



五管区水路通報第46号

476項-482項

令和6年11月22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)

五管区水路通報 46 号 索引图



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

第 476項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 477項	大阪湾及び紀伊水道		海洋調査
第 478項	紀伊水道	和歌山下津港、和歌山区、北区	水中障害物存在
第 479項	阪神港	神戸区、第1区	波除堤等築造工事
第 480項	瀬戸内海	淡路島、岩屋港付近	護岸改修工事
第 481項	四国南岸	高知港	防波堤改修工事

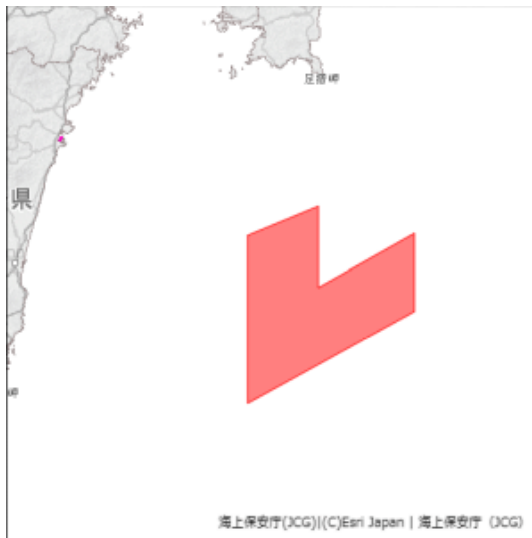
★ 6年476項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年12月9日 0800～1700
区 域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 32-01-43N 132-37-51E
(2) 32-09-13N 132-59-51E
(3) 31-48-13N 132-59-51E
(4) 32-02-13N 133-29-51E
(5) 31-42-13N 133-29-51E
(6) 31-18-13N 132-37-51E

海 図 W157
出 所 防衛省

[→TOP](#)



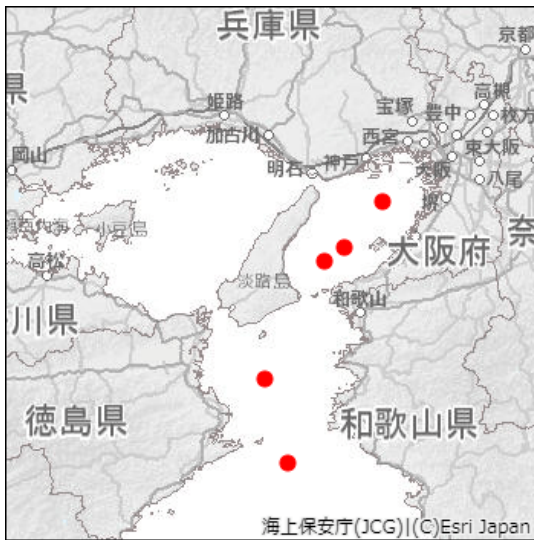
★ 6年477項 大阪湾及び紀伊水道 - 海洋調査

大阪湾及び紀伊水道において、測量船「海洋」(608トン)による採泥等作業が実施される。

期 間 令和6年12月10日～22日までのうち3日
位 置 下記5地点付近
(1) 34-33-24N 135-15-14E
(2) 34-25-24N 135-07-08E
(3) 34-22-42N 135-02-44E
(4) 34-01-48N 134-49-50E
(5) 33-46-48N 134-54-50E

海 図 W150A(JP共)-W150C(JP共)
出 所 海上保安庁海洋情報部

[→TOP](#)



★6年478項 紀伊水道 - 和歌山下津港、和歌山区、北区 水中障害物存在

北区泊地において、水中障害物（物体不明：約1m×約2m×比高0.7m）が存在する。

位置 34-13-57.5N 135-07-35.6E（水深15.2m）

海図 W1150（JP共）

出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年479項 阪神港 - 神戸区、第1区 波除堤等築造工事

五管区水路通報5年41号358項削除

新港第1及び第2突堤付近において、潜水土・起重機船等による波除堤等築造工事が実施されている。

期間 令和7年3月31日まで 日出～日没

区域 下記4地点及び陸岸に囲まれる区域

(1) 34-40-59N 135-11-51E（岸線上）

(2) 34-40-40N 135-11-53E

(3) 34-40-39N 135-11-36E

(4) 34-40-46N 135-11-35E（岸線角）

備考 警戒船を配備

作業船のアンカー位置を浮標にて明示

海図 W101A（JP共）-W101B（JP共）

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年480項 瀬戸内海 - 淡路島、岩屋港付近 護岸改修工事

岩屋港付近において、護岸改修工事が実施されている。

- 期間 令和7年7月31日まで
 区域 下記4地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-34-52N 135-01-28E
 (2) 34-34-52N 135-01-30E
 (3) 34-34-34N 135-01-33E
 (4) 34-34-34N 135-01-31E

海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年481項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事

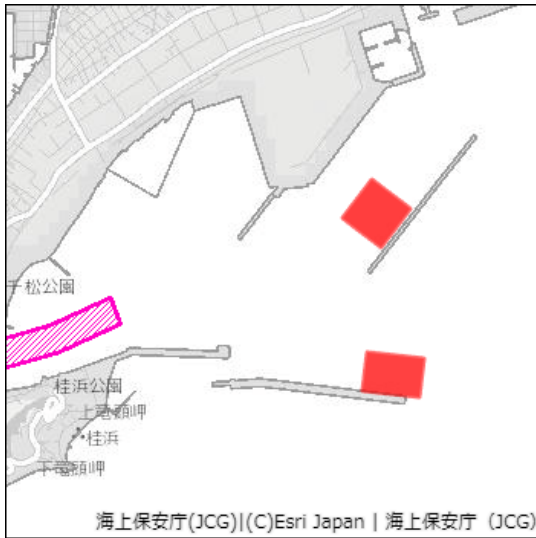
南防波堤付近において、潜水士・起重機船による防波堤改修工事が実施されている。

- 期間 令和6年12月27日まで 日出～日没
 区域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 33-30-03N 133-35-29E
 (2) 33-30-02N 133-35-40E
 (3) 33-29-56N 133-35-39E
 (4) 33-29-57N 133-35-28E

備考 警戒船を配備
 水深5m（アンカーワイヤー上）を明示する浮標を設置
 海図記載のコンクリートブロック仮置場付近にて捨石の採取作業を行う

海図 W110
 出所 高知港長

[→TOP](#)



★6年482項 四国南岸 - 高知港 棧橋撤去工事

第4号ふ頭付近において、潜水士・クレーン付き台船等による棧橋撤去工事が実施される。

期間 令和6年12月1日～令和7年3月25日（予備日を含む） 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 33-32-20N 133-34-12E

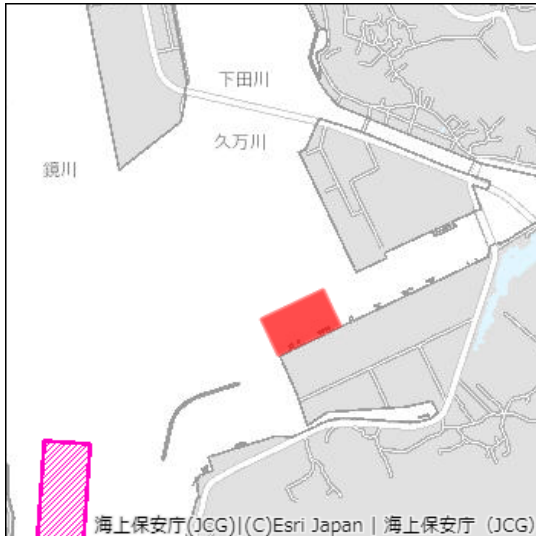
(2) 33-32-19N 133-34-09E

備考 水深4m（アンカーワイヤー上）を明示する浮標を設置
警戒船を配備

海図 W110

出所 高知港長

[→TOP](#)



※ 2024年8月22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）

W74	2024-42-436 、 2024-33-346
JP77	2024-44-456 、 2024-33-351
W77	2024-44-456 、 2024-33-351
W99	2024-39-405
W101A	2024-43-448 、 2024-37-387 、 2024-34-360
JP101A	2024-43-448 、 2024-37-387 、 2024-34-360
W101B	2024-41-433
JP101B	2024-41-433
W105	2024-43-453
JP106	2024-43-448 、 2024-41-434 、 2024-34-358
W106	2024-43-448 、 2024-41-434 、 2024-34-358
W108	2024-45-473 、 2024-44-461 、 2024-44-455 、 2024-38-403 、 2024-33-351
JP108	2024-45-473 、 2024-44-461 、 2024-44-455 、 2024-38-403 、 2024-33-351
W110	2024-43-452 、 2024-43-451 、 2024-42-443 、 2024-42-442 、 2024-40-421 、 2024-39-413 、 2024-38-402
W123	2024-44-459 、 2024-43-448 、 2024-39-409 、 2024-38-395
JP123	2024-44-459 、 2024-43-448 、 2024-39-409 、 2024-38-395
JP131	2024-45-470 、 2024-42-441 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-37-388
W131	2024-45-470 、 2024-42-441 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-37-388
W134B	2024-36-374
JP134B	2024-36-374
W150A	2024-45-470 、 2024-43-448 、 2024-43-445 、 2024-42-441 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-39-406 、 2024-38-392 、 2024-34-358
JP150A	2024-45-470 、 2024-43-448 、 2024-43-445 、 2024-42-441 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-39-406 、 2024-38-392 、 2024-34-358
W150B	2024-41-434 、 2024-37-388
JP150C	2024-38-392
W150C	2024-38-392
JP151	2024-44-461
W151	2024-44-461
W157	2024-45-473 、 2024-43-454 、 2024-41-423 、 2024-39-414 、 2024-33-351
W1072	2024-43-444
W1103	2024-43-448 、 2024-43-445 、 2024-42-438 、 2024-34-358
JP1103	2024-43-448 、 2024-43-445 、 2024-42-438 、 2024-34-358
JP1107	2024-44-459 、 2024-43-448 、 2024-39-410
W1107	2024-44-459 、 2024-43-448 、 2024-39-410
W1110	2024-44-457 、 2024-43-446 、 2024-42-438 、 2024-40-417 、 2024-39-407 、 2024-37-382 、 2024-34-358
JP1110	2024-44-457 、 2024-43-446 、 2024-42-438 、 2024-40-417 、 2024-39-407 、 2024-37-382 、 2024-34-358
W1113	2024-40-420 、 2024-37-388
W1126	2024-38-400 、 2024-35-369
W1140	2024-33-352
W1141	2024-41-430 、 2024-41-429
JP1141	2024-41-430 、 2024-41-429
W1143	2024-41-427 、 2024-39-406
W1145	2024-40-416

W1146 [2024-43-448](#)
JP1146 [2024-43-448](#)
W1148 [2024-38-395](#)
JP1150 [2024-46-478](#)、[2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)
W1150 [2024-46-478](#)、[2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)
JP1220 [2024-44-461](#)
W1220 [2024-44-461](#)
W1398 [2024-41-427](#)

[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】](#)