

別表 3 - 2 4-25MHz 帯海上移動業務（無線電信）の周波数表

1 船舶局（海洋学データ伝送）の周波数表

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

2 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

チャネル 番号	4 MHz帯		6 MHz帯		8 MHz帯		12MHz帯		16MHz帯		18/19MHz帯		22MHz帯		25/26MHz帯	
	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信
1	4210.5	4172.5	6314.5	6263	8376.5	8376.5	12579.5	12477	16807	16683.5						
2	4211	4173	6315	6263.5	8417	8377	12580	12477.5	16807.5	16684						
3	4211.5	4173.5	6315.5	6264	8417.5	8377.5	12580.5	12478	16808	16684.5						
4	4212	4174	6316	6264.5	8418	8378	12581	12478.5	16808.5	16685						
5	4212.5	4174.5	6316.5	6265	8418.5	8378.5	12581.5	12479	16809	16685.5						
6	4213	4175	6317	6265.5	8419	8379	12582	12479.5	16809.5	16686						
7	4213.5	4175.5	6317.5	6266	8419.5	8379.5	12582.5	12480	16810	16686.5	19684	18873.5				
8	4214	4176	6318	6266.5	8420	8380	12583	12480.5	16810.5	16687	19684.5	18874				
9	4214.5	4176.5	6318.5	6267	8420.5	8380.5	12583.5	12481	16811	16687.5	19685	18874.5				
10	4215	4177	6319	6267.5	8421	8381	12584	12481.5	16811.5	16688	19685.5	18875				
11	4177.5	4177.5	6268	6268	8421.5	8381.5	12584.5	12482	16812	16688.5	19686	18875.5				
12	4215.5	4178	6319.5	6268.5	8422	8382	12585	12482.5	16812.5	16689	19686.5	18876				
13	4216	4178.5	6320	6269	8422.5	8382.5	12585.5	12483	16813	16689.5	19687	18876.5	22382.5	22290.5		
14			6320.5	6269.5	8423	8383	12586	12483.5	16813.5	16690	19687.5	18877	22383	22291		
15					8423.5	8383.5	12586.5	12484	16814	16690.5	19688	18877.5	22383.5	22291.5		
16							12587	12484.5	16814.5	16691	19688.5	18878	22384	22292		
17							12587.5	12485	16815	16691.5	19689	18878.5	22384.5	22292.5		
18							12588	12485.5	16815.5	16692	19689.5	18879	22385	22293		
19							12588.5	12486	16816	16692.5	19690	18879.5	22385.5	22293.5		
20							12589	12486.5	16816.5	16693	19690.5	18880	22386	22294		
21							12589.5	12487	16817	16693.5			22386.5	22294.5		
22							12590	12487.5	16817.5	16694			22387	22295		
23							12590.5	12488	16818	16694.5			22387.5	22295.5		
24							12591	12488.5	16695*	16695*			22388	22296		
25							12591.5	12489	16818.5	16695.5			22388.5	22296.5		
26							12592	12489.5	16819	16696			22389	22297		
27							12592.5	12490	16819.5	16696.5						
28							12593	12490.5	16820	16697						
29							12593.5	12491	16820.5	16697.5						

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

63							12610.5	12508								
64							12611	12508.5								
65							12611.5	12509								
66							12612	12509.5								
67							12612.5	12510								
68							12613	12510.5								
69							12613.5	12511								
70							12614	12511.5								
71							12614.5	12512								
72							12615	12512.5								
73							12615.5	12513								
74							12616	12513.5								
75							12616.5	12514								
76							12617	12514.5								
77							12617.5	12515								
78							12618	12515.5								
79							12618.5	12516								
80							12619	12516.5								
81							12619.5	12517								
82							12620	12517.5								
83							12620.5	12518								
84							12621	12518.5								
85							12621.5	12519								
86							12622	12519.5								
87							12520	12520								
88							12622.5	12520.5								
89							12623	12521								
90							12623.5	12521.5								
91							12624	12522								
92							12624.5	12522.5								

\* この周波数の使用の条件は、無線通信規則第31条を参照すること。

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

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

4 海岸局、船舶局（デジタル選択呼出し）の周波数表

4 MHz帯		6 MHz帯		8 MHz帯		12MHz帯	
海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局
4218 **	4180.5 **	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	26122	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、データ通信を行う海上移動業務の局からの混信を容認することを条件として、使用することができる。

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

別表3-3 4-25MHz帯海上移動業務(データ伝送)の周波数表

チャネル 番号	4 MHz帯		6 MHz帯		8 MHz帯		12MHz帯		16MHz帯		18/19MHz帯		22MHz帯		25/26MHz帯	
	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局	海岸局	船舶局
1		4153.5 <sup>3,4</sup>		6234.5 <sup>3,4</sup>		8301.5 <sup>3,4</sup>		12369.5 <sup>3,4</sup>		16550.5 <sup>3,4</sup>		18847.5 <sup>3,4</sup>		22181.5 <sup>3,4</sup>		25122.5 <sup>3,4</sup>
2		4156.5 <sup>3,4</sup>		6237.5 <sup>3,4</sup>		8304.5 <sup>3,4</sup>		12372.5 <sup>3,4</sup>		16553.5 <sup>3,4</sup>		18850.5 <sup>3,4</sup>		22184.5 <sup>3,4</sup>		25125.5 <sup>3,4</sup>
3		4159.5 <sup>3,4</sup>		6240.5 <sup>3,4</sup>		8307.5 <sup>3,4</sup>		12375.5 <sup>3,4</sup>		16556.5 <sup>3,4</sup>		18853.5 <sup>3,4</sup>		22187.5 <sup>3,4</sup>		25128.5 <sup>3,4</sup>
4		4162.5 <sup>3,4</sup>		6243.5 <sup>3,4</sup>		8310.5 <sup>3,4</sup>		12378.5 <sup>3,4</sup>		16559.5 <sup>3,4</sup>		18856.5 <sup>3,4</sup>		22190.5 <sup>3,4</sup>		25131.5 <sup>3,4</sup>
5		4165.5 <sup>3,4</sup>		6246.5 <sup>3,4</sup>		8313.5 <sup>3,4</sup>		12381.5 <sup>3,4</sup>		16562.5 <sup>3,4</sup>		18859.5 <sup>3,4</sup>		22193.5 <sup>3,4</sup>		25134.5 <sup>3,4</sup>
6		4168.5 <sup>3,4</sup>		6249.5 <sup>3,4</sup>		8316.5 <sup>3,4</sup>		12384.5 <sup>3,4</sup>		16565.5 <sup>3,4</sup>		18862.5 <sup>3,4</sup>		22196.5 <sup>3,4</sup>		25137.5 <sup>3,4</sup>
7	4199.75	4181.75		6252.5 <sup>3,4</sup>		8319.5 <sup>3,4</sup>		12387.5 <sup>3,4</sup>		16568.5 <sup>3,4</sup>		18865.5 <sup>3,4</sup>		22199.5 <sup>3,4</sup>		25140.5 <sup>3,4</sup>
8	4202.75	4184.75		6255.5 <sup>3,4</sup>		8322.5 <sup>3,4</sup>		12390.5 <sup>3,4</sup>		16571.5 <sup>3,4</sup>		18868.5 <sup>3,4</sup>		22202.5 <sup>3,4</sup>		25143.5 <sup>3,4</sup>
9	4205.75	4187.75		6258.5 <sup>3,4</sup>		8325.5 <sup>3,4</sup>		12393.5 <sup>3,4</sup>		16574.5 <sup>3,4</sup>		18871.5 <sup>3,4</sup>		22205.5 <sup>3,4</sup>		25146.5 <sup>3,4</sup>
10	4190.75 <sup>2,3</sup>	4190.75 <sup>2,3</sup>	6323.25	6271.25		8328.5 <sup>3,4</sup>		12396.5 <sup>3,4</sup>		16577.5 <sup>3,4</sup>	19682.25	18881.75		22208.5 <sup>3,4</sup>		25149.5 <sup>3,4</sup>
11	4193.75 <sup>2,3</sup>	4193.75 <sup>2,3</sup>	6326.25	6274.25		8331.5 <sup>3,4</sup>		12399.5 <sup>3,4</sup>		16580.5 <sup>3,4</sup>	19692.75	18884.75		22211.5 <sup>3,4</sup>		25152.5 <sup>3,4</sup>
12	4196.75 <sup>2,3</sup>	4196.75 <sup>2,3</sup>	6329.25	6277.25		8334.5 <sup>3,4</sup>		12402.5 <sup>3,4</sup>		16583.5 <sup>3,4</sup>	19695.75 <sup>3</sup>	18887.75 <sup>3</sup>		22214.5 <sup>3,4</sup>		25155.5 <sup>3,4</sup>
13	4217.75 <sup>2</sup>	4217.75 <sup>2</sup>	6280.25 <sup>2,3</sup>	6280.25 <sup>2,3</sup>		8337.5 <sup>3,4</sup>		12405.5 <sup>3,4</sup>		16586.5 <sup>3,4</sup>	19698.75 <sup>3</sup>	18890.75 <sup>3</sup>		22217.5 <sup>3,4</sup>		25158.5 <sup>3,4</sup>
14			6283.25 <sup>2,3</sup>	6283.25 <sup>2,3</sup>	8409.5	8343.25		12408.5 <sup>3,4</sup>		16589.5 <sup>3,4</sup>	19701.75 <sup>3</sup>	18893.75 <sup>3</sup>		22220.5 <sup>3,4</sup>	26104.25	25161.5
15			6286.25 <sup>2,3</sup>	6286.25 <sup>2,3</sup>	8412.5	8346.25		12411.5 <sup>3,4</sup>		16592.5 <sup>3,4</sup>	18896.75 <sup>2</sup>	18896.75 <sup>2</sup>		22223.5 <sup>3,4</sup>	26107.25	25164.5
16			6289.25 <sup>2,3</sup>	6289.25 <sup>2,3</sup>	8425.5	8349.25		12414.5 <sup>3,4</sup>		16595.5 <sup>3,4</sup>				22226.5 <sup>3,4</sup>	26110.25	25167.5
17			6292.25 <sup>2,3</sup>	6292.25 <sup>2,3</sup>	8428.5 <sup>3</sup>	8352.25 <sup>3</sup>		12417.5 <sup>3,4</sup>		16598.5 <sup>3,4</sup>				22229.5 <sup>3,4</sup>	26113.25 <sup>3</sup>	25170.5 <sup>3</sup>
18			6295.25 <sup>2,3</sup>	6295.25 <sup>2,3</sup>	8431.5 <sup>3</sup>	8355.25 <sup>3</sup>	12626.25	12423.75		16601.5 <sup>3,4</sup>				22232.5 <sup>3,4</sup>	26116.25 <sup>3</sup>	25173.5 <sup>3</sup>
19			6298.25 <sup>2,3</sup>	6298.25 <sup>2,3</sup>	8434.5 <sup>3</sup>	8358.25 <sup>3</sup>	12629.25	12426.75		16604.5 <sup>3,4</sup>				22235.5 <sup>3,4</sup>	26119.25 <sup>3</sup>	25176.5 <sup>3</sup>
20			6301.25 <sup>2,3</sup>	6301.25 <sup>2,3</sup>	8361.25 <sup>2,3</sup>	8361.25 <sup>2,3</sup>	12632.25	12429.75		16607.5 <sup>3,4</sup>				22238.5 <sup>3,4</sup>	25179.5 <sup>2,3</sup>	25179.5 <sup>2,3</sup>
21			6304.25 <sup>2,3</sup>	6304.25 <sup>2,3</sup>	8364.25 <sup>2,3</sup>	8364.25 <sup>2,3</sup>	12635.25	12432.75		16610.5 <sup>3,4</sup>			22390.75	22243.25	25182.5 <sup>2,3</sup>	25182.5 <sup>2,3</sup>
22			6307.25 <sup>2,3</sup>	6307.25 <sup>2,3</sup>	8367.25 <sup>2,3</sup>	8367.25 <sup>2,3</sup>	12638.25 <sup>3</sup>	12435.75 <sup>3</sup>		16613.5 <sup>3,4</sup>			22393.75	22246.25	25185.5 <sup>2,3</sup>	25185.5 <sup>2,3</sup>
23			6310.25 <sup>2,3</sup>	6310.25 <sup>2,3</sup>	8370.25 <sup>2,3</sup>	8370.25 <sup>2,3</sup>	12641.25 <sup>3</sup>	12438.75 <sup>3</sup>	16841.25	16620.25			22396.75	22249.25	25188.5 <sup>2,3</sup>	25188.5 <sup>2,3</sup>
24					8373.25 <sup>2,3</sup>	8373.25 <sup>2,3</sup>	12644.25 <sup>3</sup>	12441.75 <sup>3</sup>	16844.25	16623.25			22399.75	22252.25	25191.5 <sup>2,3</sup>	25191.5 <sup>2,3</sup>
25					8385.5 <sup>2,3</sup>	8385.5 <sup>2,3</sup>	12647.25 <sup>3</sup>	12444.75 <sup>3</sup>	16847.25	16626.25			22402.75	22255.25	25194.5 <sup>2,3</sup>	25194.5 <sup>2,3</sup>
26					8388.5 <sup>2,3</sup>	8388.5 <sup>2,3</sup>	12650.25 <sup>3</sup>	12447.75 <sup>3</sup>	16850.25	16629.25			22405.75	22258.25	25197.5 <sup>2,3</sup>	25197.5 <sup>2,3</sup>
27					8391.5 <sup>2,3</sup>	8391.5 <sup>2,3</sup>	12653.25 <sup>3</sup>	12450.75 <sup>3</sup>	16853.25	16632.25			22408.75 <sup>3</sup>	22261.25 <sup>3</sup>	25200.5 <sup>2,3</sup>	25200.5 <sup>2,3</sup>
28					8394.5 <sup>2,3</sup>	8394.5 <sup>2,3</sup>	12453.75 <sup>2,3</sup>	12453.75 <sup>2,3</sup>	16856.25	16635.25			22411.75 <sup>3</sup>	22264.25 <sup>3</sup>	25203.5 <sup>2,3</sup>	25203.5 <sup>2,3</sup>
29					8397.5 <sup>2,3</sup>	8397.5 <sup>2,3</sup>	12456.75 <sup>2,3</sup>	12456.75 <sup>2,3</sup>	16859.25	16638.25			22414.75 <sup>3</sup>	22267.25 <sup>3</sup>	25206.5 <sup>2,3</sup>	25206.5 <sup>2,3</sup>

30					8400. 5 <sup>2.3</sup>	8400. 5 <sup>2.3</sup>	12459. 75 <sup>2.3</sup>	12459. 75 <sup>2.3</sup>	16862. 25	16641. 25			22417. 75 <sup>3</sup>	22270. 25 <sup>3</sup>		
31					8403. 5 <sup>2.3</sup>	8403. 5 <sup>2.3</sup>	12462. 75 <sup>2.3</sup>	12462. 75 <sup>2.3</sup>	16865. 25	16644. 25			22420. 75 <sup>3</sup>	22273. 25 <sup>3</sup>		
32					8406. 5 <sup>2.3</sup>	8406. 5 <sup>2.3</sup>	12465. 75 <sup>2.3</sup>	12465. 75 <sup>2.3</sup>	16868. 25 <sup>3</sup>	16647. 25 <sup>3</sup>			22423. 75 <sup>3</sup>	22276. 25 <sup>3</sup>		
33							12468. 75 <sup>2.3</sup>	12468. 75 <sup>2.3</sup>	16871. 25 <sup>3</sup>	16650. 25 <sup>3</sup>			22426. 75 <sup>3</sup>	22279. 25 <sup>3</sup>		
34							12471. 75 <sup>2.3</sup>	12471. 75 <sup>2.3</sup>	16874. 25 <sup>3</sup>	16653. 25 <sup>3</sup>			22429. 75 <sup>3</sup>	22282. 25 <sup>3</sup>		
35							12474. 75 <sup>2.3</sup>	12474. 75 <sup>2.3</sup>	16877. 25 <sup>3</sup>	16656. 25 <sup>3</sup>			22432. 75 <sup>3</sup>	22285. 25 <sup>3</sup>		
36							12524. 25 <sup>2.3</sup>	12524. 25 <sup>2.3</sup>	16880. 25 <sup>3</sup>	16659. 25 <sup>3</sup>			22435. 75 <sup>3</sup>	22288. 25 <sup>3</sup>		
37							12527. 25 <sup>2.3</sup>	12527. 25 <sup>2.3</sup>	16883. 25 <sup>3</sup>	16662. 25 <sup>3</sup>			22300. 75 <sup>2.3</sup>	22300. 75 <sup>2.3</sup>		
38							12530. 25 <sup>2.3</sup>	12530. 25 <sup>2.3</sup>	16886. 25 <sup>3</sup>	16665. 25 <sup>3</sup>			22303. 75 <sup>2.3</sup>	22303. 75 <sup>2.3</sup>		
39							12533. 25 <sup>2.3</sup>	12533. 25 <sup>2.3</sup>	16889. 25 <sup>3</sup>	16668. 25 <sup>3</sup>			22306. 75 <sup>2.3</sup>	22306. 75 <sup>2.3</sup>		
40							12536. 25 <sup>2.3</sup>	12536. 25 <sup>2.3</sup>	16892. 25 <sup>3</sup>	16671. 25 <sup>3</sup>			22309. 75 <sup>2.3</sup>	22309. 75 <sup>2.3</sup>		
41							12539. 25 <sup>2.3</sup>	12539. 25 <sup>2.3</sup>	16895. 25 <sup>3</sup>	16674. 25 <sup>3</sup>			22312. 75 <sup>2.3</sup>	22312. 75 <sup>2.3</sup>		
42							12542. 25 <sup>2.3</sup>	12542. 25 <sup>2.3</sup>	16898. 25 <sup>3</sup>	16677. 25 <sup>3</sup>			22315. 75 <sup>2.3</sup>	22315. 75 <sup>2.3</sup>		
43							12545. 25 <sup>2.3</sup>	12545. 25 <sup>2.3</sup>	16901. 25 <sup>3</sup>	16680. 25 <sup>3</sup>			22318. 75 <sup>2.3</sup>	22318. 75 <sup>2.3</sup>		
44							12548. 25 <sup>2.3</sup>	12548. 25 <sup>2.3</sup>	16700. 5 <sup>2.3</sup>	16700. 5 <sup>2.3</sup>			22321. 75 <sup>2.3</sup>	22321. 75 <sup>2.3</sup>		
45							12551. 25 <sup>2.3</sup>	12551. 25 <sup>2.3</sup>	16703. 5 <sup>2.3</sup>	16703. 5 <sup>2.3</sup>			22324. 75 <sup>2.3</sup>	22324. 75 <sup>2.3</sup>		
46							12554. 25 <sup>2.3</sup>	12554. 25 <sup>2.3</sup>	16706. 5 <sup>2.3</sup>	16706. 5 <sup>2.3</sup>			22327. 75 <sup>2.3</sup>	22327. 75 <sup>2.3</sup>		
47							12557. 25 <sup>2.3</sup>	12557. 25 <sup>2.3</sup>	16709. 5 <sup>2.3</sup>	16709. 5 <sup>2.3</sup>			22330. 75 <sup>2.3</sup>	22330. 75 <sup>2.3</sup>		
48							12560. 25 <sup>2.3</sup>	12560. 25 <sup>2.3</sup>	16712. 5 <sup>2.3</sup>	16712. 5 <sup>2.3</sup>			22333. 75 <sup>2.3</sup>	22333. 75 <sup>2.3</sup>		
49							12563. 25 <sup>2.3</sup>	12563. 25 <sup>2.3</sup>	16715. 5 <sup>2.3</sup>	16715. 5 <sup>2.3</sup>			22336. 75 <sup>2.3</sup>	22336. 75 <sup>2.3</sup>		
50							12566. 25 <sup>2.3</sup>	12566. 25 <sup>2.3</sup>	16718. 5 <sup>2.3</sup>	16718. 5 <sup>2.3</sup>			22339. 75 <sup>2.3</sup>	22339. 75 <sup>2.3</sup>		
51							12569. 25 <sup>2.3</sup>	12569. 25 <sup>2.3</sup>	16721. 5 <sup>2.3</sup>	16721. 5 <sup>2.3</sup>			22342. 75 <sup>2.3</sup>	22342. 75 <sup>2.3</sup>		
52							12572. 25 <sup>2.3</sup>	12572. 25 <sup>2.3</sup>	16724. 5 <sup>2.3</sup>	16724. 5 <sup>2.3</sup>			22345. 75 <sup>2.3</sup>	22345. 75 <sup>2.3</sup>		
53							12575. 25 <sup>2.3</sup>	12575. 25 <sup>2.3</sup>	16727. 5 <sup>2.3</sup>	16727. 5 <sup>2.3</sup>			22348. 75 <sup>2.3</sup>	22348. 75 <sup>2.3</sup>		
54									16730. 5 <sup>2.3</sup>	16730. 5 <sup>2.3</sup>			22351. 75 <sup>2.3</sup>	22351. 75 <sup>2.3</sup>		
55									16733. 5 <sup>2.3</sup>	16733. 5 <sup>2.3</sup>			22354. 75 <sup>2.3</sup>	22354. 75 <sup>2.3</sup>		
56									16736. 5 <sup>2.3</sup>	16736. 5 <sup>2.3</sup>			22357. 75 <sup>2.3</sup>	22357. 75 <sup>2.3</sup>		
57									16739. 5 <sup>2.3</sup>	16739. 5 <sup>2.3</sup>			22360. 75 <sup>2.3</sup>	22360. 75 <sup>2.3</sup>		
58									16742. 5 <sup>2.3</sup>	16742. 5 <sup>2.3</sup>			22363. 75 <sup>2.3</sup>	22363. 75 <sup>2.3</sup>		
59									16745. 5 <sup>2.3</sup>	16745. 5 <sup>2.3</sup>			22366. 75 <sup>2.3</sup>	22366. 75 <sup>2.3</sup>		
60									16748. 5 <sup>2.3</sup>	16748. 5 <sup>2.3</sup>			22369. 75 <sup>2.3</sup>	22369. 75 <sup>2.3</sup>		
61									16751. 5 <sup>2.3</sup>	16751. 5 <sup>2.3</sup>			22372. 75 <sup>2.3</sup>	22372. 75 <sup>2.3</sup>		
62									16754. 5 <sup>2.3</sup>	16754. 5 <sup>2.3</sup>			22438. 75	22377. 75		



63									16757.5 <sup>2,3</sup>	16757.5 <sup>2,3</sup>			22441.75	22380.75		
64									16760.5 <sup>2,3</sup>	16760.5 <sup>2,3</sup>						
65									16763.5 <sup>2,3</sup>	16763.5 <sup>2,3</sup>						
66									16766.5 <sup>2,3</sup>	16766.5 <sup>2,3</sup>						
67									16769.5 <sup>2,3</sup>	16769.5 <sup>2,3</sup>						
68									16772.5 <sup>2,3</sup>	16772.5 <sup>2,3</sup>						
69									16775.5 <sup>2,3</sup>	16775.5 <sup>2,3</sup>						
70									16778.5 <sup>2,3</sup>	16778.5 <sup>2,3</sup>						
71									16781.5 <sup>2,3</sup>	16781.5 <sup>2,3</sup>						
72									16784.5 <sup>2,3</sup>	16784.5 <sup>2,3</sup>						
73									16787.5 <sup>2,3</sup>	16787.5 <sup>2,3</sup>						
74									16790.5 <sup>2,3</sup>	16790.5 <sup>2,3</sup>						
75									16793.5 <sup>2,3</sup>	16793.5 <sup>2,3</sup>						
76									16796.5 <sup>2,3</sup>	16796.5 <sup>2,3</sup>						
77									16799.5 <sup>2,3</sup>	16799.5 <sup>2,3</sup>						
78									16802.5 <sup>2,3</sup>	16802.5 <sup>2,3</sup>						
79									16823.25 <sup>2,3</sup>	16823.25 <sup>2,3</sup>						
80									16826.25 <sup>2,3</sup>	16826.25 <sup>2,3</sup>						
81									16829.25 <sup>2,3</sup>	16829.25 <sup>2,3</sup>						
82									16832.25 <sup>2,3</sup>	16832.25 <sup>2,3</sup>						
83									16835.25 <sup>2,3</sup>	16835.25 <sup>2,3</sup>						
84									16838.25 <sup>2,3</sup>	16838.25 <sup>2,3</sup>						

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