



五管区水路通報第5号

43項-56項

令和6年2月2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 5 号 索引図



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

第 43項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 44項	本州南岸	潮岬南西方	フレア発射訓練
第 45項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 46項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練
第 47項	本州南岸	田辺港西南西方	特大浮標撤去
第 48項	阪神港	大阪区、第3区	係船浮標沈没
第 49項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	灯台について
第 50項	阪神港	神戸区、第1区	ボーリング作業

第 51項	阪神港	神戸区、第2区	水中障害物撤去
第 52項	瀬戸内海	東播磨港	海底耕うん等作業
第 53項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第 54項	紀伊水道	徳島小松島港、小松島区、第3区	磁気探査作業
第 55項	四国南岸	土佐湾及び付近	中層型浮魚礁撤去
第 56項	北太平洋北西部		ロケット打上げ実施

★ 6年43項 四国南岸 – 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年2月26日（予備日2月27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

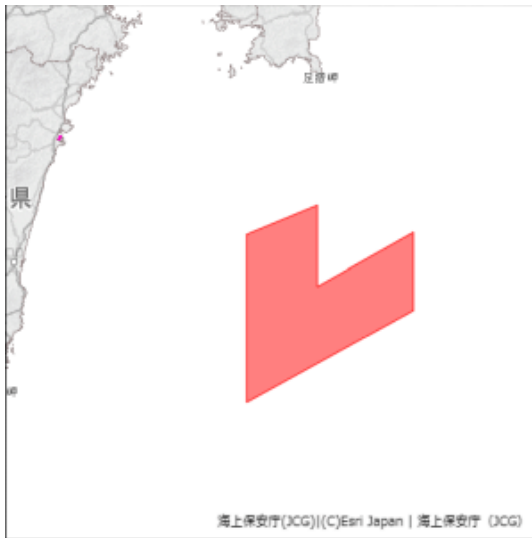
(5) 31-42-13N 133-29-51E

(6) 31-18-13N 132-37-51E

海 図 W 1 5 7

出 所 防衛省

[→TOP](#)



★ 6年44項 本州南岸 – 潮岬南西方 フレア発射訓練

潮岬南西方において、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2月26日～3月1日 0800～1700

区 域 32-35N 135-10Eを中心とする半径5海里の円内

海 図 W 1 5 7

出 所 防衛省

[→TOP](#)



★6年45項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年2月26日～3月1日 0800～1700
区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内
海 図 W77(JP共)
出 所 防衛省

[→TOP](#)



★6年46項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練

紀伊水道南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 令和6年2月14日（予備日2月19日）0930～1100
区 域 33-44.0N 134-54.0Eを中心とする半径100mの円内
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
紅色閃光灯を点灯
海 図 W150C(JP共)
出 所 徳島海上保安部

[→TOP](#)



★6年47項 本州南岸 - 田辺港西南西方 特大浮標撤去

市江崎沖に設置されている特大浮標(海象観測計)は撤去される。

予定日 令和6年2月11日～29日のうち3日

位置 33-38-18N 135-06-08E 付近

備考 警戒船を配備

浮標に付設する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)は廃止される

海図 W150C(JP共)-W77(JP共)-W100A-W1072

出所 田辺海上保安部

[→TOP](#)



★6年48項 阪神港 - 大阪区、第3区 係船浮標沈没

五管区水路通報6年1号6項削除

G岸壁東方において、海図図載の係船浮標は沈没している。

位置 34-37-32.8N 135-26-34.5E

備考 位置を示す灯付浮標を設置

海図 W123(JP共)

出所 大阪海上保安監部

[→TOP](#)



★6年49項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 灯台について

五管区水路通報6年1号7項削除

大関酒造今津灯台(灯台表第1巻3632)(34-43.2N 135-20.8E)は、移設するため、撤去工事が実施されている。

移設日 令和6年4月頃

海 図 W 1 1 0 7 (J P 共)

出 所 五本部交通部

[→TOP](#)



★6年50項 阪神港 - 神戸区、第1区 ボーリング作業

メリケン波止場付近において、潜水士・スパット台船によるボーリング作業等が実施されている。

期 間 令和6年3月18日まで(予備日3月19日~31日) 日出~日没

区 域 下記4地点付近

(1) 34-41-04N 135-11-26E

(2) 34-41-04N 135-11-29E

(3) 34-40-58N 135-11-27E

(4) 34-40-53N 135-11-27E

備 考 スパット台船の四隅を示す標識灯を設置

警戒船を配備

海 図 W 1 0 1 A (J P 共) - W 1 0 1 B (J P 共)

出 所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年51項 阪神港 - 神戸区、第2区 水中障害物撤去

五管区水路通報6年4号38項, 39項削除

神戸製鋼所KS-1岸壁前面において、水中障害物（錨：長さ約2m）は撤去された。

位置 34-42-02N 135-14-15E 付近

海図 W101A (JP共)

出所 神戸海上保安部

[→TOP](#)



★6年52項 瀬戸内海 - 東播磨港 海底耕うん等作業

東播磨港において、作業船による海底耕うん及び海底清掃作業が実施される。

期間 令和6年2月4日～22日のうち8日間（予備日を含む）0700～1630

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-44-53N 134-45-56E

(2) 34-44-58N 134-46-01E

(3) 34-43-44N 134-47-47E

(4) 34-43-39N 134-47-42E

海図 W107 (JP共)

出所 東播磨港長

[→TOP](#)



★6年53項 紀伊水道 - 今切港 護岸改修工事

五管区水路通報5年27号222項削除

今切川において、潜水士・クレーン台船による護岸改修工事が実施されている。

期 間 令和6年9月30日まで 日出～日没

区 域 34-06-33N 134-33-31E 付近

備 考 警戒船を配備

汚濁防止膜を設置し、黄色標識灯で明示

海 図 W 1 2 1 4 (今切港接続図)

出 所 徳島海上保安部

[→TOP](#)



★6年54項 紀伊水道 - 徳島小松島港、小松島区、第3区 磁気探査作業

赤石岸壁付近において、作業船による磁気探査作業が実施される。

期 間 令和6年2月13日～3月15日のうち10日（予備日を含む） 日出～日没

区 域 下記11地点により囲まれる区域

- (1) 33-59-32.1N 134-36-50.9E
- (2) 33-59-34.9N 134-36-55.6E
- (3) 33-59-36.7N 134-36-54.6E
- (4) 33-59-57.3N 134-36-57.3E
- (5) 33-59-57.2N 134-37-00.8E
- (6) 33-59-41.7N 134-36-58.8E
- (7) 33-59-36.5N 134-37-01.8E
- (8) 33-59-36.1N 134-37-07.4E
- (9) 33-59-31.2N 134-36-57.4E
- (10) 33-59-30.8N 134-36-57.3E
- (11) 33-59-30.8N 134-36-50.9E

備考 台船のえい航（全長約50m）が実施される
海図 W 1 1 2 6
出所 徳島小松島港長

[→TOP](#)



★6年55項 四国南岸 - 土佐湾及び付近 中層型浮魚礁撤去

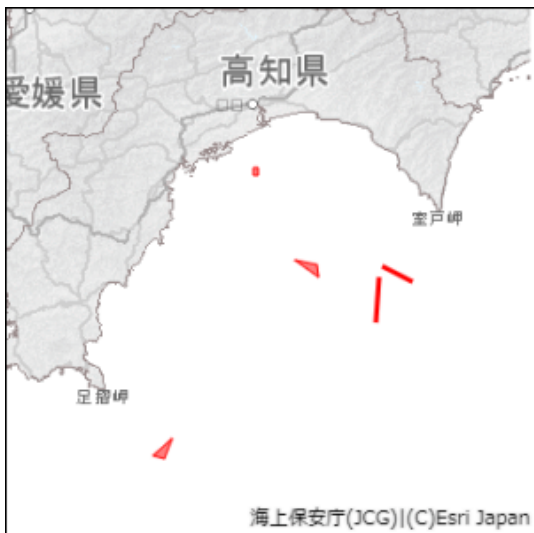
五管区水路通報27年22号556項削除

土佐湾及び付近において、設置されていた中層型浮魚礁は撤去された。

- 区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 33-05.1N 133-58.7E
(2) 33-02.3N 134-05.0E
- 区域 2 下記3地点により囲まれる区域
(3) 33-06.3N 133-40.8E
(4) 33-05.3N 133-45.4E
(5) 33-03.3N 133-45.7E
- 区域 3 下記2地点を結ぶ線上付近
(6) 33-03.2N 133-58.1E
(7) 32-55.1N 133-57.4E
- 区域 4 下記3地点により囲まれる区域
(8) 32-34.8N 133-15.2E
(9) 32-31.0N 133-13.5E
(10) 32-31.7N 133-11.3E
- 区域 5 下記4地点により囲まれる区域
(11) 33-22.6N 133-32.0E
(12) 33-22.6N 133-33.0E
(13) 33-21.2N 133-33.0E
(14) 33-21.2N 133-32.0E

海図 W 1 0 8 (J P 共)
出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★ 6年56項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ実施

スペースポート紀伊(33-32-42N 135-53-20E)において、カイロスロケット1号機の打上げが、下記のとおり実施される。

打上げ予定日時 令和6年3月9日(予備日3月10日~31日)1101~1117頃

海上警戒日時 令和6年3月9日(予備日3月10日~31日)0901~1147頃

海上警戒区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 33-33-00N 135-54-42E(岸線上)
- (2) 33-33-00N 135-57-00E
- (3) 33-29-24N 135-57-00E
- (4) 33-29-24N 135-52-48E
- (5) 33-31-55N 135-52-48E(岸線上)

落下物 1段及びフェアリング

海面落下予想日時 令和6年3月9日(予備日3月10日~31日)1109頃~1143頃

海面落下予想区域 1. 1段

下記5地点により囲まれる区域

- (6) 30-45.5N 135-30.1E
- (7) 30-44.2N 136-08.4E
- (8) 30-39.4N 136-11.6E
- (9) 29-45.8N 136-09.7E
- (10) 29-47.2N 135-28.1E

2. フェアリング

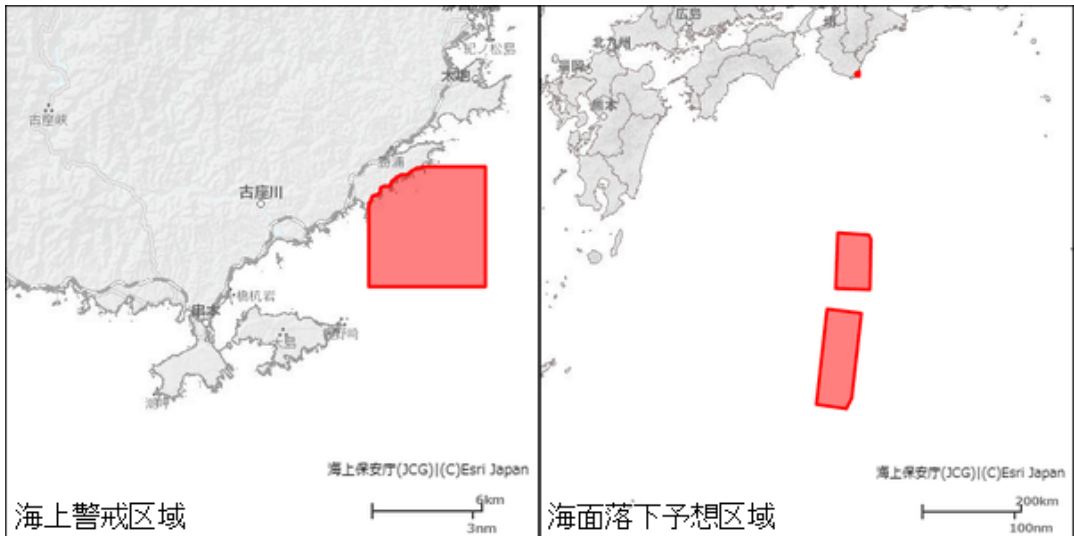
下記5地点により囲まれる区域

- (11) 29-25.3N 135-17.6E
- (12) 29-19.8N 136-00.1E
- (13) 27-48.5N 135-48.1E
- (14) 27-36.7N 135-41.4E
- (15) 27-41.6N 135-04.1E

海図
出所

W93(JP共)-W77(JP共)-W157-W247-W1072
スペースワン株式会社

[→TOP](#)



※ 2023年11月2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- 3-25 、 2023-45-436
W77	2024- 3-25 、 2023-45-436
W97	2023-43-389
W100A	2024- 4-41 、 2024- 3-25 、 2023-50-489
JP101A	2024- 5-51 、 2024- 5-50 、 2024- 4-40 、 2023-49-476 、 2023-47-454 、 2023-45-434 、 2023-44-414
W101A	2024- 5-51 、 2024- 5-50 、 2024- 4-40 、 2023-49-476 、 2023-47-454 、 2023-45-434 、 2023-44-414
JP101B	2024- 5-50 、 2024- 4-40 、 2023-47-454 、 2023-44-415
W101B	2024- 5-50 、 2024- 4-40 、 2023-47-454 、 2023-44-415
JP106	2024- 4-41 、 2023-50-489 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-47-454 、 2023-44-417 、 2023-44-416 、 2023-44-414
W106	2024- 4-41 、 2023-50-489 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-47-454 、 2023-44-417 、 2023-44-416 、 2023-44-414
JP107	2024- 2-15
W107	2024- 2-15
JP108	2024- 5-55 、 2024- 3-25 、 2023-45-436
W108	2024- 5-55 、 2024- 3-25 、 2023-45-436
W110	2023-48-469 、 2023-48-468 、 2023-44-421
W111	2023-49-479 、 2023-48-467 、 2023-48-466
W112	2024- 2-17
JP112	2024- 2-17
W123	2024- 5-48 、 2024- 4-36 、 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 、 2023-43-395
JP123	2024- 5-48 、 2024- 4-36 、 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 、 2023-43-395
W131	2024- 4-41 、 2023-47-455 、 2023-42-381
JP131	2024- 4-41 、 2023-47-455 、 2023-42-381
W134A	2023-51-504
W134B	2023-48-465 、 2023-44-417 、 2023-44-416
JP134B	2023-48-465 、 2023-44-417 、 2023-44-416
W150A	2024- 4-41 、 2024- 4-34 、 2024- 4-33 、 2023-50-489 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-46-444 、 2023-46-443 、 2023-45-431 、 2023-44-414
JP150A	2024- 4-41 、 2024- 4-34 、 2024- 4-33 、 2023-50-489 、 2023-49-474 、 2023-48-463 、 2023-46-444 、 2023-46-443 、 2023-45-431 、 2023-44-414
W150B	2024- 4-41 、 2023-49-480 、 2023-44-417 、 2023-44-416
W150C	2024- 2-17 、 2023-51-506
JP150C	2024- 2-17 、 2023-51-506
W157	2024- 3-25 、 2024- 3-18 、 2023-45-436
W1072	2024- 1-1
W1103	2024- 1-4 、 2024- 1-3 、 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 、 2023-44-414
JP1103	2024- 1-4 、 2024- 1-3 、 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 、 2023-44-414
JP1107	2024- 5-49 、 2024- 1-8 、 2023-47-452 、 2023-44-412 、 2023-40-346

W1107 [2024- 5-49](#)、[2024- 1-8](#)、[2023-47-452](#)、[2023-44-412](#)、[2023-40-346](#)
JP1110 [2024- 1-5](#)、[2023-50-489](#)
W1110 [2024- 1-5](#)、[2023-50-489](#)
W1113 [2023-44-417](#)、[2023-44-416](#)
W1140 [2024- 4-42](#)
W1141 [2024- 3-21](#)、[2023-48-462](#)、[2023-44-410](#)
JP1141 [2024- 3-21](#)、[2023-48-462](#)、[2023-44-410](#)
W1142 [2023-46-447](#)
W1143 [2024- 4-33](#)
W1146 [2023-50-489](#)、[2023-50-488](#)、[2023-50-487](#)、[2023-50-486](#)、[2023-43-395](#)
JP1146 [2023-50-489](#)、[2023-50-488](#)、[2023-50-487](#)、[2023-50-486](#)、[2023-43-395](#)
W1150 [2023-50-485](#)、[2023-45-427](#)
JP1150 [2023-50-485](#)、[2023-45-427](#)
W1214 [2024- 5-53](#)、[2023-50-492](#)
W1217 [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】](#)