



五管区水路通報第44号

455項-462項

令和6年11月8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）

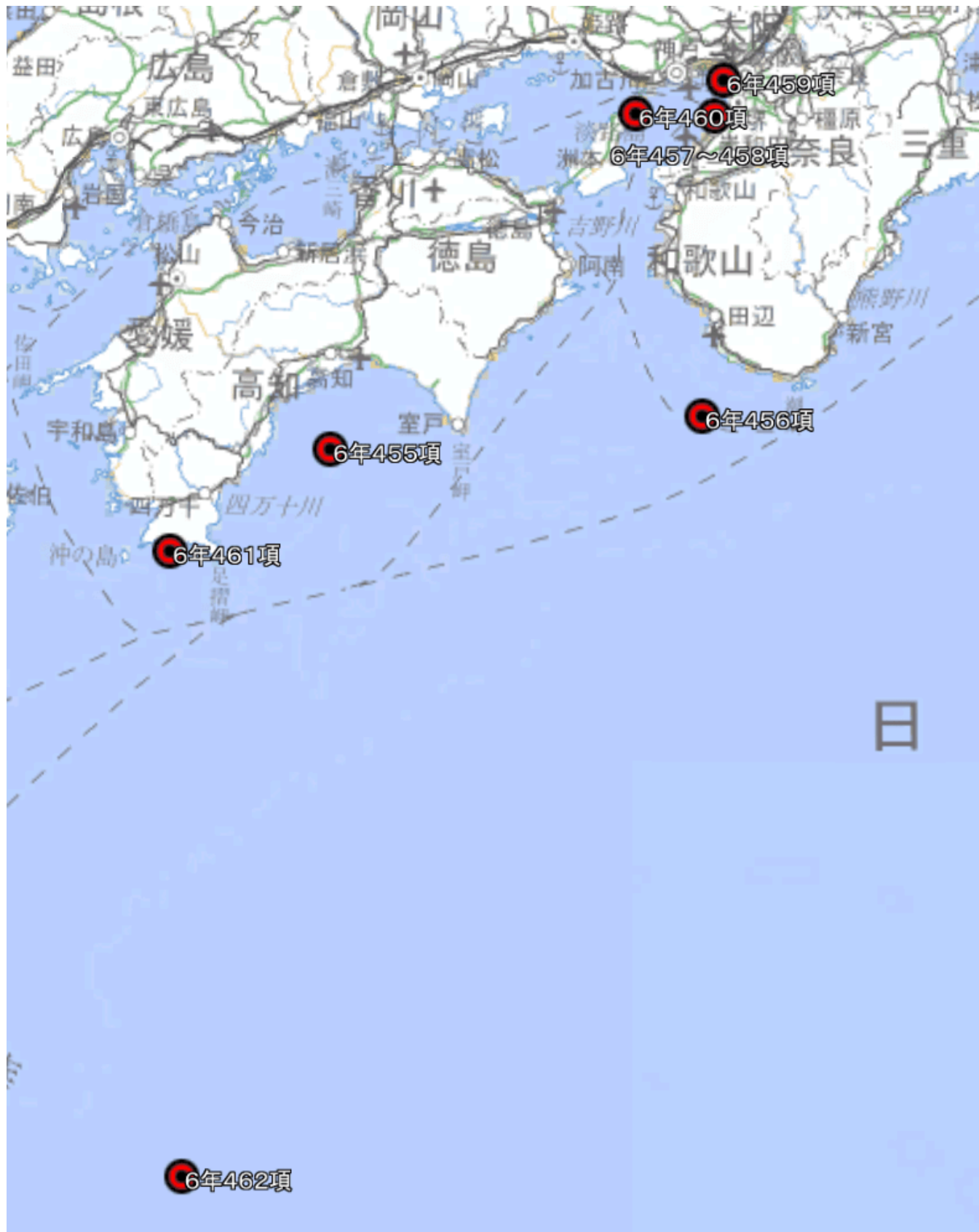
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 44 号 索引図



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

第 455項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第 456項	本州南岸	潮岬西南西方	射撃訓練
第 457項	阪神港	堺泉北区、第5区	岸壁建造工事
第 458項	阪神港	堺泉北区、第4区	水中障害物撤去

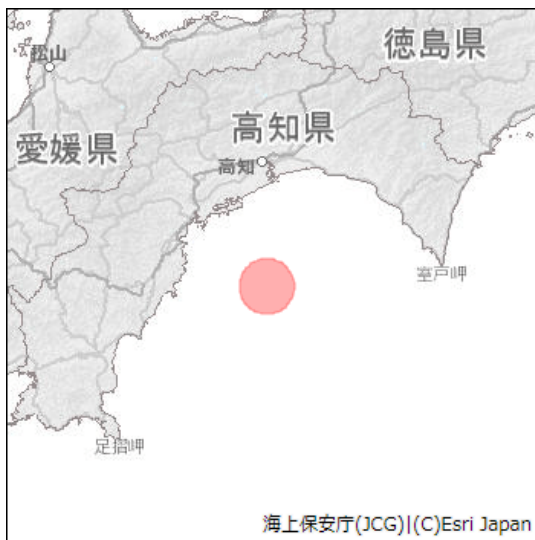
第 459項	阪神港	大阪区、第1区	水深減少
第 460項	瀬戸内海	淡路島、浦港南方	水中障害物存在
第 461項	四国南岸	足摺岬西方	灯台廃止
第 462項	北太平洋北西部		ロケット打上げ終了

★ 6年455項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年11月20日（予備日25日） 0900～1700
 区 域 33-10.8N 133-33.0Eを中心とする半径5海里の円内
 備 考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚
 紅色閃光灯を点灯
 海 図 W108（JP共）
 出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)

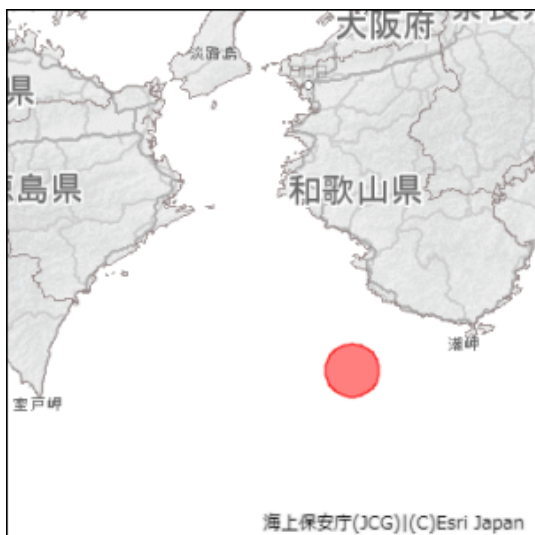


★ 6年456項 本州南岸 - 潮岬西南西方 射撃訓練

潮岬西南西方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年11月21日（予備日11月22日） 0800～1800
 区 域 33-20.0N 135-20.0E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」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](#)



★6年457項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 岸壁築造工事

夕凧第1号岸壁付近において、潜水士・クレーン付き台船による岸壁築造工事が実施される。

期間 令和6年11月18日～令和7年3月12日（予備日を含む） 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-31-30N 135-22-57E

(2) 34-31-31N 135-23-03E

(3) 34-31-23N 135-23-05E

(4) 34-31-21N 135-23-00E

備考 作業中は可航幅215m以上を確保

警戒船を配備

海図 W1110(JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年458項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 水中障害物撤去

五管区水路通報6年42号439項削除

浜寺泊地において、水中障害物（物体不明、水深7.9m、比高1.5m）は撤去された。

位置 34-33-24.5N 135-26-28.0E 付近

海図 W1110(JP共)

出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年459項 阪神港 - 大阪区、第1区 水深減少

辰巳ふ頭北東方において、水深が海図図載より約0.5～1.5m減少している。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-40-01.6N 135-25-31.5E
(2) 34-40-00.7N 135-25-31.0E
海図 出所 W1107(JP共)-W123(JP共)
五本部海洋情報部
[→TOP](#)



★6年460項 瀬戸内海 - 淡路島、浦港南方 水中障害物存在

浦港南方において、水中障害物（灯浮標）が存在する。
位置 34-31.9N 135-00.1E 付近
備考 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)が沈没している
灯付浮標(黄)にて位置を明示
海図 出所 W131(JP共)-W150A(JP共)
神戸海上保安部
[→TOP](#)



★6年461項 四国南岸 - 足摺岬西方 灯台廃止

五管区水路通報6年41号435項削除
小才角港防波堤灯台(灯台表第1巻3111)(32-45.4N 132-47.1E)は廃止された。
廃止日 令和6年11月1日
海図 出所 W151(JP共)-W108(JP共)-W1220(JP共)
高知海上保安部
[→TOP](#)



★ 6年462項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

五管区水路通報6年37号390項削除
宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-32E)において、H3ロケット4号機の
打上げは終了した。

海図 W1072
出所 宇宙航空研究開発機構

[→TOP](#)



※ 2024年8月8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
W77	2024-41-426 、 2024-33-351
JP77	2024-41-426 、 2024-33-351
W97	2024-31-324 、 2024-31-323
W99	2024-39-405
JP101A	2024-43-449 、 2024-37-387 、 2024-34-360 、 2024-32-339
W101A	2024-43-449 、 2024-37-387 、 2024-34-360 、 2024-32-339
W101B	2024-43-449 、 2024-41-433 、 2024-32-339
JP101B	2024-43-449 、 2024-41-433 、 2024-32-339
W105	2024-43-453
W106	2024-42-437 、 2024-41-434 、 2024-34-358
JP106	2024-42-437 、 2024-41-434 、 2024-34-358
JP108	2024-39-412 、 2024-38-403 、 2024-33-351
W108	2024-39-412 、 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
W112	2024-31-331
JP112	2024-31-331
W123	2024-44-459 、 2024-39-409 、 2024-38-395 、 2024-31-326
JP123	2024-44-459 、 2024-39-409 、 2024-38-395 、 2024-31-326
JP131	2024-44-460 、 2024-42-441 、 2024-42-437 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-37-388
W131	2024-44-460 、 2024-42-441 、 2024-42-437 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-37-388
JP134B	2024-36-374 、 2024-34-361
W134B	2024-36-374 、 2024-34-361
JP150A	2024-44-460 、 2024-43-445 、 2024-42-441 、 2024-42-437 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-39-406 、 2024-38-392 、 2024-34-358
W150A	2024-44-460 、 2024-43-445 、 2024-42-441 、 2024-42-437 、 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
W157	2024-41-424 、 2024-41-423 、 2024-39-414 、 2024-39-412 、 2024-33-351
W1072	2024-44-462 、 2024-40-422
W1103	2024-43-445 、 2024-42-438 、 2024-42-437 、 2024-34-358 、 2024-32-338 、 2024-31-326
JP1103	2024-43-445 、 2024-42-438 、 2024-42-437 、 2024-34-358 、 2024-32-338 、 2024-31-326
JP1107	2024-44-459 、 2024-39-410
W1107	2024-44-459 、 2024-39-410
W1110	2024-44-458 、 2024-43-446 、 2024-42-438 、 2024-40-417 、 2024-39-407 、 2024-37-382 、 2024-34-358
JP1110	2024-44-458 、 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 、 2024-32-338
JP1141	2024-41-430 、 2024-41-429 、 2024-32-338
W1142	2024-33-350

W1143 [2024-41-427](#)、[2024-39-406](#)
W1145 [2024-40-416](#)、[2024-33-347](#)
W1148 [2024-38-395](#)
W1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)
JP1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)
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】](#)