



# 五管区水路通報第33号

## 343項-352項

令和6年8月23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)



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

第 343項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 344項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 345項	四国南岸	土佐湾	武器発射試験

<a href="#">第 346項</a>	本州南岸	田辺港、第2区	防波堤改修工事
<a href="#">第 347項</a>	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第2区	防波堤延長
<a href="#">第 348項</a>	紀伊水道	和歌山下津港、外港	防波堤改修工事
<a href="#">第 349項</a>	阪神港	神戸区、第5区	施設灯復旧
<a href="#">第 350項</a>	紀伊水道	橘港	物揚場改修工事
<a href="#">第 351項</a>	四国南岸	室戸岬東方	施設灯一時撤去
<a href="#">第 352項</a>	四国南岸	室津港	防波堤延長

## ★ 6年343項 四国南岸 – 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年9月6日 1400～1700  
 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344項 紀伊水道南方 射撃訓練

五管区水路通報6年32号335項削除

紀伊水道南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年8月29日（予備日9月3日） 1100～1400  
 区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内  
 備 考 国際信号旗「UY」及び「NE4」を掲揚  
 紅色閃光灯を点灯  
 海 図 W 7 7 (J P 共)  
 出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



## ★6年345項 四国南岸 - 土佐湾 武器発射試験

五管区水路通報6年32号336項削除

土佐湾において、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 令和6年9月1日 0800～1700

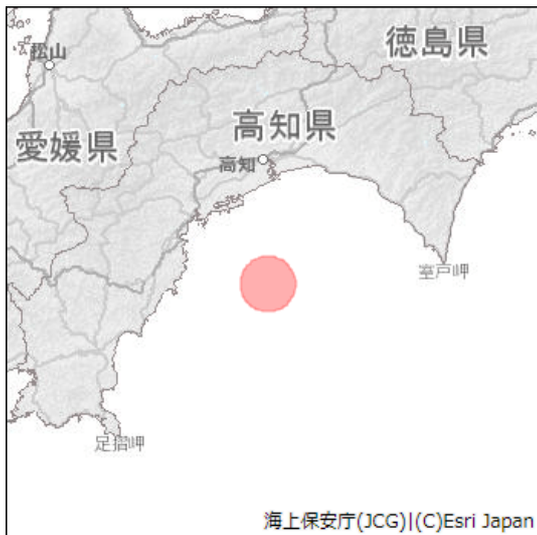
区 域 33-10-48N 133-33-00Eを中心とする半径5海里の円内

備 考 警戒船を配備

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部船舶技術部

[→TOP](#)



## ★6年346項 本州南岸 - 田辺港、第2区 防波堤改修工事

田辺漁港において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期 間 令和6年8月26日～令和7年3月15日（予備日を含む） 日出～日没

区 域 33-43-36N 135-21-46E 付近

備 考 汚濁防止膜を設置

可航幅約80mを確保

警戒船を配備

海 図 W74

出 所 田辺港長

[→TOP](#)



備考 夜間作業を実施する場合は2200まで  
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349項 阪神港 - 神戸区、第5区 施設灯復旧

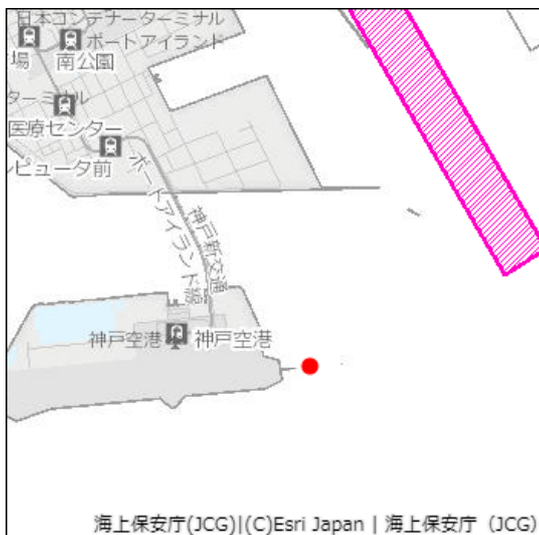
五管区水路通報6年29号309項削除

消灯し仮灯が設置されていた神戸空港東進入灯台E1施設灯(灯台表第1巻3644.01)(34-38.1N 135-14.6E)は復旧した。

海図 W101A(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)

出所 神戸海上保安部

[→TOP](#)



## ★6年350項 紀伊水道 - 橘港 物揚場改修工事

西浜公共岸壁付近において、潜水士・作業船による物揚場改修工事が実施されている。

期間 令和7年1月31日まで 日出～日没

区域 33-52-17N 134-38-21E 付近

備考 作業区域を灯付浮標にて明示

汚濁防止膜を設置

警戒船を配備

海図 W1142

出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



## ★6年351項 四国南岸 - 室戸岬東方 施設灯一時撤去

五管区水路通報5年45号436項削除

土佐黒潮牧場15号施設灯(灯台表第1巻3026.1)(33-17.2N 134-29.2E)は、一時撤去されている。

期 間 当分の間

海 図 W108(JP共)-W77(JP共)-W157

出 所 高知海上保安部

[→TOP](#)



## ★6年352項 四国南岸 - 室津港 防波堤延長

室津港において、防波堤が延長された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅約15m)

(1) 33-17-19.3N 134-08-12.2E

(2) 33-17-17.9N 134-08-12.2E(既設防波堤端)

備 考 海図記載の標識灯(赤)は上記(1)地点へ移設  
防波堤の周囲(港外側)に消波ブロックを設置

海 図 W1140

出 所 五本部海洋情報部、高知海上保安部

[→TOP](#)



※ 2024年5月23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="#">2024-30-315</a>
W59	<a href="#">2024-25-278</a>
W77	<a href="#">2024-33-351</a> 、 <a href="#">2024-33-344</a>
JP77	<a href="#">2024-33-351</a> 、 <a href="#">2024-33-344</a>
W97	<a href="#">2024-31-324</a> 、 <a href="#">2024-31-323</a>
W99	<a href="#">2024-30-315</a>
JP101A	<a href="#">2024-33-349</a> 、 <a href="#">2024-32-339</a> 、 <a href="#">2024-21-242</a>
W101A	<a href="#">2024-33-349</a> 、 <a href="#">2024-32-339</a> 、 <a href="#">2024-21-242</a>
JP101B	<a href="#">2024-32-339</a>
W101B	<a href="#">2024-32-339</a>
W105	<a href="#">2024-20-237</a>
W106	<a href="#">2024-33-349</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
JP106	<a href="#">2024-33-349</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
JP107	<a href="#">2024-31-327</a> 、 <a href="#">2024-26-287</a> 、 <a href="#">2024-24-270</a>
W107	<a href="#">2024-31-327</a> 、 <a href="#">2024-26-287</a> 、 <a href="#">2024-24-270</a>
W108	<a href="#">2024-33-351</a> 、 <a href="#">2024-33-345</a> 、 <a href="#">2024-31-332</a>
JP108	<a href="#">2024-33-351</a> 、 <a href="#">2024-33-345</a> 、 <a href="#">2024-31-332</a>
W110	<a href="#">2024-29-312</a>
JP112	<a href="#">2024-31-331</a> 、 <a href="#">2024-27-300</a>
W112	<a href="#">2024-31-331</a> 、 <a href="#">2024-27-300</a>
JP123	<a href="#">2024-31-326</a> 、 <a href="#">2024-31-325</a> 、 <a href="#">2024-25-274</a> 、 <a href="#">2024-23-260</a> 、 <a href="#">2024-23-258</a> 、 <a href="#">2024-22-253</a> 、 <a href="#">2024-21-240</a>
W123	<a href="#">2024-31-326</a> 、 <a href="#">2024-31-325</a> 、 <a href="#">2024-25-274</a> 、 <a href="#">2024-23-260</a> 、 <a href="#">2024-23-258</a> 、 <a href="#">2024-22-253</a> 、 <a href="#">2024-21-240</a>
JP131	<a href="#">2024-30-321</a> 、 <a href="#">2024-26-288</a>
W131	<a href="#">2024-30-321</a> 、 <a href="#">2024-26-288</a>
W134A	<a href="#">2024-21-246</a>
W134B	<a href="#">2024-20-236</a>
JP134B	<a href="#">2024-20-236</a>
W150A	<a href="#">2024-33-349</a> 、 <a href="#">2024-32-337</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
JP150A	<a href="#">2024-33-349</a> 、 <a href="#">2024-32-337</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W150B	<a href="#">2024-31-330</a>
W150C	<a href="#">2024-32-337</a> 、 <a href="#">2024-27-300</a>
JP150C	<a href="#">2024-32-337</a> 、 <a href="#">2024-27-300</a>
W157	<a href="#">2024-33-351</a> 、 <a href="#">2024-27-292</a> 、 <a href="#">2024-26-290</a>
W1072	<a href="#">2024-27-302</a>
W1103	<a href="#">2024-33-349</a> 、 <a href="#">2024-32-338</a> 、 <a href="#">2024-31-326</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a> 、 <a href="#">2024-25-274</a> 、 <a href="#">2024-23-259</a> 、 <a href="#">2024-23-258</a>
JP1103	<a href="#">2024-33-349</a> 、 <a href="#">2024-32-338</a> 、 <a href="#">2024-31-326</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a> 、 <a href="#">2024-25-274</a> 、 <a href="#">2024-23-259</a> 、 <a href="#">2024-23-258</a>
W1107	<a href="#">2024-26-285</a>
JP1107	<a href="#">2024-26-285</a>
W1110	<a href="#">2024-30-320</a> 、 <a href="#">2024-27-296</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a> 、 <a href="#">2024-23-257</a>
JP1110	<a href="#">2024-30-320</a> 、 <a href="#">2024-27-296</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a> 、 <a href="#">2024-23-257</a>
W1113	<a href="#">2024-31-329</a> 、 <a href="#">2024-31-328</a> 、 <a href="#">2024-26-288</a>
W1140	<a href="#">2024-33-352</a>

JP1141 [2024-32-338](#)、[2024-30-320](#)、[2024-30-319](#)、[2024-24-268](#)  
W1141 [2024-32-338](#)、[2024-30-320](#)、[2024-30-319](#)、[2024-24-268](#)  
W1142 [2024-33-350](#)  
W1145 [2024-33-347](#)、[2024-30-317](#)、[2024-22-251](#)、[2024-20-230](#)、[2024-20-229](#)、[2024-20-228](#)  
JP1146 [2024-31-325](#)、[2024-25-274](#)、[2024-23-259](#)、[2024-23-258](#)、[2024-22-253](#)  
W1146 [2024-31-325](#)、[2024-25-274](#)、[2024-23-259](#)、[2024-23-258](#)、[2024-22-253](#)  
W1148 [2024-23-260](#)、[2024-22-253](#)  
W1150 [2024-33-348](#)、[2024-22-252](#)  
JP1150 [2024-33-348](#)、[2024-22-252](#)  
JP1220 [2024-31-332](#)  
W1220 [2024-31-332](#)  
W1398 [2024-30-318](#)

[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】](#)