

○ 昭和五十九年郵政省告示第九百六十四号（無線局運用規則第五十六条の規定に基づき海上移動業務に使用する電波の使用区別）の一部を改正する告示案の新旧対照表

改正案	現行																																																																																																
<p>1 船舶局が使用することができる電波の型式及び周波数</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 4,000kHz 以上 26,175kHz 未満の周波数</p> <p>ア 無線電信（狭帯域直接印刷電信を除く。）用</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">使用電波の型式及び周波数 (kHz)</th> </tr> <tr> <th style="width: 50%;">呼出し、応答及び準備信号の送信</th> <th style="width: 50%;">その他</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">A1A</th> <th style="text-align: center;">A1A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,182</u></td><td style="text-align: center;"><u>4,190.5</u></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,182.5</u></td><td style="text-align: center;">4,191.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,183</u></td><td style="text-align: center;">4,192</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,183.5</u></td><td style="text-align: center;">4,192.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4,184</td><td style="text-align: center;">4,193.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4,184.5</td><td style="text-align: center;">4,194.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,185</u></td><td style="text-align: center;">4,195.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,185.5</u></td><td style="text-align: center;">4,196.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4,186</td><td style="text-align: center;">4,197</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4,186.5</td><td style="text-align: center;">4,197.5</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;"><u>4,198</u></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4,199.5</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4,202</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6,276</td><td style="text-align: center;"><u>6,285.5</u></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6,276.5</td><td style="text-align: center;">6,287</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,277</u></td><td style="text-align: center;">6,288</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,277.5</u></td><td style="text-align: center;">6,288.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,278</u></td><td style="text-align: center;">6,290</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,278.5</u></td><td style="text-align: center;">6,291.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,279</u></td><td style="text-align: center;">6,293.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,279.5</u></td><td style="text-align: center;">6,294.5</td></tr> </tbody> </table>	使用電波の型式及び周波数 (kHz)		呼出し、応答及び準備信号の送信	その他	A1A	A1A	<u>4,182</u>	<u>4,190.5</u>	<u>4,182.5</u>	4,191.5	<u>4,183</u>	4,192	<u>4,183.5</u>	4,192.5	4,184	4,193.5	4,184.5	4,194.5	<u>4,185</u>	4,195.5	<u>4,185.5</u>	4,196.5	4,186	4,197	4,186.5	4,197.5		<u>4,198</u>		4,199.5		4,202	6,276	<u>6,285.5</u>	6,276.5	6,287	<u>6,277</u>	6,288	<u>6,277.5</u>	6,288.5	<u>6,278</u>	6,290	<u>6,278.5</u>	6,291.5	<u>6,279</u>	6,293.5	<u>6,279.5</u>	6,294.5	<p>1 船舶局が使用することができる電波の型式及び周波数</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 4,000kHz 以上 26,175kHz 未満の周波数</p> <p>ア 無線電信（狭帯域直接印刷電信を除く。）用</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">使用電波の型式及び周波数 (kHz)</th> </tr> <tr> <th style="width: 50%;">呼出し、応答及び準備信号の送信</th> <th style="width: 50%;">その他</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">A1A</th> <th style="text-align: center;">A1A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,182(1)</u></td><td style="text-align: center;"><u>4,190.5(2)</u></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,182.5(1)</u></td><td style="text-align: center;">4,191.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,183(1)</u></td><td style="text-align: center;">4,192</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,183.5(1)</u></td><td style="text-align: center;">4,192.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4,184</td><td style="text-align: center;">4,193.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4,184.5</td><td style="text-align: center;">4,194.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,185(1)</u></td><td style="text-align: center;">4,195.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>4,185.5(1)</u></td><td style="text-align: center;">4,196.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4,186</td><td style="text-align: center;">4,197</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4,186.5</td><td style="text-align: center;">4,197.5</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;"><u>4,198(2)</u></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4,199.5</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4,202</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6,276</td><td style="text-align: center;"><u>6,285.5(2)</u></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6,276.5</td><td style="text-align: center;">6,287</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,277(1)</u></td><td style="text-align: center;">6,288</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,277.5(1)</u></td><td style="text-align: center;">6,288.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,278(1)</u></td><td style="text-align: center;">6,290</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,278.5(1)</u></td><td style="text-align: center;">6,291.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,279(1)</u></td><td style="text-align: center;">6,293.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><u>6,279.5(1)</u></td><td style="text-align: center;">6,294.5</td></tr> </tbody> </table>	使用電波の型式及び周波数 (kHz)		呼出し、応答及び準備信号の送信	その他	A1A	A1A	<u>4,182(1)</u>	<u>4,190.5(2)</u>	<u>4,182.5(1)</u>	4,191.5	<u>4,183(1)</u>	4,192	<u>4,183.5(1)</u>	4,192.5	4,184	4,193.5	4,184.5	4,194.5	<u>4,185(1)</u>	4,195.5	<u>4,185.5(1)</u>	4,196.5	4,186	4,197	4,186.5	4,197.5		<u>4,198(2)</u>		4,199.5		4,202	6,276	<u>6,285.5(2)</u>	6,276.5	6,287	<u>6,277(1)</u>	6,288	<u>6,277.5(1)</u>	6,288.5	<u>6,278(1)</u>	6,290	<u>6,278.5(1)</u>	6,291.5	<u>6,279(1)</u>	6,293.5	<u>6,279.5(1)</u>	6,294.5
使用電波の型式及び周波数 (kHz)																																																																																																	
呼出し、応答及び準備信号の送信	その他																																																																																																
A1A	A1A																																																																																																
<u>4,182</u>	<u>4,190.5</u>																																																																																																
<u>4,182.5</u>	4,191.5																																																																																																
<u>4,183</u>	4,192																																																																																																
<u>4,183.5</u>	4,192.5																																																																																																
4,184	4,193.5																																																																																																
4,184.5	4,194.5																																																																																																
<u>4,185</u>	4,195.5																																																																																																
<u>4,185.5</u>	4,196.5																																																																																																
4,186	4,197																																																																																																
4,186.5	4,197.5																																																																																																
	<u>4,198</u>																																																																																																
	4,199.5																																																																																																
	4,202																																																																																																
6,276	<u>6,285.5</u>																																																																																																
6,276.5	6,287																																																																																																
<u>6,277</u>	6,288																																																																																																
<u>6,277.5</u>	6,288.5																																																																																																
<u>6,278</u>	6,290																																																																																																
<u>6,278.5</u>	6,291.5																																																																																																
<u>6,279</u>	6,293.5																																																																																																
<u>6,279.5</u>	6,294.5																																																																																																
使用電波の型式及び周波数 (kHz)																																																																																																	
呼出し、応答及び準備信号の送信	その他																																																																																																
A1A	A1A																																																																																																
<u>4,182(1)</u>	<u>4,190.5(2)</u>																																																																																																
<u>4,182.5(1)</u>	4,191.5																																																																																																
<u>4,183(1)</u>	4,192																																																																																																
<u>4,183.5(1)</u>	4,192.5																																																																																																
4,184	4,193.5																																																																																																
4,184.5	4,194.5																																																																																																
<u>4,185(1)</u>	4,195.5																																																																																																
<u>4,185.5(1)</u>	4,196.5																																																																																																
4,186	4,197																																																																																																
4,186.5	4,197.5																																																																																																
	<u>4,198(2)</u>																																																																																																
	4,199.5																																																																																																
	4,202																																																																																																
6,276	<u>6,285.5(2)</u>																																																																																																
6,276.5	6,287																																																																																																
<u>6,277(1)</u>	6,288																																																																																																
<u>6,277.5(1)</u>	6,288.5																																																																																																
<u>6,278(1)</u>	6,290																																																																																																
<u>6,278.5(1)</u>	6,291.5																																																																																																
<u>6,279(1)</u>	6,293.5																																																																																																
<u>6,279.5(1)</u>	6,294.5																																																																																																

6,280	6,295.5
6,280.5	6,296
	<u>6,297</u>
	6,299
<u>8,366</u>	<u>8,343.5</u>
<u>8,366.5</u>	8,344.5
<u>8,367</u>	8,345
<u>8,367.5</u>	8,345.5
8,368	8,346.5
<u>8,368.5</u>	8,347.5
8,369	8,348.5
<u>8,369.5</u>	8,349.5
8,370	8,350
8,370.5	8,350.5
	<u>8,351</u>
	8,352.5
	8,354.5
	8,355
	8,355.5
	8,357
	8,357.5
	8,358
	8,358.5
	8,359.5
	8,360
	8,361
	8,361.5
	8,362.5
	8,363.5
	8,364.5
	8,365
	8,365.5

6,280	6,295.5
6,280.5	6,296
	<u>6,297(2)</u>
	6,299
<u>8,366(1)</u>	<u>8,343.5(2)</u>
<u>8,366.5(1)</u>	8,344.5
<u>8,367(1)</u>	8,345
<u>8,367.5(1)</u>	8,345.5
8,368	8,346.5
<u>8,368.5(1)</u>	8,347.5
8,369	8,348.5
<u>8,369.5(1)</u>	8,349.5
8,370	8,350
8,370.5	8,350.5
	<u>8,351(2)</u>
	8,352.5
	8,354.5
	8,355
	8,355.5
	8,357
	8,357.5
	8,358
	8,358.5
	8,359.5
	8,360
	8,361
	8,361.5
	8,362.5
	8,363.5
	8,364.5
	8,365
	8,365.5

<u>12.550</u>	<u>12.423.5</u>
<u>12.550.5</u>	12,424.5
<u>12.551</u>	12,425
<u>12.551.5</u>	12,425.5
12,552	12,426.5
<u>12.552.5</u>	12,427.5
<u>12.553</u>	12,428.5
12,553.5	12,429.5
12,554	12,430
12,554.5	12,430.5
	<u>12.431</u>
	12,432.5
	12,434.5
	12,435
	12,435.5
	12,437
	12,437.5
	12,438
	12,438.5
	12,439.5
	12,440
	12,441
	12,441.5
	12,442.5
	12,443.5
	12,444.5
	12,445
	12,445.5
<u>16.734</u>	<u>16.620.5</u>
<u>16.734.5</u>	16,621.5
<u>16.735</u>	16,622

<u>12.550(1)</u>	<u>12.423.5(2)</u>
<u>12.550.5(1)</u>	12,424.5
<u>12.551(1)</u>	12,425
<u>12.551.5(1)</u>	12,425.5
12,552	12,426.5
<u>12.552.5(1)</u>	12,427.5
<u>12.553(1)</u>	12,428.5
12,553.5	12,429.5
12,554	12,430
12,554.5	12,430.5
	<u>12.431(2)</u>
	12,432.5
	12,434.5
	12,435
	12,435.5
	12,437
	12,437.5
	12,438
	12,438.5
	12,439.5
	12,440
	12,441
	12,441.5
	12,442.5
	12,443.5
	12,444.5
	12,445
	12,445.5
<u>16.734(1)</u>	<u>16.620.5(2)</u>
<u>16.734.5(1)</u>	16,621.5
<u>16.735(1)</u>	16,622

<u>16,735.5</u>	16,622.5
16,736	16,623.5
<u>16,736.5</u>	16,624.5
<u>16,737</u>	16,625.5
16,737.5	16,626.5
16,738	16,627
16,738.5	16,627.5
	<u>16,628</u>
	16,629.5
	16,631.5
	16,632
	16,632.5
	16,634
	16,634.5
	16,635
	16,635.5
	16,636.5
	16,637
	16,638
	16,638.5
	16,639.5
	16,640.5
	16,641.5
	16,642
	16,642.5
<u>22,279.5</u>	22,242.5
<u>22,280</u>	22,243
<u>22,280.5</u>	22,243.5
22,281	22,244.5
<u>22,281.5</u>	22,245.5
<u>22,282</u>	22,246.5
<u>22,282.5</u>	22,247.5

<u>16,735.5(1)</u>	16,622.5
16,736	16,623.5
<u>16,736.5(1)</u>	16,624.5
<u>16,737(1)</u>	16,625.5
16,737.5	16,626.5
16,738	16,627
16,738.5	16,627.5
	<u>16,628(2)</u>
	16,629.5
	16,631.5
	16,632
	16,632.5
	16,634
	16,634.5
	16,635
	16,635.5
	16,636.5
	16,637
	16,638
	16,638.5
	16,639.5
	16,640.5
	16,641.5
	16,642
	16,642.5
<u>22,279.5(1)</u>	22,242.5
<u>22,280(1)</u>	22,243
<u>22,280.5</u>	22,243.5
22,281	22,244.5
<u>22,281.5(1)</u>	22,245.5
<u>22,282(1)</u>	22,246.5
<u>22,282.5(1)</u>	22,247.5

<u>22,283</u>	22,248.5
22,283.5	22,249
22,284	22,250
	<u>22,250.5</u>
	22,252.5
	22,253
	22,254
	22,254.5
	22,255.5
	22,256
	22,259
	<u>22,260</u>
	22,260.5
	22,261.5
	22,262.5
	22,263.5
	22,264
25,171.5	<u>25,162</u>
25,172	25,163
<u>25,172.5</u>	25,164
	25,165
	<u>25,166.5</u>
	25,167.5
	25,168.5
	25,169.5

注

- 1 この表に掲げる周波数は、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場合に限り使用することができる。
- 2 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 同一免許人の無線局相互間において通信を行う場合又は特に協定のある場合は、「その他」の欄の周波数を呼出し、応答及び準備信号の通信に使用することができる。

<u>22,283(1)</u>	22,248.5
22,283.5	22,249
22,284	22,250
	<u>22,250.5(2)</u>
	22,252.5
	22,253
	22,254
	22,254.5
	22,255.5
	22,256
	22,259
	<u>22,260(2)</u>
	22,260.5
	22,261.5
	22,262.5
	22,263.5
	22,264
25,171.5	<u>25,162(2)</u>
25,172	25,163
<u>25,172.5(1)</u>	25,164
	25,165
	<u>25,166.5(2)</u>
	25,167.5
	25,168.5
	25,169.5

注

- 1 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。
- 2 漁船の船舶局については、電気通信業務の通信を行う場合に限る。
- 3 同一免許人の無線局相互間において通信を行う場合又は特に協定のある場合は、「その他」の欄の周波数を呼出し、応答及び準備信号の通信に使用することができる。

イ 狭帯域直接印刷電信用

電波の型式及び周波数 (kHz)
呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信
F1B
4,172.5 4,173 4,173.5 4,174 4,174.5 4,175 4,175.5 4,176 4,176.5 4,177 4,177.5(1) 4,178 4,178.5
<u>4,180.5(3)</u> <u>4,181(3)</u> <u>4,181.5(3)</u> <u>4,205(3)</u>
6,263 6,263.5 6,264 6,264.5 6,265 6,265.5 6,266 6,266.5 6,267 6,267.5 6,268(1) 6,268.5 6,269 6,269.5(2) <u>6,270(3)</u> <u>6,270.5(3)</u> <u>6,271(3)</u> <u>6,271.5(3)</u> <u>6,272(3)</u> <u>6,272.5(3)</u> <u>6,273(3)</u> <u>6,273.5(3)</u> <u>6,274(3)</u> <u>6,274.5(3)</u> <u>6,275(3)</u> <u>6,275.5(3)</u> <u>6,281(3)</u> <u>6,281.5(3)</u> <u>6,282(3)</u> <u>6,282.5(3)</u> 6,283(3) <u>6,283.5(3)</u> 6,284(3)

4 (1)は、この周波数を聴守する外国の海岸局と通信を行う場合に限る。

5 (2)は、海上保安庁に限る。

イ 狭帯域直接印刷電信用

電波の型式及び周波数 (kHz)
呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信
F1B
4,172.5 4,173 4,173.5 4,174 4,174.5 4,175 4,175.5 4,176 4,176.5 4,177 4,177.5(1) 4,178 4,178.5 <u>4,179(2)</u> <u>4,179.5(3)</u> <u>4,180</u> <u>4,180.5(4)</u> <u>4,181(5)(6)</u> <u>4,181.5(2)</u> <u>4,205(7)</u>
6,263 6,263.5 6,264 6,264.5 6,265 6,265.5 6,266 6,266.5 6,267 6,267.5 6,268(1) 6,268.5 6,269 6,269.5(3) <u>6,270</u> <u>6,270.5</u> <u>6,271</u> <u>6,271.5</u> <u>6,272</u> <u>6,272.5</u> <u>6,273</u> <u>6,273.5</u> <u>6,274</u> <u>6,274.5(6)</u> <u>6,275</u> <u>6,275.5(4)</u> <u>6,281(5)</u> <u>6,281.5(2)</u> <u>6,282(6)</u> <u>6,282.5</u> 6,283(3) <u>6,283.5</u> 6,284(3)

6,284.5(3)
6,310(3)
8,376.5(1)
8,377
8,377.5
8,378
8,378.5
8,379
8,379.5(2)
8,380
8,380.5
8,381
8,381.5
8,382
8,382.5
8,383
8,383.5
8,384(3)
8,384.5(3)
8,385(3)
8,385.5(3)
8,386(3)
8,386.5(3)
8,387(3)
8,387.5(3)
8,388(3)
8,388.5(3)
8,389(3)
8,389.5(3)
8,390(3)
8,390.5(3)
8,391(3)
8,391.5(3)
8,392(3)
8,392.5(3)
8,393(3)
8,393.5(3)
8,394(3)
8,394.5(3)
8,395(3)
8,395.5(3)
8,396(3)
12,477
12,477.5
12,478
12,478.5
12,479
12,479.5
12,480
12,480.5
12,481
12,481.5
12,482
12,482.5
12,483
12,483.5
12,484
12,484.5
12,485
12,485.5
12,486
12,486.5
12,487
12,487.5(2)
12,488

6,284.5
6,310(7)
8,376.5(1)
8,377
8,377.5
8,378
8,378.5
8,379
8,379.5(2)
8,380
8,380.5
8,381
8,381.5
8,382
8,382.5
8,383
8,383.5
8,384
8,384.5
8,385
8,385.5
8,386
8,386.5
8,387
8,387.5
8,388
8,388.5
8,389
8,389.5
8,390
8,390.5(6)
8,391
8,391.5(4)
8,392(5)
8,392.5(2)
8,393(6)
8,393.5
8,394
8,394.5(3)
8,395
8,395.5(3)
8,396
12,477
12,477.5
12,478
12,478.5
12,479
12,479.5
12,480
12,480.5
12,481
12,481.5
12,482
12,482.5
12,483
12,483.5
12,484
12,484.5
12,485
12,485.5
12,486
12,486.5
12,487
12,487.5(2)
12,488

12,488.5
12,489
12,489.5
12,490
12,490.5
12,491
12,491.5
12,492
12,492.5
12,493
12,493.5
12,494
12,494.5
12,495
12,495.5
12,496
12,496.5
12,497
12,497.5
12,498
12,498.5
12,499
12,499.5
12,500
12,500.5
12,501
12,501.5
12,502
12,502.5
12,503
12,503.5
12,504
12,504.5
12,505
12,505.5
12,506
12,506.5
12,507
12,507.5
12,508
12,508.5
12,509
12,509.5
12,510
12,510.5
12,511
12,511.5
12,512
12,512.5
12,513
12,513.5
12,514
12,514.5
12,515
12,515.5
12,516
12,516.5
12,517
12,517.5
12,518
12,518.5
12,519
12,519.5
12,520(1)
12,520.5

12,488.5
12,489
12,489.5
12,490
12,490.5
12,491
12,491.5
12,492
12,492.5
12,493
12,493.5
12,494
12,494.5
12,495
12,495.5
12,496
12,496.5
12,497
12,497.5
12,498
12,498.5
12,499
12,499.5
12,500
12,500.5
12,501
12,501.5
12,502
12,502.5
12,503
12,503.5
12,504
12,504.5
12,505
12,505.5
12,506
12,506.5
12,507
12,507.5
12,508
12,508.5
12,509
12,509.5
12,510
12,510.5
12,511
12,511.5
12,512
12,512.5
12,513
12,513.5
12,514
12,514.5
12,515
12,515.5
12,516
12,516.5
12,517
12,517.5
12,518
12,518.5
12,519
12,519.5
12,520(1)
12,520.5

12,521(4)
12,521.5
12,522(2)
12,522.5
12,523(3)
12,523.5(3)
12,524(3)
12,524.5(3)
12,525(3)
12,525.5(3)
12,526(3)
12,526.5(3)
12,527(3)
12,527.5(3)
12,528(3)
12,528.5(3)
12,529(3)
12,529.5(3)
12,530(3)
12,530.5(3)
12,531(3)
12,531.5(3)
12,532(3)
12,532.5(3)
12,533(3)
12,533.5(3)
12,534(3)
12,534.5(3)
12,535(3)
12,535.5(3)
12,536(3)
12,536.5(3)
12,537(3)
12,537.5(3)
12,538(3)
12,538.5(3)
12,539(3)
12,539.5(3)
12,540(3)
12,540.5(3)
12,541(3)
12,541.5(3)
12,542(3)
12,542.5(3)
12,543(3)
12,543.5(3)
12,544(3)
12,544.5(3)
12,545(3)
12,545.5(3)
12,546(3)
12,546.5(3)
12,547(3)
12,547.5(3)
12,548(3)
12,548.5(3)
12,549(3)
12,549.5(3)
12,555(3)
12,555.5(3)
12,556(3)
12,556.5(3)
12,557(3)
12,557.5(3)
12,558(3)

12,521(4)
12,521.5
12,522(2)
12,522.5
12,523(5)
12,523.5
12,524
12,524.5
12,525(6)
12,525.5
12,526
12,526.5
12,527
12,527.5
12,528(6)
12,528.5
12,529
12,529.5
12,530
12,530.5
12,531
12,531.5
12,532
12,532.5
12,533
12,533.5
12,534
12,534.5
12,535
12,535.5
12,536
12,536.5
12,537
12,537.5
12,538
12,538.5
12,539
12,539.5
12,540
12,540.5
12,541
12,541.5
12,542
12,542.5
12,543
12,543.5
12,544
12,544.5
12,545
12,545.5
12,546
12,546.5
12,547
12,547.5
12,548
12,548.5
12,549(3)
12,549.5(3)
12,555(3)
12,555.5(3)
12,556
12,556.5
12,557
12,557.5(3)
12,558

12.558.5(3)
12,559(3)
12,559.5(3)
16,683.5
16,684
16,684.5
16,685
16,685.5
16,686
16,686.5
16,687
16,687.5
16,688
16,688.5(2)
16,689
16,689.5
16,690
16,690.5
16,691
16,691.5
16,692
16,692.5
16,693
16,693.5
16,694
16,694.5
16,695(1)
16,695.5
16,696
16,696.5
16,697
16,697.5
16,698
16,698.5
16.699(3)
16.699.5(3)
16.700(3)
16.700.5(3)
16.701(3)
16.701.5(3)
16.702(3)
16.702.5(3)
16.703(3)
16.703.5(3)
16.704(3)
16.704.5(3)
16.705(3)
16.705.5(3)
16.706(3)
16.706.5(3)
16.707(3)
16.707.5(3)
16.708(3)
16.708.5(3)
16.709(3)
16.709.5(3)
16.710(3)
16.710.5(3)
16.711(3)
16.711.5(3)
16.712(3)
16.712.5(3)
16.713(3)
16.713.5(3)
16.714(3)

12.558.5
12,559(3)
12,559.5(3)
16,683.5
16,684
16,684.5
16,685
16,685.5
16,686
16,686.5
16,687
16,687.5
16,688
16,688.5(2)
16,689
16,689.5
16,690
16,690.5
16,691
16,691.5
16,692
16,692.5
16,693
16,693.5
16,694
16,694.5
16,695(1)
16,695.5
16,696
16,696.5
16,697
16,697.5
16,698
16,698.5
16.699
16.699.5
16.700
16.700.5
16.701
16.701.5
16.702
16.702.5
16.703
16.703.5
16.704
16.704.5
16.705
16.705.5
16.706
16.706.5
16.707
16.707.5
16.708
16.708.5
16.709
16.709.5
16.710
16.710.5
16.711
16.711.5
16.712
16.712.5
16.713
16.713.5
16.714

[16.714.5\(3\)](#)
[16.715\(3\)](#)
[16.715.5\(3\)](#)
[16.716\(3\)](#)
[16.716.5\(3\)](#)
[16.717\(3\)](#)
[16.717.5\(3\)](#)
[16.718\(3\)](#)
[16.718.5\(3\)](#)
[16.719\(3\)](#)
[16.719.5\(3\)](#)
[16.720\(3\)](#)
[16.720.5\(3\)](#)
[16.721\(3\)](#)
[16.721.5\(3\)](#)
[16.722\(3\)](#)
[16.722.5\(3\)](#)
[16.723\(3\)](#)
[16.723.5\(3\)](#)
[16.724\(3\)](#)
[16.724.5\(3\)](#)
[16.725\(3\)](#)
[16.725.5\(3\)](#)
[16.726\(3\)](#)
[16.726.5\(3\)](#)
[16.727\(3\)](#)
[16.727.5\(3\)](#)
[16.728\(3\)](#)
[16.728.5\(3\)](#)
[16.729\(3\)](#)
[16.729.5\(3\)](#)
[16.730\(3\)](#)
[16.730.5\(3\)](#)
[16.731\(3\)](#)
[16.731.5\(3\)](#)
[16.732\(3\)](#)
[16.732.5\(3\)](#)
[16.733\(3\)](#)
[16.733.5\(3\)](#)
[16.739\(3\)](#)
[16.739.5\(3\)](#)
[16.740\(3\)](#)
[16.740.5\(3\)](#)
[16.741\(3\)](#)
[16.741.5\(3\)](#)
[16.742\(3\)](#)
[16.742.5\(3\)](#)
[16.743\(3\)](#)
[16.743.5\(3\)](#)
[16.744\(3\)](#)
[16.744.5\(3\)](#)
[16.745\(3\)](#)
[16.745.5\(3\)](#)
[16.746\(3\)](#)
[16.746.5\(3\)](#)
[16.747\(3\)](#)
[16.747.5\(3\)](#)
[16.748\(3\)](#)
[16.748.5\(3\)](#)
[16.749\(3\)](#)
[16.749.5\(3\)](#)
[16.750\(3\)](#)
[16.750.5\(3\)](#)
[16.751\(3\)](#)
[16.751.5\(3\)](#)

[16.714.5](#)
[16.715](#)
[16.715.5](#)
[16.716](#)
[16.716.5](#)
[16.717](#)
[16.717.5](#)
[16.718](#)
[16.718.5](#)
[16.719\(2\)](#)
[16.719.5](#)
[16.720\(5\)](#)
[16.720.5](#)
[16.721\(4\)](#)
[16.721.5](#)
[16.722\(6\)](#)
[16.722.5](#)
[16.723](#)
[16.723.5](#)
[16.724\(3\)](#)
[16.724.5\(3\)](#)
[16.725\(3\)](#)
[16.725.5\(3\)](#)
[16.726\(3\)](#)
[16.726.5\(3\)](#)
[16.727](#)
[16.727.5](#)
[16.728\(3\)](#)
[16.728.5\(3\)](#)
[16.729](#)
[16.729.5](#)
[16.730\(6\)](#)
[16.730.5](#)
[16.731](#)
[16.731.5](#)
[16.732](#)
[16.732.5](#)
[16.733](#)
[16.733.5](#)
[16.739](#)
[16.739.5](#)
[16.740](#)
[16.740.5](#)
[16.741](#)
[16.741.5](#)
[16.742](#)
[16.742.5](#)
[16.743](#)
[16.743.5](#)
[16.744](#)
[16.744.5](#)
[16.745](#)
[16.745.5](#)
[16.746](#)
[16.746.5](#)
[16.747](#)
[16.747.5](#)
[16.748](#)
[16.748.5](#)
[16.749](#)
[16.749.5](#)
[16.750](#)
[16.750.5](#)
[16.751](#)
[16.751.5](#)

[16.752\(3\)](#)
[16.752.5\(3\)](#)
[16.753\(3\)](#)
[16.753.5\(3\)](#)
[16.754\(3\)](#)
[16.754.5\(3\)](#)
[16.755\(3\)](#)
[16.755.5\(3\)](#)
[16.756\(3\)](#)
[16.756.5\(3\)](#)
[16.757\(3\)](#)
[16.757.5\(3\)](#)
[16.758\(3\)](#)
[16.758.5\(3\)](#)
[16.759\(3\)](#)
[16.759.5\(3\)](#)
[16.760\(3\)](#)
[16.760.5\(3\)](#)
[16.761\(3\)](#)
[16.761.5\(3\)](#)
[16.762\(3\)](#)
[16.762.5\(3\)](#)
[16.763\(3\)](#)
[16.763.5\(3\)](#)
[16.764\(3\)](#)
[16.764.5\(3\)](#)
[16.765\(3\)](#)
[16.765.5\(3\)](#)
[16.766\(3\)](#)
[16.766.5\(3\)](#)
[16.767\(3\)](#)
[16.767.5\(3\)](#)
[16.768\(3\)](#)
[16.768.5\(3\)](#)
[16.769\(3\)](#)
[16.769.5\(3\)](#)
[16.770\(3\)](#)
[16.770.5\(3\)](#)
[16.771\(3\)](#)
[16.771.5\(3\)](#)
[16.772\(3\)](#)
[16.772.5\(3\)](#)
[16.773\(3\)](#)
[16.773.5\(3\)](#)
[16.774\(3\)](#)
[16.774.5\(3\)](#)
[16.775\(3\)](#)
[16.775.5\(3\)](#)
[16.776\(3\)](#)
[16.776.5\(3\)](#)
[16.777\(3\)](#)
[16.777.5\(3\)](#)
[16.778\(3\)](#)
[16.778.5\(3\)](#)
[16.779\(3\)](#)
[16.779.5\(3\)](#)
[16.780\(3\)](#)
[16.780.5\(3\)](#)
[16.781\(3\)](#)
[16.781.5\(3\)](#)
[16.782\(3\)](#)
[16.782.5\(3\)](#)
[16.783\(3\)](#)
[16.783.5\(3\)](#)
[16.784\(3\)](#)

[16.752](#)
[16.752.5](#)
[16.753](#)
[16.753.5](#)
[16.754](#)
[16.754.5](#)
[16.755](#)
[16.755.5](#)
[16.756](#)
[16.756.5](#)
[16.757](#)
[16.757.5](#)
[16.758](#)
[16.758.5](#)
[16.759](#)
[16.759.5](#)
[16.760](#)
[16.760.5\(2\)](#)
[16.761](#)
[16.761.5](#)
[16.762](#)
[16.762.5](#)
[16.763](#)
[16.763.5](#)
[16.764](#)
[16.764.5](#)
[16.765](#)
[16.765.5](#)
[16.766](#)
[16.766.5](#)
[16.767](#)
[16.767.5](#)
[16.768](#)
[16.768.5](#)
[16.769](#)
[16.769.5](#)
[16.770](#)
[16.770.5](#)
[16.771](#)
[16.771.5](#)
[16.772](#)
[16.772.5](#)
[16.773](#)
[16.773.5](#)
[16.774](#)
[16.774.5](#)
[16.775](#)
[16.775.5](#)
[16.776](#)
[16.776.5](#)
[16.777](#)
[16.777.5](#)
[16.778](#)
[16.778.5](#)
[16.779](#)
[16.779.5](#)
[16.780](#)
[16.780.5](#)
[16.781](#)
[16.781.5](#)
[16.782](#)
[16.782.5](#)
[16.783](#)
[16.783.5](#)
[16.784](#)

16.784.5(3)
18.870.5(3)
18.871(3)
18.871.5(3)
18.872(3)
18.872.5(3)
18.873(3)
18,873.5
18,874(2)
18,874.5
18.875(5)
18,875.5
18.876(6)
18,876.5
18,877
18,877.5
18.878(5)
18,878.5
18,879
18,879.5
18,880
18.880.5(3)
18.881(3)
18.881.5(3)
18.882(3)
18.882.5(3)
18.883(3)
18.883.5(3)
18.884(3)
18.884.5(3)
18.885(3)
18.885.5(3)
18.886(3)
18.886.5(3)
18,887(3)
18,887.5(3)
18,888(3)
18,888.5(3)
18.889(3)
18.889.5(3)
18,890(3)
18.890.5(3)
18.891(3)
18.891.5(3)
18,892(3)
18,892.5(3)
19.691(1)
22.284.5(3)
22.285(3)
22.285.5(3)
22.286(3)
22.286.5(3)
22.287(3)
22.287.5(3)
22.288(3)
22.288.5(3)
22.289(3)
22.289.5(3)

22,290.5
22,291
22,291.5
22,292
22,292.5
22,293

16.784.5
18.870.5
18.871
18.871.5
18.872(4)
18.872.5
18.873
18,873.5
18,874(2)
18,874.5
18.875(6)
18,875.5
18.876(5)
18,876.5
18,877
18,877.5
18.878(6)
18,878.5
18,879
18,879.5
18,880
18.880.5
18.881
18.881.5
18.882
18.882.5
18.883(2)
18.883.5
18.884
18.884.5
18.885
18.885.5
18.886
18.886.5
18,887(3)
18,887.5(3)
18,888(3)
18,888.5(3)
18.889
18.889.5
18,890(3)
18.890.5
18.891
18.891.5
18,892(3)
18,892.5(3)

22.284.5
22.285
22.285.5
22.286
22.286.5
22.287
22.287.5
22.288
22.288.5
22.289
22.289.5
22.290
22,290.5
22,291
22,291.5
22,292
22,292.5
22,293

22,293.5
22,294
22,294.5
22,295
22,295.5
22,296
22,296.5
22,297

22.299.5(3)
22.300(3)
22.300.5(3)
22.301(3)
22.301.5(3)
22.302(3)
22.302.5(3)
22.303(3)
22.303.5(3)
22.304(3)
22.304.5(3)
22.305(3)
22.305.5(3)
22.306(3)
22.306.5(3)
22.307(3)
22.307.5(3)
22.308(3)
22.308.5(3)
22.309(3)
22.309.5(3)
22.310(3)
22.310.5(3)
22.311(3)
22.311.5(3)
22.312(3)
22.312.5(3)
22.313(3)
22.313.5(3)
22.314(3)
22.314.5(3)
22.315(3)
22.315.5(3)
22.316(3)
22.316.5(3)
22.317(3)
22.317.5(3)
22.318(3)
22.318.5(3)
22.319(3)
22.319.5(3)
22.320(3)
22.320.5(3)
22.321(3)
22.321.5(3)
22.322(3)
22.322.5(3)
22.323(3)
22.323.5(3)
22.324(3)
22.324.5(3)
22.325(3)
22.325.5(3)

22,293.5
22,294
22,294.5
22,295
22,295.5
22,296
22,296.5
22,297
22.297.5
22.298
22.298.5
22.299
22.299.5
22.300
22.300.5
22.301
22.301.5
22.302
22.302.5
22.303
22.303.5
22.304
22.304.5
22.305
22.305.5
22.306
22.306.5
22.307
22.307.5
22.308
22.308.5
22.309
22.309.5
22.310
22.310.5
22.311
22.311.5
22.312
22.312.5
22.313
22.313.5
22.314
22.314.5
22.315
22.315.5
22.316
22.316.5
22.317
22.317.5
22.318(4)
22.318.5(6)
22.319
22.319.5
22.320(2)
22.320.5
22.321
22.321.5(5)
22.322(3)
22.322.5
22.323(3)
22.323.5(3)
22.324(3)
22.324.5(3)
22.325
22.325.5(3)

[22,326\(3\)](#)
[22,326.5\(3\)](#)
[22,327\(3\)](#)
[22,327.5\(3\)](#)
[22,328\(3\)](#)
[22,328.5\(3\)](#)
[22,329\(3\)](#)
[22,329.5\(3\)](#)
[22,330\(3\)](#)
[22,330.5\(3\)](#)
[22,331\(3\)](#)
[22,331.5\(3\)](#)
[22,332\(3\)](#)
[22,332.5\(3\)](#)
[22,333\(3\)](#)
[22,333.5\(3\)](#)
[22,334\(3\)](#)
[22,334.5\(3\)](#)
[22,335\(3\)](#)
[22,335.5\(3\)](#)
[22,336\(3\)](#)
[22,336.5\(3\)](#)
[22,337\(3\)](#)
[22,337.5\(3\)](#)
[22,338\(3\)](#)
[22,338.5\(3\)](#)
[22,339\(3\)](#)
[22,339.5\(3\)](#)
[22,340\(3\)](#)
[22,340.5\(3\)](#)
[22,341\(3\)](#)
[22,341.5\(3\)](#)
[22,342\(3\)](#)
[22,342.5\(3\)](#)
[22,343\(3\)](#)
[22,343.5\(3\)](#)
[22,344\(3\)](#)
[22,344.5\(3\)](#)
[22,345\(3\)](#)
[22,345.5\(3\)](#)
[22,346\(3\)](#)
[22,346.5\(3\)](#)
[22,347\(3\)](#)
[22,347.5\(3\)](#)
[22,348\(3\)](#)
[22,348.5\(3\)](#)
[22,349\(3\)](#)
[22,349.5\(3\)](#)
[22,350\(3\)](#)
[22,350.5\(3\)](#)
[22,351\(3\)](#)
[22,351.5\(3\)](#)
[25,173\(3\)](#)
[25,173.5\(3\)](#)
[25,174\(3\)](#)
[25,174.5\(3\)](#)
[25,175\(3\)](#)
[25,175.5\(3\)](#)
[25,176\(3\)](#)
[25,176.5\(3\)](#)
[25,177\(3\)](#)
[25,177.5\(3\)](#)
[25,178\(3\)](#)
[25,178.5\(3\)](#)
[25,179\(3\)](#)

[22,326\(3\)](#)
[22,326.5\(3\)](#)
[22,327\(2\)](#)
[22,327.5](#)
[22,328\(6\)](#)
[22,328.5](#)
[22,329](#)
[22,329.5](#)
[22,330](#)
[22,330.5](#)
[22,331](#)
[22,331.5](#)
[22,332](#)
[22,332.5](#)
[22,333](#)
[22,333.5](#)
[22,334](#)
[22,334.5](#)
[22,335](#)
[22,335.5](#)
[22,336](#)
[22,336.5](#)
[22,337](#)
[22,337.5](#)
[22,338](#)
[22,338.5](#)
[22,339](#)
[22,339.5](#)
[22,340](#)
[22,340.5](#)
[22,341](#)
[22,341.5](#)
[22,342](#)
[22,342.5](#)
[22,343](#)
[22,383.5](#)
[22,344](#)
[22,344.5](#)
[22,345](#)
[22,345.5](#)
[22,346](#)
[22,346.5](#)
[22,347](#)
[22,347.5](#)
[22,348](#)
[22,348.5](#)
[22,349](#)
[22,349.5](#)
[22,350](#)
[22,350.5](#)
[22,351](#)
[22,351.5](#)
[25,173](#)
[25,173.5](#)
[25,174](#)
[25,174.5](#)
[25,175\(4\)](#)
[25,175.5](#)
[25,176\(2\)](#)
[25,176.5](#)
[25,177](#)
[25,177.5](#)
[25,178\(2\)](#)
[25,178.5](#)
[25,179\(6\)](#)

[25,179.5\(3\)](#)
[25,180\(3\)](#)
[25,180.5\(3\)](#)
[25,181\(3\)](#)
[25,181.5\(3\)](#)
[25,182\(3\)](#)
[25,182.5\(3\)](#)
[25,183\(3\)](#)
[25,183.5\(3\)](#)
[25,184\(3\)](#)
[25,184.5\(3\)](#)
[25,185\(3\)](#)
[25,185.5\(3\)](#)
[25,186\(3\)](#)
[25,186.5\(3\)](#)
[25,187\(3\)](#)
[25,187.5\(3\)](#)
[25,188\(3\)](#)
[25,188.5\(3\)](#)
[25,189\(3\)](#)
[25,189.5\(3\)](#)
[25,190\(3\)](#)
[25,190.5\(3\)](#)
[25,191\(3\)](#)
[25,191.5\(3\)](#)
[25,192\(3\)](#)
[25,192.5\(3\)](#)

注

- 1 この表に掲げる周波数は、海岸局と通信を行う場合に限る。
- 2 (1)は、遭難通信、緊急通信又は安全通信を行う場合に限る。
- 3 (2)は、海上保安庁の海岸局と船位通報に関する通信を行う場合にも使用することができる。
- 4 (3)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場合に限り使用することができる。
- 5 (4)は、この周波数の使用は国内ではデジタル選択呼出しを行う場合に限る。
- 6 (5)は、海上保安用にも使用することができる。
- 7 (6)は、公共業務用にも使用することができる。

ウ デジタル選択呼出し用

使用電波の型式及び周波数 (kHz)
F1B
4,180.5(1) 4,207.5(2) 4,208(3) 4,208.5(4) 4,209(4) 6,275.5(1) 6,312(2) 6,312.5(3) 6,313(4) 6,313.5(4) 8,391.5(1) 8,414.5(2) 8,415(3)

[25,179.5](#)
[25,180\(5\)](#)
[25,180.5](#)
[25,181](#)
[25,181.5](#)
[25,182\(6\)](#)
[25,182.5](#)
[25,183](#)
[25,183.5](#)
[25,184](#)
[25,184.5](#)
[25,185](#)
[25,185.5](#)
[25,186](#)
[25,186.5](#)
[25,187\(3\)](#)
[25,187.5\(3\)](#)
[25,188\(3\)](#)
[25,188.5\(3\)](#)
[25,189](#)
[25,189.5](#)
[25,190\(3\)](#)
[25,190.5\(3\)](#)
[25,191](#)
[25,191.5](#)
[25,192\(3\)](#)
[25,192.5\(3\)](#)

注

- 1 この表に掲げる周波数は、外国の海岸局と通信を行う場合に限る。
- 2 (1)は、遭難通信、緊急通信又は安全通信を行う場合に限る。
- 3 (2)は、海上保安庁の海岸局と船位通報に関する通信を行う場合にも使用することができる。
- 4 (3)は、漁業用（地区別）にも使用することができる。
- 5 (4)は、この周波数の使用は国内ではデジタル選択呼出しを行う場合に限る。
- 6 (5)は、公共業務用にも使用することができる。
- 7 (6)は、海上保安用にも使用することができる。
- 8 (7)は、スエズ運河を航行する船舶の船舶局が外国の海岸局と通信を行う場合に限る。

ウ デジタル選択呼出し用

使用電波の型式及び周波数 (kHz)
F1B
4,180.5(2) 4,207.5(3) 4,208(1) 4,208.5(1) 4,209(1) 6,275.5(2) 6,312(3) 6,312.5(1) 6,313(1) 6,313.5(1) 8,391.5(2) 8,414.5(3) 8,415(1)

[8.415.5\(4\)](#)
[8.416\(4\)](#)
[12.521\(1\)](#)
[12.577\(2\)](#)
[12.577.5\(3\)](#)
[12.578\(4\)](#)
[12.578.5\(4\)](#)
[16.721\(1\)](#)
[16.804.5\(2\)](#)
[16.805\(3\)](#)
[16.805.5\(4\)](#)
[16.806\(4\)](#)
[18.872\(1\)](#)
[18.898.5\(4\)](#)
[18.899\(3\)](#)
[18.899.5\(4\)](#)
[22.318\(1\)](#)
[22.374.5\(4\)](#)
[22.375\(3\)](#)
[22.375.5\(4\)](#)
[25.175\(1\)](#)
[25.208.5\(4\)](#)
[25.209\(3\)](#)
[25.209.5\(4\)](#)

注

- 1 [\(1\)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場合に限る。](#)
- 2 [\(2\)は、遭難通信、緊急通信又は安全通信を行う場合に限る。](#)
- 3 [\(3\)は、国内 DSC 用周波数とする。](#)
- 4 [\(4\)は、国内 DSC 用周波数で呼出しができないときに使用する。](#)

エ 広帯域電信用

使用電波の型式及び周波数 (kHz)
呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信
F1C、F1D (J2D) 又は F3C
3,836.5 4.162(1) 4.170(1) 6.239(1) 6.259(1) 8.302(1) 8.318(1) 8.322(1) 12.374(1) 12.382(1) 12.390(1) 16.551(1) 16.563(1) 16.567(1) 18.848(1) 18.864(1) 22.182(1) 22.210(1) 22.214(1) 25.123(1) 25.139(1) 25.143(1)

[8.415.5\(1\)](#)
[8.416\(1\)](#)
[12.521\(2\)](#)
[12.577\(3\)](#)
[12.577.5\(1\)](#)
[12.578\(1\)](#)
[12.578.5\(1\)](#)
[16.721\(2\)](#)
[16.804.5\(3\)](#)
[16.805\(1\)](#)
[16.805.5\(1\)](#)
[16.806\(1\)](#)
[18.872\(2\)](#)
[18.898.5\(1\)](#)
[18.899\(1\)](#)
[18.899.5\(1\)](#)
[22.318\(2\)](#)
[22.374.5\(1\)](#)
[22.375\(1\)](#)
[22.375.5\(1\)](#)
[25.175\(2\)](#)
[25.208.5\(1\)](#)
[25.209\(1\)](#)
[25.209.5\(1\)](#)

注

- 1 [\(1\)は、国内 DSC 用周波数で呼出しができないときに使用する。](#)
- 2 [\(2\)は、国内 DSC 用周波数とする。](#)
- 3 [\(3\)は、遭難通信、緊急通信又は安全通信を行う場合に限る。](#)

エ 広帯域電信用

使用電波の型式及び周波数 (kHz)
呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信
F1C、F1D (J2D) 又は F3C
3,836.5 4.162 4.170 6.239 6.259 8.302 8.318 8.322 12.374 12.382 12.390 16.551 16.563 16.567 18.848 18.864 22.182 22.210 22.214 25.123 25.139 25.143

注

(1)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場合に限る。

オ 無線電話用

使用電波の型式及び周波数 (kHz)	
呼出し、応答及び準備信号の送信	その他
R3E 又は J3E	R3E 又は J3E
4,065(1)	4,065(1)
4,068	4,068
4,071	4,071
4,074	4,074
4,077	4,077
4,080	4,080
<u>4,083</u>	<u>4,083</u>
4,086	4,086
4,089	4,089
4,092	4,092
4,095	4,095
4,098	4,098
4,101	4,101
4,104	4,104
4,107	4,107
4,110	4,110
4,113	4,113
<u>4,116</u>	<u>4,116</u>
4,119	4,119
4,122	4,122
<u>4,125(4)(5)</u>	
4,128	4,128
4,131	4,131
4,134	4,134
<u>4,137</u>	<u>4,137</u>
4,140(2)	4,140(2)
4,143	4,143

オ 無線電話用

使用電波の型式及び周波数 (kHz)	
呼出し、応答及び準備信号の送信	その他
R3E 又は J3E	R3E 又は J3E
4,065(1)	4,065(1)
4,068	4,068
4,071	4,071
4,074	4,074
4,077	4,077
4,080	4,080
<u>4,083(2)</u>	<u>4,083(2)</u>
4,086	4,086
4,089	4,089
4,092	4,092
4,095	4,095
4,098	4,098
4,101	4,101
4,104	4,104
4,107	4,107
4,110	4,110
4,113	4,113
<u>4,116(2)</u>	<u>4,116(2)</u>
4,119	4,119
4,122	4,122
<u>4,125(2)(4)(5)</u>	
4,128	4,128
4,131	4,131
4,134	4,134
<u>4,137(2)</u>	<u>4,137(2)</u>
4,140(2)	4,140(2)
4,143	4,143

4,146(3)	4,146(3)
4,149(3)	4,149(3)
6,200	6,200(1)
6,203	6,203
6,206	6,206
6,209	6,209
6,212	6,212
6,215(4)(5)	
6,218	6,218
6,221	6,221
6,224(3)	6,224(3)
6,227(3)	6,227(3)
6,230(3)	6,230(3)
8,195(1)	8,195(1)
8,198	8,198
8,201	8,201
8,204	8,204
8,207	8,207
8,210	8,210
8,213	8,213
8,216	8,216
8,219	8,219
<u>8,222</u>	<u>8,222</u>
8,225	8,225
<u>8,228</u>	<u>8,228</u>
8,231	8,231
<u>8,234</u>	<u>8,234</u>
8,237	8,237
8,240	8,240
8,243	8,243
8,246	8,246
8,249	8,249
8,252(2)	8,252(2)

4,146(3)	4,146(3)
4,149(3)	4,149(3)
6,200	6,200(1)
6,203	6,203
6,206	6,206
6,209	6,209
6,212	6,212
6,215(4)(5)	
6,218	6,218
6,221	6,221
6,224(3)	6,224(3)
6,227(3)	6,227(3)
6,230(3)	6,230(3)
8,195(1)	8,195(1)
8,198	8,198
8,201	8,201
8,204	8,204
8,207	8,207
8,210	8,210
8,213	8,213
8,216	8,216
8,219	8,219
<u>8,222(2)</u>	<u>8,222(2)</u>
8,225	8,225
<u>8,228(2)</u>	<u>8,228(2)</u>
8,231	8,231
<u>8,234(2)</u>	<u>8,234(2)</u>
8,237	8,237
8,240	8,240
8,243	8,243
8,246	8,246
8,249	8,249
8,252(2)	8,252(2)

8,255(2)	
8,258	8,258
8,261	8,261
8,264	8,264
8,267	8,267
8,270	8,270
8,273	8,273
8,276	8,276
8,279	8,279
8,282	8,282
8,285	8,285
8,288	8,288
8,291(4)	
8,294(3)	8,294(3)
8,297(3)	8,297(3)
12,230(1)	12,230(1)
12,233	12,233
12,236	12,236
12,239	12,239
12,242	12,242
12,245	12,245
<u>12.248</u>	<u>12.248</u>
<u>12.251</u>	<u>12.251</u>
12,254	12,254
12,257	12,257
12,260	12,260
<u>12.263</u>	<u>12.263</u>
12,266	12,266
12,269	12,269
12,272	12,272
12,275	12,275
12,278	12,278
12,281(2)	12,281(2)

8,255(2)	
8,258	8,258
8,261	8,261
8,264	8,264
8,267	8,267
8,270	8,270
8,273	8,273
8,276	8,276
8,279	8,279
8,282	8,282
8,285	8,285
8,288	8,288
8,291(4)	
8,294(3)	8,294(3)
8,297(3)	8,297(3)
12,230(1)	12,230(1)
12,233	12,233
12,236	12,236
12,239	12,239
12,242	12,242
12,245	12,245
<u>12.248(2)</u>	<u>12.248(2)</u>
<u>12.251(2)</u>	<u>12.251(2)</u>
12,254	12,254
12,257	12,257
12,260	12,260
<u>12.263(2)</u>	<u>12.263(2)</u>
12,266	12,266
12,269	12,269
12,272	12,272
12,275	12,275
12,278	12,278
12,281(2)	12,281(2)

12,284	12,284
12,287	12,287
<u>12,290(4)</u>	
12,293	12,293
12,296	12,296
12,299	12,299
12,302	12,302
12,305	12,305
12,308	12,308
12,311	12,311
12,314	12,314
12,317	12,317
12,320	12,320
12,323	12,323
12,326	12,326
12,329	12,329
12,332	12,332
12,335	12,335
12,338	12,338
12,341	12,341
12,344	12,344
12,347	12,347
12,350	12,350
12,353(3)	12,353(3)
12,356(3)	12,356(3)
12,359(3)	12,359(3)
12,362(3)	12,362(3)
12,365(3)	12,365(3)
16,360(1)	16,360(1)
16,363	16,363
16,366	16,366
<u>16,369</u>	<u>16,369</u>
16,372	16,372

12,284	12,284
12,287	12,287
<u>12,290(2)(4)</u>	
12,293	12,293
12,296	12,296
12,299	12,299
12,302	12,302
12,305	12,305
12,308	12,308
12,311	12,311
12,314	12,314
12,317	12,317
12,320	12,320
12,323	12,323
12,326	12,326
12,329	12,329
12,332	12,332
12,335	12,335
12,338	12,338
12,341	12,341
12,344	12,344
12,347	12,347
12,350	12,350
12,353(3)	12,353(3)
12,356(3)	12,356(3)
12,359(3)	12,359(3)
12,362(3)	12,362(3)
12,365(3)	12,365(3)
16,360(1)	16,360(1)
16,363	16,363
16,366	16,366
<u>16,369(2)</u>	<u>16,369(2)</u>
16,372	16,372

<u>16,375</u>	<u>16,375</u>
16,378	16,378
16,381	16,381
<u>16,384</u>	<u>16,384</u>
16,387	16,387
16,390	16,390
16,393	16,393
16,396	16,396
16,399	16,399
16,402	16,402
16,405	16,405
16,408	16,408
16,411	16,411
16,414	16,414
16,417	16,417
<u>16,420(4)</u>	
16,423	16,423
16,426	16,426
16,429	16,429
16,432	16,432
16,435	16,435
16,438	16,438
16,441	16,441
16,444	16,444
16,447	16,447
16,450	16,450
16,453(2)	16,453(2)
16,456	16,456
16,459	16,459
16,462	16,462
16,465	16,465
16,468	16,468
16,471	16,471

<u>16,375(2)</u>	<u>16,375(2)</u>
16,378	16,378
16,381	16,381
<u>16,384(2)</u>	<u>16,384(2)</u>
16,387	16,387
16,390	16,390
16,393	16,393
16,396	16,396
16,399	16,399
16,402	16,402
16,405	16,405
16,408	16,408
16,411	16,411
16,414	16,414
16,417	16,417
<u>16,420(2)(4)</u>	
16,423	16,423
16,426	16,426
16,429	16,429
16,432	16,432
16,435	16,435
16,438	16,438
16,441	16,441
16,444	16,444
16,447	16,447
16,450	16,450
16,453(2)	16,453(2)
16,456	16,456
16,459	16,459
16,462	16,462
16,465	16,465
16,468	16,468
16,471	16,471

16,474	16,474
16,477	16,477
16,480	16,480
16,483	16,483
16,486	16,486
16,489	16,489
16,492	16,492
16,495	16,495
16,498	16,498
16,501	16,501
16,504	16,504
16,507	16,507
16,510	16,510
16,513	16,513
16,516	16,516
16,519	16,519
16,522	16,522
16,525	16,525
16,528(3)	16,528(3)
16,531(3)	16,531(3)
16,534(3)	16,534(3)
16,537(3)	16,537(3)
16,540(3)	16,540(3)
16,543(3)	16,543(3)
16,546(3)	16,546(3)
18,780(1)	18,780(1)
18,783	18,783
18,786	18,786
18,789	18,789
18,792	18,792
18,795	18,795
18,798	18,798
18,801	18,801

16,474	16,474
16,477	16,477
16,480	16,480
16,483	16,483
16,486	16,486
16,489	16,489
16,492	16,492
16,495	16,495
16,498	16,498
16,501	16,501
16,504	16,504
16,507	16,507
16,510	16,510
16,513	16,513
16,516	16,516
16,519	16,519
16,522	16,522
16,525	16,525
16,528(3)	16,528(3)
16,531(3)	16,531(3)
16,534(3)	16,534(3)
16,537(3)	16,537(3)
16,540(3)	16,540(3)
16,543(3)	16,543(3)
16,546(3)	16,546(3)
18,780(1)	18,780(1)
18,783	18,783
18,786	18,786
18,789	18,789
18,792	18,792
18,795	18,795
18,798	18,798
18,801	18,801

18,804	18,804
18,807	18,807
18,810	18,810
18,813	18,813
18,816	18,816
18,819	18,819
18,822	18,822
18,825(3)	18,825(3)
18,828(3)	18,828(3)
18,831(3)	18,831(3)
18,834(3)	18,834(3)
18,837(3)	18,837(3)
18,840(3)	18,840(3)
18,843(3)	18,843(3)
22,000(1)	22,000(1)
22,003	22,003
22,006	22,006
22,009	22,009
22,012	22,012
22,015	22,015
22,018	22,018
<u>22,021</u>	<u>22,021</u>
22,024	22,024
22,027	22,027
22,030	22,030
22,033	22,033
22,036	22,036
22,039	22,039
22,042	22,042
22,045	22,045
22,048	22,048
22,051	22,051
22,054	22,054

18,804	18,804
18,807	18,807
18,810	18,810
18,813	18,813
18,816	18,816
18,819	18,819
18,822	18,822
18,825(3)	18,825(3)
18,828(3)	18,828(3)
18,831(3)	18,831(3)
18,834(3)	18,834(3)
18,837(3)	18,837(3)
18,840(3)	18,840(3)
18,843(3)	18,843(3)
22,000(1)	22,000(1)
22,003	22,003
22,006	22,006
22,009	22,009
22,012	22,012
22,015	22,015
22,018	22,018
<u>22,021(2)</u>	<u>22,021(2)</u>
22,024	22,024
22,027	22,027
22,030	22,030
22,033	22,033
22,036	22,036
22,039	22,039
22,042	22,042
22,045	22,045
22,048	22,048
22,051	22,051
22,054	22,054

22,057	22,057
<u>22,060</u>	
22,063	22,063
22,066	22,066
22,069	22,069
22,072	22,072
22,075	22,075
<u>22,078</u>	<u>22,078</u>
22,081	22,081
22,084	22,084
22,087	22,087
22,090	22,090
22,093	22,093
22,096	22,096
22,099	22,099
22,102	22,102
<u>22,105</u>	<u>22,105</u>
22,108	22,108
22,111	22,111
22,114	22,114
22,117(2)	22,117(2)
22,120	22,120
22,123	22,123
22,126	22,126
22,129	22,129
22,132	22,132
22,135	22,135
22,138	22,138
22,141	22,141
22,144	22,144
22,147	22,147
22,150	22,150
22,153	22,153

22,057	22,057
<u>22,060(2)</u>	
22,063	22,063
22,066	22,066
22,069	22,069
22,072	22,072
22,075	22,075
<u>22,078(2)</u>	<u>22,078(2)</u>
22,081	22,081
22,084	22,084
22,087	22,087
22,090	22,090
22,093	22,093
22,096	22,096
22,099	22,099
22,102	22,102
<u>22,105(2)</u>	<u>22,105(2)</u>
22,108	22,108
22,111	22,111
22,114	22,114
22,117(2)	22,117(2)
22,120	22,120
22,123	22,123
22,126	22,126
22,129	22,129
22,132	22,132
22,135	22,135
22,138	22,138
22,141	22,141
22,144	22,144
22,147	22,147
22,150	22,150
22,153	22,153

22,156	22,156
22,159(3)	22,159(3)
22,162(3)	22,162(3)
22,165(3)	22,165(3)
22,168(3)	22,168(3)
22,171(3)	22,171(3)
22,174(3)	22,174(3)
22,177(3)	22,177(3)
25,070(1)	25,070(1)
25,073	25,073
25,076	25,076
25,079	25,079
25,082	25,082
25,085	25,085
25,088	25,088
25,091	25,091
25,094	25,094
25,097	25,097
25,100(3)	25,100(3)
25,103(3)	25,103(3)
25,106(3)	25,106(3)
25,109(3)	25,109(3)
25,112(3)	25,112(3)
25,115(3)	25,115(3)
25,118(3)	25,118(3)

注

- 1 国際航海に従事する船舶の船舶局については、外国の海岸局と通信を行う場合に限る。
- 2 漁業用船舶局については、電気通信業務の通信を行う場合又は外国の 200 海里水域で操業するものが沿岸国の海岸局と通信を行う場合に限る。
- 3 (1)の電波の型式は、J3E とする。
- 4 (2)は、海岸局から海上移動業務の局に対して一括呼出しによる応答を行う場合にも使用することができる。
- 5 (3)は、船舶局相互間において通信を行う場合に限る。
- 6 (4)は、遭難通信、緊急通信又は安全通信を行う場合に限る。

22,156	22,156
22,159(3)	22,159(3)
22,162(3)	22,162(3)
22,165(3)	22,165(3)
22,168(3)	22,168(3)
22,171(3)	22,171(3)
22,174(3)	22,174(3)
22,177(3)	22,177(3)
25,070(1)	25,070(1)
25,073	25,073
25,076	25,076
25,079	25,079
25,082	25,082
25,085	25,085
25,088	25,088
25,091	25,091
25,094	25,094
25,097	25,097
25,100(3)	25,100(3)
25,103(3)	25,103(3)
25,106(3)	25,106(3)
25,109(3)	25,109(3)
25,112(3)	25,112(3)
25,115(3)	25,115(3)
25,118(3)	25,118(3)

注

- 1 国際航海に従事する船舶の船舶局については、外国の海岸局と通信を行う場合に限る。
- 2 漁業用船舶局については、電気通信業務の通信を行う場合又は外国の 200 海里水域で操業するものが沿岸国の海岸局と通信を行う場合に限る。
- 3 (1)の電波の型式は、J3E とする。
- 4 (2)は、国際電信電話株式会社の海岸局と電気通信業務の通信を行う場合にも使用することができる。
- 5 (3)は、船舶局相互間において通信を行う場合に限る。
- 6 (4)は、遭難通信、緊急通信又は安全通信を行う場合に限る。

7 (5)は、遭難、緊急及び安全のため 2.182kHz を補完するものとして陸船間又は船間において、単信方式による通信を行う場合にも使用することができる。

(3) 26,175kHz 以上 30,005kHz 未満の周波数
(略)

(4) 30,005kHz 以上の周波数

ア (略)

イ 無線通信規則付録第 18 号の表に掲げるもの

使用電波の型式及び周波数(MHz)		
チャンネルの番号	呼出し、応答及び準備信号の送信	その他
	F3E	F3E
	60	156.025(1)
01	156.05	156.05(1)
	61	156.075(1)
02	156.1	156.1(1)
	62	156.125(1)
03	156.15	156.15(1)
	63	156.175(1)
04	156.2	156.2(1)
	64	156.225(1)
05	156.25	156.25(1)
	65	156.275(1)
06		156.3(2)
	<u>2006</u>	<u>160.9(3)</u>
	66	156.325(1)
07	156.35	156.35(1)
	67	<u>156.375(2)(4)</u>
08		156.4(2)
	68	<u>156.425(4)</u>
09		<u>156.45(5)</u>
	69	156.475(1)(2)
10		156.5(2)
	70	<u>156.525(6)</u>

7 (5)は、遭難、緊急及び安全のため 2.182kHz を補完するものとして陸船間又は船間において、単信方式による通信を行う場合にも使用することができる。

(3) 26,175kHz 以上 30,005kHz 未満の周波数
(略)

(4) 30,005kHz 以上の周波数

ア (略)

イ 無線通信規則付録第 18 号の表に掲げるもの

使用電波の型式及び周波数 (MHz)		
チャンネルの番号	呼出し、応答及び準備信号の送信	その他
	F3E	F3E
	60	156.025(1)
01	156.05	156.05(1)
	61	156.075(1)
02	156.1	156.1(1)
	62	156.125(1)
03	156.15	156.15(1)
	63	156.175(1)
04	156.2	156.2(1)
	64	156.225(1)
05	156.25	156.25(1)
	65	156.275(1)
06		156.3(2)
	66	156.325(1)
07	156.35	156.35(1)
	67	<u>156.375(2)(3)</u>
08		156.4(2)
	68	<u>156.425(3)</u>
09		<u>156.45(4)</u>
	69	156.475(1)(2)
10		156.5(2)
	70	<u>156.525(5)</u>

11		<u>156.55(7)</u>
	71	<u>156.575(1)</u>
12		<u>156.6(7)</u>
	72	<u>156.625(2)</u>
13	<u>156.65(8)</u>	<u>156.65(9)</u>
	73	156.675(1)(2)
14		<u>156.7(7)</u>
	74	<u>156.725(1)</u>
15	<u>156.75(10)</u>	<u>156.75(10)</u>
	75	<u>156.775(11)</u>
16	<u>156.8(12)</u>	
	76	<u>156.825(11)</u>
17	<u>156.85(10)</u>	<u>156.85(10)</u>
	77	<u>156.875(1)</u>
18		<u>156.9(7)</u>
	78	<u>156.925(1)</u>
	<u>1078</u>	<u>156.925(7)(14)</u>
19		<u>156.95(7)</u>
	<u>1019</u>	<u>159.65(7)(14)</u>
	79	156.975(1)
	<u>1079</u>	<u>156.975(7)(14)</u>
20		<u>157.0(7)</u>
	<u>1020</u>	<u>157.0(7)(14)</u>
	80	<u>157.025(15)</u>
21		<u>157.05(15)</u>
	81	<u>157.075(15)</u>
22		<u>157.1(15)</u>
	82	<u>157.125(15)</u>
23		<u>157.15(15)</u>
	83	<u>157.175(15)</u>
24		<u>157.2(15)</u>
<u>1024</u>		<u>157.2(14)(15)</u>
<u>2024</u>		<u>161.8(2)(14)(15)</u>

11		<u>156.55(6)</u>
	71	<u>156.575(7)</u>
12		<u>156.6(6)</u>
	72	<u>156.625(2)(8)</u>
13	<u>156.65(9)</u>	<u>156.65(10)</u>
	73	156.675(1)(2)
14		<u>156.7(6)</u>
	74	<u>156.725(7)</u>
15	<u>156.75(11)</u>	<u>156.75(8)(11)</u>
	75	<u>156.775(12)</u>
16	<u>156.8(13)</u>	
	76	<u>156.825(12)</u>
17	<u>156.85(11)</u>	<u>156.85(11)</u>
	77	<u>156.875(14)</u>
18		<u>156.9(6)</u>
	78	<u>156.925(7)</u>
19		<u>156.95(6)</u>
	79	156.975(1)
20		<u>157.0(6)</u>
	80	<u>157.025(7)</u>
21		<u>157.05</u>
	81	<u>157.075(7)</u>
22		<u>157.1(6)</u>
	82	<u>157.125(7)</u>
23		<u>157.15(15)</u>
	83	<u>157.175(1)</u>
24		<u>157.2(15)</u>

	84	<u>157.225(15)</u>
<u>1084</u>		<u>157.225(14)(15)</u>
	<u>2084</u>	<u>161.825(2)(14)(15)</u>
25		<u>157.25(15)</u>
<u>1025</u>		<u>157.25(14)(15)</u>
	<u>2025</u>	<u>161.85(2)(14)(15)</u>
	85	<u>157.275(15)</u>
<u>1085</u>		<u>157.25(14)(15)</u>
	<u>2085</u>	<u>161.875(2)(14)(15)</u>
26		<u>157.3(15)</u>
<u>1026</u>		<u>157.3(14)(15)</u>
	86	<u>157.325(15)</u>
<u>1086</u>		<u>157.325(14)(15)</u>
<u>1027</u>		<u>157.35(5)(14)</u>
	<u>2027</u>	<u>161.95(16)</u>
	87	<u>157.375(7)</u>
<u>1028</u>		<u>157.4(7)(14)</u>
	<u>2028</u>	<u>162(16)</u>
	88	<u>157.425(7)</u>
<u>AIS 1</u>		<u>161.975(17)</u>
<u>AIS 2</u>		<u>162.025(17)</u>

注

- 1 (1)は、外国の無線局と電気通信業務に関する通信若しくは港務に関する通信を行う場合又は日本沿岸海域において所属する専用海岸局及び当該専用海岸局に所属する他の船舶局と通信を行う場合に限る。
- 2 (2)は、船舶局相互間において通信を行う場合に限る。
- 3 (3)は、実験試験局に限る。
- 4 (4)は、水先業務若しくは引き船業務に関する通信を行う場合又は外国の無線局と通信を行う場合に限る。
- 5 (5)は、港務に関する通信を行う場合又は海上保安庁の無線局と通信を行う場合に限る。
- 6 (6)は、デジタル選択呼出装置を使用する場合に限る。この場合の電波の型式は F2B とする。
- 7 (7)は、港務に関する通信を行う場合又は海岸局と通信を行う場合に限る。

	84	<u>157.225(7)</u>
25		<u>157.25(15)</u>
	85	<u>157.275(1)</u>
26		<u>157.3(15)</u>
	86	<u>157.325(15)</u>
<u>27</u>		<u>157.35(15)</u>
	87	<u>157.375(15)</u>
<u>28</u>		<u>157.4(1)</u>
	88	<u>157.425(15)</u>

注

- 1 (1)は、外国の無線局と電気通信業務に関する通信又は港務に関する通信を行う場合に限る。
- 2 (2)は、船舶局相互間において通信を行う場合に限る。
- 3 (3)は、水先業務若しくは引き船業務に関する通信を行う場合又は外国の無線局と通信を行う場合に限る。
- 4 (4)は、港務に関する通信を行う場合又は海上保安庁の無線局と通信を行う場合に限る。
- 5 (5)は、デジタル選択呼出装置を使用する場合に限る。この場合の電波の型式は F2B とする。
- 6 (6)は、港務に関する通信を行う場合又は海岸局と通信を行う場合に限る。
- 7 (7)は、外国の無線局と電気通信業務に関する通信若しくは港務に関する通信を行う場合又は日本沿岸海域において

8 (8)は、156.8MHzの周波数の電波を使用して海上保安庁の無線局を呼び出すことが困難な場合又は船舶局相互間において航行の安全に関する通信を行う場合に限る。

9 (9)は、海上保安庁の無線局と通信を行う場合又は船舶局相互間において航行の安全に関する通信を行う場合に限る。

10 (10)は、双方向無線電話又は船上通信設備を使用して通信を行う場合に限る。ただし、日本沿岸海域において使用する場合は、水先業務及び引き船の業務に関する通信を行う無線局に混信を与えない場合に限る。

11 (11)は、船舶自動識別装置により人工衛星局を中継して通信する場合又は船舶の航行に関する通信を行う場合に限る。船舶自動識別装置により通信をする場合の電波の型式は F1D とし、船舶の航行に関する通信を行う場合の電波の型式は F3E とする。

12 (12)は、遭難、緊急及び安全以外の目的のために呼出し用としても使用することができる。

13 (13)は、日本沿岸海域において、義務船舶局以外の船舶局が呼出応答を行う場合に限る。

14 (14)は、単信方式による通信を行う場合に限る。

15 (15)は、デジタルデータ通信を行う場合に限る。この場合の電波の型式は D1D、D1B 又は G7W とする。ただし、平成 32 年 3 月 31 日までは F3E としても使用することができる。

16 (16)は ITU-R 勧告 N.2092 に示されているアプリケーション関連メッセージに使用する場合に限る。

17 (17)は、船舶自動識別装置又は簡易型船舶自動識別装置による通信を行う場合は、電波の型式は F1D とし、原則として 161.975MHz 及び 162.025MHz の周波数の電波を全海域で使用するものとする。

18 特に協定がある場合には、「その他」の欄の周波数を呼出し、応答及び準備信号に使用することができる。

ウ (略)

エ ア、イ及びウ以外のもの

使用電波の型式及び周波数(MHz)		
呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信		
F3E、F1E		
チャンネル幅 25kHz	チャンネル幅 12.5kHz	チャンネル幅 6.25kHz(1)
149.65(2)	457.525(5)(6)	457.515625(5)(6)
150.53(2)	457.5375(6)	457.521875(5)(6)
151.09(2)	457.55(6)	457.528125(5)(6)
151.33(2)	457.5625(6)	457.534375(6)
152.37(2)	457.575(6)	457.540625(6)

て所属する専用海岸局及び当該専用海岸局に所属する他の船舶局と通信を行う場合に限る。

8 (8)は、外国の無線局と通信を行う場合に限る。

9 (9)は、156.8MHzの周波数の電波を使用して海上保安庁の無線局を呼び出すことが困難な場合又は船舶局相互間において航行の安全に関する通信を行う場合に限る。

10 (10)は、海上保安庁の無線局と通信を行う場合又は船舶局相互間において航行の安全に関する通信を行う場合に限る。

11 (11)は、双方向無線電話又は船上通信設備を使用して通信を行う場合に限る。ただし、日本沿岸海域において使用する場合は、水先業務及び引き船の業務に関する通信を行う無線局に混信を与えない場合に限る。

12 (12)は、船舶の航行に関する通信を行う場合に限る。

13 (13)は、遭難、緊急及び安全以外の目的のために呼出し用としても使用することができる。

14 (14)は、日本沿岸海域において、義務船舶局以外の船舶局が呼出応答を行う場合に限る。

15 (15)は、外国の無線局と電気通信業務に関する通信若しくは港務に関する通信を行う場合又は海岸局と通信を行う場合に限る。

16 特に協定がある場合には、「その他」の欄の周波数を呼出し、応答及び準備信号に使用することができる。

17 船舶自動識別装置又は簡易型船舶自動識別装置による通信を行う場合は、電波の型式は F1D とし、原則として 161.975MHz 及び 162.025MHz の周波数の電波を全海域で使用するものとする。

ウ (略)

エ ア、イ及びウ以外のもの

使用電波の型式及び周波数 (MHz)		
呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信		
F3E		
149.65(1)	158.69(1)	457.525(3)(4)
150.53(1)	158.85(2)	457.55(3)
151.09(1)	158.89(1)	457.575(3)
151.33(1)	158.93(1)(5)	467.525(3)
152.37(1)	159.03(1)(5)	467.55(3)

<u>153.49(2)</u>	<u>467.525(6)</u>	<u>457.546875(6)</u>
<u>157.49(2)</u>	<u>467.5375(6)</u>	<u>457.553125(6)</u>
<u>158.53(2)</u>	<u>467.55(6)</u>	<u>457.559375(6)</u>
<u>158.57(2)</u>	<u>467.5625(6)</u>	<u>457.565625(6)</u>
<u>158.69(2)</u>	<u>467.575(6)</u>	<u>457.571875(6)</u>
<u>158.85(3)</u>		<u>457.578125(6)</u>
<u>158.89(2)</u>		<u>457.584375(6)</u>
<u>158.93(2)(4)</u>		<u>467.515625(6)</u>
<u>159.03(2)(4)</u>		<u>467.521875(6)</u>
<u>159.05(2)</u>		<u>467.528125(6)</u>
<u>159.07(2)(4)</u>		<u>467.534375(6)</u>
<u>159.17(2)</u>		<u>467.540625(6)</u>
<u>161.05(2)(4)</u>		<u>467.546875(6)</u>
<u>457.525(5)(6)</u>		<u>467.553125(6)</u>
<u>457.55(6)</u>		<u>467.559375(6)</u>
<u>457.575(6)</u>		<u>467.565625(6)</u>
<u>467.525(6)</u>		<u>467.571875(6)</u>
<u>467.55(6)</u>		<u>467.578125(6)</u>
<u>467.575(6)</u>		<u>467.584375(6)</u>

注

- 1 (1)は電波の型式が F1E の場合に限る。
 - 2 (2)は、日本周辺海域において使用する場合に限る。
 - 3 (3)は、日本周辺海域（沖縄県周辺海域を除く。）において使用する場合に限る。
 - 4 (4)は、電波の型式 F2E を使用することができる。
 - 5 (5)は、日本沿岸海域において使用する場合は、水先業務及び引き船の業務に使用する無線局に混信を与えない場合に限る。
 - 6 (6)は、船上通信設備を使用して通信を行う場合に限る。
- (5) 漁船の船舶局の周波数
前各号の使用区別によるほか、次による。
- ア 4,000kHz 未満の周波数
(略)
- イ 4,000kHz 以上 26,175kHz 未満の周波数
(ア) 無線電信（狭帯域直接印刷電信を除く。）用

<u>153.49(1)</u>	<u>159.05(1)</u>	<u>467.575(3)</u>
<u>157.49(1)</u>	<u>159.07(1)(5)</u>	
<u>158.53(1)</u>	<u>159.17(2)</u>	
<u>158.57(1)</u>	<u>161.05(1)(5)</u>	

注

- 1 (1)は、日本周辺海域において使用する場合に限る。
 - 2 (2)は、日本周辺海域（沖縄県周辺海域を除く。）において使用する場合に限る。
 - 3 (3)は、双方向無線電話又は船上通信設備を使用して通信を行う場合に限る。
 - 4 (4)は、日本沿岸海域において使用する場合は、水先業務及び引き船の業務に使用する無線局に混信を与えない場合に限る。
 - 5 (5)は、電波の型式 F2E を使用することができる。
- (5) 漁船の船舶局の周波数
前各号の使用区別によるほか、次による。
- ア 4,000kHz 未満の周波数
(略)
- イ 4,000kHz 以上 26,175kHz 未満の周波数
(ア) 無線電信（狭帯域直接印刷電信を除く。）用

表 (略)

注

- 1 この表に掲げる周波数は、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場合に限り使用することができる。
- 2 周波数シンセサイザ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 (1)は、漁船の船舶局相互間において通信を行う場合に限る。
- 4 (2)は、電気通信業務の通信又は電報の託送のための通信を行う場合にも使用することができる。
- 5 (3)は、電気通信業務の通信又は電報の託送のための通信を行う場合に限る。

(イ) 狭帯域直接印刷電信用

使用電波の型式及び周波数 (kHz)
呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信
F1B
4,172.5 4,175.5 <u>4,181.5(2)</u> 6,263 6,269.5(1) <u>6,271.5(2)</u> <u>6,281.5(2)</u> <u>6,283(2)</u> <u>6,284(2)</u> 8,379.5(1) <u>8,388(2)</u> <u>8,390(2)</u> <u>8,392.5(2)</u> <u>8,394.5(2)</u> <u>8,395.5(2)</u> 12,477 12,480 12,487.5(1) 12,522(1) <u>12,549(2)</u> <u>12,549.5(2)</u> <u>12,555(2)</u> <u>12,555.5(2)</u> <u>12,557(2)</u> <u>12,557.5(2)</u> <u>12,559(2)</u> <u>12,559.5(2)</u> 16,683.5 16,688.5(1) <u>16,718(2)</u> <u>16,719(2)</u> <u>16,724(2)</u> <u>16,724.5(2)</u> <u>16,725(2)</u> <u>16,725.5(2)</u> <u>16,726(2)</u> <u>16,726.5(2)</u> <u>16,728(2)</u>

表 (略)

注

- 1 周波数シンセサイザ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。
- 2 (1)は、漁船の船舶局相互間において通信を行う場合に限る。
- 3 (2)は、電気通信業務の通信又は電報の託送のための通信を行う場合にも使用することができる。
- 4 (3)は、電気通信業務の通信又は電報の託送のための通信を行う場合に限る。

(イ) 狭帯域直接印刷電信用

使用電波の型式及び周波数 (kHz)
呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信
F1B
4,172.5 4,175.5 <u>4,179(1)</u> <u>4,179.5</u> <u>4,181.5(1)</u> 6,263 6,269.5(1) <u>6,271.5</u> <u>6,281.5(1)</u> <u>6,283(1)</u> <u>6,284</u> 8,379.5(1) <u>8,388</u> <u>8,390</u> <u>8,392.5(1)</u> <u>8,394.5</u> <u>8,395.5</u> 12,477 12,480 12,487.5(1) 12,522(1) <u>12,549</u> <u>12,549.5</u> <u>12,555</u> <u>12,555.5</u> <u>12,557</u> <u>12,557.5</u> <u>12,559</u> <u>12,559.5</u> 16,683.5 16,688.5(1) <u>16,718</u> <u>16,719(1)</u> <u>16,724</u> <u>16,724.5</u> <u>16,725</u> <u>16,725.5</u> <u>16,726</u> <u>16,726.5</u> <u>16,728</u>

16.728.5(2)
18,874(1)
18.883(2)
18.887(2)
18.887.5(2)
18.888(2)
18.888.5(2)
18.889(2)
18.890(2)
18.890.5(2)
18.891(2)
18.892(2)
18.892.5(2)
22.284.5(2)
22,296
22.320(2)
22.322(2)
22.323(2)
22.323.5(2)
22.324(2)
22.324.5(2)
22.325.5(2)
22.326(2)
22.326.5(2)
22.327(2)
25.176(2)
25.178(2)
25.187(2)
25.187.5(2)
25.188(2)
25.188.5(2)
25.189(2)
25.190(2)
25.190.5(2)
25.192(2)
25.192.5(2)
25.193(2)

注

- この表の周波数は、海岸局と通信を行う場合に限る。
- (1)は、海上保安庁の海岸局と船位通報に関する通信を行う場合にも使用することができる。
- (2)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場合に限り使用することができる。

(ウ) 広帯域電信用

表 (略)

注

この表に掲げる周波数は、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場合に限り使用することができる。

(エ) 無線電話用

使用電波の型式及び周波数 (kHz)
呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信
J3E
<u>4.033(2)</u> 4,065

16.728.5
18,874(1)
18.883(1)
18.887
18.887.5
18.888
18.888.5
18.889
18.890
18.890.5
18.891
18.892
18.892.5
22.284.5
22,296
22.320(1)
22.322
22.323
22.323.5
22.324
22.324.5
22.325.5
22.326
22.326.5
22.327(1)
25.176(1)
25.178(1)
25.187
25.187.5
25.188
25.188.5
25.189
25.190
25.190.5
25.192
25.192.5
25.193

注

- この表の周波数は、海岸局と通信を行う場合に限る。
- (1)は、海上保安庁の海岸局と船位通報に関する通信を行う場合にも使用することができる。

(ウ) 広帯域電信用

表 (略)

(エ) 無線電話用

使用電波の型式及び周波数 (kHz)
呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信
J3E
<u>4.033(1)</u> 4,065

4,068
4,074
4,095
4,098
4,101
4,110
4,113
4,119
4,122
4,128
4,140(1)
4,146(2)
4,149(2)
4,351
6,221
6,224(2)
6,227(2)
8,152(2)
8,195
8,207
8,210
8,213
8,216
8,219
8,237
8,249
8,252(1)
8,261
8,270
8,276
8,294(2)
8,297(2)
8,716
12,233
12,242
12,245
12,254
12,260
12,272
12,281(1)
12,287
12,293
12,299
12,305
12,317
12,338
12,344
12,350
12,353(2)
12,356(2)
12,359(2)
12,365(2)
16,372
16,390
16,405
16,411
16,417
16,429
16,432
16,435
16,438
16,444
16,453(1)
16,459
16,480

4,068
4,074
4,095
4,098
4,101
4,110
4,113
4,119
4,122
4,128
4,146(1)
4,149(1)
4,351
6,221
6,224(1)
6,227(1)
8,152(1)
8,195
8,207
8,210
8,213
8,216
8,219
8,237
8,249

8,261
8,270
8,276
8,294(1)
8,297(1)
8,716
12,233
12,242
12,245
12,254
12,260
12,272

12,287
12,293
12,299
12,305
12,317
12,338
12,344
12,350
12,353(1)
12,356(1)
12,359(1)
12,365(1)
16,372
16,390
16,405
16,411
16,417
16,429
16,432
16,435
16,438
16,444

16,459
16,480

16,483
16,504
16,507
16,510
16,528(2)
16,543(2)
16,546(2)
18,798
18,807
18,810
18,813
18,816
18,822
18,825(2)
18,834(2)
18,837(2)
18,840(2)
18,843(2)
22,027
22,030
22,042
22,045
22,066
22,072
22,084
22,090
22,099
22,102
22,111
22,117(1)
22,132
22,135
22,138
22,144
22,150
22,153
22,156
22,159(2)
22,177(2)
25,088
25,094
25,100(2)
25,109(2)
25,112(2)
25,115(2)
25,118(2)

注

1 この表の周波数は、選択呼出しを行う場合にも使用することができる。

2 (1)は、海上移動業務の無線局の呼出し全国共通波とし、海岸局からの一括呼出しによる通信を行う場合にも使用することができる。

3 (2)は、漁船の船舶局相互間において通信を行う場合に限る。

ウ・エ (略)

2 海岸局が使用することができる電波の型式及び周波数

(1) (略)

(2) 4,000kHz 以上の周波数

ア 港湾通信の海岸局

16,483
16,504
16,507
16,510
16,528(1)
16,543(1)
16,546(1)
18,798
18,807
18,810
18,813
18,816
18,822
18,825(1)
18,834(1)
18,837(1)
18,840(1)
18,843(1)
22,027
22,030
22,042
22,045
22,066
22,072
22,084
22,090
22,099
22,102
22,111

22,132
22,135
22,138
22,144
22,150
22,153
22,156
22,159(1)
22,177(1)
25,088
25,094
25,100(1)
25,109(1)
25,112(1)
25,115(1)
25,118(1)

注

1 この表の周波数は、選択呼出しを行う場合にも使用することができる。

2 (1)は、漁船の船舶局相互間において通信を行う場合に限る。

ウ・エ (略)

2 海岸局が使用することができる電波の型式及び周波数

(1) (略)

(2) 4,000kHz 以上の周波数

ア 港湾通信の海岸局

チャンネル の番号	区別	使用周波数 (MHz)、電波の型式は、 特に指定するものを除き F3E とす る。	
		呼出し、応答 及び準備信号 の送信	その他
67	港湾通信用 海岸局(海上 保安庁所属 のものを除 く。)	156.525(3)(4) (5)	156.375(1)(2)(6)
68			156.425(1)(2)(6)
70			
11			156.55(6)
12			156.6(6)
13			156.65(6)
14			156.7(6)
16			156.8(4)
1019			156.95(1)(6)
1020			157(1)(6)
1024	157.2(6)		
1084	157.225(6)		
1025	157.25(6)		
1085	157.275(6)		
1026	157.3(6)		
60		160.625	
01		160.65	
61		160.675	
02		160.7	
62		160.725	
03		160.75	
63		160.775	
04		160.8	
64		160.825	
05		160.85	
65		160.875	
07		160.95	
18		161.5	

区別	使用周波数 (MHz)、電波の型 式は、特に指定するものを除き F3E とする。	
	呼出し、応答 及び準備信号 の送信	その他
海岸局名 港湾通信用海岸局(海上保安 庁所属のものを除く。)		156.375(1)(2)
		156.425(1)(2)
		156.525(3)(4) (5)
		156.55
		156.6
		156.65
		156.7
		156.8
		161.5

<u>19</u>			<u>161.55</u>		<u>161.55</u>	
<u>20</u>			<u>161.6</u>		<u>161.6</u>	
	<u>80</u>		<u>161.625(7)</u>			
<u>21</u>			<u>161.65 (7)</u>		<u>161.65</u>	
	<u>81</u>		<u>161.675(7)</u>			
<u>22</u>			<u>161.7(7)</u>		<u>161.7</u>	
	<u>82</u>		<u>161.725(7)</u>			
<u>23</u>			<u>161.75(7)</u>			
	<u>83</u>		<u>161.775(7)</u>			
<u>24</u>			<u>161.8(7)</u>			
	<u>84</u>		<u>161.825(7)</u>			
<u>25</u>			<u>161.85(7)</u>			
	<u>85</u>		<u>161.875(7)</u>			
<u>26</u>			<u>161.9(7)</u>			
	<u>2026</u>		<u>161.9(6)(7)</u>			
	<u>86</u>		<u>161.925(7)</u>			
	<u>2086</u>		<u>161.925(6)(7)</u>			
	<u>2027</u>		<u>161.95(9)</u>			
	<u>2028</u>		<u>162(9)</u>			
<u>AIS 1</u>			<u>161.975(8)</u>		<u>161.975(6)</u>	
<u>AIS 2</u>			<u>162.025(8)</u>		<u>162.025(6)</u>	
<u>09</u>	海上保安庁 所属の海岸 局		<u>156.45</u>	海上保安庁所属の海岸局	<u>156.45</u>	
		<u>69</u>	<u>156.475</u>			
		<u>70</u>	<u>156.525(3)(4) (5)</u>		<u>156.525(3)(4) (5)</u>	
<u>12</u>			<u>156.6</u>		<u>156.6</u>	
<u>16</u>		<u>156.8(4)</u>			<u>156.8</u>	
<u>1027</u>			<u>157.35(1)</u>			
<u>1028</u>			<u>157.4(1)</u>			
		<u>66</u>	<u>160.925</u>			
<u>19</u>			<u>161.55</u>			<u>161.575(6)</u>
		<u>80</u>	<u>161.625(7)</u>			
<u>21</u>		<u>161.65(7)</u>				

イ ア以外の海岸局

チャンネルの番号	使用周波数 (MHz) 及び電波の型式 (特に指定するものを除き F3E とする。)	
	呼出し、応答及び準備信号の送信	その他
		<u>149.65(1)</u>
		<u>150.35(1)</u>
		<u>151.09(1)</u>
		<u>151.33(1)</u>
		<u>152.37(1)</u>
		<u>153.49(2)</u>
<u>67</u>		<u>156.375(3)(4)</u>
<u>68</u>		<u>156.425(3)(4)</u>
<u>70</u>	<u>156.525(5)</u>	
<u>71</u>		<u>156.575(1)</u>
<u>12</u>		<u>156.6</u>
<u>13</u>		<u>156.65</u>
<u>73</u>		<u>156.675(7)</u>
<u>74</u>		<u>156.725(1)</u>
<u>16</u>	<u>156.8</u>	
<u>77</u>	<u>156.875(8)</u>	
		<u>157.49(1)</u>
		<u>158.53(1)</u>
		<u>158.57(1)</u>
		<u>158.69(1)</u>
		<u>158.85(2)</u>
		<u>158.89(1)</u>
		<u>158.93(1)</u>
		<u>159.03(1)</u>
		<u>159.05(1)</u>
		<u>159.07(1)</u>
		<u>159.17(2)</u>
<u>62</u>		<u>160.725</u>

イ ア以外の海岸局

使用電波の型式及び周波数 (MHz)	
呼出し、応答及び準備信号の送信	呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信
F3E	F3E
	<u>149.65(1)</u>
	<u>150.35(1)</u>
	<u>151.09(1)</u>
	<u>151.33(1)</u>
	<u>152.37(1)</u>
	<u>153.49(2)</u>
	<u>156.375(3)(4)</u>
<u>156.525(5)</u>	
	<u>156.425(3)(4)</u>
	<u>156.575(1)</u>
	<u>156.65(6)</u>
	<u>156.725(1)</u>
<u>156.8</u>	
<u>156.875(7)</u>	
	<u>157.49(1)</u>
	<u>158.53(1)</u>
	<u>158.57(1)</u>
	<u>158.69(1)</u>
	<u>158.85(2)</u>
	<u>158.89(1)</u>
	<u>158.93(1)</u>
	<u>159.03(1)</u>
	<u>159.05(1)</u>
	<u>159.07(1)</u>
	<u>159.17(2)</u>

<u>63</u>	<u>160.775(7)</u>
<u>64</u>	<u>160.825(7)</u>
<u>65</u>	<u>160.875(7)</u>
<u>66</u>	<u>160.925(7)</u>
	<u>161.05(1)</u>
<u>78</u>	<u>161.525(1)</u>
<u>1078</u>	<u>161.525(1)(8)</u>
<u>79</u>	<u>161.575(7)</u>
<u>1079</u>	<u>161.575(7)(8)</u>
<u>80</u>	<u>161.625(9)</u>
<u>21</u>	<u>161.65(9)</u>
<u>81</u>	<u>161.675(9)</u>
<u>22</u>	<u>161.7(9)</u>
<u>82</u>	<u>161.725(9)</u>
<u>23</u>	<u>161.75(9)</u>
<u>83</u>	<u>161.775(9)</u>
<u>24</u>	<u>161.8(9)</u>
<u>2024</u>	<u>161.8(8)(9)</u>
<u>84</u>	<u>161.825(9)</u>
<u>2084</u>	<u>161.825(8)(9)</u>
<u>25</u>	<u>161.85(9)</u>
<u>2025</u>	<u>161.85(8)(9)</u>
<u>85</u>	<u>161.875(9)</u>
<u>2085</u>	<u>161.875(8)(9)</u>
<u>26</u>	<u>161.9(9)</u>
<u>2026</u>	<u>161.9(8)(9)</u>
<u>86</u>	<u>161.925(9)</u>
<u>2086</u>	<u>161.925(8)(9)</u>
<u>2027</u>	<u>161.95(10)</u>
<u>2028</u>	<u>162(10)</u>
<u>AIS 1</u>	<u>161.975(11)</u>
<u>AIS 2</u>	<u>162.025(11)</u>

	<u>161.05(1)</u>
	<u>161.525(1)</u>
	<u>161.625(1)</u>
	<u>161.675(1)</u>
	<u>161.725(1)</u>
	<u>161.825(1)</u>
	<u>161.925(8)</u>
	<u>161.95(8)</u>
	<u>161.975(9)</u>
	<u>162.025(9)</u>

注

- 1 (1)は、日本周辺海域において使用する場合に限る。
- 2 (2)は、日本周辺海域（沖縄県周辺海域を除く。）において使用する場合に限る。
- 3 (3)は、外国の無線局と電気通信業務の通信又は港務に関する通信を行う場合に限る。
- 4 (4)は、水先業務又は引き船業務に関する通信を行う場合及び外国の無線局と通信を行う場合に限る。
- 5 (5)は、デジタル選択呼出装置を使用する場合に限る。この場合の電波の型式は **F2B** とする。

- 6 (6)は、日本沿岸海域においてスポーツ及びレジャー用無線局が呼出応答を行う場合に限る。
- 7 (7)は、日本沿岸海域においてスポーツ及びレジャー通信を行う場合に限る。
- 8 (8)は、単信方式に限る。
- 9 (9)は、デジタルデータ通信を行う場合に限る。この場合の電波の型式は D1D、D1B 又は G7W とする。ただし、平成 32 年 3 月 31 日までは F3E としても使用することができる。
- 10 (10)は、ITU-R 勧告 N.2092 に示されているアプリケーション関連メッセージに使用する場合に限る。
- 11 (11)は、船舶自動識別装置又は簡易型船舶自動識別装置を備える船舶局と通信を行う場合に限るものとし、電波の型式は **F1D** とする。

3 船上通信局が使用することができる電波の型式及び周波数

(1)150MHz 帯

<u>使用電波の型式及び周波数 (MHz)</u>	
<u>呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信</u>	
F3E	
<u>156.75(1)</u>	<u>156.85</u>

注

(1)は、日本沿岸海域において使用する場合は、水先業務及び引き船の業務に使用する無線局に混信を与えない場合に限る。

(2) 400MHz 帯

<u>使用電波の型式及び周波数 (MHz)</u>		
<u>呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信</u>		
F3E、F1E		
<u>チャンネル幅 25kHz</u>	<u>チャンネル幅 12.5kHz(1)</u>	<u>チャンネル幅 6.25kHz(1)</u>
<u>457.525(2)</u>	<u>457.525 (2)</u>	<u>457.515625(2)</u>
<u>457.55</u>	<u>457.5375</u>	<u>457.521875(2)</u>
<u>457.575</u>	<u>457.55</u>	<u>457.528125(2)</u>
<u>467.525</u>	<u>457.5625</u>	<u>457.534375</u>

注

- 1 (1)は、日本周辺海域において使用する場合に限る。
- 2 (2)は、日本周辺海域（沖縄県周辺海域を除く。）において使用する場合に限る。
- 3 (3)は、外国の無線局と電気通信業務の通信又は港務に関する通信を行う場合に限る。
- 4 (4)は、水先業務又は引き船業務に関する通信を行う場合及び外国の無線局と通信を行う場合に限る。
- 5 (5)は、デジタル選択呼出装置を使用する場合に限る。この場合の電波の型式は **F2B** とする。
- 6 (6)は、船舶局相互間において航行の安全に関する通信を行う場合に限る。
- 7 (7)は、日本沿岸海域においてスポーツ及びレジャー用無線局が呼出応答を行う場合に限る。
- 8 (8)は、日本沿岸海域においてスポーツ及びレジャー通信を行う場合に限る。

- 9 (9)は、船舶自動識別装置又は簡易型船舶自動識別装置を備える船舶局と通信を行う場合に限るものとし、電波の型式は **F1D** とする。

3 船上通信局が使用することができる電波の型式及び周波数

<u>使用電波の型式及び周波数 (MHz)</u>	
<u>呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信</u>	
F3E	
<u>156.75(1)</u>	<u>457.525(1)</u>
<u>156.85</u>	<u>457.55</u>
	<u>457.575</u>
	<u>467.525</u>

<u>467.55</u>	<u>457.575</u>	<u>457.540625</u>
<u>467.575</u>	<u>467.525</u>	<u>457.546875</u>
<u>467.6(3)(4)</u>	<u>467.5375</u>	<u>457.553125</u>
<u>467.6125(3)(4)</u>	<u>467.55</u>	<u>457.559375</u>
<u>467.625(3)(4)</u>	<u>467.5625</u>	<u>457.565625</u>
	<u>467.575</u>	<u>457.571875</u>
	<u>467.6(3)(4)</u>	<u>457.578125</u>
	<u>467.6125(3)(4)</u>	<u>457.584375</u>
	<u>467.625(3)(4)</u>	<u>467.515625</u>
		<u>467.521875</u>
		<u>467.528125</u>
		<u>467.534375</u>
		<u>467.540625</u>
		<u>467.546875</u>
		<u>467.553125</u>
		<u>467.559375</u>
		<u>467.565625</u>
		<u>467.571875</u>
		<u>467.578125</u>
		<u>467.584375</u>

注

- 1 (1)は電波の型式が F1E の場合に限る。
- 2 (2)は、日本沿岸海域において使用する場合は、水先業務及び引き船の業務に使用する無線局に混信を与えない場合に限る。
- 3 (3)は、日本沿岸海域で水先業務若しくは引き船の業務又はこれらの業務に関連する船舶の接岸若しくは係留の業務の通信を行う場合に限る。
- 4 (4)は、電波の型式が F3E の場合に限る。

4 (略)

<u>467.55</u>
<u>467.575</u>
<u>467.6(2)</u>
<u>467.6125(2)</u>
<u>467.625(2)</u>

注

- 1 (1)は、日本沿岸海域において使用する場合は、水先業務及び引き船の業務に使用する無線局に混信を与えない場合に限る。
- 2 (2)は、日本沿岸海域で水先業務若しくは引き船の業務又はこれらの業務に関連する船舶の接岸若しくは係留の業務の通信を行う場合に限る。

4 (略)