



五管区水路通報第3号

33項-37項

令和7年1月24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。

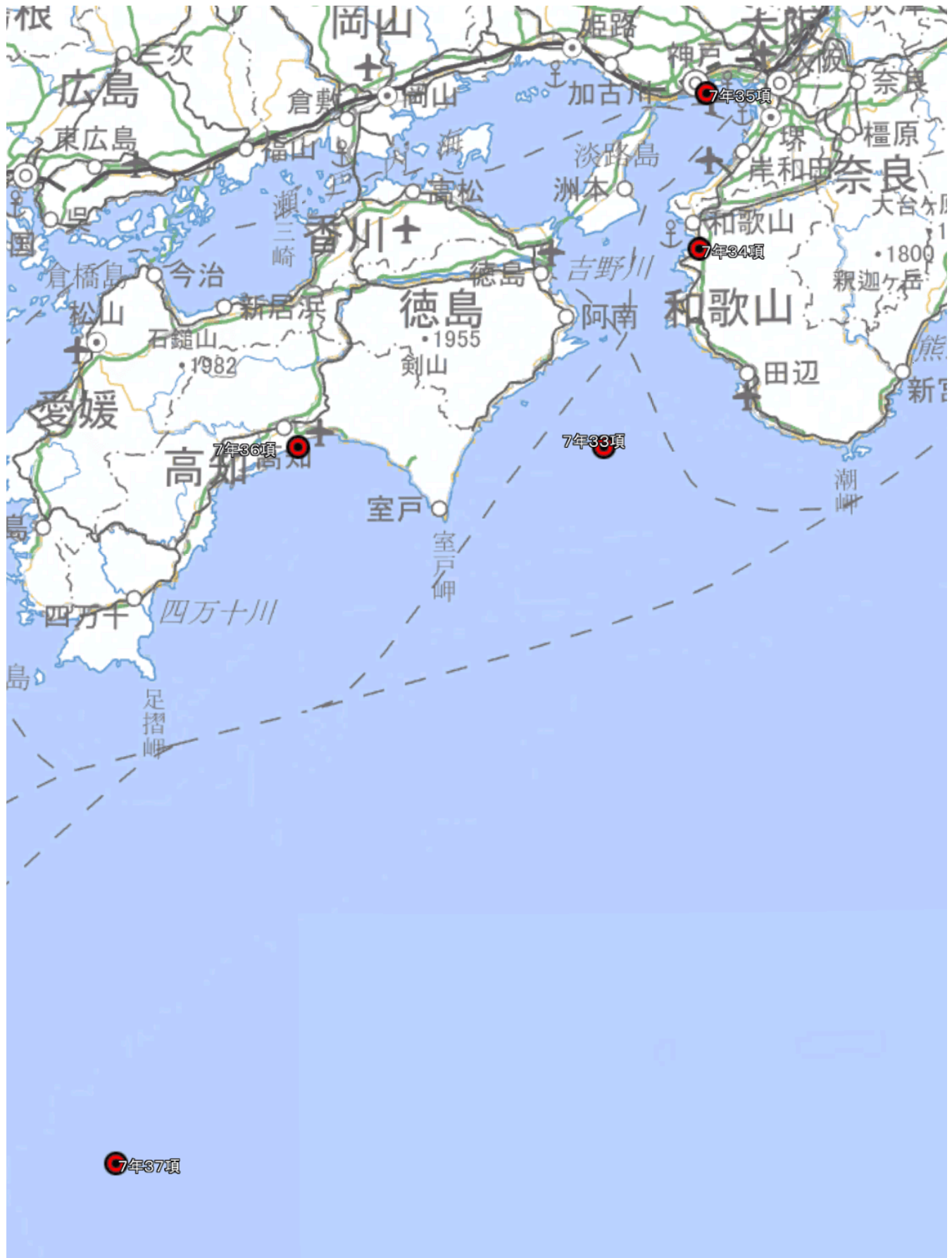


水路通報を文字だけではなくビジュアル的に表示させて確認することができます。
※ビジュアルページは[こちら](#)から（"第五管区水路通報"にチェックを入れてください）

※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 3 号 索引図



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

第 33項 紀伊水道南方

射撃訓練

第 34項 紀伊水道

和歌山下津港、海南区、第1区

水門築造工事

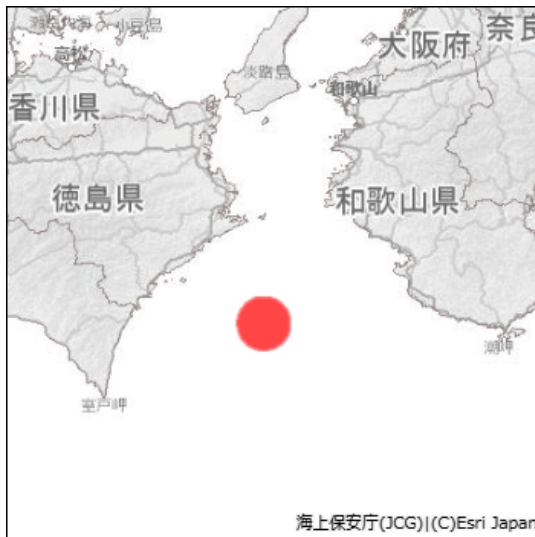
第 35項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第 36項	四国南岸	高知港	灯台消灯、仮灯設置
第 37項	四国南岸	足摺岬南方	海洋調査

★ 7年33項 紀伊水道南方 - 射撃訓練

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 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34項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第1区 水門築造工事

藤白地区において、潜水士・起重機船等による水門築造工事が実施される。

期 間 令和7年2月1日～令和9年1月22日
 区 域 34-08-38N 135-11-57E 付近
 備 考 区域内に灯付浮標を設置
 区域内に工事用仮設棧橋を設置
 浚渫作業時は汚濁防止膜を設置
 作業船のアンカー位置を明示する浮標を設置
 夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置
 警戒船を配備
 海 図 W1145
 出 所 和歌山下津港長

[→TOP](#)



★7年35項 阪神港 - 神戸区、第2区 重量物荷役作業

ポートアイランドコンテナ岸壁において、重量物荷役作業が実施される。

期間 令和7年2月7日～13日（予備日2月14日～3月6日）

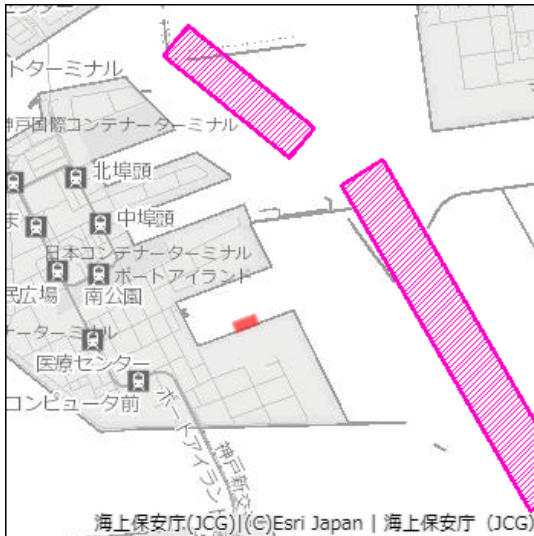
区域 34-39-36N 135-14-01E 付近

備考 夜間作業時は作業区域を照明にて明示

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★7年36項 四国南岸 - 高知港 灯台消灯、仮灯設置

五管区水路通報6年42号442項関連

高知港南防波堤東仮設灯台(灯台表第1巻3044.5)(33-29.9N 133-35.6E)は一時休止(消灯)して仮灯が設置される。

期間 令和7年1月29日～当分の間

備考 消灯中は灯台がカバーで覆われる

仮灯(単せん黄光、毎4秒に1せん光)を2基設置

海図 W110

出所 高知海上保安部

[→TOP](#)



★7年37項 四国南岸 - 足摺岬南方 海洋調査

足摺岬南方において、研究船「かいめい」(5,747トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和7年2月10日～16日までのうち2日間

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 31-45N 133-45E
- (2) 31-10N 133-45E
- (3) 30-25N 132-00E
- (4) 31-00N 132-00E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 32-25N 135-00E
- (6) 32-25N 135-10E
- (7) 32-15N 135-10E
- (8) 32-15N 135-00E

区域3 下記4地点により囲まれる区域

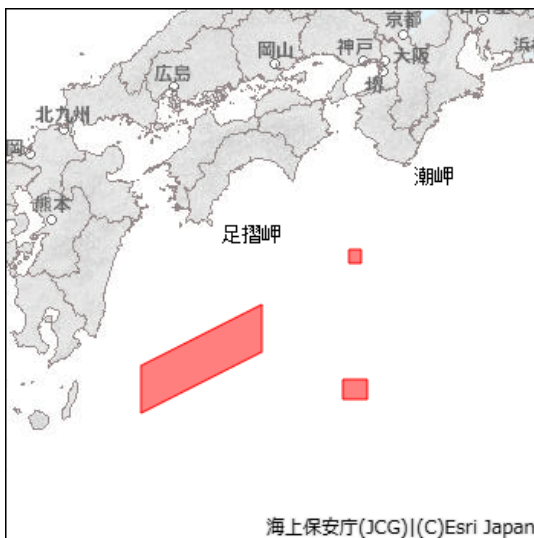
- (9) 30-50N 134-55E
- (10) 30-50N 135-15E
- (11) 30-35N 135-15E
- (12) 30-35N 134-55E

備考 区域2及び3は予備海域

海図 W157

出所 海洋研究開発機構

[→TOP](#)



※ 2024年10月24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	2024-42-436
JP77	2025- 1-5 、 2025- 1-4 、 2024-47-490
W77	2025- 1-5 、 2025- 1-4 、 2024-47-490
W93	2025- 1-4
JP93	2025- 1-4
W100A	2025- 1-7 、 2025- 1-6 、 2025- 1-16 、 2025- 1-15 、 2025- 1-14 、 2024-47-486
W101B	2025- 1-13
JP101B	2025- 1-13
W105	2024-43-453
JP106	2025- 2-31 、 2025- 1-7 、 2025- 1-6 、 2025- 1-17 、 2025- 1-16 、 2025- 1-15 、 2025- 1-14 、 2025- 1-13 、 2024-47-490 、 2024-47-486
W106	2025- 2-31 、 2025- 1-7 、 2025- 1-6 、 2025- 1-17 、 2025- 1-16 、 2025- 1-15 、 2025- 1-14 、 2025- 1-13 、 2024-47-490 、 2024-47-486
JP107	2025- 1-17
W107	2025- 1-17
JP108	2024-50-513 、 2024-44-461
W108	2024-50-513 、 2024-44-461
W110	2025- 1-21 、 2025- 1-20 、 2024-51-523 、 2024-50-515 、 2024-49-507 、 2024-46-482 、 2024-43-451 、 2024-42-443 、 2024-42-442
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
W131	2025- 1-16 、 2025- 1-15 、 2025- 1-14 、 2025- 1-13 、 2024-51-522 、 2024-48-498 、 2024-47-488 、 2024-45-470
JP131	2025- 1-16 、 2025- 1-15 、 2025- 1-14 、 2025- 1-13 、 2024-51-522 、 2024-48-498 、 2024-47-488 、 2024-45-470
W134A	2025- 1-17
JP134B	2025- 1-18
W134B	2025- 1-18
W150A	2025- 1-7 、 2025- 1-6 、 2025- 1-16 、 2025- 1-15 、 2025- 1-14 、 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- 1-6 、 2025- 1-16 、 2025- 1-15 、 2025- 1-14 、 2025- 1-13 、 2024-50-509 、 2024-49-502 、 2024-48-498 、 2024-47-486 、 2024-45-470 、 2024-43-445
W150B	2025- 1-7 、 2025- 1-6 、 2025- 1-17 、 2025- 1-15 、 2025- 1-14
W150C	2025- 2-31 、 2025- 2-30 、 2024-47-490 、 2024-45-467
JP150C	2025- 2-31 、 2025- 2-30 、 2024-47-490 、 2024-45-467
JP151	2024-44-461
W151	2024-44-461
W157	2025- 1-1 、 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
JP1107	2025- 1-12 、 2025- 1-11 、 2025- 1-10 、 2024-50-511 、 2024-44-459
W1107	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](#)、[2025- 1-6](#)、[2024-49-502](#)
W1145 [2024-48-496](#)
W1146 [2024-50-509](#)
JP1146 [2024-50-509](#)
W1148 [2025- 2-27](#)、[2024-45-468](#)
W1150 [2024-46-478](#)
JP1150 [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】](#)