチャンネルの使用は、関係主管庁と影響を受ける主管庁との間の事前合意を条件とする。

b) この表に掲載されたチャンネル(第06、第13、第15、第16、第17、第70、第75及び第76チャンネルを除く。)は、関係主管庁と影響を受ける主管庁との間の特別な取決めによることを条件として、高速データ送信及びファクシミリ送信にも使用することができる。

c) この表に掲載されたチャンネル(第06、第13、第15、第16、第17、第70、第75及び第76チャンネルを除く。)は、関係主管庁と影響を受ける主管庁との間の特別な取決めによることを条件として、直接印刷電信及びデータ送信に使用することができる。

d) この表の周波数は、無線通信規則第5.226号に定める条件に従い、内陸水路における無線通信にも使用することができる。

e) 主管庁は、25kHzチャンネルに混信を生じさせないことを基本とし、最新版のITU-R勧告M.1084に従い、以下の条件の下で、12.5kHzチャンネルのインターリーブを認めることができる。

- この表の遭難及び安全の周波数、船舶自動識別装置(AIS)の周波数並びにデータ交換の周波数の25kHzチャンネル(特に第06、第13、第15、第16、第17、第70、AIS 1及びAIS 2チャンネル)への影響並びにITU-R勧告M.489-2で定める技術的特性への影響がないこと。
- 12.5kHzチャンネルのインターリーブの導入及びそれに伴う国内要件の制定は、影響を受ける主管庁との調整を条件とする。

#### 個別的な注

f) 156.3MHz(第06チャンネル)、156.525MHz(第70チャンネル)、156.8MHz(第16チャンネル)、161.975MHz(AIS 1チャンネル)及び162.025MHz(AIS 2チャンネル)の周波数は、搜索救難活動及びその他安全関連の通信を目的とする航空機局にも使用することができる。156.525MHz(第70チャンネル)、161.975MHz(AIS 1チャンネル)及び162.025MHz(AIS 2チャンネル)の周波数は、デジタル選択呼出又はAIS技術若しくはその両方を使用した航行の安全の高度化に係る自律型海上無線機器にも使用することができる。このような使用は、最新版のITU-R勧告M.2135に従うものとする。

g) 第15及び第17チャンネルは、実効輻射電力が1Wを超えず、主管庁の領海内で使用される場合に当該国の国内規則に従うことを条件として、船上通信にも使用することができる。

h) ヨーロッパ海上地区及びカナダでは、第10、第67及び第73チャンネルは、無線通信規則第51.69号、第51.73号、第51.74号、第51.75号、第51.76号、第51.77号及び第51.78号に定める条件に従って、個々の関係主管庁によって、共同の搜索救難活動及び地域の汚染防止作業に従事する船舶局、航空機局及びこの作業に参加する陸上局間の通信のためにも使用することができる。

i) a)に定める目的のために優先する最初の周波数は、156.450MHz(第09チャンネル)、156.625MHz(第72チャンネル)及び156.675MHz(第73チャンネル)とする。

j) 第70チャンネルは、遭難、安全及び呼出しのためのデジタル選択呼出しにのみ使用する。

k) 第13チャンネルは、世界的基礎で航行安全通信用に使用されるチャンネルとし、主として船舶相互間の航行安全通信用とする。このチャンネルは、関係主管庁の国内規則に従うことを条件として、船舶通航及び港務通信にも使用することができる。

l) AIS 1及びAIS 2チャンネルは、地域的基礎で他の周波数が同じ目的のために特定される場合を除き、世界的な運用が可能な船舶自動識別装置(AIS)に使用される。このような使用は、最新版のITU-R勧告M.1371に従うものとする。

m) これらのチャンネルは、影響を受ける主管庁との調整の対象となることを条件として、単一周波数チャンネルとし

て使用することができる。単一周波数の使用においては、以下の条件が適用される。

- これらのチャンネルの低い方の周波数部分は、船舶局及び海岸局によって単一周波数チャンネルとして運用することができる。
- これらのチャンネルの高い方の周波数部分を使用する送信は、海岸局に限る。
- 主管庁の許可及び国内規則による規定がある場合にあっては、これらのチャンネルの高い方の周波数部分は船舶局の送信に使用することができる。AIS 1、AIS 2、ASM 1及びASM 2チャンネルへの有害な混信を避けるため、全ての予防策をとるものとする。

mm) これらのチャンネルによる送信は、海岸局に限る。主管庁の許可及び国内規則による規定がある場合にあっては、これらのチャンネルは船舶局の送信に使用することができる。AIS 1、AIS 2、ASM 1及びASM 2チャンネルへの有害な混信を避けるため、全ての予防策をとるものとする。

n) AISを除き、第75及び第76チャンネルの使用は、航行に関連する通信のみに制限されるものとし、出力を1W以下に制限することにより、第16チャンネルへの有害な混信を避けるための全ての予防策をとるものとする。

o) (未使用)

p) AIS 1及びAIS 2チャンネルは、船舶から送信されるAISを受信するための移動衛星業務(地球から宇宙)にも使用することができる。

q) 第10及び第11チャンネルを使用する場合は、第70チャンネルへの有害な混信を避けるための全ての予防策をとるものとする。

r) 海上移動業務において、160.9MHz(第2006チャンネル)の周波数は、最新版のITU-R勧告M.2135に従ってAIS技術を使用する自律型海上無線機器用(航行の安全の高度化に係るものを除く。)とする。この自律型海上無線機器の送信は、送信機の輻射電力が100mWに制限され、空中線の高さが海面から1mを超えてはならない。海上移動業務においてこの周波数は、将来のアプリケーションやシステム(例えば、新しいAISのアプリケーションや船外システム等)のために保留する。主管庁が実験的な使用を認める場合は、固定業務及び自律型海上無線機器(航行の安全の高度化に係るものを除く。)を含む移動業務の局に対して有害な混信を生じさせてはならず、また、それらの局からの保護を要求してはならない。

s) 第75及び第76チャンネルは、船舶局からの長距離用AIS情報(メッセージ番号27:最新版のITU-R勧告M.1371参照)を受信するために移動衛星業務(地球から宇宙)にも割り当てる。

t) (未使用)

u) (未使用)

v) (未使用)

w) 157.1875-157.3375MHz及び161.7875-161.9375MHz(第24、第84、第25、第85、第26、第86、第1024、第1084、第1025、第1085、第1026、第1086、第2024、第2084、第2025、第2085、第2026及び第2086チャンネルに相当)の周波数帯は、VHFデータ交換システム(VDES)用として特定される。VDESの地上部分及び衛星部分は、最新版のITU-R勧告M.2092に規定される。これらのチャンネルは、フィーダリンクに使用してはならない。これらのチャンネルは、連続する複数の25kHzのチャンネルを結合して、50kHz幅、100kHz幅又は150kHz幅のチャンネルとして使用することができる。このチャンネルの使用は、以下のとおり。

- 第1024、第1084、第1025及び第1085チャンネルは、船舶から沿岸、沿岸から船舶及び船舶から船舶の通信に特定するほか、これらの通信に制約を課すことなく、船舶から衛星及び衛星から船舶の通信に使用することができる。
- 第2024、第2084、第2025及び第2085チャンネルは、沿岸から船舶及び船舶から船舶の通信に特定するほか、これらの通信に制限を課すことなく、船舶から衛星及び衛星から船舶の通信に使用することができる。
- 第1026、第1086、第2026及び第2086チャンネルは、船舶から衛星及び衛星から船舶の通信に特定し、VDESの地上部分に使用してはならない。

ー 第24、第84、第25及び第85チャンネルは、船舶から沿岸及び沿岸から船舶の通信に特定する。

VDES（地球から宇宙）の使用は、同じ周波数帯で運用される地上システムに対して有害な混信を生じさせ、保護を要求し、また、将来の発達を妨げてはならない。

2029年12月31日まで、第24、第84、第25、第85、第26及び第86チャンネルは、デジタル変調を使用する他の海上移動業務の局に対して有害な混信を生じさせ、又は保護を求めないこと及び影響を受ける他の主管庁と調整することを条件として、最新版のITU-R勧告M. 1084に規定されるアナログ変調でも使用することができる。

wa) 第一地域及び第三地域では、以下のとおりとする。

157. 0125-157. 1125MHz及び161. 6125-161. 7125MHz（第80、第21、第81及び第22チャンネルに相当）の周波数帯は、最新版のITU-R勧告M. 1842に規定される連続する複数の25kHzのチャンネルを使用するデジタルシステムの利用に特定する。

157. 1375-157. 1875MHz及び161. 7375-161. 7875MHz（第23及び第83チャンネルに相当）の周波数帯は、最新版のITU-R勧告M. 1842に規定される連続する2つの25kHzのチャンネルを使用するデジタルシステムの利用に特定する。157. 125MHz及び161. 725MHz（第82チャンネル）の周波数は、最新版のITU-R勧告M. 1842に規定されるデジタルシステムの利用に特定する。

157. 0125-157. 1875MHz及び161. 6125-161. 7875MHz（第80、第21、第81、第22、第82、第23及び第83チャンネルに相当）の周波数帯は、デジタル変調を使用する他の海上移動業務の局に対して有害な混信を生じさせ、又は保護を求めないこと及び影響を受ける他の主管庁と調整することを条件として、最新版のITU-R勧告M. 1084に規定されるアナログ変調でも使用することができる。

x) アンゴラ、ボツワナ、エスワティニ、レソト、マダガスカル、マラウイ、モーリシャス、モザンビーク、ナミビア、コンゴ民主共和国、セイシェル、南アフリカ共和国、タンザニア、ザンビア、ジンバブエでは、157. 1125-157. 3375MHz及び161. 7125-161. 9375MHz（第82、第23、第83、第24、第84、第25、第85、第26及び第86チャンネルに相当）の周波数帯は、デジタル変調の発射用とする。中華人民共和国では、157. 1375-157. 3375MHz及び161. 7375-161. 9375MHz（第23、第83、第24、第84、第25、第85、第26及び第86チャンネルに相当）の周波数帯は、デジタル変調の発射用とする。

y) これらのチャンネルは、影響を受ける主管庁と調整することを条件として、単一又は複信の周波数チャンネルとして運用することができる。

z) ASM 1及びASM 2チャンネルは、最新版のITU-R勧告M. 2092に規定されるアプリケーション特定メッセージ（ASM）に使用される。

zz) 第1027、第1028、第87及び第88チャンネルは、港務通信及び船舶通航のための単一周波数アナログチャンネルとして使用される。