



五管区水路通報第7号

69項-78項

令和6年2月16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 7号 索引図



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

第70項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第71項	本州南岸	潮岬西南西方	海洋調査
第72項	本州南岸	田辺港西南西方	施設灯廃止
第73項	紀伊水道	和歌山下津港、外港	灯台について
第74項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第75項	瀬戸内海	姫路港、飾磨区、第1区	浮棧橋改修工事
第76項	瀬戸内海	播磨灘	海洋調査
第77項	紀伊水道	橘港	灯標交換作業
第78項	四国南岸	高知港	灯浮標整備作業

★6年69項 四国南岸 - 足摺岬南方 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6年3月5日（予備日3月6日）0800～1700

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 29-20N (2) 28-20N
(3) 132-10E (4) 133-10N

海 図 W 2 4 7

出 所 防衛省

[→TOP](#)



★6年70項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

期 間 令和6年3月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～1700

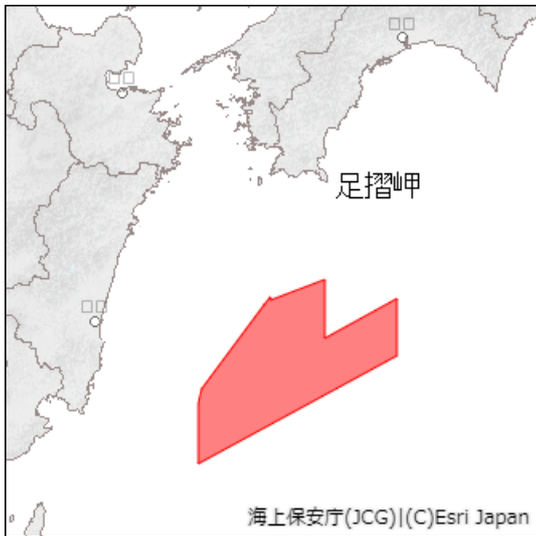
区 域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
(2) 31-48-13N 132-59-51E
(3) 32-02-13N 133-29-51E
(4) 31-42-13N 133-29-51E
(5) 31-04-13N 132-07-51E
(6) 31-25-13N 132-07-51E
(7) 31-30-43N 132-09-21E
(8) 32-00-13N 132-34-51E
(9) 32-03-13N 132-37-51E
(10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W 1 5 7

出 所 防衛省

[→TOP](#)



★6年71項 本州南岸 - 潮岬西南西方 海洋調査

五管区水路通報6年6号60項削除

潮岬西南西方において、作業船によるROV(有線式無人潜水探査機)を使用した海洋調査が実施される。

期 間 令和6年2月16日(予備日2月17日、18日)

位 置 33-20.7N 135-18.2E 付近

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



★6年72項 本州南岸 - 田辺港西南西方 施設灯廃止

五管区水路通報6年5号47項削除

市江崎沖新型海象観測計実証試験施設灯(灯台表第1巻2912.6)(33-38.3N 135-06.1E)は廃止された。

廃止日 令和6年2月13日

備 考 あわせて特大浮標(海象観測計)は撤去された

海 図 W150C(JP共)-W77(JP共)-W100A-W1072

出 所 田辺海上保安部

[→TOP](#)



★6年73項 紀伊水道 - 和歌山下津港、外港 灯台について

雑賀埼灯台(灯台表第1巻3341、M5965)(34-11.3N 135-08.5E)は改修工事に伴い灰色のシートに覆われて灯塔が見えにくくなる。

期間 令和6年2月20日～3月15日(予備日3月16日～29日)

海図 W1150(JP共)-W1143-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A

出所 五本部交通部

[→TOP](#)



★6年74項 大阪湾 - 船舶通航信号所一時業務休止

神戸船舶通航信号所(灯台表第1巻8404)(34-39.1N 135-13.1E)において、左手ヶ原レーダー映像を使用した情報提供業務が一時休止される。

期間 令和6年2月27日(予備日2月28日) 0800～1700

海図 W131(JP共)-W150A(JP共)

出所 五本部交通部

[→TOP](#)

★6年75項 瀬戸内海 - 姫路港、飾磨区、第1区 浮棧橋改修工事

姫路港飾磨区第1区において、潜水士・クレーン台船による浮棧橋改修工事が実施される。

期間 令和6年2月20日～3月29日(予備日を含む) 0800～日没

区域 34-47-08N 134-39-45E 付近

備考 警戒船を配備

海図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長

[→TOP](#)



★6年76項 瀬戸内海 - 播磨灘 海洋調査

淡路島西方において、掃海艇「なおしま」(510トン)による海洋調査が実施される。

期 間 令和6年2月19日～21日

区 域 4地点を結ぶ線を中心とした幅約550mの線上付近

(1) 34-33.1N 134-47.6E

(2) 34-16.4N 134-36.0E

(3) 34-16.4N 134-26.0E

(4) 34-23.9N 134-14.0E

備 考 停船して作業を行うことがある

ROV(有線式無人潜水探査機)を使用

海 図 W112(JP共)-W131(JP共)-W137A(JP共)-W1113-W150B

出 所 六本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年77項 紀伊水道 - 橘港 灯標交換作業

橘港小勝島東方において、潜水士・起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 令和6年2月28日～29日(予備日3月1日～3月29日)0900～1700

区 域 (1) 橘港四電放水口A灯標(灯台表第1巻3406.5)(33-51.8N 134-39.9E)

33-51-49N 134-39-55Eを中心とする半径150mの円内

(2) 橘港四電放水口B灯標(灯台表第1巻3406.51)(33-51.9N 134-39.9E)

33-51-51N 134-39-52Eを中心とする半径150mの円内

(3) 橘港四電放水口C灯標(灯台表第1巻3406.52)(33-51.9N 134-39.9E)

33-51-54N 134-39-56Eを中心とする半径150mの円内

(4) 橘港四電放水口D灯標(灯台表第1巻3406.53)(33-51.9N 134-40.0E)

備考
海図
出所
[→TOP](#)

33-51-52N 134-39-58Eを中心とする半径150mの円内
警戒船を配備
W 1 1 4 2 - W 1 1 0 4
徳島海上保安部長



★6年78項 四国南岸 - 高知港 灯浮標整備作業

高知航路付近において、下記灯浮標の整備作業が実施される。

期間 令和6年2月29日（予備日3月1日～7日）日出～日没
区域 (1) 高知港第11号灯浮標（灯台表第1巻3059）
33-31-21N 133-33-40Eを中心とする半径30mの円内
(2) 高知港第12号灯浮標（灯台表第1巻3060）
33-31-44N 133-33-48Eを中心とする半径30mの円内

備考
海図
出所
高知港長

[→TOP](#)



※ 2023年11月16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
JP77	2024- 7-72 、 2024- 3-25 、 2023-45-436
W77	2024- 7-72 、 2024- 3-25 、 2023-45-436
W99	2024- 4-30
W100A	2024- 7-72 、 2024- 4-41 、 2024- 3-25
JP101A	2024- 5-50 、 2024- 4-40 、 2024- 4-37 、 2023-49-476 、 2023-47-454 、 2023-45-434
W101A	2024- 5-50 、 2024- 4-40 、 2024- 4-37 、 2023-49-476 、 2023-47-454 、 2023-45-434
JP101B	2024- 5-50 、 2024- 4-40 、 2023-47-454
W101B	2024- 5-50 、 2024- 4-40 、 2023-47-454
JP106	2024- 4-41 、 2023-48-463 、 2023-47-454
W106	2024- 4-41 、 2023-48-463 、 2023-47-454
JP107	2024- 5-52 、 2024- 2-15
W107	2024- 5-52 、 2024- 2-15
W108	2024- 5-55 、 2024- 3-25 、 2023-45-436
JP108	2024- 5-55 、 2024- 3-25 、 2023-45-436
W110	2024- 6-67 、 2024- 6-66 、 2023-48-469 、 2023-48-468 、 2023-44-421
W111	2023-49-479 、 2023-48-467 、 2023-48-466
W112	2024- 6-64 、 2024- 3-24
JP112	2024- 6-64 、 2024- 3-24
W123	2024- 6-61 、 2024- 5-48 、 2023-50-488 、 2023-50-487 、 2023-50-486 、 2023-49-475 、 2023-48-463 、 2023-47-452 、 2023-46-444 、 2023-46-443
JP123	2024- 6-61 、 2024- 5-48 、 2023-50-488 、 2023-50-487 、 2023-50-486 、 2023-49-475 、 2023-48-463 、 2023-47-452 、 2023-46-444 、 2023-46-443
W131	2024- 4-41 、 2023-47-455
JP131	2024- 4-41 、 2023-47-455
W134A	2023-51-504
W134B	2023-48-465
JP134B	2023-48-465
JP150A	2024- 4-41 、 2024- 4-33 、 2023-48-463 、 2023-46-444 、 2023-46-443 、 2023-45-431
W150A	2024- 4-41 、 2024- 4-33 、 2023-48-463 、 2023-46-444 、 2023-46-443 、 2023-45-431
W150B	2024- 4-41 、 2023-49-480
W150C	2024- 7-72 、 2024- 5-46 、 2024- 2-14 、 2023-51-506
JP150C	2024- 7-72 、 2024- 5-46 、 2024- 2-14 、 2023-51-506
W157	2024- 3-25 、 2024- 3-18 、 2023-45-436
W1072	2024- 7-72 、 2024- 3-27
W1103	2024- 3-22 、 2024- 1-3 、 2023-50-487 、 2023-50-486 、 2023-48-463 、 2023-48-461 、 2023-47-454 、 2023-46-444 、 2023-46-443
JP1103	2024- 3-22 、 2024- 1-3 、 2023-50-487 、 2023-50-486 、 2023-48-463 、 2023-48-461 、 2023-47-454 、 2023-46-444 、 2023-46-443
W1107	2024- 6-61 、 2024- 5-49 、 2024- 1-8 、 2023-47-452
JP1107	2024- 6-61 、 2024- 5-49 、 2024- 1-8 、 2023-47-452
JP1110	2024- 1-5
W1110	2024- 1-5
W1126	2024- 5-54
W1140	2024- 4-42
JP1141	2024- 3-21 、 2023-48-462

W1141 [2024- 3-21](#)、[2023-48-462](#)
W1142 [2023-46-447](#)
W1143 [2024- 4-33](#)
W1146 [2024- 3-22](#)、[2023-50-488](#)、[2023-50-487](#)、[2023-50-486](#)
JP1146 [2024- 3-22](#)、[2023-50-488](#)、[2023-50-487](#)、[2023-50-486](#)
W1150 [2023-50-485](#)、[2023-45-427](#)
JP1150 [2023-50-485](#)、[2023-45-427](#)
W1214 [2024- 6-65](#)、[2024- 5-53](#)
W1217 [2023-50-490](#)
W1398 [2023-51-501](#)

[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】](#)