



五管区水路通報第50号

508項-516項

令和6年12月20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）

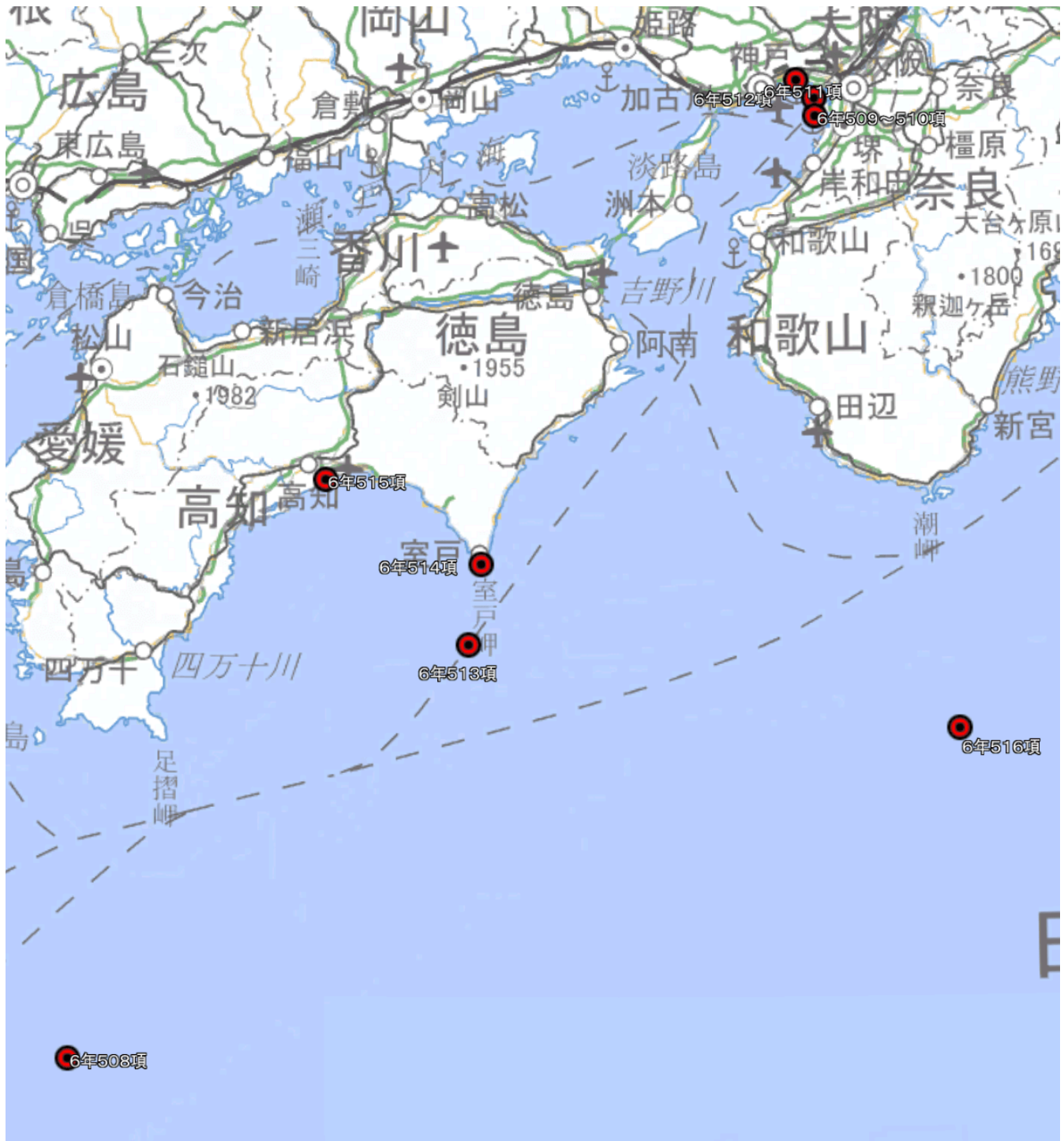
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 50 号 索引図



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

第 508項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 509項	阪神港	堺航路付近	灯浮標について
第 510項	阪神港	大阪区、第4区	船舶通航信号所一時業務休止
第 511項	阪神港	大阪区、第6区	灯付浮標設置
第 512項	阪神港	尼崎西宮芦屋区	カヌーレース
第 513項	四国南岸	室戸岬南南西方	A I S 信号所設置
第 514項	四国南岸	室戸岬北北西方	消波ブロック据付工事
第 515項	四国南岸	高知港付近	離岸堤築造工事
第 516項	北太平洋西部		ロケット打上げ終了

★6年508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7年1月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

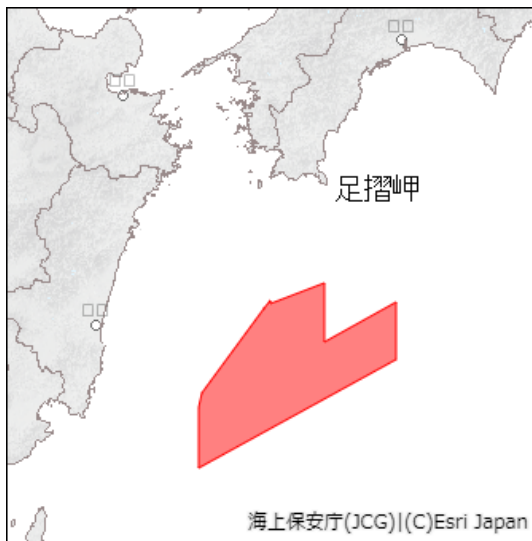
区域 下記10地点により囲まれる区域

- (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 W157

出所 防衛省

[→TOP](#)



★6年509項 阪神港 - 堺航路付近 灯浮標について

下記の灯浮標に付属している電光表示は廃止される。

予定日 令和7年1月14日

- (1) 堺航路第1号灯浮標(灯台表第1巻3556)(34-36.5N 135-22.3E)
- (2) 堺航路第2号灯浮標(灯台表第1巻3557)(34-36.3N 135-22.3E)

予定日 令和7年1月21日

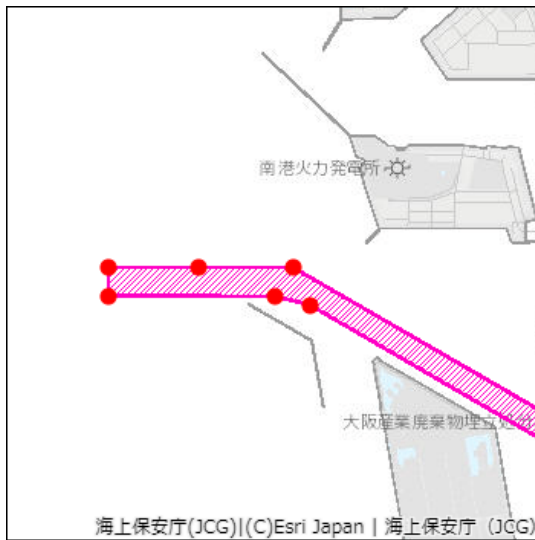
- (3) 堺航路第3号灯浮標(灯台表第1巻3558)(34-36.5N 135-22.9E)
- (4) 堺航路第6号灯浮標(灯台表第1巻3561)(34-36.3N 135-23.5E)
- (5) 堺航路第7号灯浮標(灯台表第1巻3562)(34-36.5N 135-23.6E)
- (6) 堺航路第8号灯浮標(灯台表第1巻3563)(34-36.3N 135-23.7E)

備考 灯浮標の定期交換作業にあわせて実施

海図 W1146(JP共)-W123(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)

出所 五本部交通部

[→TOP](#)



★6年510項 阪神港 - 大阪区、第4区 船舶通航信号所一時業務休止

施設点検整備の実施に伴い、大阪南港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.03)(34-37.2N 135-24.0E)の電光掲示板が一時休止される。

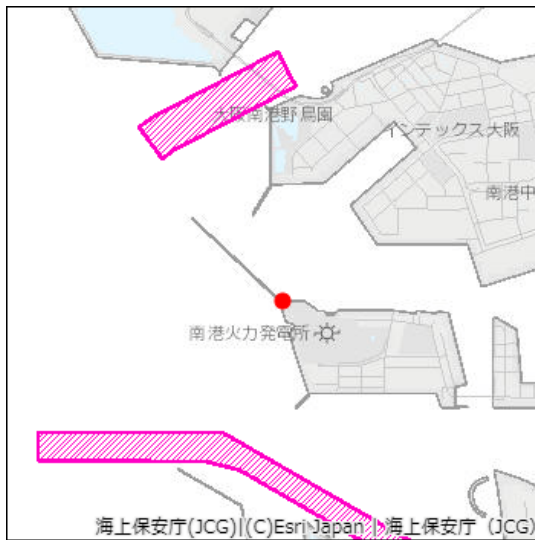
期間 令和6年12月22日 1000~1300

備考 期間中、電光掲示板(東面及び西面)が消灯する

海図 W1146(JP共)-W123(JP共)-W1103(JP共)

出所 五本部交通部

[→TOP](#)



★6年511項 阪神港 - 大阪区、第6区 灯付浮標設置

五管区水路通報6年13号161項関連

夢洲北岸において、波除堤の周囲に灯付浮標(黄色)が多数設置された。

期間 当分の間

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39-36.4N 135-22-46.1E

(2) 34-39-39.2N 135-22-46.8E

(3) 34-39-35.6N 135-23-09.8E

備考 灯付浮標は約100m毎に計17基設置(詳細は付図参照)

海図 W1107(JP共)-W123(JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年512項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区 カヌーレース

芦屋沖地区北側水路において、カヌーレースが実施される。

期 間 令和6年12月22日 0800～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-42-58.6N 135-19-18.7E (岸線上)

(2) 34-42-49.1N 135-18-29.0E (岸線上)

(3) 34-42-52.6N 135-18-28.0E

(4) 34-43-02.4N 135-19-17.7E

備 考 区域内に浮標及び赤旗を設置

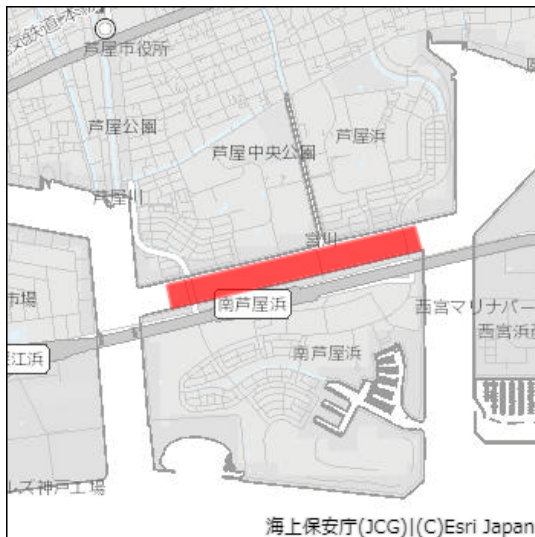
可航幅30mを確保

警戒船を配備

海 図 W1107(JP共)-W101A(JP共)

出 所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年513項 四国南岸 - 室戸岬南南西方 AIS信号所設置

五管区水路通報6年47号491項削除

土佐黒潮牧場十号施設灯(灯台表第1巻3027.49)にAIS信号所が付設され、運用が開始された。

位 置 33-01.2N 134-07.2E

名 称 土佐黒潮牧場十号施設AIS信号所(TOSAKUROSHIO-10)

備 考 MMSI(海上移動業務識別) 994311578

AIS信号に含まれる位置 土佐黒潮牧場十号施設のGPSによる測定位置

有効利用区域 半径約13海里の円内の海域

記 事 上記のほか名称、表示目的及び位置移動の有無を通報する

海 図 W108(JP共)-W157

出 所 五本部交通部、高知海上保安部

[→TOP](#)



★6年514項 四国南岸 - 室戸岬北北西方 消波ブロック据付工事

室戸岬港において、潜水土・クレーン付き台船等による消波ブロック据付工事が実施されている。

期間 令和7年2月23日まで（予備日2月24日～3月5日）

区域 下記2地点付近

(1) 33-15-45N 134-09-57E（港内側）

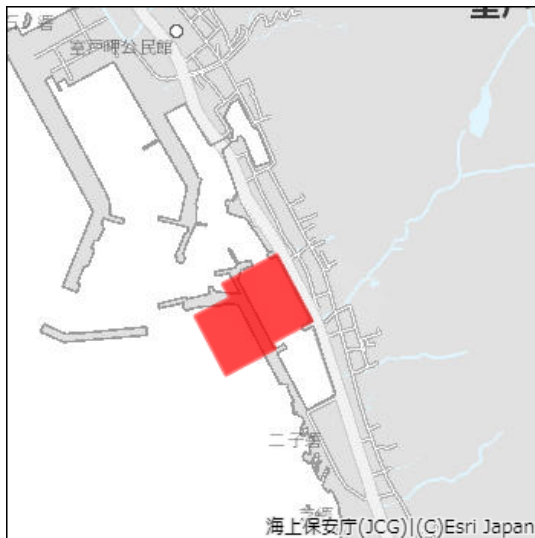
(2) 33-15-43N 134-09-53E（港外側）

備考 水深3m（アンカーワイヤー上）を示す浮標を設置
警戒船を配備

海図 W1140

出所 高知海上保安部

[→TOP](#)



★6年515項 四国南岸 - 高知港付近 離岸堤築造工事

五管区水路通報4年27号368項, 6年9号97項, 6年39号413項関連

高知港付近において、潜水土・起重機船による離岸堤築造工事が実施される。

期間 令和7年1月6日～31日（予備日2月1日～2月28日） 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-31-06N 133-35-59E

(2) 33-31-01N 133-36-07E

(3) 33-30-57N 133-36-03E

(4) 33-31-02N 133-35-56E

備考 水深3m（アンカーワイヤー上）を明示する浮標を設置
警戒船を配備

海図 W110

出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年516項 北太平洋西部 - ロケット打上げ終了

五管区水路通報6年45号474項削除

スペースポート紀伊(33-32-42N 135-53-20E)における、カイロスロケット2号機の打上げは終了した。

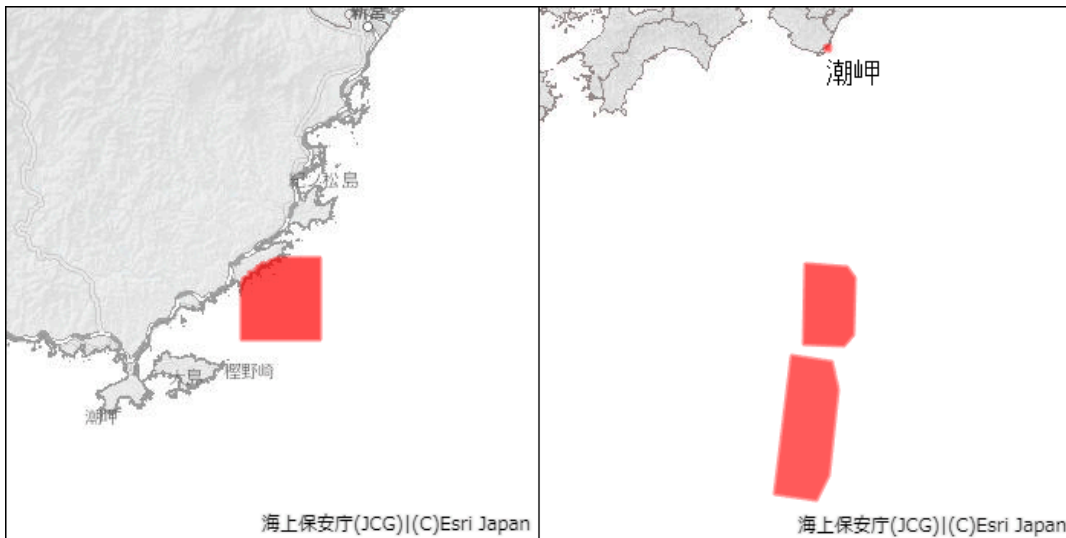
海 図

W93(JP共)-W77(JP共)-W157-W247-W1072

出 所

スペースワン株式会社

[→TOP](#)



※ 2024年9月20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	2024-50-516 、 2024-48-500 、 2024-48-495 、 2024-47-490
W77	2024-50-516 、 2024-48-500 、 2024-48-495 、 2024-47-490
W93	2024-50-516
JP93	2024-50-516
W99	2024-39-405
W100A	2024-47-489 、 2024-47-486
W105	2024-43-453
JP106	2024-47-490 、 2024-47-489 、 2024-47-486 、 2024-41-434
W106	2024-47-490 、 2024-47-489 、 2024-47-486 、 2024-41-434
W108	2024-50-513 、 2024-44-461 、 2024-38-403
JP108	2024-50-513 、 2024-44-461 、 2024-38-403
W110	2024-49-507 、 2024-46-482 、 2024-43-451 、 2024-42-443 、 2024-42-442 、 2024-40-421 、 2024-39-413 、 2024-38-402
W123	2024-50-511 、 2024-44-459 、 2024-39-409 、 2024-38-395
JP123	2024-50-511 、 2024-44-459 、 2024-39-409 、 2024-38-395
W131	2024-48-498 、 2024-47-489 、 2024-47-488 、 2024-45-470 、 2024-41-434 、 2024-37-388
JP131	2024-48-498 、 2024-47-489 、 2024-47-488 、 2024-45-470 、 2024-41-434 、 2024-37-388
JP150A	2024-49-502 、 2024-48-498 、 2024-47-486 、 2024-46-477 、 2024-45-470 、 2024-43-445 、 2024-41-434 、 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 、 2024-38-392
W150B	2024-47-489 、 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	2024-50-516 、 2024-50-513 、 2024-45-463 、 2024-39-414
W247	2024-50-516
W1072	2024-50-516
JP1103	2024-47-486 、 2024-43-445 、 2024-42-438
W1103	2024-47-486 、 2024-43-445 、 2024-42-438
W1107	2024-50-511 、 2024-44-459 、 2024-39-410
JP1107	2024-50-511 、 2024-44-459 、 2024-39-410
JP1110	2024-49-506 、 2024-49-505 、 2024-44-457 、 2024-42-438 、 2024-40-417 、 2024-39-407 、 2024-37-382
W1110	2024-49-506 、 2024-49-505 、 2024-44-457 、 2024-42-438 、 2024-40-417 、 2024-39-407 、 2024-37-382
W1113	2024-48-499 、 2024-47-489 、 2024-40-420 、 2024-37-388
W1126	2024-47-490 、 2024-38-400
W1140	2024-50-514
W1141	2024-49-504 、 2024-49-503 、 2024-41-430 、 2024-41-429
JP1141	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
W1150	2024-46-478 、 2024-36-371

JP1150 [2024-46-478](#)、[2024-36-371](#)
W1220 [2024-44-461](#)
JP1220 [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】](#)