



五管区水路通報第3号

18項-28項

令和6年1月19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)

第 18項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 19項	本州南岸	潮岬南西方至室戸岬南東方	海洋調査終了
第 20項	本州南岸	日高港	防災訓練
第 21項	大阪湾	阪南港、第3区	標識灯不存在
第 22項	阪神港	堺泉北区、第7区	海底耕うん作業
第 23項	阪神港	大阪区、第6区	灯付浮標消灯
第 24項	瀬戸内海	淡路島、福良港	海底電力線敷設作業
第 25項	四国南岸	室戸岬北東方	灯浮標一時撤去
第 26項	四国南岸	足摺岬南方	海洋調査
第 27項	北太平洋北西部		ロケット打上げ実施
第 28項	北太平洋北西部		ロケット打上げ終了

★ 6年18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2月1日～29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19項 本州南岸 - 潮岬南西方至室戸岬南東方 海洋調査終了

五管区水路通報5年40号343項削除

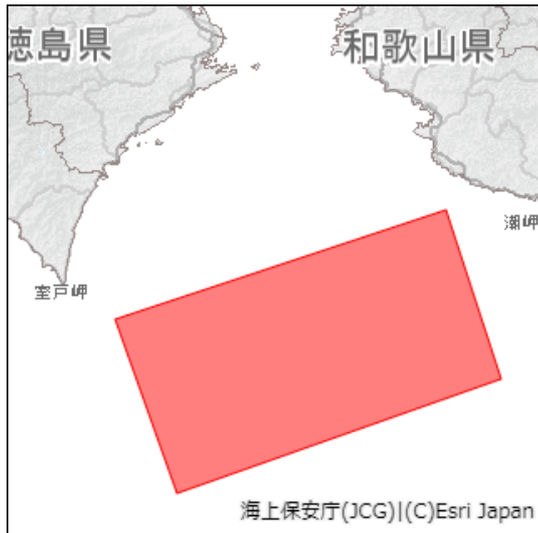
潮岬南西方至室戸岬南東方において、探査船「たんさ」(13,782トン)による海洋調査は終了した。

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-27N 135-26E
- (2) 32-59N 135-37E
- (3) 32-40N 134-33E

海 図
出 所
[→TOP](#)

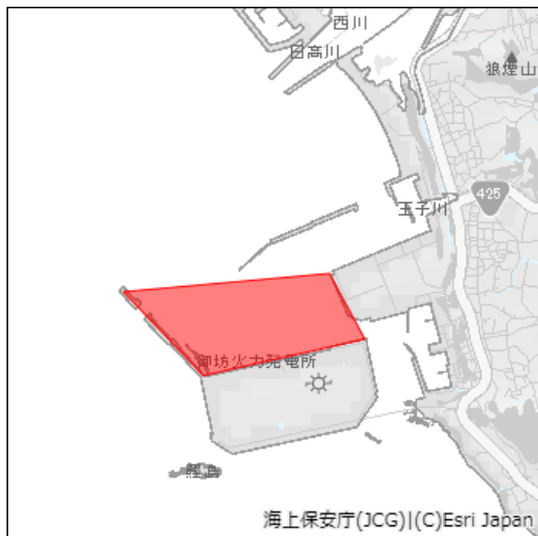
(4) 33-09N 134-21E
W 1 5 7 - W 1 0 7 2
海上保安庁海洋情報部



★6年20項 本州南岸 - 日高港 防災訓練

日高港において、防災訓練が実施される。
期 間 令和6年1月31日 1400~1530
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 33-51.9N 135-08.5E
(2) 33-51.9N 135-09.2E
(3) 33-51.7N 135-09.3E
(4) 33-51.6N 135-08.8E
備 考 オイルフェンスを展張する
海 図 W 7 7 (分図「日高港」、J P 共)
出 所 田辺海上保安部

[→TOP](#)



★6年21項 大阪湾 - 阪南港、第3区 標識灯不存在

佐野漁港において、海図記載の標識灯は不存在である。
位 置 34-25-17.6N 135-18-49.4E
海 図 W 1 1 4 1 (阪南港南西部接続図、J P 共)
出 所 大阪海上保安監部

[→TOP](#)



★6年22項 阪神港 - 堺泉北区、第7区 海底耕うん作業

浜寺航路北方において、作業船（20～30隻）による海底耕うん作業が実施される。

期 間 令和6年2月4日～3月31日のうち4日間（予備日を含む）0600～1100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

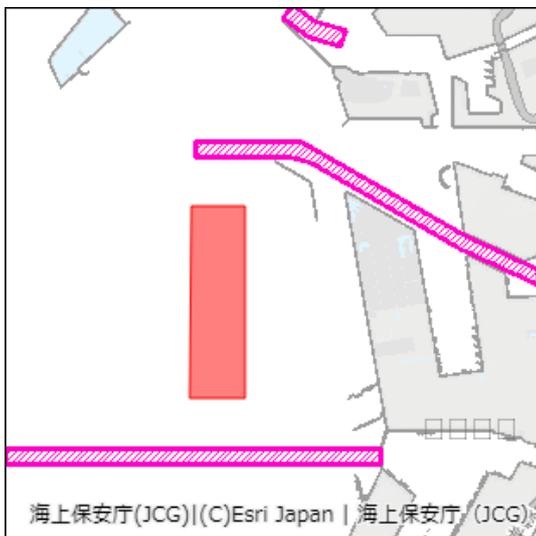
- (1) 34-35.9N 135-22.3E
- (2) 34-35.9N 135-22.9E
- (3) 34-34.0N 135-22.9E
- (4) 34-34.0N 135-22.3E

備 考 警戒船を配備

海 図 W 1 1 4 6 (J P 共) - W 1 1 0 3 (J P 共)

出 所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年23項 阪神港 - 大阪区、第6区 灯付浮標消灯

五管区水路通報5年12号114項関連

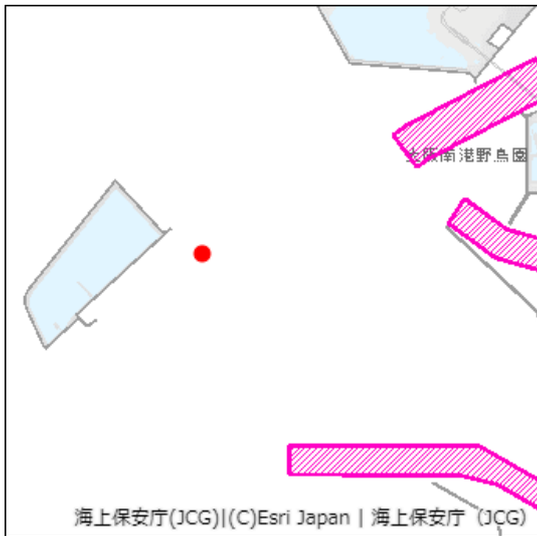
大阪新島付近において、灯付浮標（緑色）は消灯している。

区 域 34-37-33N 135-21-46E

海 図 W 1 2 3 (J P 共)

出 所 大阪海上保安監部

[→TOP](#)



★6年24項 瀬戸内海 - 淡路島、福良港 海底電力線敷設作業

洲崎島付近において、潜水土等による海底電力線敷設作業が実施される。

期 間 令和6年2月5日～3月15日（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-15-05.0N 134-42-29.7E

(2) 34-14-58.2N 134-42-34.6E

備 考 上記2地点間において、航行が制限されることがある
警戒船を配備

海 図 W112（JP共）

出 所 神戸海上保安部

[→TOP](#)



★6年25項 四国南岸 - 室戸岬北東方 灯浮標一時撤去

五管区水路通報5年51号507項削除

阿波竹ヶ島沖GPS波浪観測施設灯（灯台表第1巻3009.5）（33-28.1N 134-28.5E）は、一時撤去されている。

期 間 当分の間

海 図 W77（JP共）-W108（JP共）-W100A-W157

出 所 五本部交通部、徳島海上保安部

[→TOP](#)



★6年26項 四国南岸 - 足摺岬南方 海洋調査

足摺岬南方において、調査船「新青丸」(1,635トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和6年2月5日～12日(予備日を含む)

区域 下記経緯度で囲まれる区域

(1) 32-15N (2) 30-50N

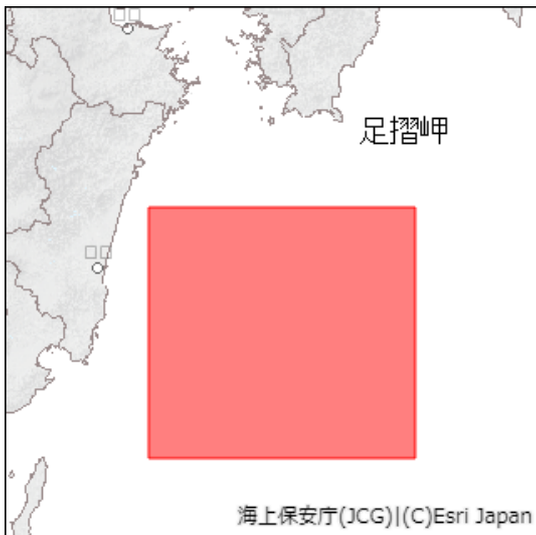
(3) 133-30E (4) 131-45E

備考 観測機器をえい航する(最大400m)

海図 W157

出所 海洋研究開発機構

[→TOP](#)



★6年27項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ実施

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-39E)において、H3ロケット試験機2号機の打上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 令和6年2月15日(予備日2月16日～3月31日) 0922～1307頃

落下物 H3ロケット試験機2号機の固体ロケットブースタ

海面落下予想日時 令和6年2月15日(予備日2月16日～3月31日) 0927頃～1316頃

海面落下予想区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 30-01-00N 132-19-00E

(2) 30-29-00N 132-24-00E

(3) 30-17-00N 133-32-00E

(4) 29-49-00N 133-27-00E

海図 W1072

出所 宇宙航空研究開発機構

[→TOP](#)



★6年28項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

五管区水路通報5年48号470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 130-58-39E)における、H-2Aロケット48号機の打上げは終了した。

海 図 W 1 0 7 2

出 所 宇宙航空研究開発機構

[→TOP](#)



※ 2023年10月19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- 3-26 、 2023-45-436 、 2023-40-351
W77	2024- 3-26 、 2023-45-436 、 2023-40-351
W97	2023-43-389
W100A	2024- 3-26 、 2024- 1-9 、 2024- 1-2 、 2024- 1-10 、 2023-50-489
JP101A	2023-49-476 、 2023-47-454 、 2023-45-434 、 2023-44-414 、 2023-41-358
W101A	2023-49-476 、 2023-47-454 、 2023-45-434 、 2023-44-414 、 2023-41-358
JP101B	2023-47-454 、 2023-44-415 、 2023-41-358
W101B	2023-47-454 、 2023-44-415 、 2023-41-358
W105	2023-41-366
JP106	2024- 1-9 、 2024- 1-2 、 2024- 1-10 、 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
W106	2024- 1-9 、 2024- 1-2 、 2024- 1-10 、 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	2024- 3-26 、 2023-45-436 、 2023-44-420
JP108	2024- 3-26 、 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
W123	2024- 3-23 、 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
JP123	2024- 3-23 、 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	2024- 1-9 、 2024- 1-10 、 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	2024- 1-9 、 2024- 1-10 、 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
JP134B	2023-48-465 、 2023-44-417 、 2023-44-416
W134B	2023-48-465 、 2023-44-417 、 2023-44-416
JP150A	2024- 1-9 、 2024- 1-2 、 2024- 1-10 、 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	2024- 1-9 、 2024- 1-2 、 2024- 1-10 、 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	2024- 1-9 、 2024- 1-2 、 2024- 1-10 、 2023-50-491 、 2023-49-480 、 2023-44-418 、 2023-44-417 、 2023-44-416
W150C	2023-51-506
JP150C	2023-51-506
W157	2024- 3-26 、 2024- 3-19 、 2023-51-496 、 2023-50-484 、 2023-45-436
W1072	2024- 3-29 、 2024- 3-19 、 2023-48-460
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

JP1107 [2024- 1-8](#)、[2023-47-452](#)、[2023-44-412](#)、[2023-40-346](#)
W1107 [2024- 1-8](#)、[2023-47-452](#)、[2023-44-412](#)、[2023-40-346](#)
W1110 [2024- 1-5](#)、[2023-51-503](#)、[2023-50-489](#)、[2023-45-433](#)、[2023-42-375](#)、[2023-42-374](#)
JP1110 [2024- 1-5](#)、[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](#)
W1140 [2023-50-493](#)、[2023-44-419](#)
JP1141 [2024- 3-21](#)、[2023-51-503](#)、[2023-48-462](#)、[2023-44-410](#)、[2023-42-373](#)
W1141 [2024- 3-21](#)、[2023-51-503](#)、[2023-48-462](#)、[2023-44-410](#)、[2023-42-373](#)
W1142 [2023-46-447](#)
W1143 [2024- 1-2](#)、[2023-45-428](#)
W1145 [2023-42-370](#)
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](#)
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](#)
W1148 [2023-43-394](#)、[2023-38-320](#)、[2023-37-307](#)
JP1150 [2023-50-485](#)、[2023-45-427](#)、[2023-42-371](#)
W1150 [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】](#)