



五管区水路通報第4号

38項-46項

令和7年1月31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。

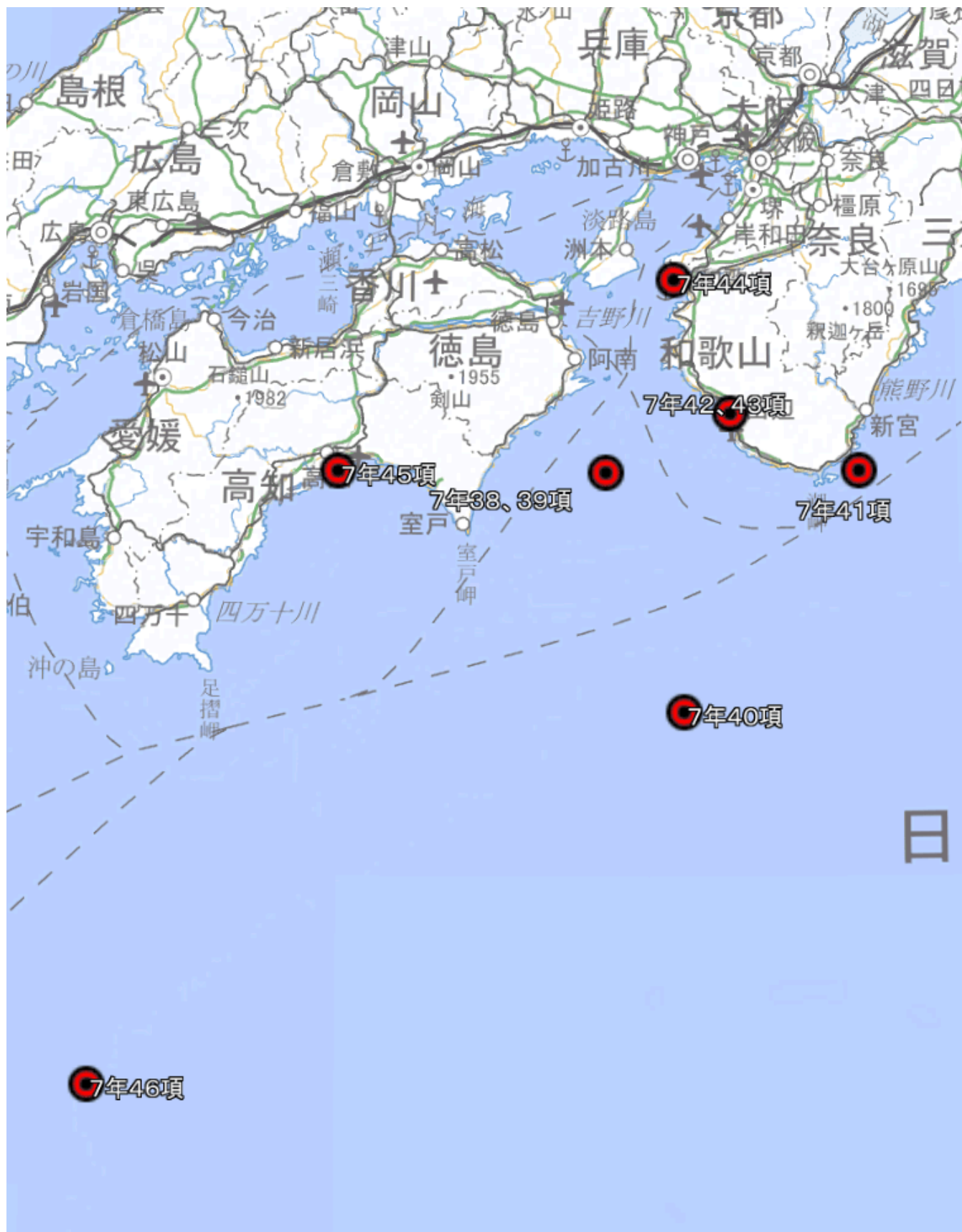


水路通報を文字だけではなくビジュアル的に表示させて確認することができます。
※ビジュアルページは[こちら](#)から（"第五管区水路通報"にチェックを入れてください）

※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)

五管区水路通報 4 号 索引図



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

- | | | |
|--------------|---------------|---------|
| 第 38項 | 紀伊水道南方 | 射撃訓練 |
| 第 39項 | 紀伊水道南方 | 射撃訓練 |
| 第 40項 | 本州南岸
潮岬南西方 | フレア発射訓練 |

第41項	本州南岸	樺野埼北東方	照明弾発射訓練
第42項	本州南岸	田辺港、第2区	導灯光達距離等変更(予告)
第43項	本州南岸	田辺港、第1区	導灯光達距離等変更(予告)
第44項	紀伊水道	和歌山下津港、和歌山区、北区	浅所存在
第45項	四国南岸	高知港	防波堤改修工事
第46項	四国南岸	足摺岬南方	海洋調査

★7年38項 紀伊水道南方 - 射撃訓練

五管区水路通報7年3号33項削除

紀伊水道南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 令和7年2月6日(予備日7~9日) 1300~1600

区域 33-29.6N 134-48.8E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」旗を掲揚

紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



★7年39項 紀伊水道南方 - 射撃訓練

自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 令和7年2月17日~21日 0800~1800

区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内

海図 W77(JP共)

出所 防衛省

[→TOP](#)



★7年40項 本州南岸 - 潮岬南西方 フレア発射訓練

自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期間 令和7年2月17日～21日 0900～1800

区域 32-35N 135-10Eを中心とする半径5海里の円内

海図 W157

出所 防衛省

[→TOP](#)



★7年41項 本州南岸 - 樫野埼北東方 照明弾発射訓練

樫野埼北東方において、巡視艇による照明弾発射訓練が実施される。

期間 令和7年2月13日（予備日14日）1800～1830

区域 33-30N 135-58Eを中心とする半径0.5海里の円内区域

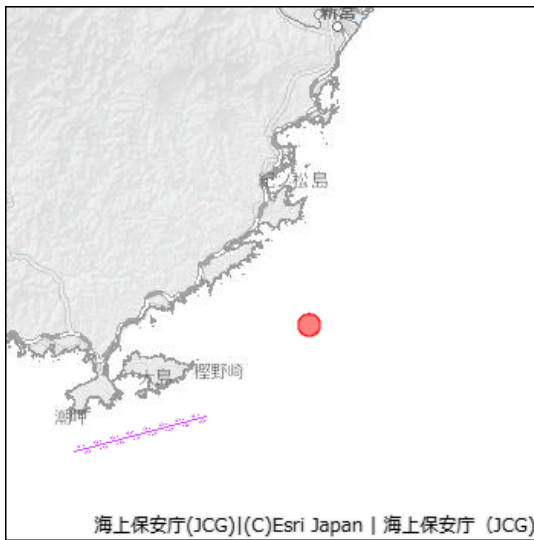
備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 串本海上保安署

[→TOP](#)



★7年42項 本州南岸 - 田辺港、第2区 導灯光達距離等変更（予告）

田辺港において、下記のとおり導灯の光達距離等が変更される。

予 定 日 令和7年2月中旬

1. 田辺港大浜導灯(前灯)(灯台表第1巻2926)(33-43.7N 135-22.4E)

光達距離 新) 11海里

旧) 10海里

2. 田辺港大浜導灯(後灯)(灯台表第1巻2927)(33-43.8N 135-22.5E)

光達距離 新) 14海里

旧) 10海里

高 さ 新) 19m

旧) 18m

海 図 W74

関連書誌 灯台表(411)

出 所 五本部交通部

[→TOP](#)



★7年43項 本州南岸 - 田辺港、第1区 導灯光達距離等変更（予告）

田辺港において、下記のとおり導灯の光達距離等が変更される。

予 定 日 令和7年2月中旬

1. 田辺港磯間導灯(前灯)(灯台表第1巻2930)(33-43.2N 135-22.8E)

光達距離 新) 10海里

旧) 9海里

2. 田辺港磯間導灯(後灯)(灯台表第1巻2931)(33-43.2N 135-22.9E)

光達距離 新) 11海里

旧) 9海里

灯 高 新) 12m

海 図
関連書誌
出 所
[→TOP](#)

旧) 11m
W74
灯台表(411)
五本部交通部



★7年44項 紀伊水道 - 和歌山下津港、和歌山区、北区 浅所存在

北区泊地において、浅所が存在する。

位 置 34-13-54.3N 135-07-33.2E (水深約13.5m)

海 図 W1150(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★7年45項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事

五管区水路通報6年42号442項, 7年3号36項関連

南防波堤東端において、起重機船等による防波堤改修工事(ケーソン据付作業等)が実施される。

期 間 令和7年2月4日~4月30日 日出~日没

区域1 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-29-57N 133-35-32E (防波堤上)

(2) 33-30-00N 133-35-32E

(3) 33-29-59N 133-35-44E

(4) 33-29-38N 133-35-46E

(5) 33-29-40N 133-35-29E

(6) 33-29-55N 133-35-31E (防波堤上)

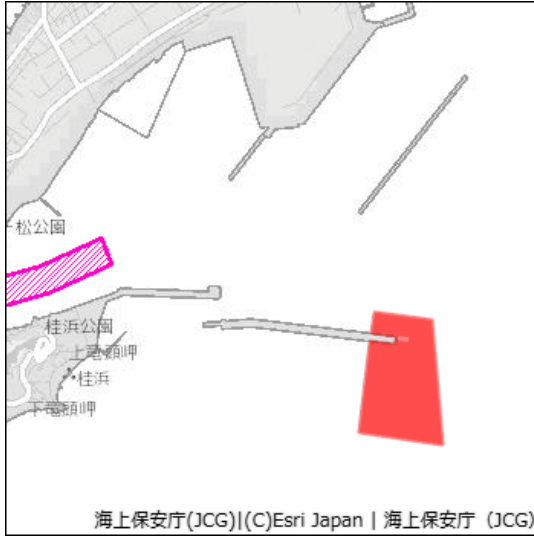
備 考 ケーソン2函を設置(第7ふ頭から日中のえい航作業により吊り運搬)

ケーソン据付作業時のみ夜間まで作業を実施

水深5m(アンカーワイヤー上)を明示する浮標を設置

起重機船等のアンカー位置を示す浮標を設置
警戒船を配備
W110
高知港長

海 図
出 所
[→TOP](#)



★7年46項 四国南岸 - 足摺岬南方 海洋調査

九州東岸から四国南岸において、研究船「白鳳丸」(4,073トン)による海洋調査が実施される。

期 間 令和7年2月8日～3月6日までのうち4日間

区 域 下記経緯度線で囲まれる海域

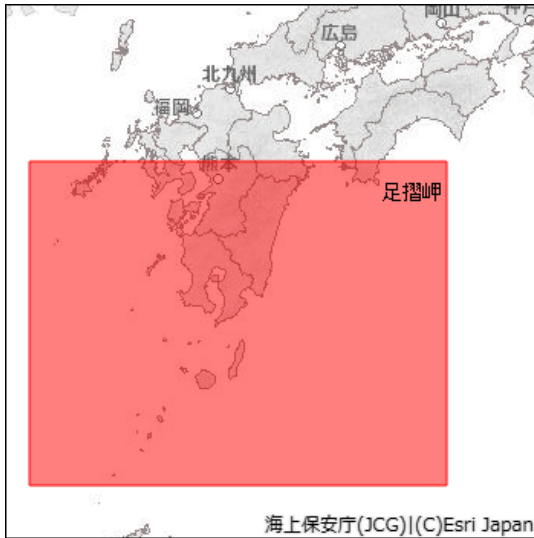
(1) 33-00N (2) 29-00N

(3) 128-00E (4) 134-00E

海 図 W157-W247-W1072

出 所 海洋研究開発機構

[→TOP](#)



※ 2024年10月31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	2025- 1-4
W74	2025- 4-43 、 2025- 4-42
JP77	2025- 2-32 、 2025- 1-5 、 2025- 1-4 、 2025- 1-19 、 2024-47-490
W77	2025- 2-32 、 2025- 1-5 、 2025- 1-4 、 2025- 1-19 、 2024-47-490
W93	2025- 1-4
JP93	2025- 1-4
W100A	2025- 2-29 、 2025- 1-7 、 2025- 1-19 、 2025- 1-16 、 2024-47-486
JP101B	2025- 1-13
W101B	2025- 1-13
W105	2024-43-453
JP106	2025- 2-31 、 2025- 2-29 、 2025- 1-7 、 2025- 1-19 、 2025- 1-17 、 2025- 1-16 、 2025- 1-13 、 2024-47-490 、 2024-47-486
W106	2025- 2-31 、 2025- 2-29 、 2025- 1-7 、 2025- 1-19 、 2025- 1-17 、 2025- 1-16 、 2025- 1-13 、 2024-47-490 、 2024-47-486
W107	2025- 1-17
JP107	2025- 1-17
JP108	2025- 2-32 、 2024-50-513 、 2024-44-461
W108	2025- 2-32 、 2024-50-513 、 2024-44-461
W110	2025- 3-36 、 2025- 1-21 、 2025- 1-20 、 2024-51-523 、 2024-50-515 、 2024-49-507 、 2024-46-482 、 2024-43-451 、 2024-42-443
W112	2025- 1-19
JP112	2025- 1-19
W123	2025- 1-12 、 2025- 1-10 、 2024-50-511 、 2024-50-509 、 2024-44-459
JP123	2025- 1-12 、 2025- 1-10 、 2024-50-511 、 2024-50-509 、 2024-44-459
JP131	2025- 1-16 、 2025- 1-13 、 2024-51-522 、 2024-48-498 、 2024-47-488 、 2024-45-470
W131	2025- 1-16 、 2025- 1-13 、 2024-51-522 、 2024-48-498 、 2024-47-488 、 2024-45-470
W134A	2025- 1-17
W134B	2025- 1-18
JP134B	2025- 1-18
W150A	2025- 1-7 、 2025- 1-16 、 2025- 1-13 、 2024-50-509 、 2024-49-502 、 2024-48-498 、 2024-47-486 、 2024-45-470 、 2024-43-445
JP150A	2025- 1-7 、 2025- 1-16 、 2025- 1-13 、 2024-50-509 、 2024-49-502 、 2024-48-498 、 2024-47-486 、 2024-45-470 、 2024-43-445
W150B	2025- 2-29 、 2025- 1-7 、 2025- 1-17
W150C	2025- 2-31 、 2025- 2-30 、 2025- 1-19 、 2024-47-490 、 2024-45-467
JP150C	2025- 2-31 、 2025- 2-30 、 2025- 1-19 、 2024-47-490 、 2024-45-467
W151	2024-44-461
JP151	2024-44-461
W157	2025- 2-32 、 2024-50-513 、 2024-50-508
JP1103	2025- 1-13 、 2025- 1-12 、 2025- 1-10 、 2024-50-509 、 2024-47-486 、 2024-43-445
W1103	2025- 1-13 、 2025- 1-12 、 2025- 1-10 、 2024-50-509 、 2024-47-486 、 2024-43-445
W1107	2025- 1-12 、 2025- 1-11 、 2025- 1-10 、 2024-50-511 、 2024-44-459
JP1107	2025- 1-12 、 2025- 1-11 、 2025- 1-10 、 2024-50-511 、 2024-44-459
JP1110	2025- 2-26 、 2025- 1-9 、 2025- 1-8 、 2024-51-519 、 2024-49-506 、 2024-49-505
W1110	2025- 2-26 、 2025- 1-9 、 2025- 1-8 、 2024-51-519 、 2024-49-506 、 2024-49-505
W1113	2025- 1-17 、 2024-48-499
W1126	2025- 2-31 、 2025- 2-30 、 2024-47-490

W1140 [2024-50-514](#)
JP1141 [2024-49-504](#)、[2024-49-503](#)
W1141 [2024-49-504](#)、[2024-49-503](#)
W1143 [2025- 1-7](#)、[2024-49-502](#)
W1145 [2024-48-496](#)
JP1146 [2024-50-509](#)
W1146 [2024-50-509](#)
W1148 [2025- 2-27](#)、[2024-45-468](#)
JP1150 [2025- 4-44](#)、[2024-46-478](#)
W1150 [2025- 4-44](#)、[2024-46-478](#)
JP1220 [2024-44-461](#)
W1220 [2024-44-461](#)

[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】](#)