



五管区水路通報第2号

12項-17項

令和6年1月12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）

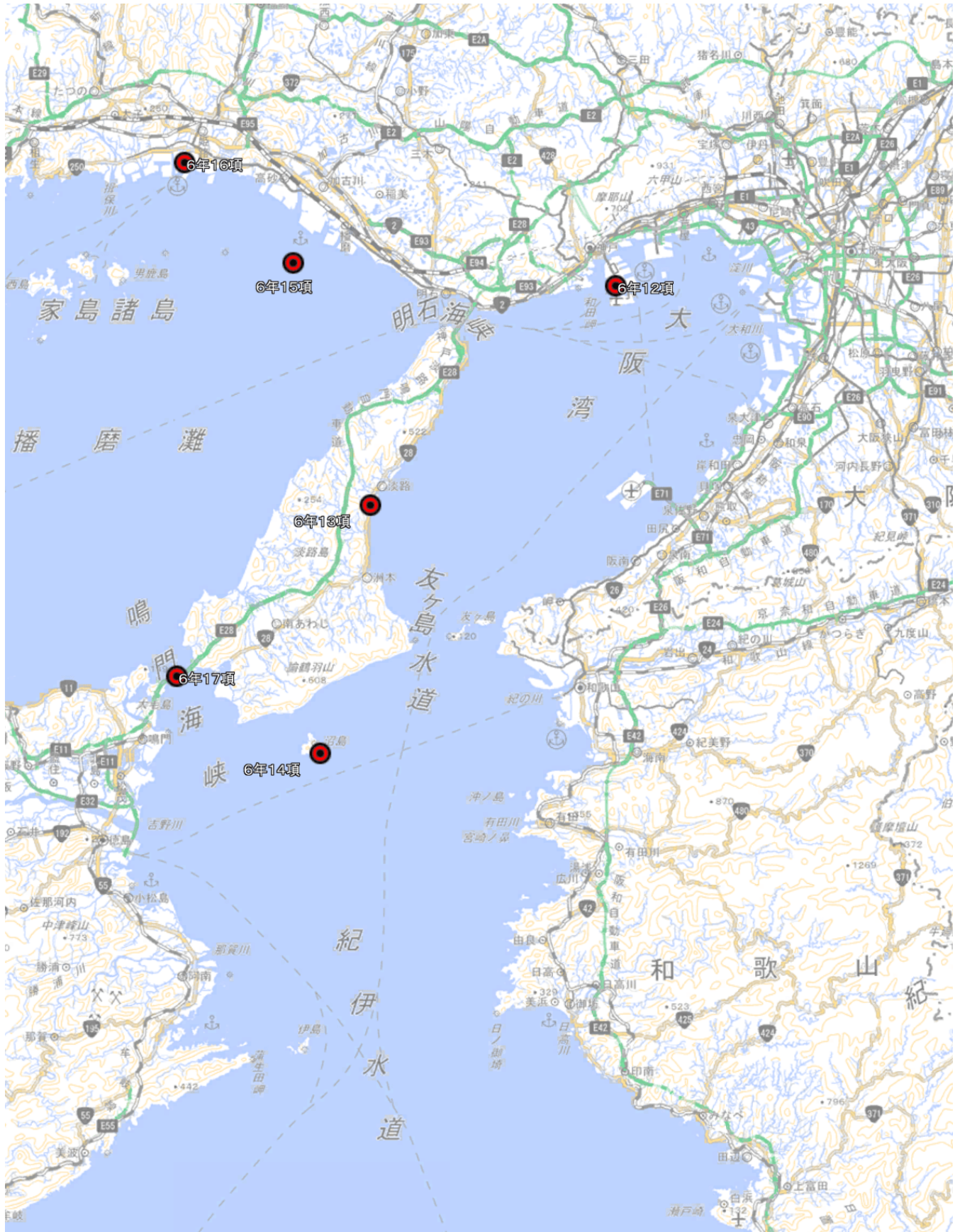
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 2号 索引図



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

- | | | |
|-----------------------|---------------|-------------|
| 第 12項 | 大阪湾 | 船舶通航信号所について |
| 第 13項 | 瀬戸内海 淡路島、津名港 | 標識灯復旧 |
| 第 14項 | 瀬戸内海 淡路島、沼島付近 | 魚礁設置作業 |

第 15項	瀬戸内海	東播磨港	灯標補修作業
第 16項	瀬戸内海	姫路港、飾磨区、第1区	防災訓練
第 17項	瀬戸内海	鳴門海峡	無線方位信号所欠射

★ 6年 1 2項 大阪湾 - 船舶通航信号所について

神戸船舶通航信号所(灯台表第1巻8404)(34-39.1N 135-13.1E)の情報提供範囲拡大にともない業務内容が下記のとおり変更される。

変更日 令和6年2月1日

変更内容 冒頭注釈

(追加) 港則法規則・・・港則法施行規則(昭和23年運輸省令第29号)

(変更) 航路・・・・・・港則法規則別表第二に掲げる航路のうち浜寺航路、

堺航路、大阪航路、神戸中央航路、新港航路及び

神戸西航路並びに海交法別表に掲げる明石海峡航路

をいう。

1(2)イ(ア)a

大阪湾海域のうち～(中略)～、主として航路及び航路に至る主要通航路～(中略)～

準特定船舶に対する港則法規則第20条の3第3項各号及び海交法規則第23条の2第3項

各号に掲げる事項に準ずる事項

1(2)イ(ア)b

情報提供可能海域～(中略)～安全上必要必要な事項(a、港則法第41条第1項及び海交

法第30条第1項の規定により提供されるものを除く。)

1(2)イ(イ)

大阪府、兵庫県～(中略)～、主として航路及び航路に至る主要通航路にある船舶自動

識別装置を備えた船舶の航行の安全上必要な事項

関連書誌 灯台表(411)

出所 海上保安庁告示5号、五本部交通部

[→TOP](#)

★ 6年 1 3項 瀬戸内海 - 淡路島、津名港 標識灯復旧

五管区水路通報6年1号11項削除

津名港塩田新港北岸壁付近において、消灯していた簡易標識灯(赤)は復旧した。

位置 34-25-14N 134-54-09E 付近

海図 W69

出所 神戸海上保安部

[→TOP](#)



★ 6年 1 4項 瀬戸内海 - 淡路島、沼島付近 魚礁設置作業

沼島付近において、魚礁設置作業が実施される。

期間 令和6年2月5日～3月10日 日出～日没

区域 34-10-30N 134-50-16E 付近
備考 鋼製魚礁（10m×10m×5m）2基が設置される
海図 W150C（JP共）
出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年15項 瀬戸内海 - 東播磨港 灯標補修作業

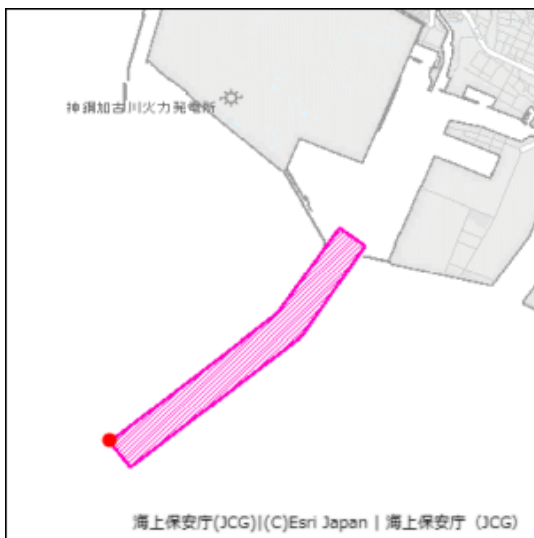
東播磨航路第1号灯標（灯台表第1巻3832）（34-40.6N 134-48.2E）において、灯標の補修作業が実施される。

期間 令和6年1月30日（予備日1月31日～2月29日）日出～日没のうち60分程度

海図 W107（JP共）

出所 東播磨港長

[→TOP](#)



★6年16項 瀬戸内海 - 姫路港、飾磨区、第1区 防災訓練

中島物揚場前面において、防災訓練が実施される。

期間 令和6年2月6日 0900～1600

区域 34-47-00N 134-39-52E 付近

備考 オイルフェンスを展開する

海図 W134B（JP共）

出所 姫路港長

[→TOP](#)



★6年17項 瀬戸内海 - 鳴門海峡 無線方位信号所欠射

大鳴門橋無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.2)(34-14.4N 134-39.3E)は欠射される。

期 間 令和6年1月30日(予備日1月31日、2月1日、2日、6日~8日のうち1日) 1000~1600

海 図 W 1 1 2 (J P 共) - W 1 5 0 C (J P 共)

出 所 五本部交通部

[→TOP](#)



※ 2023年10月12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	2023-51-500
W69	2024- 2-13
JP77	2023-51-507 、 2023-45-436 、 2023-40-351 、 2023-37-303
W77	2023-51-507 、 2023-45-436 、 2023-40-351 、 2023-37-303
W97	2023-43-389
W100A	2023-51-507 、 2023-50-489
W101A	2023-49-476 、 2023-47-454 、 2023-45-434 、 2023-44-414 、 2023-41-358
JP101A	2023-49-476 、 2023-47-454 、 2023-45-434 、 2023-44-414 、 2023-41-358
W101B	2023-47-454 、 2023-44-415 、 2023-41-359 、 2023-41-358
JP101B	2023-47-454 、 2023-44-415 、 2023-41-359 、 2023-41-358
W105	2023-41-366
W106	2023-50-491 、 2023-50-489 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-47-454 、 2023-45-430 、 2023-44-418 、 2023-44-417 、 2023-44-416 、 2023-44-414
JP106	2023-50-491 、 2023-50-489 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-47-454 、 2023-45-430 、 2023-44-418 、 2023-44-417 、 2023-44-416 、 2023-44-414
W108	2023-51-507 、 2023-45-436 、 2023-44-420
JP108	2023-51-507 、 2023-45-436 、 2023-44-420
W110	2023-50-495 、 2023-48-469 、 2023-48-468 、 2023-44-421 、 2023-41-365
W111	2023-49-479 、 2023-48-467 、 2023-48-466
JP123	2024- 1-6 、 2023-50-489 、 2023-50-488 、 2023-50-487 、 2023-50-486 、 2023-49-475 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-47-452 、 2023-46-444 、 2023-46-443 、 2023-43-398 、 2023-43-397 、 2023-43-395
W123	2024- 1-6 、 2023-50-489 、 2023-50-488 、 2023-50-487 、 2023-50-486 、 2023-49-475 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-47-452 、 2023-46-444 、 2023-46-443 、 2023-43-398 、 2023-43-397 、 2023-43-395
W131	2023-50-491 、 2023-49-477 、 2023-48-464 、 2023-47-455 、 2023-45-430 、 2023-44-418 、 2023-42-381 、 2023-42-380 、 2023-40-347
JP131	2023-50-491 、 2023-49-477 、 2023-48-464 、 2023-47-455 、 2023-45-430 、 2023-44-418 、 2023-42-381 、 2023-42-380 、 2023-40-347
W134A	2023-51-504 、 2023-40-348
JP134B	2023-48-465 、 2023-44-417 、 2023-44-416
W134B	2023-48-465 、 2023-44-417 、 2023-44-416
JP150A	2023-51-503 、 2023-50-491 、 2023-50-489 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-46-444 、 2023-46-443 、 2023-45-431 、 2023-45-430 、 2023-45-428 、 2023-44-418 、 2023-44-414 、 2023-44-408 、 2023-42-375 、 2023-42-374
W150A	2023-51-503 、 2023-50-491 、 2023-50-489 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-46-444 、 2023-46-443 、 2023-45-431 、 2023-45-430 、 2023-45-428 、 2023-44-418 、 2023-44-414 、 2023-44-408 、 2023-42-375 、 2023-42-374
W150B	2023-50-491 、 2023-49-480 、 2023-44-418 、 2023-44-417 、 2023-44-416
W150C	2023-51-506
JP150C	2023-51-506
W157	2023-51-507 、 2023-50-484 、 2023-45-436 、 2023-40-343
W1072	2023-48-470 、 2023-48-460 、 2023-40-343
W1103	2024- 1-3 、 2023-51-503 、 2023-51-502 、 2023-50-489 、 2023-50-487 、 2023-50-486 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-48-461 、 2023-47-454 、 2023-46-444 、 2023-46-443 、 2023-45-430 、 2023-44-414 、 2023-43-397 、 2023-42-375 、 2023-42-374
JP1103	2024- 1-3 、 2023-51-503 、 2023-51-502 、 2023-50-489 、 2023-50-487 、 2023-50-486 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-48-461 、 2023-47-454 、 2023-46-444 、 2023-46-443 、 2023-45-430 、

2023-44-414、[2023-43-397](#)、[2023-42-375](#)、[2023-42-374](#)
W1107 [2024- 1-8](#)、[2023-47-452](#)、[2023-44-412](#)、[2023-40-346](#)
JP1107 [2024- 1-8](#)、[2023-47-452](#)、[2023-44-412](#)、[2023-40-346](#)
JP1110 [2023-51-503](#)、[2023-50-489](#)、[2023-45-433](#)、[2023-42-375](#)、[2023-42-374](#)
W1110 [2023-51-503](#)、[2023-50-489](#)、[2023-45-433](#)、[2023-42-375](#)、[2023-42-374](#)
W1113 [2023-44-417](#)、[2023-44-416](#)、[2023-41-364](#)、[2023-40-348](#)
W1140 [2023-50-493](#)、[2023-44-419](#)
JP1141 [2023-51-503](#)、[2023-48-462](#)、[2023-44-410](#)、[2023-42-373](#)
W1141 [2023-51-503](#)、[2023-48-462](#)、[2023-44-410](#)、[2023-42-373](#)
W1142 [2023-46-447](#)
W1143 [2023-45-428](#)
W1145 [2023-42-370](#)
JP1146 [2023-50-489](#)、[2023-50-488](#)、[2023-50-487](#)、[2023-50-486](#)、[2023-43-397](#)、[2023-43-395](#)、[2023-42-375](#)、[2023-42-374](#)
W1146 [2023-50-489](#)、[2023-50-488](#)、[2023-50-487](#)、[2023-50-486](#)、[2023-43-397](#)、[2023-43-395](#)、[2023-42-375](#)、[2023-42-374](#)
W1148 [2023-43-394](#)、[2023-38-320](#)、[2023-37-307](#)
W1150 [2023-50-485](#)、[2023-45-427](#)、[2023-42-371](#)
JP1150 [2023-50-485](#)、[2023-45-427](#)、[2023-42-371](#)
W1214 [2023-51-505](#)、[2023-50-492](#)
W1217 [2023-50-491](#)、[2023-50-490](#)
W1398 [2023-51-501](#)、[2023-44-409](#)
JP5512 [2023-50-489](#)

[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）

[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】](#)