



# 五管区水路通報第24号

## 265項-272項

令和6年6月21日

- [索引](#)
- [通報各項](#)
- [有効通報一覧](#) (直近3ヶ月以内に限る)
- [参考情報](#)

※ 本通報に使用している経度、緯度は[世界測地系\(WGS-84\)](#)に基づいています ※



五管区水路通報のバックナンバー（本年分）になります。  
昨年以前のバックナンバーについては[こちら](#)をご覧ください。



五管区水路通報に関する説明事項をまとめた解説です。  
ご利用の際にあわせてご確認をお願いします。



水路業務法に基づく許可を受けた水路測量をこちら※に公示しています。  
公示されるものは五管区水路通報への掲載を省略しています。  
※第五管区海上保安本部の管轄区域内（以下、管内）に限ります



管内において定例的に実施されている小型船舶実技講習、ヨット等レース（練習を含む）などの実施  
区域をこちらにまとめて掲載しています。  
ここに掲載されていないものについては五管区水路通報で情報提供いたします。



管内の沿岸部に設置されている定置網等の漁具に関する情報を掲載しています。  
これらの漁具付近では事故が発生しやすいことから注意して航行をお願いします。  
なお、漁業法による定置漁具の概略位置は[海洋状況表示システム\(海しる\)](#)に掲載しています。



海上保安庁または防衛省自衛隊が管内において常時または定例的に実施している訓練に関する情報を  
掲載しています  
防衛省自衛隊が実施する訓練情報は[こちら\(防衛省\)](#)からも確認することが可能です。



水路通報を文字だけではなくビジュアル的に表示させて確認することができます。  
※ビジュアルページは[こちら](#)から（"第五管区水路通報"にチェックを入れてください）

※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1

第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係

TEL: 078-391-6651 (内線2515、2516) FAX: 078-332-6307 (自動受信)



※背景図(出典):国土地理院 (<https://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html>)

<a href="#">第 265項</a>	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
<a href="#">第 266項</a>	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
<a href="#">第 267項</a>	紀伊水道	和歌山下津港、外港	防波堤改修工事
<a href="#">第 268項</a>	大阪湾	阪南港、第3区	護岸一部完成

<a href="#">第 269項</a>	瀬戸内海	淡路島、岩屋港付近	護岸改修工事
<a href="#">第 270項</a>	瀬戸内海	東播磨港	掘下げ作業
<a href="#">第 271項</a>	瀬戸内海	東播磨港	灯台について
<a href="#">第 272項</a>	瀬戸内海	鳴門海峡	無線方位信号所欠射

★ 6年265項 四国南岸 – 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

期 間 令和6年7月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～1700

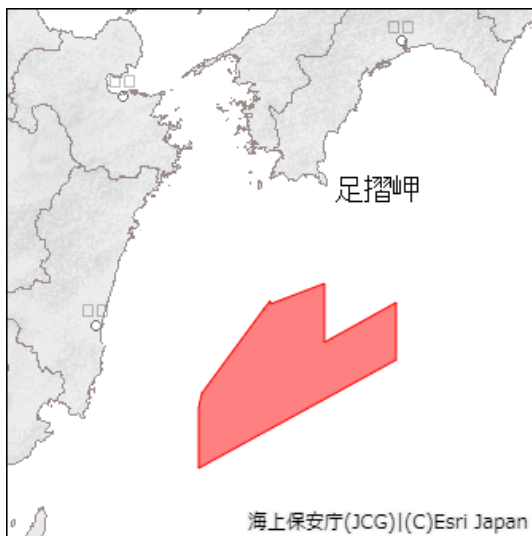
区 域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W 1 5 7

出 所 防衛省

[→TOP](#)



★ 6年266項 四国南岸 – 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃、対空射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年7月10日、11日（予備日7月12日）0600～1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-28-13N 132-59-51E
- (4) 31-36-13N 132-59-51E
- (5) 31-36-13N 132-37-51E
- (6) 31-48-13N 132-37-51E

海 図 W 1 5 7

出 所 防衛省

[→TOP](#)



## ★6年267項 紀伊水道 - 和歌山下津港、外港 防波堤改修工事

本港沖南防波堤において、潜水士・クレーン付き台船等による防波堤改修工事が実施される。

期 間 令和6年6月27日～10月31日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-12-49N 135-07-37E (岸線上)  
 (2) 34-12-52N 135-07-38E  
 (3) 34-12-49N 135-07-53E  
 (4) 34-12-46N 135-07-52E (岸線上)

備 考 7/10～9/30まで日出～2100まで作業を実施  
 作業船のアンカーワイヤーを浮標にて明示  
 警戒船を配備

海 図 W1150 (JP共)

出 所 和歌山下津港長

[→TOP](#)



## ★6年268項 大阪湾 - 阪南港、第3区 護岸一部完成

五管区水路通報29年22号509項, 6年11号119項削除

佐野漁港において、護岸が一部完成した。

位 置 下記5地点を結ぶ線上  
 (1) 34-25-48.9N 135-19-30.0E (岸線角)  
 (2) 34-25-49.1N 135-19-29.7E  
 (3) 34-25-49.3N 135-19-29.7E  
 (4) 34-25-53.2N 135-19-24.0E  
 (5) 34-25-53.1N 135-19-23.9E (岸線上)

備 考 護岸は石積みのスロープ形状

海 図 W1141 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



## ★6年269項 瀬戸内海 - 淡路島、岩屋港付近 護岸改修工事

五管区水路通報5年40号347項削除  
淡路交流の翼港北方において、護岸改修工事が実施されている。

期 間 令和6年12月10日まで 日出～日没

区 域 34-33-54N 135-01-06E 付近

備 考 区域内に仮設マウンドが設置されている

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



## ★6年270項 瀬戸内海 - 東播磨港 掘下げ作業

堀川及び別府公共ふ頭付近において、起重機船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和6年7月8日～7月31日（予備日8月1日～31日）

区 域 下記2地点付近

(1) 34-44-15N 134-48-08E

(2) 34-43-13N 134-50-39E

備 考 警戒船を配備

汚濁防止膜を設置

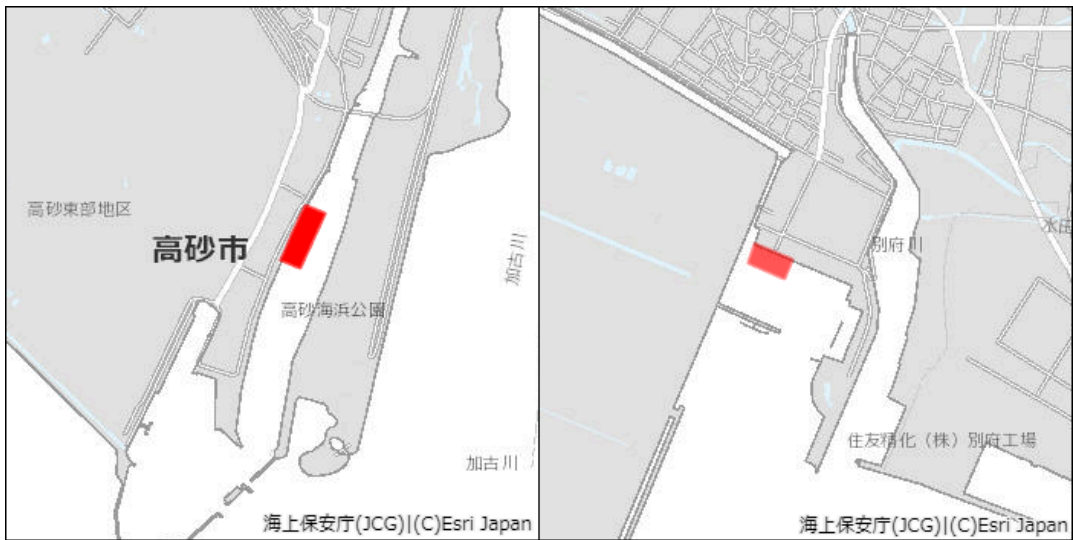
航路幅は50mを確保

夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置

海 図 W107(JP共)

出 所 東播磨港長

[→TOP](#)



## ★6年271項 瀬戸内海 - 東播磨港 灯台について

五管区水路通報6年17号204項削除

東播磨港高砂東防波堤灯台(灯台表第1巻3846)(34-43.8N 134-47.9E)は改修工事に伴い灰色のシートに覆われて灯塔が見えにくくなる。

期 間 令和6年7月31日まで

海 図 W107(JP共)-W1113-W150B-W106(JP共)

出 所 五本部交通部

[→TOP](#)



## ★6年272項 瀬戸内海 - 鳴門海峡 無線方位信号所欠射

大鳴門橋無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.2)(34-14.4N 134-39.3E)は欠射される。

期 間 令和6年7月9日(予備日7月10日~12日、16日~18日のうち1日)1000~1600

海 図 W112(JP共)-W150C(JP共)

出 所 五本部交通部

[→TOP](#)



※ 2024年3月21日以降で現在有効な五管区水路通報一覧（直近3ヶ月以内に限る）

W46	<a href="#">2024-13-150</a>
W59	<a href="#">2024-18-215</a>
W61B	<a href="#">2024-13-148</a>
JP77	<a href="#">2024-21-239</a> 、 <a href="#">2024-20-227</a> 、 <a href="#">2024-15-190</a>
W77	<a href="#">2024-21-239</a> 、 <a href="#">2024-20-227</a> 、 <a href="#">2024-15-190</a>
W100A	<a href="#">2024-18-213</a> 、 <a href="#">2024-15-190</a>
JP101A	<a href="#">2024-21-242</a> 、 <a href="#">2024-21-241</a> 、 <a href="#">2024-16-195</a>
W101A	<a href="#">2024-21-242</a> 、 <a href="#">2024-21-241</a> 、 <a href="#">2024-16-195</a>
W105	<a href="#">2024-20-237</a> 、 <a href="#">2024-14-179</a>
JP106	<a href="#">2024-24-271</a> 、 <a href="#">2024-18-213</a>
W106	<a href="#">2024-24-271</a> 、 <a href="#">2024-18-213</a>
W107	<a href="#">2024-24-271</a> 、 <a href="#">2024-22-254</a> 、 <a href="#">2024-21-245</a>
JP107	<a href="#">2024-24-271</a> 、 <a href="#">2024-22-254</a> 、 <a href="#">2024-21-245</a>
W108	<a href="#">2024-17-206</a> 、 <a href="#">2024-17-205</a> 、 <a href="#">2024-15-190</a>
JP108	<a href="#">2024-17-206</a> 、 <a href="#">2024-17-205</a> 、 <a href="#">2024-15-190</a>
W110	<a href="#">2024-23-264</a> 、 <a href="#">2024-18-217</a> 、 <a href="#">2024-18-216</a> 、 <a href="#">2024-15-191</a>
JP123	<a href="#">2024-22-253</a> 、 <a href="#">2024-21-240</a> 、 <a href="#">2024-18-211</a> 、 <a href="#">2024-13-161</a> 、 <a href="#">2024-13-160</a> 、 <a href="#">2024-13-159</a> 、 <a href="#">2024-13-157</a> 、 <a href="#">2024-12-139</a> 、 <a href="#">2024- 9-90</a>
W123	<a href="#">2024-22-253</a> 、 <a href="#">2024-21-240</a> 、 <a href="#">2024-18-211</a> 、 <a href="#">2024-13-161</a> 、 <a href="#">2024-13-160</a> 、 <a href="#">2024-13-159</a> 、 <a href="#">2024-13-157</a> 、 <a href="#">2024-12-139</a> 、 <a href="#">2024- 9-90</a>
W131	<a href="#">2024-21-243</a> 、 <a href="#">2024-18-213</a>
JP131	<a href="#">2024-21-243</a> 、 <a href="#">2024-18-213</a>
W134A	<a href="#">2024-21-246</a> 、 <a href="#">2024-12-143</a>
W134B	<a href="#">2024-23-263</a> 、 <a href="#">2024-20-236</a> 、 <a href="#">2024-15-189</a>
JP134B	<a href="#">2024-23-263</a> 、 <a href="#">2024-20-236</a> 、 <a href="#">2024-15-189</a>
W150A	<a href="#">2024-13-155</a>
JP150A	<a href="#">2024-13-155</a>
W150B	<a href="#">2024-24-271</a> 、 <a href="#">2024-18-213</a>
W157	<a href="#">2024-21-238</a> 、 <a href="#">2024-19-218</a> 、 <a href="#">2024-11-115</a> 、 <a href="#">2024-11-114</a>
W1103	<a href="#">2024-18-209</a> 、 <a href="#">2024-13-161</a> 、 <a href="#">2024-13-160</a> 、 <a href="#">2024-13-155</a>
JP1103	<a href="#">2024-18-209</a> 、 <a href="#">2024-13-161</a> 、 <a href="#">2024-13-160</a> 、 <a href="#">2024-13-155</a>
W1104	<a href="#">2024-18-214</a>
JP1107	<a href="#">2024-21-241</a> 、 <a href="#">2024-13-161</a>
W1107	<a href="#">2024-21-241</a> 、 <a href="#">2024-13-161</a>
JP1110	<a href="#">2024-19-223</a>
W1110	<a href="#">2024-19-223</a>
W1113	<a href="#">2024-24-271</a> 、 <a href="#">2024-18-213</a>
W1141	<a href="#">2024-24-268</a> 、 <a href="#">2024-19-222</a> 、 <a href="#">2024-18-209</a> 、 <a href="#">2024-13-156</a>
JP1141	<a href="#">2024-24-268</a> 、 <a href="#">2024-19-222</a> 、 <a href="#">2024-18-209</a> 、 <a href="#">2024-13-156</a>
W1143	<a href="#">2024-13-153</a> 、 <a href="#">2024-12-134</a>
W1144	<a href="#">2024-12-132</a> 、 <a href="#">2024-12-131</a> 、 <a href="#">2024-12-130</a> 、 <a href="#">2024-12-129</a>
JP1144	<a href="#">2024-12-132</a> 、 <a href="#">2024-12-131</a> 、 <a href="#">2024-12-130</a> 、 <a href="#">2024-12-129</a>
W1145	<a href="#">2024-22-251</a> 、 <a href="#">2024-20-230</a> 、 <a href="#">2024-20-229</a> 、 <a href="#">2024-20-228</a> 、 <a href="#">2024-18-208</a> 、 <a href="#">2024-17-201</a> 、 <a href="#">2024-15-182</a> 、 <a href="#">2024-14-171</a> 、 <a href="#">2024-14-170</a> 、 <a href="#">2024-14-169</a> 、 <a href="#">2024-12-134</a>
JP1146	<a href="#">2024-22-253</a> 、 <a href="#">2024-13-160</a>
W1146	<a href="#">2024-22-253</a> 、 <a href="#">2024-13-160</a>



W1148 [2024-22-253](#)、[2024-18-211](#)、[2024-15-186](#)、[2024-15-185](#)、[2024-13-157](#)、[2024-12-139](#)

W1150 [2024-22-252](#)、[2024-20-231](#)、[2024-17-202](#)、[2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)

JP1150 [2024-22-252](#)、[2024-20-231](#)、[2024-17-202](#)、[2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)

[TOPに戻る](#)

---

## 参考情報

### GIS地理情報の提供について（試行中）



五管区水路通報をKML形式で提供しています。  
このデータは五管区水路通報に地理空間情報を組み合わせたもので対応するソフトウェアでの表示が可能です。（※詳細については[こちら](#)を参照してください）

### アンケートの実施について



五管区水路通報に関するアンケートを実施しています。  
皆様からの貴重なご意見をご提供よろしくお願いいたします。



五管区地域航行警報に関するアンケートを実施しています。  
皆様からの貴重なご意見をご提供よろしくお願いいたします。

## [海上保安庁海洋情報部](#)

[水路通報](#)

[航行通報](#)

[灯台表（追加表）](#)

[水路誌（追補）](#)

[水路業務法第8条に基づく公示](#)

---

[【▲ページトップへ戻る】](#)