



五管区水路通報第49号

501項-507項

令和6年12月13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)



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

第 501項	紀伊水道南方		武器発射試験
第 502項	瀬戸内海	友ヶ島水道、地ノ島付近	魚礁設置作業
第 503項	大阪湾	阪南港、第3区	水深減少
第 504項	大阪湾	阪南港、第2区	水深減少及び浅所存在
第 505項	阪神港	堺泉北区、第5区	栈橋築造工事
第 506項	阪神港	堺泉北区、第4区	水深減少及び浅所存在
第 507項	四国南岸	高知港	水深減少、浅所及び水中障害物存在

★ 6年501項 紀伊水道南方 武器発射試験

紀伊水道南方において、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 令和6年12月26日（予備日27～28日） 0800～1800
区 域 33-29-36N 134-48-48Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 警戒船を配備
海 図 W77(JP共)
出 所 五本部船舶技術部

[→TOP](#)



★6年502項 瀬戸内海 – 友ヶ島水道、地ノ島付近 魚礁設置作業

五管区水路通報6年4号33項関連, 39号406項削除

地ノ島付近において、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 令和7年2月28日まで
区 域 34-18-16N 135-02-09E付近
海 図 W1143-W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共)
出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年503項 大阪湾 – 阪南港、第3区 水深減少

二色港(見出川河口付近)において、水深が海図図載より約0.5m～2.0m減少している

区 域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 34-26-05.0N 135-19-44.6E
(2) 34-26-02.0N 135-19-47.6E
(3) 34-25-59.9N 135-19-50.7E
(4) 34-25-59.3N 135-19-50.0E
(5) 34-26-01.5N 135-19-47.0E
(6) 34-26-04.5N 135-19-44.0E

海 図 W1141(JP共)



★6年504項 大阪湾 - 阪南港、第2区 水深減少及び浅所存在

津田川河口及び阪南第1号物揚場付近において、水深減少及び浅所が存在する。

1. 海図図載より約0.5m~1.0m減少している

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-27-42.4N 135-21-30.2E
- (2) 34-27-44.9N 135-21-32.2E
- (3) 34-27-41.5N 135-21-38.5E
- (4) 34-27-38.9N 135-21-36.4E

2. 海図図載より約0.5m~1.5m減少している

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-27-34.0N 135-21-20.9E
- (6) 34-27-33.5N 135-21-21.8E
- (7) 34-27-29.8N 135-21-21.0E
- (8) 34-27-32.4N 135-21-16.2E

区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (9) 34-27-29.2N 135-21-18.6E
- (10) 34-27-28.2N 135-21-19.5E
- (11) 34-27-26.2N 135-21-18.0E
- (12) 34-27-26.2N 135-21-16.5E
- (13) 34-27-27.6N 135-21-18.0E

3. 海図図載より約0.5m~4.0m減少している

区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (14) 34-27-27.1N 135-21-23.0E
- (15) 34-27-26.2N 135-21-26.8E (岸線角)
- (16) 34-27-24.0N 135-21-25.1E (岸線角)
- (17) 34-27-23.4N 135-21-24.7E
- (18) 34-27-25.5N 135-21-21.7E

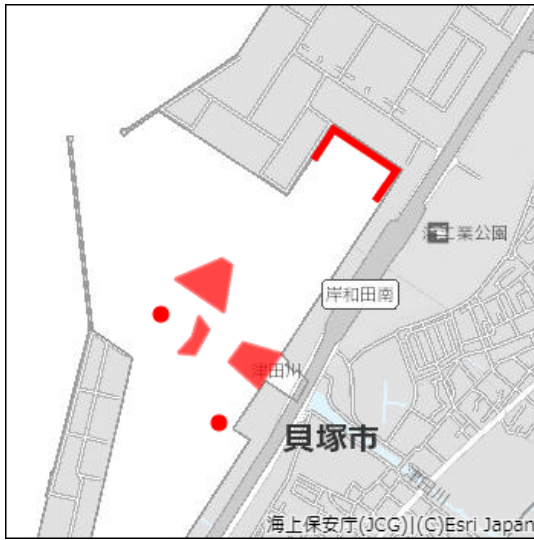
2. 浅所存在

位 置 下記2地点付近

- (19) 34-27-29.5N 135-21-14.7E (水深約11.5m)
- (20) 34-27-20.4N 135-21-20.6E (水深約4.8m)

海 図 W1141(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★6年505項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 栈橋築造工事

ポートサービスセンタービル付近において、潜水士・クレーン付き台船等による栈橋築造工事が実施される。

期間 令和6年12月16日～令和7年2月28日（予備日を含む）
 区域 34-30-33N 135-23-49E 付近
 備考 汚濁防止膜を設置

鋼管杭を標識灯で明示
 夜間停泊時は作業船の四隅を示す標識灯を設置
 警戒船を配備

海図 W1110(JP共)
 出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年506項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 水深減少及び浅所存在

浜寺泊地において、水深減少及び浅所が存在する。

1. 海図図載より約0.5m～1.0m減少している

区域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 34-33-29.6N 135-26-20.4E
- (2) 34-33-27.9N 135-26-25.1E
- (3) 34-33-26.4N 135-26-25.4E
- (4) 34-33-25.8N 135-26-26.4E
- (5) 34-33-25.4N 135-26-25.9E
- (6) 34-33-25.5N 135-26-25.0E
- (7) 34-33-28.5N 135-26-22.2E
- (8) 34-33-29.3N 135-26-20.4E

2. 浅所存在

位置 下記3地点付近
(9) 34-33-27.6N 135-26-21.9E (水深約11.9m)
(10) 34-33-26.3N 135-26-29.8E (水深約1.5m)
(11) 34-33-23.5N 135-26-28.4E (水深約8.7m)

海図 出所 W1110(JP共)
五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年507項 四国南岸 - 高知港 水深減少、浅所及び水中障害物存在

第7ふ頭1号、2号及び8号岸壁前面において、水深減少、浅所及び水中障害物が存在する。

1. 海図図載より約0.5m~1.0m減少している

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 33-30-43.7N 133-34-53.7E

(2) 33-30-46.1N 133-35-02.5E

(3) 33-30-41.6N 133-35-04.2E

2. 浅所存在

位置 (4) 33-30-38.8N 133-35-05.7E (水深約12.0m)

3. 水中障害物存在

位置 (5) 33-30-43.7N 133-35-00.7E (水深約10.0m、比高0.8m)

海図 W110

出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



※ 2024年9月13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
JP77	2024-48-500 、 2024-47-490
W77	2024-48-500 、 2024-47-490
W99	2024-39-405
W100A	2024-47-486
W101A	2024-37-387
JP101A	2024-37-387
JP101B	2024-41-433
W101B	2024-41-433
W105	2024-43-453
JP106	2024-47-490 、 2024-47-486 、 2024-41-434
W106	2024-47-490 、 2024-47-486 、 2024-41-434
JP108	2024-47-491 、 2024-44-461 、 2024-38-403
W108	2024-47-491 、 2024-44-461 、 2024-38-403
W110	2024-49-507 、 2024-46-482 、 2024-43-452 、 2024-43-451 、 2024-42-443 、 2024-42-442 、 2024-40-421 、 2024-39-413 、 2024-38-402
JP123	2024-44-459 、 2024-39-409 、 2024-38-395
W123	2024-44-459 、 2024-39-409 、 2024-38-395
JP131	2024-48-498 、 2024-47-488 、 2024-45-470 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-37-388
W131	2024-48-498 、 2024-47-488 、 2024-45-470 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-37-388
JP134B	2024-36-374
W134B	2024-36-374
JP150A	2024-49-502 、 2024-48-498 、 2024-47-486 、 2024-46-477 、 2024-45-470 、 2024-43-445 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-38-392
W150A	2024-49-502 、 2024-48-498 、 2024-47-486 、 2024-46-477 、 2024-45-470 、 2024-43-445 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-38-392
W150B	2024-41-434 、 2024-37-388
JP150C	2024-47-490 、 2024-46-477 、 2024-45-467 、 2024-38-392
W150C	2024-47-490 、 2024-46-477 、 2024-45-467 、 2024-38-392
JP151	2024-44-461
W151	2024-44-461
W157	2024-47-491 、 2024-45-463 、 2024-39-414
W1103	2024-47-486 、 2024-43-445 、 2024-42-438
JP1103	2024-47-486 、 2024-43-445 、 2024-42-438
JP1107	2024-44-459 、 2024-39-410
W1107	2024-44-459 、 2024-39-410
W1110	2024-49-506 、 2024-44-457 、 2024-42-438 、 2024-40-417 、 2024-39-407 、 2024-37-382
JP1110	2024-49-506 、 2024-44-457 、 2024-42-438 、 2024-40-417 、 2024-39-407 、 2024-37-382
W1113	2024-48-499 、 2024-40-420 、 2024-37-388
W1126	2024-47-490 、 2024-38-400
JP1141	2024-49-504 、 2024-49-503 、 2024-41-430 、 2024-41-429
W1141	2024-49-504 、 2024-49-503 、 2024-41-430 、 2024-41-429
W1143	2024-49-502 、 2024-41-427
W1145	2024-48-496 、 2024-40-416
W1148	2024-48-497 、 2024-45-468 、 2024-38-395
JP1150	2024-46-478 、 2024-36-371

W1150 [2024-46-478](#)、[2024-36-371](#)
JP1220 [2024-44-461](#)
W1220 [2024-44-461](#)
W1398 [2024-41-427](#)
W1459 [2024-48-500](#)

[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】](#)