

○周波数割当計画新旧対照表

変更後					変更前				
<u>別表3-1 4-26MHz帯海上移動業務（無線電話）の周波数表</u>					<u>3 海上関係</u>				
<u>1 海岸局及び船舶局間の複信（2周波数）通信の周波数表</u>					<u>4-26MHz帯海上移動業務（無線電話）の周波数表</u>				
<u>別表3-1-1 海岸局及び船舶局間の複信（2周波数）通信の周波数表</u>					<u>別表3-1-1 海岸局及び船舶局間の複信（2周波数）通信の周波数表</u>				
チャンネル番号	4MHz 帯				チャンネル番号	4MHz 帯			
	海岸局		船舶局			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		搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
401	4 357	4 358.4	4 065	4 066.4	401	4 357	4 358.4	4 065	4 066.4
402	4 360	4 361.4	4 068	4 069.4	402	4 360	4 361.4	4 068	4 069.4
403	4 363	4 364.4	4 071	4 072.4	403	4 363	4 364.4	4 071	4 072.4
404	4 366	4 367.4	4 074	4 075.4	404	4 366	4 367.4	4 074	4 075.4
405	4 369	4 370.4	4 077	4 078.4	405	4 369	4 370.4	4 077	4 078.4
406	4 372	4 373.4	4 080	4 081.4	406	4 372	4 373.4	4 080	4 081.4
407	4 375	4 376.4	4 083	4 084.4	407	4 375	4 376.4	4 083	4 084.4
408	4 378	4 379.4	4 086	4 087.4	408	4 378	4 379.4	4 086	4 087.4
409	4 381	4 382.4	4 089	4 090.4	409	4 381	4 382.4	4 089	4 090.4
410	4 384	4 385.4	4 092	4 093.4	410	4 384	4 385.4	4 092	4 093.4
411	4 387	4 388.4	4 095	4 096.4	411	4 387	4 388.4	4 095	4 096.4
412	4 390	4 391.4	4 098	4 099.4	412	4 390	4 391.4	4 098	4 099.4
413	4 393	4 394.4	4 101	4 102.4	413	4 393	4 394.4	4 101	4 102.4
414	4 396	4 397.4	4 104	4 105.4	414	4 396	4 397.4	4 104	4 105.4
415	4 399	4 400.4	4 107	4 108.4	415	4 399	4 400.4	4 107	4 108.4
416	4 402	4 403.4	4 110	4 111.4	416	4 402	4 403.4	4 110	4 111.4
417	4 405	4 406.4	4 113	4 114.4	417	4 405	4 406.4	4 113	4 114.4
418	4 408	4 409.4	4 116	4 117.4	418	4 408	4 409.4	4 116	4 117.4
419	4 411	4 412.4	4 119	4 120.4	419	4 411	4 412.4	4 119	4 120.4
420	4 414	4 415.4	4 122	4 123.4	420	4 414	4 415.4	4 122	4 123.4
421	4 417 *	4 418.4 *	4 125 *, ³	4 126.4 *	421	4 417 *	4 418.4 *	4 125 *, ⁴	4 126.4 *
422	4 420	4 421.4	4 128	4 129.4	422	4 420	4 421.4	4 128	4 129.4
423	4 423	4 424.4	4 131	4 132.4	423	4 423	4 424.4	4 131	4 132.4
424	4 426	4 427.4	4 134	4 135.4	424	4 426	4 427.4	4 134	4 135.4

425	4 429	4 430.4	4 137	4 138.4
426	4 432	4 433.4	4 140	4 141.4
427	4 435	4 436.4	4 143	4 144.4
428 1, <u>2</u>	4 351	4 352.4	-	-
429 1, <u>2</u>	4 354	4 355.4	-	-

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	6 501	6 502.4	6 200	6 201.4
602	6 504	6 505.4	6 203	6 204.4
603	6 507	6 508.4	6 206	6 207.4
604	6 510	6 511.4	6 209	6 210.4
605	6 513	6 514.4	6 212	6 213.4
606	6 516 *	6 517.4 *	6 215 *, <u>4</u>	6 216.4 *
607	6 519	6 520.4	6 218	6 219.4
608	6 522	6 523.4	6 221	6 222.4

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	8 719	8 720.4	8 195	8 196.4
802	8 722	8 723.4	8 198	8 199.4
803	8 725	8 726.4	8 201	8 202.4
804	8 728	8 729.4	8 204	8 205.4
805	8 731	8 732.4	8 207	8 208.4
806	8 734	8 735.4	8 210	8 211.4
807	8 737	8 738.4	8 213	8 214.4
808	8 740	8 741.4	8 216	8 217.4
809	8 743	8 744.4	8 219	8 220.4
810	8 746	8 747.4	8 222	8 223.4

425	4 429	4 430.4	4 137	4 138.4
426	4 432	4 433.4	4 140	4 141.4
427	4 435	4 436.4	4 143	4 144.4
428 1, <u>3</u>	4 351	4 352.4	-	-
429 1, <u>3</u>	4 354	4 355.4	-	-

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	6 501	6 502.4	6 200	6 201.4
602	6 504	6 505.4	6 203	6 204.4
603	6 507	6 508.4	6 206	6 207.4
604	6 510	6 511.4	6 209	6 210.4
605	6 513	6 514.4	6 212	6 213.4
606	6 516 *	6 517.4 *	6 215 *, <u>5</u>	6 216.4 *
607	6 519	6 520.4	6 218	6 219.4
608	6 522	6 523.4	6 221	6 222.4

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	8 719	8 720.4	8 195	8 196.4
802	8 722	8 723.4	8 198	8 199.4
803	8 725	8 726.4	8 201	8 202.4
804	8 728	8 729.4	8 204	8 205.4
805	8 731	8 732.4	8 207	8 208.4
806	8 734	8 735.4	8 210	8 211.4
807	8 737	8 738.4	8 213	8 214.4
808	8 740	8 741.4	8 216	8 217.4
809	8 743	8 744.4	8 219	8 220.4
810	8 746	8 747.4	8 222	8 223.4

811	8 749	8 750.4	8 225	8 226.4
812	8 752	8 753.4	8 228	8 229.4
813	8 755	8 756.4	8 231	8 232.4
814	8 758	8 759.4	8 234	8 235.4
815	8 761	8 762.4	8 237	8 238.4
816	8 764	8 765.4	8 240	8 241.4
817	8 767	8 768.4	8 243	8 244.4
818	8 770	8 771.4	8 246	8 247.4
819	8 773	8 774.4	8 249	8 250.4
820	8 776	8 777.4	8 252	8 253.4
821	8 779 *	8 780.4 *	8 255 *	8 256.4 *
822	8 782	8 783.4	8 258	8 259.4
823	8 785	8 786.4	8 261	8 262.4
824	8 788	8 789.4	8 264	8 265.4
825	8 791	8 792.4	8 267	8 268.4
826	8 794	8 795.4	8 270	8 271.4
827	8 797	8 798.4	8 273	8 274.4
828	8 800	8 801.4	8 276	8 277.4
829	8 803	8 804.4	8 279	8 280.4
830	8 806	8 807.4	8 282	8 283.4
831	8 809	8 810.4	8 285	8 286.4
832	8 812	8 813.4	8 288	8 289.4
833	8 291 <u>6</u>	8 292.4	8 291 <u>6</u>	8 292.4
834 <u>2,5</u>	8 707	8 708.4	-	-
835 <u>2,5</u>	8 710	8 711.4	-	-
836 <u>2,5</u>	8 713	8 714.4	-	-
837 <u>2,5</u>	8 716	8 717.4	-	-

チャンネル番号	12 MHz 帯	
	海岸局	船舶局

811	8 749	8 750.4	8 225	8 226.4
812	8 752	8 753.4	8 228	8 229.4
813	8 755	8 756.4	8 231	8 232.4
814	8 758	8 759.4	8 234	8 235.4
815	8 761	8 762.4	8 237	8 238.4
816	8 764	8 765.4	8 240	8 241.4
817	8 767	8 768.4	8 243	8 244.4
818	8 770	8 771.4	8 246	8 247.4
819	8 773	8 774.4	8 249	8 250.4
820	8 776	8 777.4	8 252	8 253.4
821	8 779 *	8 780.4 *	8 255 *	8 256.4 *
822	8 782	8 783.4	8 258	8 259.4
823	8 785	8 786.4	8 261	8 262.4
824	8 788	8 789.4	8 264	8 265.4
825	8 791	8 792.4	8 267	8 268.4
826	8 794	8 795.4	8 270	8 271.4
827	8 797	8 798.4	8 273	8 274.4
828	8 800	8 801.4	8 276	8 277.4
829	8 803	8 804.4	8 279	8 280.4
830	8 806	8 807.4	8 282	8 283.4
831	8 809	8 810.4	8 285	8 286.4
832	8 812	8 813.4	8 288	8 289.4
833	8 291 <u>7</u>	8 292.4	8 291 <u>7</u>	8 292.4
834 <u>3,6</u>	8 707	8 708.4	-	-
835 <u>3,6</u>	8 710	8 711.4	-	-
836 <u>3,6</u>	8 713	8 714.4	-	-
837 <u>3,6</u>	8 716	8 717.4	-	-

チャンネル番号	12 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
1201	13 077	13 078.4	12 230	12 231.4
1202	13 080	13 081.4	12 233	12 234.4
1203	13 083	13 084.4	12 236	12 237.4
1204	13 086	13 087.4	12 239	12 240.4
1205	13 089	13 090.4	12 242	12 243.4
1206	13 092	13 093.4	12 245	12 246.4
1207	13 095	13 096.4	12 248	12 249.4
1208	13 098	13 099.4	12 251	12 252.4
1209	13 101	13 102.4	12 254	12 255.4
1210	13 104	13 105.4	12 257	12 258.4
1211	13 107	13 108.4	12 260	12 261.4
1212	13 110	13 111.4	12 263	12 264.4
1213	13 113	13 114.4	12 266	12 267.4
1214	13 116	13 117.4	12 269	12 270.4
1215	13 119	13 120.4	12 272	12 273.4
1216	13 122	13 123.4	12 275	12 276.4
1217	13 125	13 126.4	12 278	12 279.4
1218	13 128	13 129.4	12 281	12 282.4
1219	13 131	13 132.4	12 284	12 285.4
1220	13 134	13 135.4	12 287	12 288.4
1221	13 137	13 138.4	12 290 <u>7</u>	12 291.4
1222	13 140	13 141.4	12 293	12 294.4
1223	13 143	13 144.4	12 296	12 297.4
1224	13 146	13 147.4	12 299	12 300.4
1225	13 149	13 150.4	12 302	12 303.4
1226	13 152	13 153.4	12 305	12 306.4
1227	13 155	13 156.4	12 308	12 309.4
1228	13 158	13 159.4	12 311	12 312.4
1229	13 161	13 162.4	12 314	12 315.4

	搬送周波数	割当周波数	搬送周波数	割当周波数
1201	13 077	13 078.4	12 230	12 231.4
1202	13 080	13 081.4	12 233	12 234.4
1203	13 083	13 084.4	12 236	12 237.4
1204	13 086	13 087.4	12 239	12 240.4
1205	13 089	13 090.4	12 242	12 243.4
1206	13 092	13 093.4	12 245	12 246.4
1207	13 095	13 096.4	12 248	12 249.4
1208	13 098	13 099.4	12 251	12 252.4
1209	13 101	13 102.4	12 254	12 255.4
1210	13 104	13 105.4	12 257	12 258.4
1211	13 107	13 108.4	12 260	12 261.4
1212	13 110	13 111.4	12 263	12 264.4
1213	13 113	13 114.4	12 266	12 267.4
1214	13 116	13 117.4	12 269	12 270.4
1215	13 119	13 120.4	12 272	12 273.4
1216	13 122	13 123.4	12 275	12 276.4
1217	13 125	13 126.4	12 278	12 279.4
1218	13 128	13 129.4	12 281	12 282.4
1219	13 131	13 132.4	12 284	12 285.4
1220	13 134	13 135.4	12 287	12 288.4
1221	13 137	13 138.4	12 290 <u>8</u>	12 291.4
1222	13 140	13 141.4	12 293	12 294.4
1223	13 143	13 144.4	12 296	12 297.4
1224	13 146	13 147.4	12 299	12 300.4
1225	13 149	13 150.4	12 302	12 303.4
1226	13 152	13 153.4	12 305	12 306.4
1227	13 155	13 156.4	12 308	12 309.4
1228	13 158	13 159.4	12 311	12 312.4
1229	13 161	13 162.4	12 314	12 315.4

1230	13 164	13 165.4	12 317	12 318.4
1231	13 167	13 168.4	12 320	12 321.4
1232	13 170	13 171.4	12 323	12 324.4
1233	13 173	13 174.4	12 326	12 327.4
1234	13 176	13 177.4	12 329	12 330.4
1235	13 179	13 180.4	12 332	12 333.4
1236	13 182	13 183.4	12 335	12 336.4
1237	13 185	13 186.4	12 338	12 339.4
1238	13 188	13 189.4	12 341	12 342.4
1239	13 191	13 192.4	12 344	12 345.4
1240	13 194	13 195.4	12 347	12 348.4
1241	13 197	13 198.4	12 350	12 351.4

1230	13 164	13 165.4	12 317	12 318.4
1231	13 167	13 168.4	12 320	12 321.4
1232	13 170	13 171.4	12 323	12 324.4
1233	13 173	13 174.4	12 326	12 327.4
1234	13 176	13 177.4	12 329	12 330.4
1235	13 179	13 180.4	12 332	12 333.4
1236	13 182	13 183.4	12 335	12 336.4
1237	13 185	13 186.4	12 338	12 339.4
1238	13 188	13 189.4	12 341	12 342.4
1239	13 191	13 192.4	12 344	12 345.4
1240	13 194	13 195.4	12 347	12 348.4
1241	13 197	13 198.4	12 350	12 351.4

チャンネル番号	16 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
1601	17 242	17 243.4	16 360	16 361.4
1602	17 245	17 246.4	16 363	16 364.4
1603	17 248	17 249.4	16 366	16 367.4
1604	17 251	17 252.4	16 369	16 370.4
1605	17 254	17 255.4	16 372	16 373.4
1606	17 257	17 258.4	16 375	16 376.4
1607	17 260	17 261.4	16 378	16 379.4
1608	17 263	17 264.4	16 381	16 382.4
1609	17 266	17 267.4	16 384	16 385.4
1610	17 269	17 270.4	16 387	16 388.4
1611	17 272	17 273.4	16 390	16 391.4
1612	17 275	17 276.4	16 393	16 394.4
1613	17 278	17 279.4	16 396	16 397.4
1614	17 281	17 282.4	16 399	16 400.4

チャンネル番号	16 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
1601	17 242	17 243.4	16 360	16 361.4
1602	17 245	17 246.4	16 363	16 364.4
1603	17 248	17 249.4	16 366	16 367.4
1604	17 251	17 252.4	16 369	16 370.4
1605	17 254	17 255.4	16 372	16 373.4
1606	17 257	17 258.4	16 375	16 376.4
1607	17 260	17 261.4	16 378	16 379.4
1608	17 263	17 264.4	16 381	16 382.4
1609	17 266	17 267.4	16 384	16 385.4
1610	17 269	17 270.4	16 387	16 388.4
1611	17 272	17 273.4	16 390	16 391.4
1612	17 275	17 276.4	16 393	16 394.4
1613	17 278	17 279.4	16 396	16 397.4
1614	17 281	17 282.4	16 399	16 400.4

1615	17 284	17 285.4	16 402	16 403.4	1615	17 284	17 285.4	16 402	16 403.4
1616	17 287	17 288.4	16 405	16 406.4	1616	17 287	17 288.4	16 405	16 406.4
1617	17 290	17 291.4	16 408	16 409.4	1617	17 290	17 291.4	16 408	16 409.4
1618	17 293	17 294.4	16 411	16 412.4	1618	17 293	17 294.4	16 411	16 412.4
1619	17 296	17 297.4	16 414	16 415.4	1619	17 296	17 297.4	16 414	16 415.4
1620	17 299	17 300.4	16 417	16 418.4	1620	17 299	17 300.4	16 417	16 418.4
1621	17 302	17 303.4	16 420 ⁸	16 421.4	1621	17 302	17 303.4	16 420 ⁹	16 421.4
1622	17 305	17 306.4	16 423	16 424.4	1622	17 305	17 306.4	16 423	16 424.4
1623	17 308	17 309.4	16 426	16 427.4	1623	17 308	17 309.4	16 426	16 427.4
1624	17 311	17 312.4	16 429	16 430.4	1624	17 311	17 312.4	16 429	16 430.4
1625	17 314	17 315.4	16 432	16 433.4	1625	17 314	17 315.4	16 432	16 433.4
1626	17 317	17 318.4	16 435	16 436.4	1626	17 317	17 318.4	16 435	16 436.4
1627	17 320	17 321.4	16 438	16 439.4	1627	17 320	17 321.4	16 438	16 439.4
1628	17 323	17 324.4	16 441	16 442.4	1628	17 323	17 324.4	16 441	16 442.4
1629	17 326	17 327.4	16 444	16 445.4	1629	17 326	17 327.4	16 444	16 445.4
1630	17 329	17 330.4	16 447	16 448.4	1630	17 329	17 330.4	16 447	16 448.4
1631	17 332	17 333.4	16 450	16 451.4	1631	17 332	17 333.4	16 450	16 451.4
1632	17 335	17 336.4	16 453	16 454.4	1632	17 335	17 336.4	16 453	16 454.4
1633	17 338	17 339.4	16 456	16 457.4	1633	17 338	17 339.4	16 456	16 457.4
1634	17 341	17 342.4	16 459	16 460.4	1634	17 341	17 342.4	16 459	16 460.4
1635	17 344	17 345.4	16 462	16 463.4	1635	17 344	17 345.4	16 462	16 463.4
1636	17 347	17 348.4	16 465	16 466.4	1636	17 347	17 348.4	16 465	16 466.4
1637	17 350	17 351.4	16 468	16 469.4	1637	17 350	17 351.4	16 468	16 469.4
1638	17 353	17 354.4	16 471	16 472.4	1638	17 353	17 354.4	16 471	16 472.4
1639	17 356	17 357.4	16 474	16 475.4	1639	17 356	17 357.4	16 474	16 475.4
1640	17 359	17 360.4	16 477	16 478.4	1640	17 359	17 360.4	16 477	16 478.4
1641	17 362	17 363.4	16 480	16 481.4	1641	17 362	17 363.4	16 480	16 481.4
1642	17 365	17 366.4	16 483	16 484.4	1642	17 365	17 366.4	16 483	16 484.4
1643	17 368	17 369.4	16 486	16 487.4	1643	17 368	17 369.4	16 486	16 487.4
1644	17 371	17 372.4	16 489	16 490.4	1644	17 371	17 372.4	16 489	16 490.4

1645	17 374	17 375.4	16 492	16 493.4
1646	17 377	17 378.4	16 495	16 496.4
1647	17 380	17 381.4	16 498	16 499.4
1648	17 383	17 384.4	16 501	16 502.4
1649	17 386	17 387.4	16 504	16 505.4
1650	17 389	17 390.4	16 507	16 508.4
1651	17 392	17 393.4	16 510	16 511.4
1652	17 395	17 396.4	16 513	16 514.4
1653	17 398	17 399.4	16 516	16 517.4
1654	17 401	17 402.4	16 519	16 520.4
1655	17 404	17 405.4	16 522	16 523.4
1656	17 407	17 408.4	16 525	16 526.4

1645	17 374	17 375.4	16 492	16 493.4
1646	17 377	17 378.4	16 495	16 496.4
1647	17 380	17 381.4	16 498	16 499.4
1648	17 383	17 384.4	16 501	16 502.4
1649	17 386	17 387.4	16 504	16 505.4
1650	17 389	17 390.4	16 507	16 508.4
1651	17 392	17 393.4	16 510	16 511.4
1652	17 395	17 396.4	16 513	16 514.4
1653	17 398	17 399.4	16 516	16 517.4
1654	17 401	17 402.4	16 519	16 520.4
1655	17 404	17 405.4	16 522	16 523.4
1656	17 407	17 408.4	16 525	16 526.4

チャンネル番号	18/19 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
1801	19 755	19 756.4	18 780	18 781.4
1802	19 758	19 759.4	18 783	18 784.4
1803	19 761	19 762.4	18 786	18 787.4
1804	19 764	19 765.4	18 789	18 790.4
1805	19 767	19 768.4	18 792	18 793.4
1806	19 770 *	19 771.4 *	18 795 *	18 796.4 *
1807	19 773	19 774.4	18 798	18 799.4
1808	19 776	19 777.4	18 801	18 802.4
1809	19 779	19 780.4	18 804	18 805.4
1810	19 782	19 783.4	18 807	18 808.4
1811	19 785	19 786.4	18 810	18 811.4
1812	19 788	19 789.4	18 813	18 814.4
1813	19 791	19 792.4	18 816	18 817.4
1814	19 794	19 795.4	18 819	18 820.4

チャンネル番号	18/19 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
1801	19 755	19 756.4	18 780	18 781.4
1802	19 758	19 759.4	18 783	18 784.4
1803	19 761	19 762.4	18 786	18 787.4
1804	19 764	19 765.4	18 789	18 790.4
1805	19 767	19 768.4	18 792	18 793.4
1806	19 770 *	19 771.4 *	18 795 *	18 796.4 *
1807	19 773	19 774.4	18 798	18 799.4
1808	19 776	19 777.4	18 801	18 802.4
1809	19 779	19 780.4	18 804	18 805.4
1810	19 782	19 783.4	18 807	18 808.4
1811	19 785	19 786.4	18 810	18 811.4
1812	19 788	19 789.4	18 813	18 814.4
1813	19 791	19 792.4	18 816	18 817.4
1814	19 794	19 795.4	18 819	18 820.4

1815	19 797	19 798.4	18 822	18 823.4
------	--------	----------	--------	----------

チャンネル番号	22 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
2201	22 696	22 697.4	22 000	22 001.4
2202	22 699	22 700.4	22 003	22 004.4
2203	22 702	22 703.4	22 006	22 007.4
2204	22 705	22 706.4	22 009	22 010.4
2205	22 708	22 709.4	22 012	22 013.4
2206	22 711	22 712.4	22 015	22 016.4
2207	22 714	22 715.4	22 018	22 019.4
2208	22 717	22 718.4	22 021	22 022.4
2209	22 720	22 721.4	22 024	22 025.4
2210	22 723	22 724.4	22 027	22 028.4
2211	22 726	22 727.4	22 030	22 031.4
2212	22 729	22 730.4	22 033	22 034.4
2213	22 732	22 733.4	22 036	22 037.4
2214	22 735	22 736.4	22 039	22 040.4
2215	22 738	22 739.4	22 042	22 043.4
2216	22 741	22 742.4	22 045	22 046.4
2217	22 744	22 745.4	22 048	22 049.4
2218	22 747	22 748.4	22 051	22 052.4
2219	22 750	22 751.4	22 054	22 055.4
2220	22 753	22 754.4	22 057	22 058.4
2221	22 756 *	22 757.4 *	22 060 *	22 061.4 *
2222	22 759	22 760.4	22 063	22 064.4
2223	22 762	22 763.4	22 066	22 067.4
2224	22 765	22 766.4	22 069	22 070.4
2225	22 768	22 769.4	22 072	22 073.4

1815	19 797	19 798.4	18 822	18 823.4
------	--------	----------	--------	----------

チャンネル番号	22 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
2201	22 696	22 697.4	22 000	22 001.4
2202	22 699	22 700.4	22 003	22 004.4
2203	22 702	22 703.4	22 006	22 007.4
2204	22 705	22 706.4	22 009	22 010.4
2205	22 708	22 709.4	22 012	22 013.4
2206	22 711	22 712.4	22 015	22 016.4
2207	22 714	22 715.4	22 018	22 019.4
2208	22 717	22 718.4	22 021	22 022.4
2209	22 720	22 721.4	22 024	22 025.4
2210	22 723	22 724.4	22 027	22 028.4
2211	22 726	22 727.4	22 030	22 031.4
2212	22 729	22 730.4	22 033	22 034.4
2213	22 732	22 733.4	22 036	22 037.4
2214	22 735	22 736.4	22 039	22 040.4
2215	22 738	22 739.4	22 042	22 043.4
2216	22 741	22 742.4	22 045	22 046.4
2217	22 744	22 745.4	22 048	22 049.4
2218	22 747	22 748.4	22 051	22 052.4
2219	22 750	22 751.4	22 054	22 055.4
2220	22 753	22 754.4	22 057	22 058.4
2221	22 756 *	22 757.4 *	22 060 *	22 061.4 *
2222	22 759	22 760.4	22 063	22 064.4
2223	22 762	22 763.4	22 066	22 067.4
2224	22 765	22 766.4	22 069	22 070.4
2225	22 768	22 769.4	22 072	22 073.4

2226	22 771	22 772.4	22 075	22 076.4
2227	22 774	22 775.4	22 078	22 079.4
2228	22 777	22 778.4	22 081	22 082.4
2229	22 780	22 781.4	22 084	22 085.4
2230	22 783	22 784.4	22 087	22 088.4
2231	22 786	22 787.4	22 090	22 091.4
2232	22 789	22 790.4	22 093	22 094.4
2233	22 792	22 793.4	22 096	22 097.4
2234	22 795	22 796.4	22 099	22 100.4
2235	22 798	22 799.4	22 102	22 103.4
2236	22 801	22 802.4	22 105	22 106.4
2237	22 804	22 805.4	22 108	22 109.4
2238	22 807	22 808.4	22 111	22 112.4
2239	22 810	22 811.4	22 114	22 115.4
2240	22 813	22 814.4	22 117	22 118.4
2241	22 816	22 817.4	22 120	22 121.4
2242	22 819	22 820.4	22 123	22 124.4
2243	22 822	22 823.4	22 126	22 127.4
2244	22 825	22 826.4	22 129	22 130.4
2245	22 828	22 829.4	22 132	22 133.4
2246	22 831	22 832.4	22 135	22 136.4
2247	22 834	22 835.4	22 138	22 139.4
2248	22 837	22 838.4	22 141	22 142.4
2249	22 840	22 841.4	22 144	22 145.4
2250	22 843	22 844.4	22 147	22 148.4
2251	22 846	22 847.4	22 150	22 151.4
2252	22 849	22 850.4	22 153	22 154.4
2253	22 852	22 853.4	22 156	22 157.4

チャンネル番号	25/26 MHz 帯
---------	-------------

2226	22 771	22 772.4	22 075	22 076.4
2227	22 774	22 775.4	22 078	22 079.4
2228	22 777	22 778.4	22 081	22 082.4
2229	22 780	22 781.4	22 084	22 085.4
2230	22 783	22 784.4	22 087	22 088.4
2231	22 786	22 787.4	22 090	22 091.4
2232	22 789	22 790.4	22 093	22 094.4
2233	22 792	22 793.4	22 096	22 097.4
2234	22 795	22 796.4	22 099	22 100.4
2235	22 798	22 799.4	22 102	22 103.4
2236	22 801	22 802.4	22 105	22 106.4
2237	22 804	22 805.4	22 108	22 109.4
2238	22 807	22 808.4	22 111	22 112.4
2239	22 810	22 811.4	22 114	22 115.4
2240	22 813	22 814.4	22 117	22 118.4
2241	22 816	22 817.4	22 120	22 121.4
2242	22 819	22 820.4	22 123	22 124.4
2243	22 822	22 823.4	22 126	22 127.4
2244	22 825	22 826.4	22 129	22 130.4
2245	22 828	22 829.4	22 132	22 133.4
2246	22 831	22 832.4	22 135	22 136.4
2247	22 834	22 835.4	22 138	22 139.4
2248	22 837	22 838.4	22 141	22 142.4
2249	22 840	22 841.4	22 144	22 145.4
2250	22 843	22 844.4	22 147	22 148.4
2251	22 846	22 847.4	22 150	22 151.4
2252	22 849	22 850.4	22 153	22 154.4
2253	22 852	22 853.4	22 156	22 157.4

チャンネル番号	25/26 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
2501	26 145	26 146.4	25 070	25 071.4
2502	26 148	26 149.4	25 073	25 074.4
2503	26 151	26 152.4	25 076	25 077.4
2504	26 154	26 155.4	25 079	25 080.4
2505	26 157	26 158.4	25 082	25 083.4
2506	26 160	26 161.4	25 085	25 086.4
2507	26 163	26 164.4	25 088	25 089.4
2508	26 166	26 167.4	25 091	25 092.4
2509	26 169	26 170.4	25 094	25 095.4
2510	26 172 *	26 173.4 *	25 097 *	25 098.4 *

* 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)。

1 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。

2 これらの周波数は、単信通信(1周波数)に使用できる。

3 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。

4 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。

5 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。

6 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。

7 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。

8 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 ¹		6 MHz 帯		8 MHz 帯 ²	
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
4 146	4 147.4	6 224	6 225.4	8 294	8 295.4
4 149	4 150.4	6 227	6 228.4	8 297	8 298.4

	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	26 145	26 146.4	25 070	25 071.4
2502	26 148	26 149.4	25 073	25 074.4
2503	26 151	26 152.4	25 076	25 077.4
2504	26 154	26 155.4	25 079	25 080.4
2505	26 157	26 158.4	25 082	25 083.4
2506	26 160	26 161.4	25 085	25 086.4
2507	26 163	26 164.4	25 088	25 089.4
2508	26 166	26 167.4	25 091	25 092.4
2509	26 169	26 170.4	25 094	25 095.4
2510	26 172 *	26 173.4 *	25 097 *	25 098.4 *

* 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)。

1 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(別表3-1-2参照)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(別表3-1-3参照)と対で使用することができる。

2 (未使用)

3 これらの周波数は、また、単信通信(1周波数)に使用できる。

4 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 号及び第 52.225 号並びに付録第 15 号を参照すること。

5 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 13 号及び第 15 号を参照すること。

6 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(別表3-1-2参照)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(別表3-1-4参照)と対で使用することができる。

7 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。

8 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。

9 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。

別表3-1-2 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 ¹		6 MHz 帯		8 MHz 帯 ²	
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

		6 230	6 231.4		
--	--	-------	---------	--	--

12MHz 帯 ³		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
12 353	12 354.4	16 528	16 529.4	18 825	18 826.4
12 356	12 357.4	16 531	16 532.4	18 828	18 829.4
		16 534	16 535.4	18 831	18 832.4
12 362	12 363.4			18 834	18 835.4
12 365	12 366.4	16 540	16 541.4	18 837	18 838.4
		16 543	16 544.4	18 840	18 841.4
		16 546	16 547.4	18 843	18 844.4

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
22 159	22 160.4	25 100	25 101.4
22 162	22 163.4	25 103	25 104.4
22 165	22 166.4	25 106	25 107.4
22 168	22 169.4	25 109	25 110.4
22 171	22 172.4	25 112	25 113.4
22 174	22 175.4	25 115	25 116.4
22 177	22 178.4	25 118	25 119.4

- 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

		6230	6231.4		
--	--	------	--------	--	--

12MHz 帯 ³		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。

[別表3-1-3](#) 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	8 101	8 102.4
2	8 104	8 105.4
3	8 107	8 108.4
4	8 110	8 111.4
5	8 113	8 114.4
6	8 116	8 117.4
7	8 119	8 120.4
8	8 122	8 123.4
9	8 125	8 126.4
10	8 128	8 129.4
11	8 131	8 132.4
12	8 134	8 135.4
13	8 137	8 138.4
14	8 140	8 141.4
15	8 143	8 144.4
16	8 146	8 147.4
17	8 149	8 150.4
18	8 152	8 153.4
19	8 155	8 156.4
20	8 158	8 159.4
21	8 161	8 162.4

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。

- [別表3-1-1](#)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通信及びクロスバンド通信のため
- [別表3-1-4](#)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
- [別表3-1-1](#)の第 428 及び第 429 チャンネルとの複信通信のため

[別表3-1-4](#) 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	8 164	8 165.4
23	8 167	8 168.4
24	8 170	8 171.4
25	8 173	8 174.4
26	8 176	8 177.4
27	8 179	8 180.4
28	8 182	8 183.4
29	8 185	8 186.4
30	8 188	8 189.4
31	8 191	8 192.4

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

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。

- [別表3-1-1](#)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
- [別表3-1-3](#)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
- [別表3-1-1](#)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

○周波数割当計画新旧対照表

変更案	変更前
-----	-----

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（40 ボーを超えない速度のA1Aモールス電信）の呼出周波数表（平成28年12月31日までに限る。）

群	チャンネル 番号	4 MHz帯 (kHz)	6 MHz帯 (kHz)	8 MHz帯 (kHz)	12MHz帯 (kHz)	16MHz帯 (kHz)	22MHz帯 (kHz)	25/26MHz 帯(kHz)
I	1	4182	6277	8366	12550	16734	22279.5	チャンネル A 25171.5 I群及び II群
	2	4182.5	6277.5	8366.5	12550.5	16734.5	22280	
共通 チャンネル	3	4184	6276	8368	12552	16736	22280.5	共通チャ ネルC 25172
	4	4184.5	6276.5	8369	12533.5	16738	22281	
II	5	4183	6278	8367	12551	16735	22281.5	チャンネル A 25171.5 I群及び II群
	6	4183.5	6278.5	8367.5	12551.5	16735.5	22282	
III	7	4185	6279	8368.5	12552.5	16736.5	22282.5	チャンネル B 25172.5
	8	4185.5	6279.5	8369.5	12553	16737	22283	
IV	9	4186	6280	8370	12554	16737.5	22283.5	III群及び IV群
	10	4186.5	6280.5	8370.5	12554.5	16738.5	22284	

全ての周波数帯のチャンネル帯域幅：0.5kHz

シンセサイザー方式の送信機を有する船舶局によるこの周波数の使用は、同周波数より100Hz及び200Hz高い周波数並びに100Hz及び200Hz低い周波数を含むものとする。

2 船舶局（40 ボーを超えない速度のA1Aモールス電信）の通信周波数表（平成28年12月31日までに限る。）

チャンネル 番 号	4 MHz 帯 (kHz)	6 MHz 帯 (kHz)	8 MHz 帯 (kHz)	12MHz 帯 (kHz)	16MHz 帯 (kHz)	22MHz 帯 (kHz)	25/26MHz 帯 (kHz)
1	4187	6285	8342	12422	16619	22242	25161.5
2	4187.5	6285.5	8342.5	12422.5	16619.5	22242.5	25162
3	4188	6286	8343	12423	16620	22243	25162.5
4	4188.5	6286.5	8343.5	12423.5	16620.5	22243.5	25163
5	4189	6287	8344	12424	16621	22244	25163.5
6	4189.5	6287.5	8344.5	12424.5	16621.5	22244.5	25164

4-25MHz帯海上移動業務（無線電信）の周波数表

別表3-2-1 船舶局（40 ボーを超えない速度のA1Aモールス電信）の呼出周波数表

群	チャンネル 番号	4 MHz帯 (kHz)	6 MHz帯 (kHz)	8 MHz帯 (kHz)	12MHz帯 (kHz)	16MHz帯 (kHz)	22MHz帯 (kHz)	25/26MHz 帯(kHz)
I	1	4182	6277	8366	12550	16734	22279.5	チャンネル A 25171.5 I群及び II群
	2	4182.5	6277.5	8366.5	12550.5	16734.5	22280	
共通 チャンネル	3	4184	6276	8368	12552	16736	22280.5	共通チャ ネルC 25172
	4	4184.5	6276.5	8369	12533.5	16738	22281	
II	5	4183	6278	8367	12551	16735	22281.5	チャンネル A 25171.5 I群及び II群
	6	4183.5	6278.5	8367.5	12551.5	16735.5	22282	
III	7	4185	6279	8368.5	12552.5	16736.5	22282.5	チャンネル B 25172.5
	8	4185.5	6279.5	8369.5	12553	16737	22283	
IV	9	4186	6280	8370	12554	16737.5	22283.5	III群及び IV群
	10	4186.5	6280.5	8370.5	12554.5	16738.5	22284	

すべての周波数帯のチャンネル帯域幅：0.5kHz

シンセサイザー方式の送信機を有する船舶局によるこの周波数の使用は、同周波数より100Hz及び200Hz高い周波数並びに100Hz及び200Hz低い周波数を含むものとする。

別表3-2-2 船舶局（40 ボーを超えない速度のA1Aモールス電信）の通信周波数表

チャンネル 番 号	4 MHz 帯 (kHz)	6 MHz 帯 (kHz)	8 MHz 帯 (kHz)	12MHz 帯 (kHz)	16MHz 帯 (kHz)	22MHz 帯 (kHz)	25/26MHz 帯 (kHz)
1	4187	6285	8342	12422	16619	22242	25161.5
2	4187.5	6285.5	8342.5	12422.5	16619.5	22242.5	25162
3	4188	6286	8343	12423	16620	22243	25162.5
4	4188.5	6286.5	8343.5	12423.5	16620.5	22243.5	25163
5	4189	6287	8344	12424	16621	22244	25163.5
6	4189.5	6287.5	8344.5	12424.5	16621.5	22244.5	25164

7	4190	6288	8345	12425	16622	22245	25164.5
8	4190.5	6288.5	8345.5	12425.5	16622.5	22245.5	25165
9	4191	6289	8346	12426	16623	22246	25165.5
10	4191.5	6289.5	8346.5	12426.5	16623.5	22246.5	25166
11	4192	6290	8347	12427	16624	22247	25166.5
12	4192.5	6290.5	8347.5	12427.5	16624.5	22247.5	25167
13	4193	6291	8348	12428	16625	22248	25167.5
14	4193.5	6291.5	8348.5	12428.5	16625.5	22248.5	25168
15	4194	6292	8349	12429	16626	22249	25168.5
16	4194.5	6292.5	8349.5	12429.5	16626.5	22249.5	25169
17	4195	6293	8350	12430	16627	22250	25169.5
18	4195.5	6293.5	8350.5	12430.5	16627.5	22250.5	25170
19	4196	6294	8351	12431	16628	22251	25170.5
20	4196.5	6294.5	8351.5	12431.5	16628.5	22251.5	25171
21	4197	6295	8352	12432	16629	22252	
22	4197.5	6295.5	8352.5	12432.5	16629.5	22252.5	
23	4198	6296	8353	12433	16630	22253	
24	4198.5	6296.5	8353.5	12433.5	16630.5	22253.5	
25	4199	6297	8354	12434	16631	22254	
26	4199.5	6297.5	8354.5	12434.5	16631.5	22254.5	
27	4200	6298	8355	12435	16632	22255	
28	4200.5	6298.5	8355.5	12435.5	16632.5	22255.5	
29	4201	6299	8356	12436	16633	22256	
30	4201.5	6299.5	8356.5	12436.5	16633.5	22256.5	
31	4202	6300	8357	12437	16634	22257	
32			8357.5	12437.5	16634.5	22257.5	
33			8358	12438	16635	22258	
34			8358.5	12438.5	16635.5	22258.5	
35			8359	12439	16636	22259	
36			8359.5	12439.5	16636.5	22259.5	
37			8360	12440	16637	22260	
38			8360.5	12440.5	16637.5	22260.5	
39			8361	12441	16638	22261	
40			8361.5	12441.5	16638.5	22261.5	
41			8362	12442	16639	22262	
42			8362.5	12442.5	16639.5	22262.5	
43			8363	12443	16640	22263	
44			8363.5	12443.5	16640.5	22263.5	
45			8364	12444	16641	22264	
46			8364.5	12444.5	16641.5	22264.5	

7	4190	6288	8345	12425	16622	22245	25164.5
8	4190.5	6288.5	8345.5	12425.5	16622.5	22245.5	25165
9	4191	6289	8346	12426	16623	22246	25165.5
10	4191.5	6289.5	8346.5	12426.5	16623.5	22246.5	25166
11	4192	6290	8347	12427	16624	22247	25166.5
12	4192.5	6290.5	8347.5	12427.5	16624.5	22247.5	25167
13	4193	6291	8348	12428	16625	22248	25167.5
14	4193.5	6291.5	8348.5	12428.5	16625.5	22248.5	25168
15	4194	6292	8349	12429	16626	22249	25168.5
16	4194.5	6292.5	8349.5	12429.5	16626.5	22249.5	25169
17	4195	6293	8350	12430	16627	22250	25169.5
18	4195.5	6293.5	8350.5	12430.5	16627.5	22250.5	25170
19	4196	6294	8351	12431	16628	22251	25170.5
20	4196.5	6294.5	8351.5	12431.5	16628.5	22251.5	25171
21	4197	6295	8352	12432	16629	22252	
22	4197.5	6295.5	8352.5	12432.5	16629.5	22252.5	
23	4198	6296	8353	12433	16630	22253	
24	4198.5	6296.5	8353.5	12433.5	16630.5	22253.5	
25	4199	6297	8354	12434	16631	22254	
26	4199.5	6297.5	8354.5	12434.5	16631.5	22254.5	
27	4200	6298	8355	12435	16632	22255	
28	4200.5	6298.5	8355.5	12435.5	16632.5	22255.5	
29	4201	6299	8356	12436	16633	22256	
30	4201.5	6299.5	8356.5	12436.5	16633.5	22256.5	
31	4202	6300	8357	12437	16634	22257	
32			8357.5	12437.5	16634.5	22257.5	
33			8358	12438	16635	22258	
34			8358.5	12438.5	16635.5	22258.5	
35			8359	12439	16636	22259	
36			8359.5	12439.5	16636.5	22259.5	
37			8360	12440	16637	22260	
38			8360.5	12440.5	16637.5	22260.5	
39			8361	12441	16638	22261	
40			8361.5	12441.5	16638.5	22261.5	
41			8362	12442	16639	22262	
42			8362.5	12442.5	16639.5	22262.5	
43			8363	12443	16640	22263	
44			8363.5	12443.5	16640.5	22263.5	
45			8364	12444	16641	22264	
46			8364.5	12444.5	16641.5	22264.5	

47		8365	12445	16642	22265		47		8365	12445	16642	22265
48		8365.5	12445.5	16642.5	22265.5		48		8365.5	12445.5	16642.5	22265.5
49		8371	12446	16643	22266		49		8371	12446	16643	22266
50		8371.5	12446.5	16643.5	22266.5		50		8371.5	12446.5	16643.5	22266.5
51		8372	12447	16644	22267		51		8372	12447	16644	22267
52		8372.5	12447.5	16644.5	22267.5		52		8372.5	12447.5	16644.5	22267.5
53		8373	12448	16645	22268		53		8373	12448	16645	22268
54		8373.5	12448.5	16645.5	22268.5		54		8373.5	12448.5	16645.5	22268.5
55		8374	12449	16646	22269		55		8374	12449	16646	22269
56		8374.5	12449.5	16646.5	22269.5		56		8374.5	12449.5	16646.5	22269.5
57		8375	12450	16647	22270		57		8375	12450	16647	22270
58		8375.5	12450.5	16647.5	22270.5		58		8375.5	12450.5	16647.5	22270.5
59		8376	12451	16648	22271		59		8376	12451	16648	22271
60			12451.5	16648.5	22271.5		60			12451.5	16648.5	22271.5
61			12452	16649	22272		61			12452	16649	22272
62			12452.5	16649.5	22272.5		62			12452.5	16649.5	22272.5
63			12453	16650	22273		63			12453	16650	22273
64			12453.5	16650.5	22273.5		64			12453.5	16650.5	22273.5
65			12454	16651	22274		65			12454	16651	22274
66			12454.5	16651.5	22274.5		66			12454.5	16651.5	22274.5
67			12455	16652	22275		67			12455	16652	22275
68			12455.5	16652.5	22275.5		68			12455.5	16652.5	22275.5
69			12456	16653	22276		69			12456	16653	22276
70			12456.5	16653.5	22276.5		70			12456.5	16653.5	22276.5
71			12457	16654	22277		71			12457	16654	22277
72			12457.5	16654.5	22277.5		72			12457.5	16654.5	22277.5
73			12458	16655	22278		73			12458	16655	22278
74			12458.5	16655.5	22278.5		74			12458.5	16655.5	22278.5
75			12459	16656	22279		75			12459	16656	22279
76			12459.5	16656.5			76			12459.5	16656.5	
77			12460	16657			77			12460	16657	
78			12460.5	16657.5			78			12460.5	16657.5	
79			12461	16658			79			12461	16658	
80			12461.5	16658.5			80			12461.5	16658.5	
81			12462	16659			81			12462	16659	
82			12462.5	16659.5			82			12462.5	16659.5	
83			12463	16660			83			12463	16660	
84			12463.5	16660.5			84			12463.5	16660.5	
85			12464	16661			85			12464	16661	
86			12464.5	16661.5			86			12464.5	16661.5	

87		12465	16662	87		12465	16662
88		12465.5	16662.5	88		12465.5	16662.5
89		12466	16663	89		12466	16663
90		12466.5	16663.5	90		12466.5	16663.5
91		12467	16664	91		12467	16664
92		12467.5	16664.5	92		12467.5	16664.5
93		12468	16665	93		12468	16665
94		12468.5	16665.5	94		12468.5	16665.5
95		12469	16666	95		12469	16666
96		12469.5	16666.5	96		12469.5	16666.5
97		12470	16667	97		12470	16667
98		12470.5	16667.5	98		12470.5	16667.5
99		12471	16668	99		12471	16668
100		12471.5	16668.5	100		12471.5	16668.5
101		12472	16669	101		12472	16669
102		12472.5	16669.5	102		12472.5	16669.5
103		12473	16670	103		12473	16670
104		12473.5	16670.5	104		12473.5	16670.5
105		12474	16671	105		12474	16671
106		12474.5	16671.5	106		12474.5	16671.5
107		12475	16672	107		12475	16672
108		12475.5	16672.5	108		12475.5	16672.5
109		12476	16673	109		12476	16673
110		12476.5	16673.5	110		12476.5	16673.5
111			16674	111			16674
112			16674.5	112			16674.5
113			16675	113			16675
114			16675.5	114			16675.5
115			16676	115			16676
116			16676.5	116			16676.5
117			16677	117			16677
118			16677.5	118			16677.5
119			16678	119			16678
120			16678.5	120			16678.5
121			16679	121			16679
122			16679.5	122			16679.5
123			16680	123			16680
124			16680.5	124			16680.5
125			16681	125			16681
126			16681.5	126			16681.5

127				16682		
128				16682.5		
129				16683		

シンセサイザー方式の送信機を有する船舶局によるこの周波数の使用は、同周波数より 100Hz 及び 200Hz 高い周波数並びに 100Hz 及び 200Hz 低い周波数を含むものとする。

127				16682		
128				16682.5		
129				16683		

周波数シンセサイザー方式の送信機を有する船舶局については、この周波数より 100Hz 及び 200Hz 高い周波数並びに 100Hz 及び 200Hz 低い周波数を含むものとする。

3 船舶局（広帯域電信、ファクシミリ、特別の伝送方式）の周波数表（平成 28 年 12 月 31 日までに限る。）

別表 3-2-3 船舶局（広帯域電信、ファクシミリ、特別の伝送方式）の周波数表

4 MHz 帯	6 MHz 帯	8 MHz 帯	12MHz 帯	16MHz 帯	18/19MHz 帯	22MHz 帯	25/26MHz 帯
4154	6235	8302	12370	16551	18848	22182	25123
4158	6239	8306	12374	16555	18852	22186	25127
4162	6243	8310	12378	16559	18856	22190	25131
4166	6247	8314	12382	16563	18860	22194	25135
4170	6251	8318	12386	16567	18864	22198	25139
	6255	8322	12390	16571	18868	22202	25143
	6259	8326	12394	16575		22206	25147
		8330	12398	16579		22210	25151
		8334	12402	16583		22214	25155
		8338	12406	16587		22218	25159
			12410	16591		22222	
			12414	16595		22226	
			12418	16599		22230	
				16603		22234	
				16607		22238	
				16611			
				16615			

4 MHz 帯	6 MHz 帯	8 MHz 帯	12MHz 帯	16MHz 帯	18/19MHz 帯	22MHz 帯	25/26MHz 帯
4154	6235	8302	12370	16551	18848	22182	25123
4158	6239	8306	12374	16555	18852	22186	25127
4162	6243	8310	12378	16559	18856	22190	25131
4166	6247	8314	12382	16563	18860	22194	25135
4170	6251	8318	12386	16567	18864	22198	25139
	6255	8322	12390	16571	18868	22202	25143
	6259	8326	12394	16575		22206	25147
		8330	12398	16579		22210	25151
		8334	12402	16583		22214	25155
		8338	12406	16587		22218	25159
			12410	16591		22222	
			12414	16595		22226	
			12418	16599		22230	
				16603		22234	
				16607		22238	
				16611			
				16615			

4 船舶局（海洋学データ伝送）の周波数表

別表 3-2-4 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					

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					

5 海岸局の 2 周波数運用 (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

別表 3-2-5 海岸局の 2 周波数運用 (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

(1) 平成 28 年 12 月 31 日までの周波数表

チャンネル番	4 MHz 帯 1)	6 MHz 帯 3)	8 MHz 帯 4)
--------	------------	------------	------------

チャンネル番	4 MHz 帯 1)	6 MHz 帯 3)	8 MHz 帯 4)
--------	------------	------------	------------

号	送信	受信	送信	受信	送信	受信
1	4210.5	4172.5	6314.5	6263	8376.5 2)	8376.5 2)
2	4211	4173	6315	6263.5	8417	8377
3	4211.5	4173.5	6315.5	6264	8417.5	8377.5
4	4212	4174	6316	6264.5	8418	8378
5	4212.5	4174.5	6316.5	6265	8418.5	8378.5
6	4213	4175	6317	6265.5	8419	8379
7	4213.5	4175.5	6317.5	6266	8419.5	8379.5
8	4214	4176	6318	6266.5	8420	8380
9	4214.5	4176.5	6318.5	6267	8420.5	8380.5
10	4215	4177	6319	6267.5	8421	8381
11	4177.5 2)	4177.5 2)	6268 2)	6268 2)	8421.5	8381.5
12	4215.5	4178	6319.5	6268.5	8422	8382
13	4216	4178.5	6320	6269	8422.5	8382.5
14	4216.5	4179	6320.5	6269.5	8423	8383
15	4217	4179.5	6321	6270	8423.5	8383.5
16	4217.5	4180	6321.5	6270.5	8424	8384
17	4218	4180.5	6322	6271	8424.5	8384.5
18	4218.5	4181	6322.5	6271.5	8425	8385
19	4219	4181.5	6323	6272	8425.5	8385.5
20			6323.5	6272.5	8426	8386
21			6324	6273	8426.5	8386.5
22			6324.5	6273.5	8427	8387
23			6325	6274	8427.5	8387.5
24			6325.5	6274.5	8428	8388
25			6326	6275	8428.5	8388.5
26			6326.5	6275.5	8429	8389
27			6327	6281	8429.5	8389.5
28			6327.5	6281.5	8430	8390
29			6328	6282	8430.5	8390.5
30			6328.5	6282.5	8431	8391
31			6329	6283	8431.5	8391.5
32			6329.5	6283.5	8432	8392
33			6330	6284	8432.5	8392.5
34			6330.5	6284.5	8433	8393
35					8433.5	8393.5
36					8434	8394
37					8434.5	8394.5
38					8435	8395
39					8435.5	8395.5

号	送信	受信	送信	受信	送信	受信
1	4210.5	4172.5	6314.5	6263	8376.5 2)	8376.5 2)
2	4211	4173	6315	6263.5	8417	8377
3	4211.5	4173.5	6315.5	6264	8417.5	8377.5
4	4212	4174	6316	6264.5	8418	8378
5	4212.5	4174.5	6316.5	6265	8418.5	8378.5
6	4213	4175	6317	6265.5	8419	8379
7	4213.5	4175.5	6317.5	6266	8419.5	8379.5
8	4214	4176	6318	6266.5	8420	8380
9	4214.5	4176.5	6318.5	6267	8420.5	8380.5
10	4215	4177	6319	6267.5	8421	8381
11	4177.5 2)	4177.5 2)	6268 2)	6268 2)	8421.5	8381.5
12	4215.5	4178	6319.5	6268.5	8422	8382
13	4216	4178.5	6320	6269	8422.5	8382.5
14	4216.5	4179	6320.5	6269.5	8423	8383
15	4217	4179.5	6321	6270	8423.5	8383.5
16	4217.5	4180	6321.5	6270.5	8424	8384
17	4218	4180.5	6322	6271	8424.5	8384.5
18	4218.5	4181	6322.5	6271.5	8425	8385
19	4219	4181.5	6323	6272	8425.5	8385.5
20			6323.5	6272.5	8426	8386
21			6324	6273	8426.5	8386.5
22			6324.5	6273.5	8427	8387
23			6325	6274	8427.5	8387.5
24			6325.5	6274.5	8428	8388
25			6326	6275	8428.5	8388.5
26			6326.5	6275.5	8429	8389
27			6327	6281	8429.5	8389.5
28			6327.5	6281.5	8430	8390
29			6328	6282	8430.5	8390.5
30			6328.5	6282.5	8431	8391
31			6329	6283	8431.5	8391.5
32			6329.5	6283.5	8432	8392
33			6330	6284	8432.5	8392.5
34			6330.5	6284.5	8433	8393
35					8433.5	8393.5
36					8434	8394
37					8434.5	8394.5
38					8435	8395
39					8435.5	8395.5

40						8436		8396	
チャンネル番 号	12MHz 帯 5)		16MHz 帯 6)		18/19MHz 帯				
	送信	受信	送信	受信	送信	受信			
1	12579.5	12477	16807	16683.5	19681	18870.5			
2	12580	12477.5	16807.5	16684	19681.5	18871			
3	12580.5	12478	16808	16684.5	19682	18871.5			
4	12581	12478.5	16808.5	16685	19682.5	18872			
5	12581.5	12479	16809	16685.5	19683	18872.5			
6	12582	12479.5	16809.5	16686	19683.5	18873			
7	12582.5	12480	16810	16686.5	19684	18873.5			
8	12583	12480.5	16810.5	16687	19684.5	18874			
9	12583.5	12481	16811	16687.5	19685	18874.5			
10	12584	12481.5	16811.5	16688	19685.5	18875			
11	12584.5	12482	16812	16688.5	19686	18875.5			
12	12585	12482.5	16812.5	16689	19686.5	18876			
13	12585.5	12483	16813	16689.5	19687	18876.5			
14	12586	12483.5	16813.5	16690	19687.5	18877			
15	12586.5	12484	16814	16690.5	19688	18877.5			
16	12587	12484.5	16814.5	16691	19688.5	18878			
17	12587.5	12485	16815	16691.5	19689	18878.5			
18	12588	12485.5	16815.5	16692	19689.5	18879			
19	12588.5	12486	16816	16692.5	19690	18879.5			
20	12589	12486.5	16816.5	16693	19690.5	18880			
21	12589.5	12487	16817	16693.5	19691	18880.5			
22	12590	12487.5	16817.5	16694	19691.5	18881			
23	12590.5	12488	16818	16694.5	19692	18881.5			
24	12591	12488.5	16695 2)	16695 2)	19692.5	18882			
25	12591.5	12489	16818.5	16695.5	19693	18882.5			
26	12592	12489.5	16819	16696	19693.5	18883			
27	12592.5	12490	16819.5	16696.5	19694	18883.5			
28	12593	12490.5	16820	16697	19694.5	18884			
29	12593.5	12491	16820.5	16697.5	19695	18884.5			
30	12594	12491.5	16821	16698	19695.5	18885			
31	12594.5	12492	16821.5	16698.5	19696	18885.5			
32	12595	12492.5	16822	16699	19696.5	18886			
33	12595.5	12493	16822.5	16699.5	19697	18886.5			
34	12596	12493.5	16823	16700	19697.5	18887			
35	12596.5	12494	16823.5	16700.5	19698	18887.5			
36	12597	12494.5	16824	16701	19698.5	18888			

40						8436		8396	
チャンネル番 号	12MHz 帯 5)		16MHz 帯 6)		18/19MHz 帯				
	送信	受信	送信	受信	送信	受信			
1	12579.5	12477	16807	16683.5	19681	18870.5			
2	12580	12477.5	16807.5	16684	19681.5	18871			
3	12580.5	12478	16808	16684.5	19682	18871.5			
4	12581	12478.5	16808.5	16685	19682.5	18872			
5	12581.5	12479	16809	16685.5	19683	18872.5			
6	12582	12479.5	16809.5	16686	19683.5	18873			
7	12582.5	12480	16810	16686.5	19684	18873.5			
8	12583	12480.5	16810.5	16687	19684.5	18874			
9	12583.5	12481	16811	16687.5	19685	18874.5			
10	12584	12481.5	16811.5	16688	19685.5	18875			
11	12584.5	12482	16812	16688.5	19686	18875.5			
12	12585	12482.5	16812.5	16689	19686.5	18876			
13	12585.5	12483	16813	16689.5	19687	18876.5			
14	12586	12483.5	16813.5	16690	19687.5	18877			
15	12586.5	12484	16814	16690.5	19688	18877.5			
16	12587	12484.5	16814.5	16691	19688.5	18878			
17	12587.5	12485	16815	16691.5	19689	18878.5			
18	12588	12485.5	16815.5	16692	19689.5	18879			
19	12588.5	12486	16816	16692.5	19690	18879.5			
20	12589	12486.5	16816.5	16693	19690.5	18880			
21	12589.5	12487	16817	16693.5	19691	18880.5			
22	12590	12487.5	16817.5	16694	19691.5	18881			
23	12590.5	12488	16818	16694.5	19692	18881.5			
24	12591	12488.5	16695 2)	16695 2)	19692.5	18882			
25	12591.5	12489	16818.5	16695.5	19693	18882.5			
26	12592	12489.5	16819	16696	19693.5	18883			
27	12592.5	12490	16819.5	16696.5	19694	18883.5			
28	12593	12490.5	16820	16697	19694.5	18884			
29	12593.5	12491	16820.5	16697.5	19695	18884.5			
30	12594	12491.5	16821	16698	19695.5	18885			
31	12594.5	12492	16821.5	16698.5	19696	18885.5			
32	12595	12492.5	16822	16699	19696.5	18886			
33	12595.5	12493	16822.5	16699.5	19697	18886.5			
34	12596	12493.5	16823	16700	19697.5	18887			
35	12596.5	12494	16823.5	16700.5	19698	18887.5			
36	12597	12494.5	16824	16701	19698.5	18888			

37	12597.5	12495	16824.5	16701.5	19699	18888.5
38	12598	12495.5	16825	16702	19699.5	18889
39	12598.5	12496	16825.5	16702.5	19700	18889.5
40	12599	12496.5	16826	16703	19700.5	18890
41	12599.5	12497	16826.5	16703.5	19701	18890.5
42	12600	12497.5	16827	16704	19701.5	18891
43	12600.5	12498	16827.5	16704.5	19702	18891.5
44	12601	12498.5	16828	16705	19702.5	18892
45	12601.5	12499	16828.5	16705.5	19703	18892.5
46	12602	12499.5	16829	16706		
47	12602.5	12500	16829.5	16706.5		
48	12603	12500.5	16830	16707		
49	12603.5	12501	16830.5	16707.5		
50	12604	12501.5	16831	16708		
51	12604.5	12502	16831.5	16708.5		
52	12605	12502.5	16832	16709		
53	12605.5	12503	16832.5	16709.5		
54	12606	12503.5	16833	16710		
55	12606.5	12504	16833.5	16710.5		
56	12607	12504.5	16834	16711		
57	12607.5	12505	16834.5	16711.5		
58	12608	12505.5	16835	16712		
59	12608.5	12506	16835.5	16712.5		
60	12609	12506.5	16836	16713		
61	12609.5	12507	16836.5	16713.5		
62	12610	12507.5	16837	16714		
63	12610.5	12508	16837.5	16714.5		
64	12611	12508.5	16838	16715		
65	12611.5	12509	16838.5	16715.5		
66	12612	12509.5	16839	16716		
67	12612.5	12510	16839.5	16716.5		
68	12613	12510.5	16840	16717		
69	12613.5	12511	16840.5	16717.5		
70	12614	12511.5	16841	16718		
71	12614.5	12512	16841.5	16718.5		
72	12615	12512.5	16842	16719		
73	12615.5	12513	16842.5	16719.5		
74	12616	12513.5	16843	16720		
75	12616.5	12514	16843.5	16720.5		
76	12617	12514.5	16844	16721		

37	12597.5	12495	16824.5	16701.5	19699	18888.5
38	12598	12495.5	16825	16702	19699.5	18889
39	12598.5	12496	16825.5	16702.5	19700	18889.5
40	12599	12496.5	16826	16703	19700.5	18890
41	12599.5	12497	16826.5	16703.5	19701	18890.5
42	12600	12497.5	16827	16704	19701.5	18891
43	12600.5	12498	16827.5	16704.5	19702	18891.5
44	12601	12498.5	16828	16705	19702.5	18892
45	12601.5	12499	16828.5	16705.5	19703	18892.5
46	12602	12499.5	16829	16706		
47	12602.5	12500	16829.5	16706.5		
48	12603	12500.5	16830	16707		
49	12603.5	12501	16830.5	16707.5		
50	12604	12501.5	16831	16708		
51	12604.5	12502	16831.5	16708.5		
52	12605	12502.5	16832	16709		
53	12605.5	12503	16832.5	16709.5		
54	12606	12503.5	16833	16710		
55	12606.5	12504	16833.5	16710.5		
56	12607	12504.5	16834	16711		
57	12607.5	12505	16834.5	16711.5		
58	12608	12505.5	16835	16712		
59	12608.5	12506	16835.5	16712.5		
60	12609	12506.5	16836	16713		
61	12609.5	12507	16836.5	16713.5		
62	12610	12507.5	16837	16714		
63	12610.5	12508	16837.5	16714.5		
64	12611	12508.5	16838	16715		
65	12611.5	12509	16838.5	16715.5		
66	12612	12509.5	16839	16716		
67	12612.5	12510	16839.5	16716.5		
68	12613	12510.5	16840	16717		
69	12613.5	12511	16840.5	16717.5		
70	12614	12511.5	16841	16718		
71	12614.5	12512	16841.5	16718.5		
72	12615	12512.5	16842	16719		
73	12615.5	12513	16842.5	16719.5		
74	12616	12513.5	16843	16720		
75	12616.5	12514	16843.5	16720.5		
76	12617	12514.5	16844	16721		

77	12617.5	12515	16844.5	16721.5
78	12618	12515.5	16845	16722
79	12618.5	12516	16845.5	16722.5
80	12619	12516.5	16846	16723
81	12619.5	12517	16846.5	16723.5
82	12620	12517.5	16847	16724
83	12620.5	12518	16847.5	16724.5
84	12621	12518.5	16848	16725
85	12621.5	12519	16848.5	16725.5
86	12622	12519.5	16849	16726
87	12520 2)	12520 2)	16849.5	16726.5
88	12622.5	12520.5	16850	16727
89	12623	12521	16850.5	16727.5
90	12623.5	12521.5	16851	16728
91	12624	12522	16851.5	16728.5
92	12624.5	12522.5	16852	16729
93	12625	12523	16852.5	16729.5
94	12625.5	12523.5	16853	16730
95	12626	12524	16853.5	16730.5
96	12626.5	12524.5	16854	16731
97	12627	12525	16854.5	16731.5
98	12627.5	12525.5	16855	16732
99	12628	12526	16855.5	16732.5
100	12628.5	12526.5	16856	16733
101	12629	12527	16856.5	16733.5
102	12629.5	12527.5	16857	16739
103	12630	12528	16857.5	16739.5
104	12630.5	12528.5	16858	16740
105	12631	12529	16858.5	16740.5
106	12631.5	12529.5	16859	16741
107	12632	12530	16859.5	16741.5
108	12632.5	12530.5	16860	16742
109	12633	12531	16860.5	16742.5
110	12633.5	12531.5	16861	16743
111	12634	12532	16861.5	16743.5
112	12634.5	12532.5	16862	16744
113	12635	12533	16862.5	16744.5
114	12635.5	12533.5	16863	16745
115	12636	12534	16863.5	16745.5
116	12636.5	12534.5	16864	16746

77	12617.5	12515	16844.5	16721.5
78	12618	12515.5	16845	16722
79	12618.5	12516	16845.5	16722.5
80	12619	12516.5	16846	16723
81	12619.5	12517	16846.5	16723.5
82	12620	12517.5	16847	16724
83	12620.5	12518	16847.5	16724.5
84	12621	12518.5	16848	16725
85	12621.5	12519	16848.5	16725.5
86	12622	12519.5	16849	16726
87	12520 2)	12520 2)	16849.5	16726.5
88	12622.5	12520.5	16850	16727
89	12623	12521	16850.5	16727.5
90	12623.5	12521.5	16851	16728
91	12624	12522	16851.5	16728.5
92	12624.5	12522.5	16852	16729
93	12625	12523	16852.5	16729.5
94	12625.5	12523.5	16853	16730
95	12626	12524	16853.5	16730.5
96	12626.5	12524.5	16854	16731
97	12627	12525	16854.5	16731.5
98	12627.5	12525.5	16855	16732
99	12628	12526	16855.5	16732.5
100	12628.5	12526.5	16856	16733
101	12629	12527	16856.5	16733.5
102	12629.5	12527.5	16857	16739
103	12630	12528	16857.5	16739.5
104	12630.5	12528.5	16858	16740
105	12631	12529	16858.5	16740.5
106	12631.5	12529.5	16859	16741
107	12632	12530	16859.5	16741.5
108	12632.5	12530.5	16860	16742
109	12633	12531	16860.5	16742.5
110	12633.5	12531.5	16861	16743
111	12634	12532	16861.5	16743.5
112	12634.5	12532.5	16862	16744
113	12635	12533	16862.5	16744.5
114	12635.5	12533.5	16863	16745
115	12636	12534	16863.5	16745.5
116	12636.5	12534.5	16864	16746

117	12637	12535	16864.5	16746.5
118	12637.5	12535.5	16865	16747
119	12638	12536	16865.5	16747.5
120	12638.5	12536.5	16866	16748
121	12639	12537	16866.5	16748.5
122	12639.5	12537.5	16867	16749
123	12640	12538	16867.5	16749.5
124	12640.5	12538.5	16868	16750
125	12641	12539	16868.5	16750.5
126	12641.5	12539.5	16869	16751
127	12642	12540	16869.5	16751.5
128	12642.5	12540.5	16870	16752
129	12643	12541	16870.5	16752.5
130	12643.5	12541.5	16871	16753
131	12644	12542	16871.5	16753.5
132	12644.5	12542.5	16872	16754
133	12645	12543	16872.5	16754.5
134	12645.5	12543.5	16873	16755
135	12646	12544	16873.5	16755.5
136	12646.5	12544.5	16874	16756
137	12647	12545	16874.5	16756.5
138	12647.5	12545.5	16875	16757
139	12648	12546	16875.5	16757.5
140	12648.5	12546.5	16876	16758
141	12649	12547	16876.5	16758.5
142	12649.5	12547.5	16877	16759
143	12650	12548	16877.5	16759.5
144	12650.5	12548.5	16878	16760
145	12651	12549	16878.5	16760.5
146	12651.5	12549.5	16879	16761
147	12652	12555	16879.5	16761.5
148	12652.5	12555.5	16880	16762
149	12653	12556	16880.5	16762.5
150	12653.5	12556.5	16881	16763
151	12654	12557	16881.5	16763.5
152	12654.5	12557.5	16882	16764
153	12655	12558	16882.5	16764.5
154	12655.5	12558.5	16883	16765
155	12656	12559	16883.5	16765.5
156	12656.5	12559.5	16884	16766

117	12637	12535	16864.5	16746.5
118	12637.5	12535.5	16865	16747
119	12638	12536	16865.5	16747.5
120	12638.5	12536.5	16866	16748
121	12639	12537	16866.5	16748.5
122	12639.5	12537.5	16867	16749
123	12640	12538	16867.5	16749.5
124	12640.5	12538.5	16868	16750
125	12641	12539	16868.5	16750.5
126	12641.5	12539.5	16869	16751
127	12642	12540	16869.5	16751.5
128	12642.5	12540.5	16870	16752
129	12643	12541	16870.5	16752.5
130	12643.5	12541.5	16871	16753
131	12644	12542	16871.5	16753.5
132	12644.5	12542.5	16872	16754
133	12645	12543	16872.5	16754.5
134	12645.5	12543.5	16873	16755
135	12646	12544	16873.5	16755.5
136	12646.5	12544.5	16874	16756
137	12647	12545	16874.5	16756.5
138	12647.5	12545.5	16875	16757
139	12648	12546	16875.5	16757.5
140	12648.5	12546.5	16876	16758
141	12649	12547	16876.5	16758.5
142	12649.5	12547.5	16877	16759
143	12650	12548	16877.5	16759.5
144	12650.5	12548.5	16878	16760
145	12651	12549	16878.5	16760.5
146	12651.5	12549.5	16879	16761
147	12652	12555	16879.5	16761.5
148	12652.5	12555.5	16880	16762
149	12653	12556	16880.5	16762.5
150	12653.5	12556.5	16881	16763
151	12654	12557	16881.5	16763.5
152	12654.5	12557.5	16882	16764
153	12655	12558	16882.5	16764.5
154	12655.5	12558.5	16883	16765
155	12656	12559	16883.5	16765.5
156	12656.5	12559.5	16884	16766

157		16884.5	16766.5
158		16885	16767
159		16885.5	16767.5
160		16886	16768
161		16886.5	16768.5
162		16887	16769
163		1687.5	16769.5
164		16888	16770
165		16888.5	16770.5
166		16889	16771
167		16889.5	16771.5
168		16890	16772
169		16890.5	16772.5
170		16891	16773
171		16891.5	16773.5
172		16892	16774
173		16892.5	16774.5
174		16893	16775
175		16893.5	16775.5
176		16894	16776
177		16894.5	16776.5
178		16895	16777
179		16895.5	16777.5
180		16896	16778
181		16896.5	16778.5
182		16897	16779
183		16897.5	16779.5
184		16898	16780
185		16898.5	16780.5
186		16899	16781
187		16899.5	16781.5
188		16900	16782
189		16900.5	16782.5
190		16901	16783
191		16901.5	16783.5
192		16902	16784
193		16902.5	16784.5

チャンネル番	22MHz 帯 ⁷⁾	25/26MHz 帯
--------	-----------------------	------------

157		16884.5	16766.5
158		16885	16767
159		16885.5	16767.5
160		16886	16768
161		16886.5	16768.5
162		16887	16769
163		1687.5	16769.5
164		16888	16770
165		16888.5	16770.5
166		16889	16771
167		16889.5	16771.5
168		16890	16772
169		16890.5	16772.5
170		16891	16773
171		16891.5	16773.5
172		16892	16774
173		16892.5	16774.5
174		16893	16775
175		16893.5	16775.5
176		16894	16776
177		16894.5	16776.5
178		16895	16777
179		16895.5	16777.5
180		16896	16778
181		16896.5	16778.5
182		16897	16779
183		16897.5	16779.5
184		16898	16780
185		16898.5	16780.5
186		16899	16781
187		16899.5	16781.5
188		16900	16782
189		16900.5	16782.5
190		16901	16783
191		16901.5	16783.5
192		16902	16784
193		16902.5	16784.5

チャンネル番	22MHz 帯 ⁷⁾	25/26MHz 帯
--------	-----------------------	------------

号	送信	受信	送信	受信
1	22376.5	22284.5	26101	25173
2	22377	22285	26101.5	25173.5
3	22377.5	22285.5	26102	25174
4	22378	22286	26102.5	25174.5
5	22378.5	22286.5	26103	25175
6	22379	22287	26103.5	25175.5
7	22379.5	22287.5	26104	25176
8	22380	22288	26104.5	25176.5
9	22380.5	22288.5	26105	25177
10	22381	22289	26105.5	25177.5
11	22381.5	22289.5	26106	25178
12	22382	22290	26106.5	25178.5
13	22382.5	22290.5	26107	25179
14	22383	22291	26107.5	25179.5
15	22383.5	22291.5	26108	25180
16	22384	22292	26108.5	25180.5
17	22384.5	22292.5	26109	25181
18	22385	22293	26109.5	25181.5
19	22385.5	22293.5	26110	25182
20	22386	22294	26110.5	25182.5
21	22386.5	22294.5	26111	25183
22	22387	22295	26111.5	25183.5
23	22387.5	22295.5	26112	25184
24	22388	22296	26112.5	25184.5
25	22388.5	22296.5	26113	25185
26	22389	22297	26113.5	25185.5
27	22389.5	22297.5	26114	25186
28	22390	22298	26114.5	25186.5
29	22390.5	22298.5	26115	25187
30	22391	22299	26115.5	25187.5
31	22391.5	22299.5	26116	25188
32	22392	22300	26116.5	25188.5
33	22392.5	22300.5	26117	25189
34	22393	22301	26117.5	25189.5
35	22393.5	22301.5	26118	25190
36	22394	22302	26118.5	25190.5
37	22394.5	22302.5	26119	25191
38	22395	22303	26119.5	25191.5
39	22295.5	22303.5	26120	25192

号	送信	受信	送信	受信
1	22376.5	22284.5	26101	25173
2	22377	22285	26101.5	25173.5
3	22377.5	22285.5	26102	25174
4	22378	22286	26102.5	25174.5
5	22378.5	22286.5	26103	25175
6	22379	22287	26103.5	25175.5
7	22379.5	22287.5	26104	25176
8	22380	22288	26104.5	25176.5
9	22380.5	22288.5	26105	25177
10	22381	22289	26105.5	25177.5
11	22381.5	22289.5	26106	25178
12	22382	22290	26106.5	25178.5
13	22382.5	22290.5	26107	25179
14	22383	22291	26107.5	25179.5
15	22383.5	22291.5	26108	25180
16	22384	22292	26108.5	25180.5
17	22384.5	22292.5	26109	25181
18	22385	22293	26109.5	25181.5
19	22385.5	22293.5	26110	25182
20	22386	22294	26110.5	25182.5
21	22386.5	22294.5	26111	25183
22	22387	22295	26111.5	25183.5
23	22387.5	22295.5	26112	25184
24	22388	22296	26112.5	25184.5
25	22388.5	22296.5	26113	25185
26	22389	22297	26113.5	25185.5
27	22389.5	22297.5	26114	25186
28	22390	22298	26114.5	25186.5
29	22390.5	22298.5	26115	25187
30	22391	22299	26115.5	25187.5
31	22391.5	22299.5	26116	25188
32	22392	22300	26116.5	25188.5
33	22392.5	22300.5	26117	25189
34	22393	22301	26117.5	25189.5
35	22393.5	22301.5	26118	25190
36	22394	22302	26118.5	25190.5
37	22394.5	22302.5	26119	25191
38	22395	22303	26119.5	25191.5
39	22295.5	22303.5	26120	25192

40	22396	22304	26120.5	25192.5
41	22396.5	22304.5		
42	22397	22305		
43	22397.5	22305.5		
44	22398	22306		
45	22398.5	22306.5		
46	22399	22307		
47	22399.5	22307.5		
48	22400	22308		
49	22400.5	22308.5		
50	22401	22309		
51	22401.5	22309.5		
52	22402	22310		
53	22402.5	22310.5		
54	22403	22311		
55	22403.5	22311.5		
56	22404	22312		
57	22404.5	22312.5		
58	22405	22313		
59	22405.5	22314.5		
60	22406	22314		
61	22406.5	22314.5		
62	22407	22315		
63	22407.5	22315.5		
64	22408	22316		
65	22408.5	22316.5		
66	22409	22317		
67	22409.5	22317.5		
68	22410	22318		
69	22410.5	22318.5		
70	22411	22319		
71	22411.5	22319.5		
72	22412	22320		
73	22412.5	22320.5		
74	22413	22321		
75	22413.5	22321.5		
76	22414	22322		
77	22414.5	22322.5		
78	22415	22323		
79	22415.5	22323.5		

40	22396	22304	26120.5	25192.5
41	22396.5	22304.5		
42	22397	22305		
43	22397.5	22305.5		
44	22398	22306		
45	22398.5	22306.5		
46	22399	22307		
47	22399.5	22307.5		
48	22400	22308		
49	22400.5	22308.5		
50	22401	22309		
51	22401.5	22309.5		
52	22402	22310		
53	22402.5	22310.5		
54	22403	22311		
55	22403.5	22311.5		
56	22404	22312		
57	22404.5	22312.5		
58	22405	22313		
59	22405.5	22314.5		
60	22406	22314		
61	22406.5	22314.5		
62	22407	22315		
63	22407.5	22315.5		
64	22408	22316		
65	22408.5	22316.5		
66	22409	22317		
67	22409.5	22317.5		
68	22410	22318		
69	22410.5	22318.5		
70	22411	22319		
71	22411.5	22319.5		
72	22412	22320		
73	22412.5	22320.5		
74	22413	22321		
75	22413.5	22321.5		
76	22414	22322		
77	22414.5	22322.5		
78	22415	22323		
79	22415.5	22323.5		

80	22416	22324
81	22416.5	22324.5
82	22417	22325
83	22417.5	22325.5
84	22418	22326
85	22418.5	22326.5
86	22419	22327
87	22419.5	22327.5
88	22420	22328
89	22420.5	22328.5
90	22421	22329
91	22421.5	22329.5
92	22422	22330
93	22422.5	22330.5
94	22423	22331
95	22423.5	22331.5
96	22424	22332
97	22424.5	22332.5
98	22425	22333
99	22425.5	22333.5
100	22426	22334
101	22426.5	22334.5
102	22427	22335
103	22427.5	22335.5
104	22428	22336
105	22428.5	22336.5
106	22429	22337
107	22429.5	22337.5
108	22430	22338
109	22430.5	22338.5
110	22431	22339
111	22431.5	22339.5
112	22432	22340
113	22432.5	22340.5
114	22433	22341
115	22433.5	22341.5
116	22434	22342
117	22434.5	22342.5
118	22435	22343
119	22435.5	22343.5

80	22416	22324
81	22416.5	22324.5
82	22417	22325
83	22417.5	22325.5
84	22418	22326
85	22418.5	22326.5
86	22419	22327
87	22419.5	22327.5
88	22420	22328
89	22420.5	22328.5
90	22421	22329
91	22421.5	22329.5
92	22422	22330
93	22422.5	22330.5
94	22423	22331
95	22423.5	22331.5
96	22424	22332
97	22424.5	22332.5
98	22425	22333
99	22425.5	22333.5
100	22426	22334
101	22426.5	22334.5
102	22427	22335
103	22427.5	22335.5
104	22428	22336
105	22428.5	22336.5
106	22429	22337
107	22429.5	22337.5
108	22430	22338
109	22430.5	22338.5
110	22431	22339
111	22431.5	22339.5
112	22432	22340
113	22432.5	22340.5
114	22433	22341
115	22433.5	22341.5
116	22434	22342
117	22434.5	22342.5
118	22435	22343
119	22435.5	22343.5

120	22436	22344		
121	22436.5	22344.5		
122	22437	22345		
123	22437.5	22345.5		
124	22438	22346		
125	22438.5	22346.5		
126	22439	22347		
127	22439.5	22347.5		
128	22440	22348		
129	22440.5	22348.5		
130	22441	22349		
131	22441.5	22349.5		
132	22442	22350		
133	22442.5	22350.5		
134	22443	22351		
135	22443.5	22351.5		

120	22436	22344		
121	22436.5	22344.5		
122	22437	22345		
123	22437.5	22345.5		
124	22438	22346		
125	22438.5	22346.5		
126	22439	22347		
127	22439.5	22347.5		
128	22440	22348		
129	22440.5	22348.5		
130	22441	22349		
131	22441.5	22349.5		
132	22442	22350		
133	22442.5	22350.5		
134	22443	22351		
135	22443.5	22351.5		

- 船舶局は、A 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために海岸局の受信周波数を使用することができる(第 11 チャンネルを除く。)
- 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。
- 船舶局は、A 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために第 25 から第 34 までのチャンネルの海岸局の受信周波数を使用することができる。
- 船舶局は、A 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために第 29 から第 40 までのチャンネルの海岸局の受信周波数を使用することができる。
- 船舶局は、A 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために第 58 から第 156 まで(第 87 を除く。)のチャンネルの海岸局の受信周波数を使用することができる。
- 船舶局は、A 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために第 71 から第 193 までのチャンネルの海岸局の受信周波数を使用することができる。
- 船舶局は、A 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために第 68 から第 135 までのチャンネルの海岸局の受信周波数を使用することができる。

- 船舶局はA 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために海岸局の受信周波数を使用することができる(第 11 チャンネルを除く。)
- 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。
- 船舶局はA 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために第 25 から第 34 までのチャンネルの海岸局の受信周波数を使用することができる。
- 船舶局はA 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために第 29 から第 40 までのチャンネルの海岸局の受信周波数を使用することができる。
- 船舶局はA 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために第 58 から第 156 まで(第 87 を除く。)のチャンネルの海岸局の受信周波数を使用することができる。
- 船舶局はA 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために第 71 から第 193 までのチャンネルの海岸局の受信周波数を使用することができる。
- 船舶局はA 1 A又はA 1 Bモールス電信(通信用)の送信のために第 68 から第 135 までのチャンネルの海岸局の受信周波数を使用することができる。

(2) 平成 29 年 1 月 1 日からの周波数表

チャンネル番 号	4 MHz帯		6 MHz帯		8 MHz帯	
	送信	受信	送信	受信	送信	受信
<u>1</u>	<u>4210.5</u>	<u>4172.5</u>	<u>6314.5</u>	<u>6263</u>	<u>8376.5</u>	<u>8376.5</u>
<u>2</u>	<u>4211</u>	<u>4173</u>	<u>6315</u>	<u>6263.5</u>	<u>8417</u>	<u>8377</u>
<u>3</u>	<u>4211.5</u>	<u>4173.5</u>	<u>6315.5</u>	<u>6264</u>	<u>8417.5</u>	<u>8377.5</u>
<u>4</u>	<u>4212</u>	<u>4174</u>	<u>6316</u>	<u>6264.5</u>	<u>8418</u>	<u>8378</u>
<u>5</u>	<u>4212.5</u>	<u>4174.5</u>	<u>6316.5</u>	<u>6265</u>	<u>8418.5</u>	<u>8378.5</u>
<u>6</u>	<u>4213</u>	<u>4175</u>	<u>6317</u>	<u>6265.5</u>	<u>8419</u>	<u>8379</u>
<u>7</u>	<u>4213.5</u>	<u>4175.5</u>	<u>6317.5</u>	<u>6266</u>	<u>8419.5</u>	<u>8379.5</u>

<u>8</u>	<u>4214</u>	<u>4176</u>	<u>6318</u>	<u>6266.5</u>	<u>8420</u>	<u>8380</u>
<u>9</u>	<u>4214.5</u>	<u>4176.5</u>	<u>6318.5</u>	<u>6267</u>	<u>8420.5</u>	<u>8380.5</u>
<u>10</u>	<u>4215</u>	<u>4177</u>	<u>6319</u>	<u>6267.5</u>	<u>8421</u>	<u>8381</u>
<u>11</u>	<u>4177.5</u>	<u>4177.5</u>	<u>6268</u>	<u>6268</u>	<u>8421.5</u>	<u>8381.5</u>
<u>12</u>	<u>4215.5</u>	<u>4178</u>	<u>6319.5</u>	<u>6268.5</u>	<u>8422</u>	<u>8382</u>
<u>13</u>	<u>4216</u>	<u>4178.5</u>	<u>6320</u>	<u>6269</u>	<u>8422.5</u>	<u>8382.5</u>
<u>14</u>			<u>6320.5</u>	<u>6269.5</u>	<u>8423</u>	<u>8383</u>
<u>15</u>					<u>8423.5</u>	<u>8383.5</u>

チャンネル番 号	12MHz帯		16MHz帯		18/19MHz帯	
	送信	受信	送信	受信	送信	受信
<u>1</u>	<u>12579.5</u>	<u>12477</u>	<u>16807</u>	<u>16683.5</u>		
<u>2</u>	<u>12580</u>	<u>12477.5</u>	<u>16807.5</u>	<u>16684</u>		
<u>3</u>	<u>12580.5</u>	<u>12478</u>	<u>16808</u>	<u>16684.5</u>		
<u>4</u>	<u>12581</u>	<u>12478.5</u>	<u>16808.5</u>	<u>16685</u>		
<u>5</u>	<u>12581.5</u>	<u>12479</u>	<u>16809</u>	<u>16685.5</u>		
<u>6</u>	<u>12582</u>	<u>12479.5</u>	<u>16809.5</u>	<u>16686</u>		
<u>7</u>	<u>12582.5</u>	<u>12480</u>	<u>16810</u>	<u>16686.5</u>	<u>19684</u>	<u>18873.5</u>
<u>8</u>	<u>12583</u>	<u>12480.5</u>	<u>16810.5</u>	<u>16687</u>	<u>19684.5</u>	<u>18874</u>
<u>9</u>	<u>12583.5</u>	<u>12481</u>	<u>16811</u>	<u>16687.5</u>	<u>19685</u>	<u>18874.5</u>
<u>10</u>	<u>12584</u>	<u>12481.5</u>	<u>16811.5</u>	<u>16688</u>	<u>19685.5</u>	<u>18875</u>
<u>11</u>	<u>12584.5</u>	<u>12482</u>	<u>16812</u>	<u>16688.5</u>	<u>19686</u>	<u>18875.5</u>
<u>12</u>	<u>12585</u>	<u>12482.5</u>	<u>16812.5</u>	<u>16689</u>	<u>19686.5</u>	<u>18876</u>
<u>13</u>	<u>12585.5</u>	<u>12483</u>	<u>16813</u>	<u>16689.5</u>	<u>19687</u>	<u>18876.5</u>
<u>14</u>	<u>12586</u>	<u>12483.5</u>	<u>16813.5</u>	<u>16690</u>	<u>19687.5</u>	<u>18877</u>
<u>15</u>	<u>12586.5</u>	<u>12484</u>	<u>16814</u>	<u>16690.5</u>	<u>19688</u>	<u>18877.5</u>
<u>16</u>	<u>12587</u>	<u>12484.5</u>	<u>16814.5</u>	<u>16691</u>	<u>19688.5</u>	<u>18878</u>
<u>17</u>	<u>12587.5</u>	<u>12485</u>	<u>16815</u>	<u>16691.5</u>	<u>19689</u>	<u>18878.5</u>
<u>18</u>	<u>12588</u>	<u>12485.5</u>	<u>16815.5</u>	<u>16692</u>	<u>19689.5</u>	<u>18879</u>
<u>19</u>	<u>12588.5</u>	<u>12486</u>	<u>16816</u>	<u>16692.5</u>	<u>19690</u>	<u>18879.5</u>
<u>20</u>	<u>12589</u>	<u>12486.5</u>	<u>16816.5</u>	<u>16693</u>	<u>19690.5</u>	<u>18880</u>
<u>21</u>	<u>12589.5</u>	<u>12487</u>	<u>16817</u>	<u>16693.5</u>		
<u>22</u>	<u>12590</u>	<u>12487.5</u>	<u>16817.5</u>	<u>16694</u>		
<u>23</u>	<u>12590.5</u>	<u>12488</u>	<u>16818</u>	<u>16694.5</u>		
<u>24</u>	<u>12591</u>	<u>12488.5</u>	<u>16695</u>	<u>16695</u>		
<u>25</u>	<u>12591.5</u>	<u>12489</u>	<u>16818.5</u>	<u>16695.5</u>		
<u>26</u>	<u>12592</u>	<u>12489.5</u>	<u>16819</u>	<u>16696</u>		
<u>27</u>	<u>12592.5</u>	<u>12490</u>	<u>16819.5</u>	<u>16696.5</u>		
<u>28</u>	<u>12593</u>	<u>12490.5</u>	<u>16820</u>	<u>16697</u>		
<u>29</u>	<u>12593.5</u>	<u>12491</u>	<u>16820.5</u>	<u>16697.5</u>		

<u>30</u>	<u>12594</u>	<u>12491.5</u>	<u>16821</u>	<u>16698</u>
<u>31</u>	<u>12594.5</u>	<u>12492</u>	<u>16821.5</u>	<u>16698.5</u>
<u>32</u>	<u>12595</u>	<u>12492.5</u>		
<u>33</u>	<u>12595.5</u>	<u>12493</u>		
<u>34</u>	<u>12596</u>	<u>12493.5</u>		
<u>35</u>	<u>12596.5</u>	<u>12494</u>		
<u>36</u>	<u>12597</u>	<u>12494.5</u>		
<u>37</u>	<u>12597.5</u>	<u>12495</u>		
<u>38</u>	<u>12598</u>	<u>12495.5</u>		
<u>39</u>	<u>12598.5</u>	<u>12496</u>		
<u>40</u>	<u>12599</u>	<u>12496.5</u>		
<u>41</u>	<u>12599.5</u>	<u>12497</u>		
<u>42</u>	<u>12600</u>	<u>12497.5</u>		
<u>43</u>	<u>12600.5</u>	<u>12498</u>		
<u>44</u>	<u>12601</u>	<u>12498.5</u>		
<u>45</u>	<u>12601.5</u>	<u>12499</u>		
<u>46</u>	<u>12602</u>	<u>12499.5</u>		
<u>47</u>	<u>12602.5</u>	<u>12500</u>		
<u>48</u>	<u>12603</u>	<u>12500.5</u>		
<u>49</u>	<u>12603.5</u>	<u>12501</u>		
<u>50</u>	<u>12604</u>	<u>12501.5</u>		
<u>51</u>	<u>12604.5</u>	<u>12502</u>		
<u>52</u>	<u>12605</u>	<u>12502.5</u>		
<u>53</u>	<u>12605.5</u>	<u>12503</u>		
<u>54</u>	<u>12606</u>	<u>12503.5</u>		
<u>55</u>	<u>12606.5</u>	<u>12504</u>		
<u>56</u>	<u>12607</u>	<u>12504.5</u>		
<u>57</u>	<u>12607.5</u>	<u>12505</u>		
<u>58</u>	<u>12608</u>	<u>12505.5</u>		
<u>59</u>	<u>12608.5</u>	<u>12506</u>		
<u>60</u>	<u>12609</u>	<u>12506.5</u>		
<u>61</u>	<u>12609.5</u>	<u>12507</u>		
<u>62</u>	<u>12610</u>	<u>12507.5</u>		
<u>63</u>	<u>12610.5</u>	<u>12508</u>		
<u>64</u>	<u>12611</u>	<u>12508.5</u>		
<u>65</u>	<u>12611.5</u>	<u>12509</u>		
<u>66</u>	<u>12612</u>	<u>12509.5</u>		
<u>67</u>	<u>12612.5</u>	<u>12510</u>		
<u>68</u>	<u>12613</u>	<u>12510.5</u>		
<u>69</u>	<u>12613.5</u>	<u>12511</u>		

<u>70</u>	<u>12614</u>	<u>12511.5</u>			
<u>71</u>	<u>12614.5</u>	<u>12512</u>			
<u>72</u>	<u>12615</u>	<u>12512.5</u>			
<u>73</u>	<u>12615.5</u>	<u>12513</u>			
<u>74</u>	<u>12616</u>	<u>12513.5</u>			
<u>75</u>	<u>12616.5</u>	<u>12514</u>			
<u>76</u>	<u>12617</u>	<u>12514.5</u>			
<u>77</u>	<u>12617.5</u>	<u>12515</u>			
<u>78</u>	<u>12618</u>	<u>12515.5</u>			
<u>79</u>	<u>12618.5</u>	<u>12516</u>			
<u>80</u>	<u>12619</u>	<u>12516.5</u>			
<u>81</u>	<u>12619.5</u>	<u>12517</u>			
<u>82</u>	<u>12620</u>	<u>12517.5</u>			
<u>83</u>	<u>12620.5</u>	<u>12518</u>			
<u>84</u>	<u>12621</u>	<u>12518.5</u>			
<u>85</u>	<u>12621.5</u>	<u>12519</u>			
<u>86</u>	<u>12622</u>	<u>12519.5</u>			
<u>87</u>	<u>12520</u>	<u>12520</u>			
<u>88</u>	<u>12622.5</u>	<u>12520.5</u>			
<u>89</u>	<u>12623</u>	<u>12521</u>			
<u>90</u>	<u>12623.5</u>	<u>12521.5</u>			
<u>91</u>	<u>12624</u>	<u>12522</u>			
<u>92</u>	<u>12624.5</u>	<u>12522.5</u>			

チャンネル番 号	22MHz帯	
	送信	受信
<u>13</u>	<u>22382.5</u>	<u>22290.5</u>
<u>14</u>	<u>22383</u>	<u>22291</u>
<u>15</u>	<u>22383.5</u>	<u>22291.5</u>
<u>16</u>	<u>22384</u>	<u>22292</u>
<u>17</u>	<u>22384.5</u>	<u>22292.5</u>
<u>18</u>	<u>22385</u>	<u>22293</u>
<u>19</u>	<u>22385.5</u>	<u>22293.5</u>
<u>20</u>	<u>22386</u>	<u>22294</u>
<u>21</u>	<u>22386.5</u>	<u>22294.5</u>
<u>22</u>	<u>22387</u>	<u>22295</u>
<u>23</u>	<u>22387.5</u>	<u>22295.5</u>
<u>24</u>	<u>22388</u>	<u>22296</u>
<u>25</u>	<u>22388.5</u>	<u>22296.5</u>

6 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

(1) 平成28年12月31日までの周波数表

チャンネル番号	4MHz帯	6MHz帯	8MHz帯	12MHz帯	16MHz帯	18/19MHz帯	22MHz帯	25/26MHz帯
1	4202.5	6300.5	8396.5	12560	16785	18893	22352	25193
2	4203	6301	8397	12560.5	16785.5	18893.5	22352.5	25193.5
3	4203.5	6301.5	8397.5	12561	16786	18894	22353	25194
4	4204	6302	8398	12561.5	16786.5	18894.5	22353.5	25194.5
5	4204.5	6302.5	8398.5	12562	16787	18895	22354	25195
6	4205	6303	8399	12562.5	16787.5	18895.5	22354.5	25195.5
7	4205.5	6303.5	8399.5	12563	16788	18896	22355	25196
8	4206	6304	8400	12563.5	16788.5	18896.5	22355.5	25196.5
9	4206.5	6304.5	8400.5	12564	16789	18897	22356	25197
10	4207	6305	8401	12564.5	16789.5	18897.5	22356.5	25197.5
11		6305.5	8401.5	12565	16790	18898	22357	25198
12		6306	8402	12565.5	16790.5		22357.5	25198.5
13		6306.5	8402.5	12566	16791		22358	25199
14		6307	8403	12566.5	16791.5		22358.5	25199.5
15		6307.5	8403.5	12567	16792		22359	25200
16		6308	8404	12567.5	16792.5		22359.5	25200.5
17		6308.5	8404.5	12568	16793		22360	25201
18		6309	8405	12568.5	16793.5		22360.5	25201.5
19		6309.5	8405.5	12569	16794		22361	25202
20		6310	8406	12569.5	16794.5		22361.5	25202.5
21		6310.5	8406.5	12570	16795		22362	25203
22		6311	8407	12570.5	16795.5		22362.5	25203.5
23		6311.5	8407.5	12571	16796		22363	25204
24			8408	12571.5	16796.5		22363.5	25204.5
25			8408.5	12572	16797		22364	25205
26			8409	12572.5	16797.5		22364.5	25205.5
27			8409.5	12573	16798		22365	25206
28			8410	12573.5	16798.5		22365.5	25206.5
29			8410.5	12574	16799		22366	25207
30			8411	12574.5	16799.5		22366.5	25207.5
31			8411.5	12575	16800		22367	25208

別表3-2-6 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

チャンネル番号	4MHz帯	6MHz帯	8MHz帯	12MHz帯	16MHz帯	18/19MHz帯	22MHz帯	25/26MHz帯
1	4202.5	6300.5	8396.5	12560	16785	18893	22352	25193
2	4203	6301	8397	12560.5	16785.5	18893.5	22352.5	25193.5
3	4203.5	6301.5	8397.5	12561	16786	18894	22353	25194
4	4204	6302	8398	12561.5	16786.5	18894.5	22353.5	25194.5
5	4204.5	6302.5	8398.5	12562	16787	18895	22354	25195
6	4205	6303	8399	12562.5	16787.5	18895.5	22354.5	25195.5
7	4205.5	6303.5	8399.5	12563	16788	18896	22355	25196
8	4206	6304	8400	12563.5	16788.5	18896.5	22355.5	25196.5
9	4206.5	6304.5	8400.5	12564	16789	18897	22356	25197
10	4207	6305	8401	12564.5	16789.5	18897.5	22356.5	25197.5
11		6305.5	8401.5	12565	16790	18898	22357	25198
12		6306	8402	12565.5	16790.5		22357.5	25198.5
13		6306.5	8402.5	12566	16791		22358	25199
14		6307	8403	12566.5	16791.5		22358.5	25199.5
15		6307.5	8403.5	12567	16792		22359	25200
16		6308	8404	12567.5	16792.5		22359.5	25200.5
17		6308.5	8404.5	12568	16793		22360	25201
18		6309	8405	12568.5	16793.5		22360.5	25201.5
19		6309.5	8405.5	12569	16794		22361	25202
20		6310	8406	12569.5	16794.5		22361.5	25202.5
21		6310.5	8406.5	12570	16795		22362	25203
22		6311	8407	12570.5	16795.5		22362.5	25203.5
23		6311.5	8407.5	12571	16796		22363	25204
24			8408	12571.5	16796.5		22363.5	25204.5
25			8408.5	12572	16797		22364	25205
26			8409	12572.5	16797.5		22364.5	25205.5
27			8409.5	12573	16798		22365	25206
28			8410	12573.5	16798.5		22365.5	25206.5
29			8410.5	12574	16799		22366	25207
30			8411	12574.5	16799.5		22366.5	25207.5
31			8411.5	12575	16800		22367	25208

32			8412	12575.5	16800.5		22367.5	
33			8412.5	12576	16801		22368	
34			8413	12576.5	16801.5		22368.5	
35			8413.5		16802		22369	
36			8414		16802.5		22369.5	
37					16803		22370	
38					16803.5		22370.5	
39					16804		22371	
40							22371.5	
41							22372	
42							22372.5	
43							22373	
44							22373.5	
45							22374	

32			8412	12575.5	16800.5		22367.5	
33			8412.5	12576	16801		22368	
34			8413	12576.5	16801.5		22368.5	
35			8413.5		16802		22369	
36			8414		16802.5		22369.5	
37					16803		22370	
38					16803.5		22370.5	
39					16804		22371	
40							22371.5	
41							22372	
42							22372.5	
43							22373	
44							22373.5	
45							22374	

(2) 平成29年1月1日からの周波数表

チャンネル番号	4MHz帯	6MHz帯	8MHz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				

7 海岸局、船舶局（デジタル選択呼出し）の周波数表

4MHz帯		6MHz帯		8MHz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**	6326.5**	6275.5**	8431.5**	8391.5**	12623**	12521**
4219.5	4207.5*	6331	6312*	8436.5	8414.5*	12657	12577*
4220	4208	6331.5	6312.5	8437	8415	12657.5	12577.5
4220.5	4208.5	6332	6313	8437.5	8415.5	12658	12578
	4209		6313.5		8416		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**	19682.5**	18872**	22410**	22318**	26103**	25175**

別表3-2-7 海岸局、船舶局（デジタル選択呼出し）の周波数表

4MHz帯		6MHz帯		8MHz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**	6326.5**	6275.5**	8431.5**	8391.5**	12623**	12521**
4219.5	4207.5*	6331	6312*	8436.5	8414.5*	12657	12577*
4220	4208	6331.5	6312.5	8437	8415	12657.5	12577.5
4220.5	4208.5	6332	6313	8437.5	8415.5	12658	12578
	4209		6313.5		8416		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**	19682.5**	18872**	22410**	22318**	26103**	25175**

16903	16804.5*	19703.5	18898.5	22444	22374.5*	26121	25208.5
16903.5	16805	19704	18899	22444.5	22375	26121.5	25209
16904	16805.5	19704.5	18899.5	22445	22375.5	23122	25209.5
	16806						

* 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、国内D S C用に使用する。

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。

16903	16804.5*	19703.5	18898.5	22444	22374.5*	26121	25208.5
16903.5	16805	19704	18899	22444.5	22375	26121.5	25209
16904	16805.5	19704.5	18899.5	22445	22375.5	23122	25209.5
	16806						

* 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、国内D S C用に使用する。

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。

変更案

変更前

別表3-3 4-25MHz帯海上移動業務（データ伝送）の周波数表（平成29年1月1日から適用する。）

チャンネル番 号	4MHz帯		6MHz帯		8MHz帯	
	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局
1		<u>4153.5</u> ^{3,4}		<u>6234.5</u> ^{3,4}		<u>8301.5</u> ^{3,4}
2		<u>4156.5</u> ^{3,4}		<u>6237.5</u> ^{3,4}		<u>8304.5</u> ^{3,4}
3		<u>4159.5</u> ^{3,4}		<u>6240.5</u> ^{3,4}		<u>8307.5</u> ^{3,4}
4		<u>4162.5</u> ^{3,4}		<u>6243.5</u> ^{3,4}		<u>8310.5</u> ^{3,4}
5		<u>4165.5</u> ^{3,4}		<u>6246.5</u> ^{3,4}		<u>8313.5</u> ^{3,4}
6		<u>4168.5</u> ^{3,4}		<u>6249.5</u> ^{3,4}		<u>8316.5</u> ^{3,4}
7	<u>4199.75</u>	<u>4181.75</u>		<u>6252.5</u> ^{3,4}		<u>8319.5</u> ^{3,4}
8	<u>4202.75</u>	<u>4184.75</u>		<u>6255.5</u> ^{3,4}		<u>8322.5</u> ^{3,4}
9	<u>4205.75</u>	<u>4187.75</u>		<u>6258.5</u> ^{3,4}		<u>8325.5</u> ^{3,4}
10	<u>4190.75</u> ^{2,3}	<u>4190.75</u> ^{2,3}	<u>6323.25</u>	<u>6271.25</u>		<u>8328.5</u> ^{3,4}
11	<u>4193.75</u> ^{2,3}	<u>4193.75</u> ^{2,3}	<u>6326.25</u>	<u>6274.25</u>		<u>8331.5</u> ^{3,4}
12	<u>4196.75</u> ^{2,3}	<u>4196.75</u> ^{2,3}	<u>6329.25</u>	<u>6277.25</u>		<u>8334.5</u> ^{3,4}
13	<u>4217.75</u> ²	<u>4217.75</u> ²	<u>6280.25</u> ^{2,3}	<u>6280.25</u> ^{2,3}		<u>8337.5</u> ^{3,4}
14			<u>6283.25</u> ^{2,3}	<u>6283.25</u> ^{2,3}	<u>8409.5</u>	<u>8343.25</u>
15			<u>6286.25</u> ^{2,3}	<u>6286.25</u> ^{2,3}	<u>8412.5</u>	<u>8346.25</u>
16			<u>6289.25</u> ^{2,3}	<u>6289.25</u> ^{2,3}	<u>8425.5</u>	<u>8349.25</u>
17			<u>6292.25</u> ^{2,3}	<u>6292.25</u> ^{2,3}	<u>8428.5</u> ³	<u>8352.25</u> ³
18			<u>6295.25</u> ^{2,3}	<u>6295.25</u> ^{2,3}	<u>8431.5</u> ³	<u>8355.25</u> ³
19			<u>6298.25</u> ^{2,3}	<u>6298.25</u> ^{2,3}	<u>8434.5</u> ³	<u>8358.25</u> ³
20			<u>6301.25</u> ^{2,3}	<u>6301.25</u> ^{2,3}	<u>8361.25</u> ^{2,3}	<u>8361.25</u> ^{2,3}
21			<u>6304.25</u> ^{2,3}	<u>6304.25</u> ^{2,3}	<u>8364.25</u> ^{2,3}	<u>8364.25</u> ^{2,3}
22			<u>6307.25</u> ^{2,3}	<u>6307.25</u> ^{2,3}	<u>8367.25</u> ^{2,3}	<u>8367.25</u> ^{2,3}
23			<u>6310.25</u> ^{2,3}	<u>6310.25</u> ^{2,3}	<u>8370.25</u> ^{2,3}	<u>8370.25</u> ^{2,3}
24					<u>8373.25</u> ^{2,3}	<u>8373.25</u> ^{2,3}
25					<u>8385.5</u> ^{2,3}	<u>8385.5</u> ^{2,3}
26					<u>8388.5</u> ^{2,3}	<u>8388.5</u> ^{2,3}
27					<u>8391.5</u> ^{2,3}	<u>8391.5</u> ^{2,3}
28					<u>8394.5</u> ^{2,3}	<u>8394.5</u> ^{2,3}
29					<u>8397.5</u> ^{2,3}	<u>8397.5</u> ^{2,3}
30					<u>8400.5</u> ^{2,3}	<u>8400.5</u> ^{2,3}
31					<u>8403.5</u> ^{2,3}	<u>8403.5</u> ^{2,3}
32					<u>8406.5</u> ^{2,3}	<u>8406.5</u> ^{2,3}

チャンネル番 号	12MHz帯		16MHz帯		18/19MHz帯	
	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局

<u>1</u>		<u>12369.5</u> ^{3,4}		<u>16550.5</u> ^{3,4}		<u>18847.5</u> ^{3,4}
<u>2</u>		<u>12372.5</u> ^{3,4}		<u>16553.5</u> ^{3,4}		<u>18850.5</u> ^{3,4}
<u>3</u>		<u>12375.5</u> ^{3,4}		<u>16556.5</u> ^{3,4}		<u>18853.5</u> ^{3,4}
<u>4</u>		<u>12378.5</u> ^{3,4}		<u>16559.5</u> ^{3,4}		<u>18856.5</u> ^{3,4}
<u>5</u>		<u>12381.5</u> ^{3,4}		<u>16562.5</u> ^{3,4}		<u>18859.5</u> ^{3,4}
<u>6</u>		<u>12384.5</u> ^{3,4}		<u>16565.5</u> ^{3,4}		<u>18862.5</u> ^{3,4}
<u>7</u>		<u>12387.5</u> ^{3,4}		<u>16568.5</u> ^{3,4}		<u>18865.5</u> ^{3,4}
<u>8</u>		<u>12390.5</u> ^{3,4}		<u>16571.5</u> ^{3,4}		<u>18868.5</u> ^{3,4}
<u>9</u>		<u>12393.5</u> ^{3,4}		<u>16574.5</u> ^{3,4}		<u>18871.5</u> ^{3,4}
<u>10</u>		<u>12396.5</u> ^{3,4}		<u>16577.5</u> ^{3,4}	<u>19682.25</u>	<u>18881.75</u>
<u>11</u>		<u>12399.5</u> ^{3,4}		<u>16580.5</u> ^{3,4}	<u>19692.75</u>	<u>18884.75</u>
<u>12</u>		<u>12402.5</u> ^{3,4}		<u>16583.5</u> ^{3,4}	<u>19695.75</u> ³	<u>18887.75</u> ³
<u>13</u>		<u>12405.5</u> ^{3,4}		<u>16586.5</u> ^{3,4}	<u>19698.75</u> ³	<u>18890.75</u> ³
<u>14</u>		<u>12408.5</u> ^{3,4}		<u>16589.5</u> ^{3,4}	<u>19701.75</u> ³	<u>18893.75</u> ³
<u>15</u>		<u>12411.5</u> ^{3,4}		<u>16592.5</u> ^{3,4}	<u>18896.75</u> ²	<u>18896.75</u> ²
<u>16</u>		<u>12414.5</u> ^{3,4}		<u>16595.5</u> ^{3,4}		
<u>17</u>		<u>12417.5</u> ^{3,4}		<u>16598.5</u> ^{3,4}		
<u>18</u>	<u>12626.25</u>	<u>12423.75</u>		<u>16601.5</u> ^{3,4}		
<u>19</u>	<u>12629.25</u>	<u>12426.75</u>		<u>16604.5</u> ^{3,4}		
<u>20</u>	<u>12632.25</u>	<u>12429.75</u>		<u>16607.5</u> ^{3,4}		
<u>21</u>	<u>12635.25</u>	<u>12432.75</u>		<u>16610.5</u> ^{3,4}		
<u>22</u>	<u>12638.25</u> ³	<u>12435.75</u> ³		<u>16613.5</u> ^{3,4}		
<u>23</u>	<u>12641.25</u> ³	<u>12438.75</u> ³	<u>16841.25</u>	<u>16620.25</u>		
<u>24</u>	<u>12644.25</u> ³	<u>12441.75</u> ³	<u>16844.25</u>	<u>16623.25</u>		
<u>25</u>	<u>12647.25</u> ³	<u>12444.75</u> ³	<u>16847.25</u>	<u>16626.25</u>		
<u>26</u>	<u>12650.25</u> ³	<u>12447.75</u> ³	<u>16850.25</u>	<u>16629.25</u>		
<u>27</u>	<u>12653.25</u> ³	<u>12450.75</u> ³	<u>16853.25</u>	<u>16632.25</u>		
<u>28</u>	<u>12453.75</u> ^{2,3}	<u>12453.75</u> ^{2,3}	<u>16856.25</u>	<u>16635.25</u>		
<u>29</u>	<u>12456.75</u> ^{2,3}	<u>12456.75</u> ^{2,3}	<u>16859.25</u>	<u>16638.25</u>		
<u>30</u>	<u>12459.75</u> ^{2,3}	<u>12459.75</u> ^{2,3}	<u>16862.25</u>	<u>16641.25</u>		
<u>31</u>	<u>12462.75</u> ^{2,3}	<u>12462.75</u> ^{2,3}	<u>16865.25</u>	<u>16644.25</u>		
<u>32</u>	<u>12465.75</u> ^{2,3}	<u>12465.75</u> ^{2,3}	<u>16868.25</u> ³	<u>16647.25</u> ³		
<u>33</u>	<u>12468.75</u> ^{2,3}	<u>12468.75</u> ^{2,3}	<u>16871.25</u> ³	<u>16650.25</u> ³		
<u>34</u>	<u>12471.75</u> ^{2,3}	<u>12471.75</u> ^{2,3}	<u>16874.25</u> ³	<u>16653.25</u> ³		
<u>35</u>	<u>12474.75</u> ^{2,3}	<u>12474.75</u> ^{2,3}	<u>16877.25</u> ³	<u>16656.25</u> ³		
<u>36</u>	<u>12524.25</u> ^{2,3}	<u>12524.25</u> ^{2,3}	<u>16880.25</u> ³	<u>16659.25</u> ³		
<u>37</u>	<u>12527.25</u> ^{2,3}	<u>12527.25</u> ^{2,3}	<u>16883.25</u> ³	<u>16662.25</u> ³		
<u>38</u>	<u>12530.25</u> ^{2,3}	<u>12530.25</u> ^{2,3}	<u>16886.25</u> ³	<u>16665.25</u> ³		
<u>39</u>	<u>12533.25</u> ^{2,3}	<u>12533.25</u> ^{2,3}	<u>16889.25</u> ³	<u>16668.25</u> ³		
<u>40</u>	<u>12536.25</u> ^{2,3}	<u>12536.25</u> ^{2,3}	<u>16892.25</u> ³	<u>16671.25</u> ³		

<u>41</u>	<u>12539.25</u> ^{2.3}	<u>12539.25</u> ^{2.3}	<u>16895.25</u> ³	<u>16674.25</u> ³
<u>42</u>	<u>12542.25</u> ^{2.3}	<u>12542.25</u> ^{2.3}	<u>16898.25</u> ³	<u>16677.25</u> ³
<u>43</u>	<u>12545.25</u> ^{2.3}	<u>12545.25</u> ^{2.3}	<u>16901.25</u> ³	<u>16680.25</u> ³
<u>44</u>	<u>12548.25</u> ^{2.3}	<u>12548.25</u> ^{2.3}	<u>16700.5</u> ^{2.3}	<u>16700.5</u> ^{2.3}
<u>45</u>	<u>12551.25</u> ^{2.3}	<u>12551.25</u> ^{2.3}	<u>16703.5</u> ^{2.3}	<u>16703.5</u> ^{2.3}
<u>46</u>	<u>12554.25</u> ^{2.3}	<u>12554.25</u> ^{2.3}	<u>16706.5</u> ^{2.3}	<u>16706.5</u> ^{2.3}
<u>47</u>	<u>12557.25</u> ^{2.3}	<u>12557.25</u> ^{2.3}	<u>16709.5</u> ^{2.3}	<u>16709.5</u> ^{2.3}
<u>48</u>	<u>12560.25</u> ^{2.3}	<u>12560.25</u> ^{2.3}	<u>16712.5</u> ^{2.3}	<u>16712.5</u> ^{2.3}
<u>49</u>	<u>12563.25</u> ^{2.3}	<u>12563.25</u> ^{2.3}	<u>16715.5</u> ^{2.3}	<u>16715.5</u> ^{2.3}
<u>50</u>	<u>12566.25</u> ^{2.3}	<u>12566.25</u> ^{2.3}	<u>16718.5</u> ^{2.3}	<u>16718.5</u> ^{2.3}
<u>51</u>	<u>12569.25</u> ^{2.3}	<u>12569.25</u> ^{2.3}	<u>16721.5</u> ^{2.3}	<u>16721.5</u> ^{2.3}
<u>52</u>	<u>12572.25</u> ^{2.3}	<u>12572.25</u> ^{2.3}	<u>16724.5</u> ^{2.3}	<u>16724.5</u> ^{2.3}
<u>53</u>	<u>12575.25</u> ^{2.3}	<u>12575.25</u> ^{2.3}	<u>16727.5</u> ^{2.3}	<u>16727.5</u> ^{2.3}
<u>54</u>			<u>16730.5</u> ^{2.3}	<u>16730.5</u> ^{2.3}
<u>55</u>			<u>16733.5</u> ^{2.3}	<u>16733.5</u> ^{2.3}
<u>56</u>			<u>16736.5</u> ^{2.3}	<u>16736.5</u> ^{2.3}
<u>57</u>			<u>16739.5</u> ^{2.3}	<u>16739.5</u> ^{2.3}
<u>58</u>			<u>16742.5</u> ^{2.3}	<u>16742.5</u> ^{2.3}
<u>59</u>			<u>16745.5</u> ^{2.3}	<u>16745.5</u> ^{2.3}
<u>60</u>			<u>16748.5</u> ^{2.3}	<u>16748.5</u> ^{2.3}
<u>61</u>			<u>16751.5</u> ^{2.3}	<u>16751.5</u> ^{2.3}
<u>62</u>			<u>16754.5</u> ^{2.3}	<u>16754.5</u> ^{2.3}
<u>63</u>			<u>16757.5</u> ^{2.3}	<u>16757.5</u> ^{2.3}
<u>64</u>			<u>16760.5</u> ^{2.3}	<u>16760.5</u> ^{2.3}
<u>65</u>			<u>16763.5</u> ^{2.3}	<u>16763.5</u> ^{2.3}
<u>66</u>			<u>16766.5</u> ^{2.3}	<u>16766.5</u> ^{2.3}
<u>67</u>			<u>16769.5</u> ^{2.3}	<u>16769.5</u> ^{2.3}
<u>68</u>			<u>16772.5</u> ^{2.3}	<u>16772.5</u> ^{2.3}
<u>69</u>			<u>16775.5</u> ^{2.3}	<u>16775.5</u> ^{2.3}
<u>70</u>			<u>16778.5</u> ^{2.3}	<u>16778.5</u> ^{2.3}
<u>71</u>			<u>16781.5</u> ^{2.3}	<u>16781.5</u> ^{2.3}
<u>72</u>			<u>16784.5</u> ^{2.3}	<u>16784.5</u> ^{2.3}
<u>73</u>			<u>16787.5</u> ^{2.3}	<u>16787.5</u> ^{2.3}
<u>74</u>			<u>16790.5</u> ^{2.3}	<u>16790.5</u> ^{2.3}
<u>75</u>			<u>16793.5</u> ^{2.3}	<u>16793.5</u> ^{2.3}
<u>76</u>			<u>16796.5</u> ^{2.3}	<u>16796.5</u> ^{2.3}
<u>77</u>			<u>16799.5</u> ^{2.3}	<u>16799.5</u> ^{2.3}
<u>78</u>			<u>16802.5</u> ^{2.3}	<u>16802.5</u> ^{2.3}
<u>79</u>			<u>16823.25</u> ^{2.3}	<u>16823.25</u> ^{2.3}
<u>80</u>			<u>16826.25</u> ^{2.3}	<u>16826.25</u> ^{2.3}

<u>81</u>		<u>16829.25</u> ^{2,3}	<u>16829.25</u> ^{2,3}
<u>82</u>		<u>16832.25</u> ^{2,3}	<u>16832.25</u> ^{2,3}
<u>83</u>		<u>16835.25</u> ^{2,3}	<u>16835.25</u> ^{2,3}
<u>84</u>		<u>16838.25</u> ^{2,3}	<u>16838.25</u> ^{2,3}

チャンネル番 号	22MHz帯		25/26MHz帯	
	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局
<u>1</u>		<u>22181.5</u> ^{3,4}		<u>25122.5</u> ^{3,4}
<u>2</u>		<u>22184.5</u> ^{3,4}		<u>25125.5</u> ^{3,4}
<u>3</u>		<u>22187.5</u> ^{3,4}		<u>25128.5</u> ^{3,4}
<u>4</u>		<u>22190.5</u> ^{3,4}		<u>25131.5</u> ^{3,4}
<u>5</u>		<u>22193.5</u> ^{3,4}		<u>25134.5</u> ^{3,4}
<u>6</u>		<u>22196.5</u> ^{3,4}		<u>25137.5</u> ^{3,4}
<u>7</u>		<u>22199.5</u> ^{3,4}		<u>25140.5</u> ^{3,4}
<u>8</u>		<u>22202.5</u> ^{3,4}		<u>25143.5</u> ^{3,4}
<u>9</u>		<u>22205.5</u> ^{3,4}		<u>25146.5</u> ^{3,4}
<u>10</u>		<u>22208.5</u> ^{3,4}		<u>25149.5</u> ^{3,4}
<u>11</u>		<u>22211.5</u> ^{3,4}		<u>25152.5</u> ^{3,4}
<u>12</u>		<u>22214.5</u> ^{3,4}		<u>25155.5</u> ^{3,4}
<u>13</u>		<u>22217.5</u> ^{3,4}		<u>25158.5</u> ^{3,4}
<u>14</u>		<u>22220.5</u> ^{3,4}	<u>26104.25</u>	<u>25161.5</u>
<u>15</u>		<u>22223.5</u> ^{3,4}	<u>26107.25</u>	<u>25164.5</u>
<u>16</u>		<u>22226.5</u> ^{3,4}	<u>26110.25</u>	<u>25167.5</u>
<u>17</u>		<u>22229.5</u> ^{3,4}	<u>26113.25</u> ³	<u>25170.5</u> ³
<u>18</u>		<u>22232.5</u> ^{3,4}	<u>26116.25</u> ³	<u>25173.5</u> ³
<u>19</u>		<u>22235.5</u> ^{3,4}	<u>26119.25</u> ³	<u>25176.5</u> ³
<u>20</u>		<u>22238.5</u> ^{3,4}	<u>25179.5</u> ^{2,3}	<u>25179.5</u> ^{2,3}
<u>21</u>	<u>22390.75</u>	<u>22243.25</u>	<u>25182.5</u> ^{2,3}	<u>25182.5</u> ^{2,3}
<u>22</u>	<u>22393.75</u>	<u>22246.25</u>	<u>25185.5</u> ^{2,3}	<u>25185.5</u> ^{2,3}
<u>23</u>	<u>22396.75</u>	<u>22249.25</u>	<u>25188.5</u> ^{2,3}	<u>25188.5</u> ^{2,3}
<u>24</u>	<u>22399.75</u>	<u>22252.25</u>	<u>25191.5</u> ^{2,3}	<u>25191.5</u> ^{2,3}
<u>25</u>	<u>22402.75</u>	<u>22255.25</u>	<u>25194.5</u> ^{2,3}	<u>25194.5</u> ^{2,3}
<u>26</u>	<u>22405.75</u>	<u>22258.25</u>	<u>25197.5</u> ^{2,3}	<u>25197.5</u> ^{2,3}
<u>27</u>	<u>22408.75</u> ³	<u>22261.25</u> ³	<u>25200.5</u> ^{2,3}	<u>25200.5</u> ^{2,3}
<u>28</u>	<u>22411.75</u> ³	<u>22264.25</u> ³	<u>25203.5</u> ^{2,3}	<u>25203.5</u> ^{2,3}
<u>29</u>	<u>22414.75</u> ³	<u>22267.25</u> ³	<u>25206.5</u> ^{2,3}	<u>25206.5</u> ^{2,3}
<u>30</u>	<u>22417.75</u> ³	<u>22270.25</u> ³		
<u>31</u>	<u>22420.75</u> ³	<u>22273.25</u> ³		
<u>32</u>	<u>22423.75</u> ³	<u>22276.25</u> ³		

33	<u>22426.75</u> ^{2.3}	<u>22279.25</u> ^{2.3}	
34	<u>22429.75</u> ^{2.3}	<u>22282.25</u> ^{2.3}	
35	<u>22432.75</u> ^{2.3}	<u>22285.25</u> ^{2.3}	
36	<u>22435.75</u> ^{2.3}	<u>22288.25</u> ^{2.3}	
37	<u>22300.75</u> ^{2.3}	<u>22300.75</u> ^{2.3}	
38	<u>22303.75</u> ^{2.3}	<u>22303.75</u> ^{2.3}	
39	<u>22306.75</u> ^{2.3}	<u>22306.75</u> ^{2.3}	
40	<u>22309.75</u> ^{2.3}	<u>22309.75</u> ^{2.3}	
41	<u>22312.75</u> ^{2.3}	<u>22312.75</u> ^{2.3}	
42	<u>22315.75</u> ^{2.3}	<u>22315.75</u> ^{2.3}	
43	<u>22318.75</u> ^{2.3}	<u>22318.75</u> ^{2.3}	
44	<u>22321.75</u> ^{2.3}	<u>22321.75</u> ^{2.3}	
45	<u>22324.75</u> ^{2.3}	<u>22324.75</u> ^{2.3}	
46	<u>22327.75</u> ^{2.3}	<u>22327.75</u> ^{2.3}	
47	<u>22330.75</u> ^{2.3}	<u>22330.75</u> ^{2.3}	
48	<u>22333.75</u> ^{2.3}	<u>22333.75</u> ^{2.3}	
49	<u>22336.75</u> ^{2.3}	<u>22336.75</u> ^{2.3}	
50	<u>22339.75</u> ^{2.3}	<u>22339.75</u> ^{2.3}	
51	<u>22342.75</u> ^{2.3}	<u>22342.75</u> ^{2.3}	
52	<u>22345.75</u> ^{2.3}	<u>22345.75</u> ^{2.3}	
53	<u>22348.75</u> ^{2.3}	<u>22348.75</u> ^{2.3}	
54	<u>22351.75</u> ^{2.3}	<u>22351.75</u> ^{2.3}	
55	<u>22354.75</u> ^{2.3}	<u>22354.75</u> ^{2.3}	
56	<u>22357.75</u> ^{2.3}	<u>22357.75</u> ^{2.3}	
57	<u>22360.75</u> ^{2.3}	<u>22360.75</u> ^{2.3}	
58	<u>22363.75</u> ^{2.3}	<u>22363.75</u> ^{2.3}	
59	<u>22366.75</u> ^{2.3}	<u>22366.75</u> ^{2.3}	
60	<u>22369.75</u> ^{2.3}	<u>22369.75</u> ^{2.3}	
61	<u>22372.75</u> ^{2.3}	<u>22372.75</u> ^{2.3}	
62	<u>22438.75</u>	<u>22377.75</u>	
63	<u>22441.75</u>	<u>22380.75</u>	

- 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 3 kHz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。

○周波数割当計画新旧対照表

変更案

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	<i>m)</i>	156.025	160.625		○	○	○
01	<i>m)</i>	156.050	160.650		○	○	○
61	<i>m)</i>	156.075	160.675		○	○	○
02	<i>m)</i>	156.100	160.700		○	○	○
62	<i>m)</i>	156.125	160.725		○	○	○
03	<i>m)</i>	156.150	160.750		○	○	○
63	<i>m)</i>	156.175	160.775		○	○	○
04	<i>m)</i>	156.200	160.800		○	○	○
64	<i>m)</i>	156.225	160.825		○	○	○
05	<i>m)</i>	156.250	160.850		○	○	○
65	<i>m)</i>	156.275	160.875		○	○	○
06	<i>f)</i>	156.300		○			
<u>2006</u>	<u><i>r)</i></u>	<u>160.900</u>	<u>160.900</u>				
66	<i>m)</i>	156.325	160.925		○	○	○
07	<i>m)</i>	156.350	160.950		○	○	○
67	<i>h)</i>	156.375	156.375	○	○		
08		156.400		○			
68		156.425	156.425		○		
09	<i>i)</i>	156.450	156.450	○	○		
69		156.475	156.475	○	○		
10	<i>h), q)</i>	156.500	156.500	○	○		
70	<u><i>f), j)</i></u>	156.525	156.525	遭難、安全及び呼出のためのデジタル選択呼出し			
11	<u><i>q)</i></u>	156.550	156.550		○		
71		156.575	156.575		○		
12		156.600	156.600		○		
72	<i>i)</i>	156.625		○			
13	<i>k)</i>	156.650	156.650	○	○		
73	<i>h), i)</i>	156.675	156.675	○	○		
14		156.700	156.700		○		
74		156.725	156.725		○		
15	<i>g)</i>	156.750	156.750	○	○		
75	<i>n), s)</i>	156.775	156.775		○		
16	<u><i>f)</i></u>	156.800	156.800	遭難、安全及び呼出し			

変更前

別表3-3 156.025-162.025MHz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	<u><i>m), o)</i></u>	156.025	160.625		○	○	○
01	<u><i>m), o)</i></u>	156.050	160.650		○	○	○
61	<u><i>m), o)</i></u>	156.075	160.675		○	○	○
02	<u><i>m), o)</i></u>	156.100	160.700		○	○	○
62	<u><i>m), o)</i></u>	156.125	160.725		○	○	○
03	<u><i>m), o)</i></u>	156.150	160.750		○	○	○
63	<u><i>m), o)</i></u>	156.175	160.775		○	○	○
04	<u><i>m), o)</i></u>	156.200	160.800		○	○	○
64	<u><i>m), o)</i></u>	156.225	160.825		○	○	○
05	<u><i>m), o)</i></u>	156.250	160.850		○	○	○
65	<u><i>m), o)</i></u>	156.275	160.875		○	○	○
06	<i>f)</i>	156.300		○			
66	<u><i>m), o)</i></u>	156.325	160.925		○	○	○
07	<u><i>m), o)</i></u>	156.350	160.950		○	○	○
67	<i>h)</i>	156.375	156.375	○	○		
08		156.400		○			
68		156.425	156.425		○		
09	<i>i)</i>	156.450	156.450	○	○		
69		156.475	156.475	○	○		
10	<i>h)</i>	156.500	156.500	○	○		
70	<i>j)</i>	156.525	156.525	遭難、安全及び呼出のためのデジタル選択呼出し			
11		156.550	156.550		○		
71		156.575	156.575		○		
12		156.600	156.600		○		
72	<i>i)</i>	156.625		○			
13	<i>k)</i>	156.650	156.650	○	○		
73	<i>h), i)</i>	156.675	156.675	○	○		
14		156.700	156.700		○		
74		156.725	156.725		○		
15	<i>g)</i>	156.750	156.750	○	○		
75	<i>n)</i>	156.775			○		
16		156.800	156.800	遭難、安全及び呼出し			

76	<u>n), s)</u>	156.825	156.825		○		
17	<u>g)</u>	156.850	156.850	○	○		
77		156.875		○			
18	<u>m)</u>	156.900	161.500		○	○	○
78	<u>t), u), v)</u>	156.925	161.525		○	○	○
<u>1078</u>		<u>156.925</u>	<u>156.925</u>		○		
<u>2078</u>		<u>161.525</u>	<u>161.525</u>		○		
19	<u>t), u), v)</u>	156.950	161.550		○	○	○
<u>1019</u>		<u>156.950</u>	<u>156.950</u>		○		
<u>2019</u>		<u>161.550</u>	<u>161.550</u>		○		
79	<u>t), u), v)</u>	156.975	161.575		○	○	○
<u>1079</u>		<u>156.975</u>	<u>156.975</u>		○		
<u>2079</u>		<u>161.575</u>	<u>161.575</u>		○		
20	<u>t), u), v)</u>	157.000	161.600		○	○	○
<u>1020</u>		<u>157.000</u>	<u>157.000</u>		○		
<u>2020</u>		<u>161.600</u>	<u>161.600</u>		○		
80	<u>w), y)</u>	157.025	161.625		○	○	○
21	<u>w), y)</u>	157.050	161.650		○	○	○
81	<u>w), y)</u>	157.075	161.675		○	○	○
22	<u>w), y)</u>	157.100	161.700		○	○	○
82	<u>w), x), y)</u>	157.125	161.725		○	○	○
23	<u>w), x), y)</u>	157.150	161.750		○	○	○
83	<u>w), x), y)</u>	157.175	161.775		○	○	○
24	<u>w), ww), x), y)</u>	157.200	161.800		○	○	○
84	<u>w), ww), x), y)</u>	157.225	161.825		○	○	○
25	<u>w), ww), x), y)</u>	157.250	161.850		○	○	○
85	<u>w), ww), x), y)</u>	157.275	161.875		○	○	○
26	<u>w), ww), x), y)</u>	157.300	161.900		○	○	○
86	<u>w), ww), x), y)</u>	157.325	161.925		○	○	○
27	<u>z)</u>	157.350	161.950			○	○
87	<u>z)</u>	157.375	157.375		○		
28	<u>z)</u>	157.400	162.000			○	○
88	<u>z)</u>	157.425	157.425		○		

76	<u>n)</u>	156.825			○		
17	<u>g)</u>	156.850	156.850	○	○		
77		156.875		○			
18	<u>m)</u>	156.900	161.500		○	○	○
78	<u>m)</u>	156.925	161.525		○	○	○
19	<u>m)</u>	156.950	161.550		○	○	○
79	<u>m)</u>	156.975	161.575		○	○	○
20	<u>m)</u>	157.000	161.600		○	○	○
80	<u>m)</u>	157.025	161.625		○	○	○
21	<u>m)</u>	157.050	161.650		○	○	○
81	<u>m)</u>	157.075	161.675		○	○	○
22	<u>m)</u>	157.100	161.700		○	○	○
82	<u>m), o)</u>	157.125	161.725		○	○	○
23	<u>m), o)</u>	157.150	161.750		○	○	○
83	<u>m), o)</u>	157.175	161.775		○	○	○
24	<u>m), o)</u>	157.200	161.800		○	○	○
84	<u>m), o)</u>	157.225	161.825		○	○	○
25	<u>m), o)</u>	157.250	161.850		○	○	○
85	<u>m), o)</u>	157.275	161.875		○	○	○
26	<u>m), o)</u>	157.300	161.900		○	○	○
86	<u>m), o)</u>	157.325	161.925		○	○	○
27		157.350	161.950			○	○
87		157.375			○		
28		157.400	162.000			○	○
88		157.425			○		

AIS 1	<u>f), l), p)</u>	161.975	161.975			
AIS 2	<u>f), l), p)</u>	162.025	162.025			

一般的な注

- (a) 主管庁は、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、軽飛行機及びヘリコプターが主に海上の支援作業に従事する船舶局又はこれに参加する海岸局との通信に使用する場合には、船舶相互間、港務通信及び船舶通航の業務の周波数を指定することができる。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の合意に従わなければならない。
- (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) 25kHz チャンネルに混信を生じさせないことを基本とし、ITU-R 勧告 M.1084 に従って、以下の条件の下で、12.5kHz チャンネルインターリーブを適用することができる。
- 1) 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、AIS1 及び AIS2 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。
- 2) 12.5kHz チャンネルインターリーブの導入及びそれによる国内要件の制定は、影響を受ける主管庁との調整の対象となる。

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 (AIS1 チャンネル) 及び 162.025MHz (AIS2 チャンネル) の周波数は、捜索、救助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。
- (g) 第 15 及び第 17 チャンネルは、実効輻射電力が 1W を超えないこと及びこれらのチャンネルが主管庁が属する国の領海内で使用されているとき、当該主管庁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) 欧州海上地域及びカナダでは、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、共同の捜索及び救助作業並びに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) 注(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) 主に船舶相互間の航行安全通信のため、第 13 チャンネルは、航行安全通信用のチャンネルとしての世界的基礎での使用のために指定される。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、船舶通航業務及び港務通信業務にも使用することができる。

AIS 1	<u>l)</u>	161.975	161.975			
AIS 2	<u>l)</u>	162.025	162.025			

一般的な注

- (a) 主管庁は、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、軽飛行機及びヘリコプターが主に海上の支援作業に従事する船舶局又はこれに参加する海岸局との通信に使用するため、船舶相互間、港務通信及び船舶通航の業務の周波数を指定することができる。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の合意に従わなければならない。
- (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(なるべく第 28 チャンネルとし、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) 25kHz チャンネルに混信を生じさせないことを基本とし、ITU R 勧告 M.1084 の最新版に従って、以下の条件の下で、12.5kHz チャンネルインターリーブを適用することができる。
- 1) この表の遭難及び安全の周波数の 25kHz チャンネル、特に第 06、第 13、第 15、第 16、第 17 及び第 70 チャンネルへの影響及び 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。
- 2) 12.5kHz チャンネルインターリーブの導入及びそれによる国内要件の制定は、影響を受ける主管庁との調整の対象となる。

個別的な注

- (f) これらのチャンネルは、捜索、救助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。
- (g) 第 15 及び第 17 チャンネルは、実効輻射電力が 1W を超えないこと及びこれらのチャンネルが主管庁の領海内で使用されているとき、当該主管庁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) 欧州海上地域及びカナダでは、第 10、第 67 及び第 73 チャンネルは、必要となる場合、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、共同の捜索及び救助作業並びに地域の汚染防止作業に従事する船舶局、航空機局及び参加陸上局間の通信のためにも使用することができる。
- (i) 注(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) 主に船舶相互間航行安全通信のため、第 13 チャンネルは、航行安全通信用のチャンネルとしての世界的基礎での使用のために指定される。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、船舶通航業務及び港務通信業務にも使用することができる。

- (l) これらのチャンネル (AIS1 及びAIS2) 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、ITU-R勧告M. 1371 に従う。
- (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。
- (n) AISを例外として、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、第 16 チャンネルへの有害な混信を避けるため、出力の 1W以下への制限又は地理的な分離等により全ての予防策をとるものとする。
- (o) (未使用)
- (p) これらのチャンネルは、船舶からの AIS の送信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) これらのチャンネルを使用するときには、第 70 チャンネルに有害な混信を与えること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この周波数は、今後予定される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など）の使用のために保留する。実験的な無線局を主管庁が認めた場合は、固定及び移動する無線局に対し有害な混信を与えないこと及び有害な混信を容認すること。
- (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（メッセージ番号が 27 のもの：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) 第一地域及び第三地域では、2017 年 1 月 1 日まで第 78 及び第 19 並びに第 79 及び第 20 チャンネルを複信チャンネルとして引き続き割り当てることができる。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。同日からこれらのチャンネルは単一周波数チャンネルとしてのみ使用する。ただし、複信チャンネルの割当ては、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、海岸局と船舶局の連携のために保つことがある。
- (u) 第二地域の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。
- (v) 2017 年 1 月 1 日以降は、これらの周波数は、オランダにおいて、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、複信チャンネルとして引き続き使用することができる。
- (w) 第一地域及び第三地域では、2017 年 1 月 1 日まで 157. 025-157. 325MHz及び 161. 625-161. 925MHzの周波数帯(第 80、第 21、第 81、第 22、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)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、新しい技術のために使用できる。新しい技術でこれらのチャンネル又は周波数帯を使用する無線局は、無線通信規則第 5 条に従って運用している無線局に有害な混信を生じさせてはならず、当該無線局からの有害な混信に対して保護を要求してはならない。同日から 157. 025-157. 325MHz及び 161. 625-161. 925MHzの周波数帯 (第 80、第 21、第 81、第 22、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)は、ITU-R勧告M. 1842 に従うデジタルシステムの利用とする。これらの周波数帯は、影響を受ける主管庁との調整の対象となること及びデジタル変調を使用した海上移動業務の他の無線局からの混信を容認することを条件に主管庁によって認められたものであってITU-R勧告 M. 1084 に従ってアナログ変調に使用することができる。

- (l) 第AIS1 及び第AIS2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、ITU R勧告M. 1371の最新版に従う。
- (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。
- (n) 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、第 16 チャンネルへの有害な混信を避けるため、出力の 1W以下への制限又は地理的な分離などによりすべての予防策をとるものとする。
- (o) 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、新技術のための周波数帯として使用することができる。新技術のためにこれらのチャンネル又は周波数帯を使用する無線局は、無線通信規則第 5 条に従って運用している他の無線局に有害な混信を生じさせ又は当該無線局からの保護を要求してはならない。このような新技術のシステムを設計する場合には、161. 975MHz 又は 162. 025 MHzでのAIS信号の探知に干渉を与える可能性を排除しなければならない。
- (p) これらのチャンネルは、船舶からの AIS の送信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) これらのチャンネルを使用するときには、第 70 チャンネルに有害な混信を与えることを避けるためのすべての予防策をとるものとする。

(ww) 第二地域では、157.2-157.325MHz及び161.8-161.925MHzの周波数帯（第24、第84、第25、第85、第26及び第86チャンネルに相当）は、ITU-R勧告M.1842に従ったデジタル変調に割り当てる。

(x) 2017年1月1日からアンゴラ、ボツワナ、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、スワジランド、タンザニア、ザンビア、ジンバブエにおいて、157.125-157.325MHz及び161.725-161.925MHzの周波数帯（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）は、デジタル変調の無線局に割り当てる。同日から中華人民共和国において、157.150-157.325MHz及び161.750-161.925MHzの周波数帯（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）は、デジタル変調の無線局に割り当てる。

(y) 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、単一又は複信の周波数チャンネルとして割り当てることができる。

(z) これらのチャンネルは、存在する固定業務及び移動業務のアプリケーション及び無線局に有害な混信を与えないこと並びにそれらからの有害な混信を容認することを条件に、将来のAISアプリケーションのテストに使用することができる。

○周波数割当計画新旧対照表

変更案	変更前																																				
<p><u>別表 3-5</u> 船上通信局又は船舶局の船上通信設備の周波数表</p>	<p><u>別表 3-4</u> 船上通信局又は船舶局の船上通信設備の周波数表</p>																																				
<table border="1"> <tr> <td>156.75 MHz</td> <td>156.85 MHz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>457.525 MHz</td> <td>457.55 MHz</td> <td>457.575 MHz</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>467.525 MHz</td> <td>467.55 MHz</td> <td>467.575 MHz</td> <td>467.6 MHz</td> <td>467.6125 MHz</td> <td>467.625 MHz</td> </tr> </table>	156.75 MHz	156.85 MHz					457.525 MHz	457.55 MHz	457.575 MHz				467.525 MHz	467.55 MHz	467.575 MHz	467.6 MHz	467.6125 MHz	467.625 MHz	<table border="1"> <tr> <td>156.75 MHz</td> <td>156.85 MHz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>457.525 MHz</td> <td>457.55 MHz</td> <td>457.575 MHz</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>467.525 MHz</td> <td>467.55 MHz</td> <td>467.575 MHz</td> <td>467.6 MHz</td> <td>467.6125 MHz</td> <td>467.625 MHz</td> </tr> </table>	156.75 MHz	156.85 MHz					457.525 MHz	457.55 MHz	457.575 MHz				467.525 MHz	467.55 MHz	467.575 MHz	467.6 MHz	467.6125 MHz	467.625 MHz
156.75 MHz	156.85 MHz																																				
457.525 MHz	457.55 MHz	457.575 MHz																																			
467.525 MHz	467.55 MHz	467.575 MHz	467.6 MHz	467.6125 MHz	467.625 MHz																																
156.75 MHz	156.85 MHz																																				
457.525 MHz	457.55 MHz	457.575 MHz																																			
467.525 MHz	467.55 MHz	467.575 MHz	467.6 MHz	467.6125 MHz	467.625 MHz																																