



# 五管区水路通報第43号

## 444項-454項

令和6年11月1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）

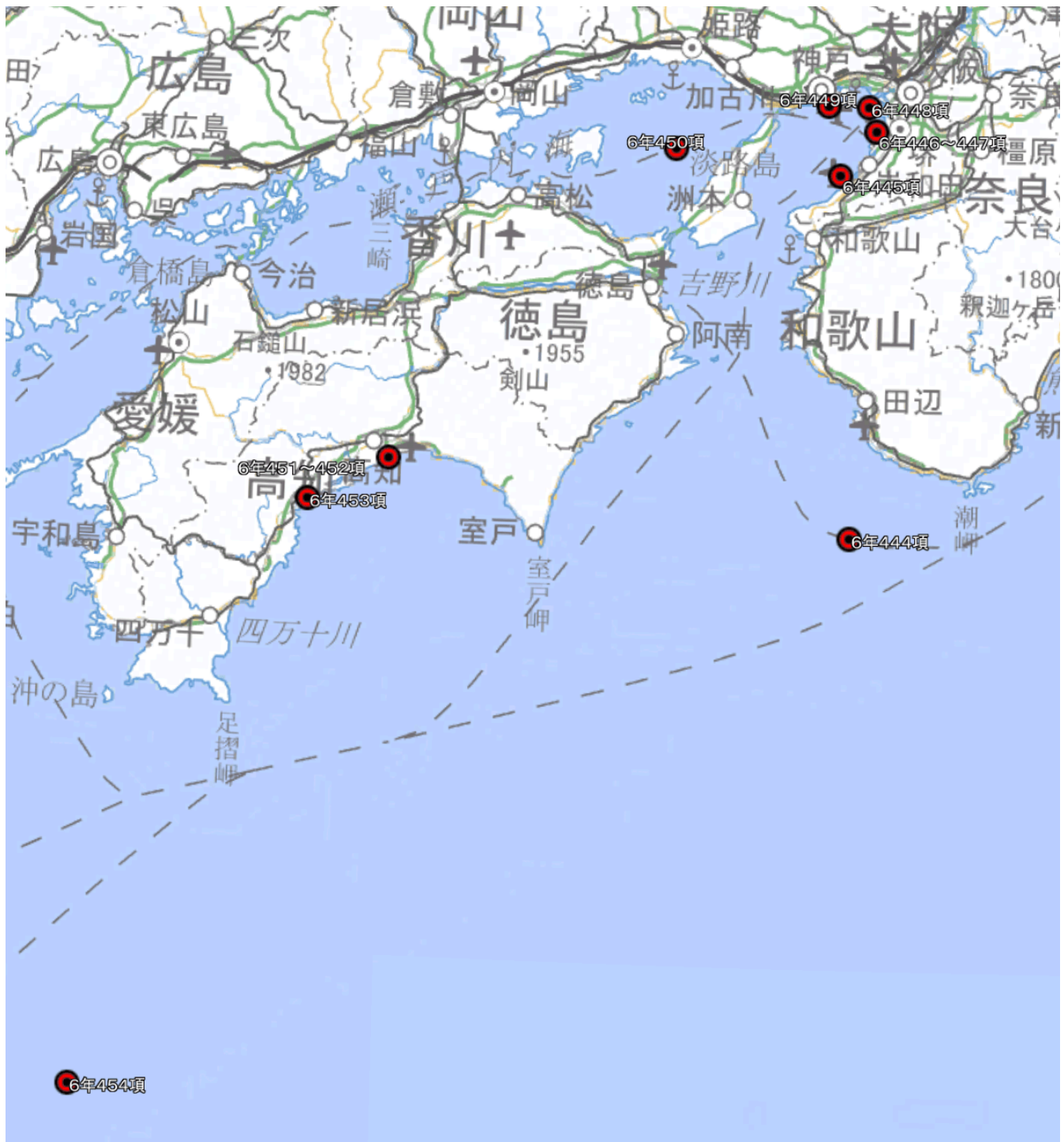
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 43 号 索引図



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

<a href="#">第 444項</a>	本州南岸	潮岬南東方至室戸岬南方	海洋調査
<a href="#">第 445項</a>	大阪湾	泉州港付近	流速計設置
<a href="#">第 446項</a>	阪神港	堺泉北区、第4区	掘下げ等作業
<a href="#">第 447項</a>	阪神港	堺泉北区、第7区	標識灯復旧
<a href="#">第 448項</a>	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
<a href="#">第 449項</a>	阪神港	神戸区、第5区	海上訓練
<a href="#">第 450項</a>	瀬戸内海	播磨灘	無線方位信号所欠射
<a href="#">第 451項</a>	四国南岸	高知港	防波堤改修工事

<a href="#">第 452項</a>	四国南岸	高知港	掘下げ作業
<a href="#">第 453項</a>	四国南岸	須崎港	防波堤改修工事等
<a href="#">第 454項</a>	四国南岸	足摺岬南方	海洋調査

★ 6年444項 本州南岸 – 潮岬南東方至室戸岬南方 海洋調査

五管区水路通報6年43号454項関連

潮岬南東方至室戸岬南方において、研究船「かいめい」(5,747トン)による海洋調査が実施される。

期 間 令和6年11月18日～12月3日までの16日間

区 域 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる海域

(1) 33-50N (2) 32-30N

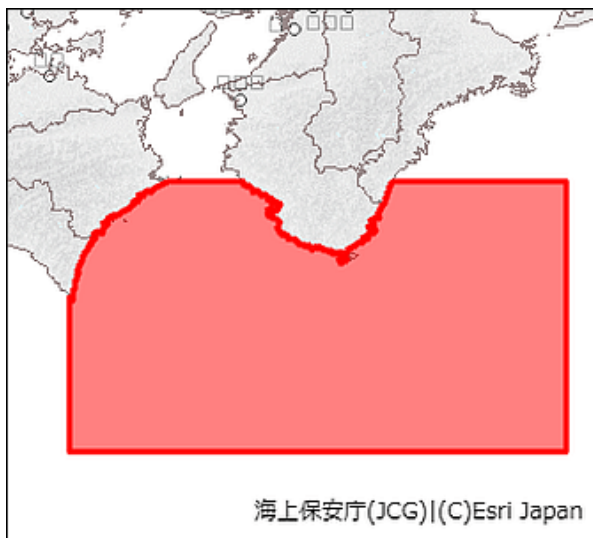
(3) 134-10E (4) 137-05E

備 考 ROV(有線式無人潜水探査機)による作業を実施

海 図 W1072

出 所 海洋研究開発機構

[→TOP](#)



★ 6年445項 大阪湾 – 泉州港付近 流速計設置

泉州港東方において、海底に流速計(比高約0.6m)が設置される。

期 間 令和6年11月5日～12月9日(予備日12月10日～令和7年1月31日)

位 置 34-25-36N 135-16-11E 付近

備 考 設置及び撤去は潜水士・測量船「うずしお」(30トン)による日中作業

流速計位置を明示する灯付浮標(黄)及びレーダレフレクタを設置

海 図 W1103(JP共)–W150A(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年446項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 掘下げ等作業

五管区水路通報6年37号383項削除, 42号439項関連  
 浜寺泊地において、潜水土・グラブ浚渫船による掘下げ作業等が実施されている。

期間 令和6年11月14日まで(予備日11月15日~30日) 日出~日没

区域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 34-33-30N 135-26-22E
- (2) 34-33-27N 135-26-33E
- (3) 34-33-21N 135-26-30E
- (4) 34-33-24N 135-26-19E

備考 警戒船を配備

海図 W1110(JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年447項 阪神港 - 堺泉北区、第7区 標識灯復旧

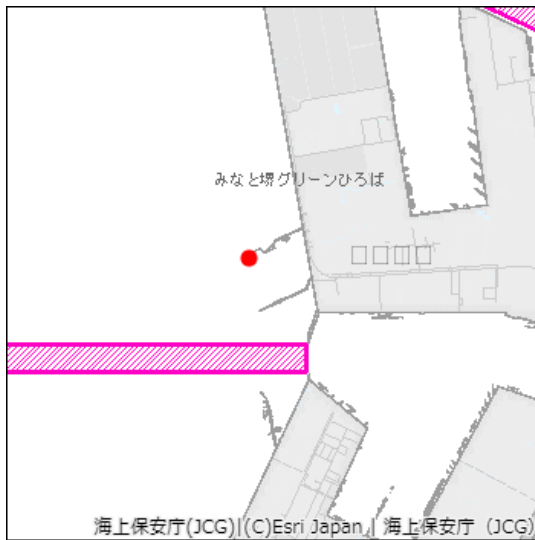
五管区水路通報6年39号408項削除  
 堺LNGセンター棧橋の先端に設置されている簡易標識灯(黄)は復旧した。

区域 34-33-56.9N 135-24-09.4E 付近

海図 W1110(JP共)-W1146(JP共)

出所 大阪海上保安監部

[→TOP](#)



## ★6年448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、大阪北港レーダー映像及びAIS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11月13日 0900~1600

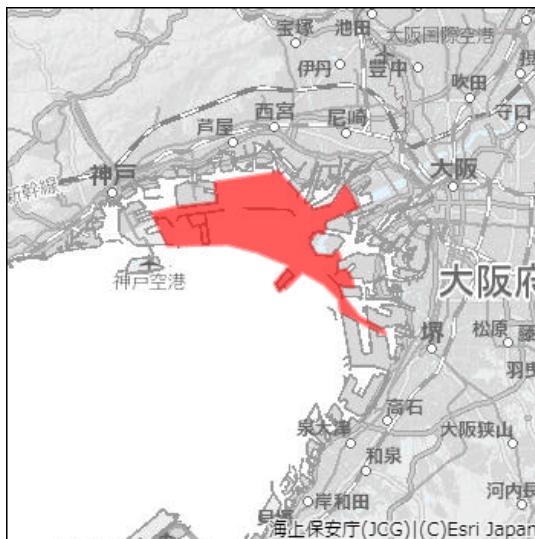
令和6年12月11日 0900~1600

区域 付図参照

海図 W1107(JP共)-W1146(JP共)-W123(JP共)-W101A(JP共)  
-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)

出所 五本交通部

[→TOP](#)



## ★6年449項 阪神港 - 神戸区、第5区 海上訓練

神戸空港北側において、測量船「うずしお」(30トン)による海上訓練が実施される。

期間 令和6年11月5日(予備日6日~11日) 0900~1600

区域 34-38-37N 135-13-11Eを中心とする半径300mの円内

備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚  
操縦性能制限船の形象物を掲揚

海図 W101A(JP共)-W101B(JP共)

出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)

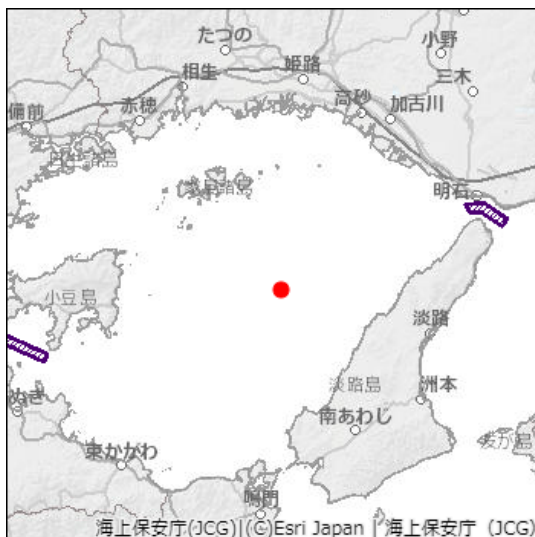


## ★6年450項 瀬戸内海 - 播磨灘 無線方位信号所欠射

播磨灘無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9064.5)(34-30.1N 134-38.7E)は欠射される。

期間 令和6年11月20日(予備日21日) 1000~1500  
 海図 W150B-W106(JP共)-W100A  
 出所 五本部交通部

[→TOP](#)



## ★6年451項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事

五管区水路通報6年38号402項, 40号421項関連

第7ふ頭付近において、潜水土・起重機船等による防波堤改修工事が実施されている。

期間 令和6年11月1日~令和7年3月17日(予備日を含む) 日出~日没  
 区域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 33-30-49N 133-35-35E
- (2) 33-30-54N 133-35-52E
- (3) 33-30-42N 133-35-56E
- (4) 33-30-38N 133-35-40E

備考 起重機船等のアンカー位置を示す浮標を設置  
 区域内に仮置き(水中)するブロックの範囲を明示する灯付浮標を設置  
 第7ふ頭西方からケーソン(1函)をえい航して防波堤先端へ据え付ける  
 警戒船を配備

海図 W110  
 出所 高知港長

[→TOP](#)



## ★6年452項 四国南岸 - 高知港 掘下げ作業

五管区水路通報6年34号363項削除

第4心頭付近において、潜水士・クラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 令和6年11月1日～12月15日（予備日を含む） 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる海域

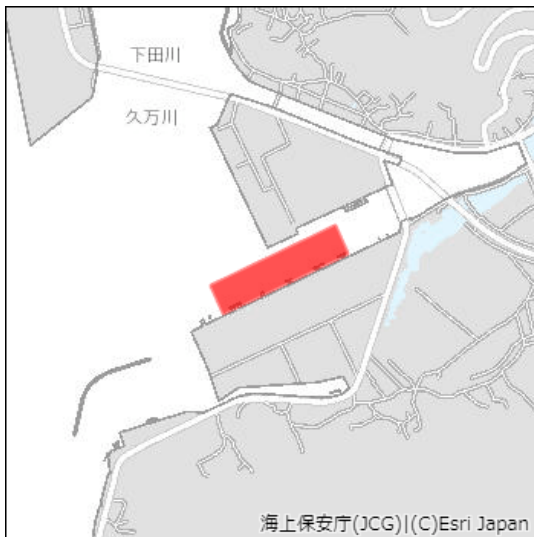
- (1) 33-32-18N 133-34-11E
- (2) 33-32-21N 133-34-10E
- (3) 33-32-26N 133-34-23E
- (4) 33-32-23N 133-34-24E

備 考 警戒船を配備

海 図 W110

出 所 高知港長

[→TOP](#)



## ★6年453項 四国南岸 - 須崎港 防波堤改修工事等

湾口防波堤付近において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施されている。

期 間 令和7年3月19日まで（予備日含む）

区 域 下記4地点付近により囲まれる区域

- (1) 33-22-39N 133-17-21E
- (2) 33-22-40N 133-17-53E
- (3) 33-22-32N 133-17-53E（防波堤上）
- (4) 33-22-31N 133-17-22E（防波堤上）

備 考 水深3m（アンカーワイヤー上）を示す浮標を設置

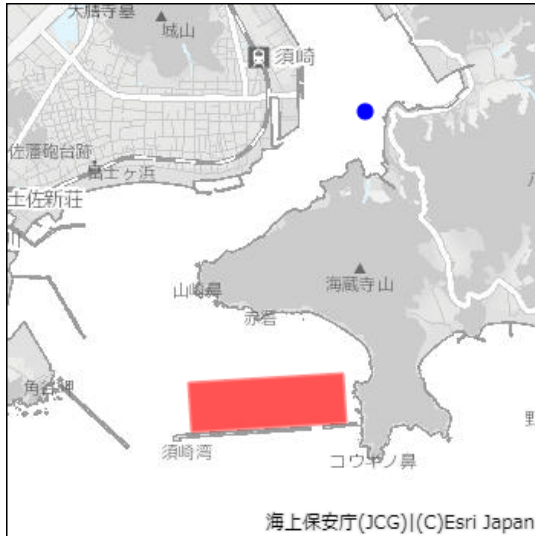
汚濁防止膜を設置

シンカーを設置し、浮標及び標識灯で明示

夜間停泊時は作業船の四隅を標識灯で明示

海図記載の赤色灯付浮標(33-23-25N 133-17-57E)を交換する  
警戒船を配備  
W105(分図「須崎港」共)  
高知海上保安部

海 図  
出 所  
[→TOP](#)



## ★6年454項 四国南岸 - 足摺岬南方 海洋調査

五管区水路通報6年43号444項関連

足摺岬南方において、研究船「かいめい」(5,747トン)による海洋調査が実施される。

期 間 令和6年11月18日～12月3日までの16日間

区 域 下記経緯度線で囲まれる区域

(1) 31-54N (2) 30-54N

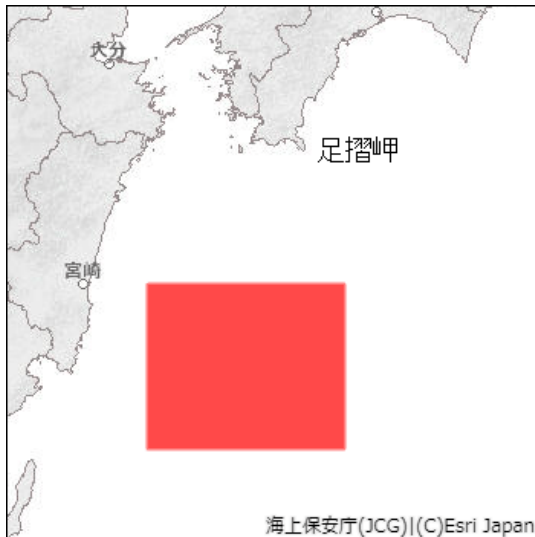
(3) 131-54E (4) 133-18E

備 考 ROV(有線式無人潜水探査機)による作業を実施

海 図 W157

出 所 海洋研究開発機構

[→TOP](#)





※ 2024年8月1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	<a href="#">2024-30-315</a>
W74	<a href="#">2024-42-436</a> 、 <a href="#">2024-33-346</a>
W77	<a href="#">2024-33-351</a>
JP77	<a href="#">2024-33-351</a>
W97	<a href="#">2024-31-324</a> 、 <a href="#">2024-31-323</a>
W99	<a href="#">2024-39-405</a> 、 <a href="#">2024-30-315</a>
JP101A	<a href="#">2024-37-387</a> 、 <a href="#">2024-34-360</a> 、 <a href="#">2024-32-339</a>
W101A	<a href="#">2024-37-387</a> 、 <a href="#">2024-34-360</a> 、 <a href="#">2024-32-339</a>
JP101B	<a href="#">2024-41-433</a> 、 <a href="#">2024-32-339</a>
W101B	<a href="#">2024-41-433</a> 、 <a href="#">2024-32-339</a>
W105	<a href="#">2024-43-453</a>
JP106	<a href="#">2024-41-434</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a>
W106	<a href="#">2024-41-434</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a>
W108	<a href="#">2024-41-435</a> 、 <a href="#">2024-39-412</a> 、 <a href="#">2024-38-403</a> 、 <a href="#">2024-33-351</a>
JP108	<a href="#">2024-41-435</a> 、 <a href="#">2024-39-412</a> 、 <a href="#">2024-38-403</a> 、 <a href="#">2024-33-351</a>
W110	<a href="#">2024-43-452</a> 、 <a href="#">2024-43-451</a> 、 <a href="#">2024-42-443</a> 、 <a href="#">2024-42-442</a> 、 <a href="#">2024-40-421</a> 、 <a href="#">2024-39-413</a> 、 <a href="#">2024-38-402</a>
W112	<a href="#">2024-31-331</a>
JP112	<a href="#">2024-31-331</a>
JP123	<a href="#">2024-39-409</a> 、 <a href="#">2024-38-395</a> 、 <a href="#">2024-31-326</a>
W123	<a href="#">2024-39-409</a> 、 <a href="#">2024-38-395</a> 、 <a href="#">2024-31-326</a>
W131	<a href="#">2024-41-434</a> 、 <a href="#">2024-41-433</a> 、 <a href="#">2024-37-388</a>
JP131	<a href="#">2024-41-434</a> 、 <a href="#">2024-41-433</a> 、 <a href="#">2024-37-388</a>
W134B	<a href="#">2024-36-374</a> 、 <a href="#">2024-34-361</a>
JP134B	<a href="#">2024-36-374</a> 、 <a href="#">2024-34-361</a>
JP150A	<a href="#">2024-41-434</a> 、 <a href="#">2024-41-433</a> 、 <a href="#">2024-39-406</a> 、 <a href="#">2024-38-392</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a>
W150A	<a href="#">2024-41-434</a> 、 <a href="#">2024-41-433</a> 、 <a href="#">2024-39-406</a> 、 <a href="#">2024-38-392</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a>
W150B	<a href="#">2024-41-434</a> 、 <a href="#">2024-37-388</a>
JP150C	<a href="#">2024-38-392</a>
W150C	<a href="#">2024-38-392</a>
JP151	<a href="#">2024-41-435</a>
W151	<a href="#">2024-41-435</a>
W157	<a href="#">2024-41-423</a> 、 <a href="#">2024-39-414</a> 、 <a href="#">2024-39-412</a> 、 <a href="#">2024-33-351</a>
W1072	<a href="#">2024-40-422</a> 、 <a href="#">2024-37-390</a>
JP1103	<a href="#">2024-42-438</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a> 、 <a href="#">2024-32-338</a> 、 <a href="#">2024-31-326</a>
W1103	<a href="#">2024-42-438</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a> 、 <a href="#">2024-32-338</a> 、 <a href="#">2024-31-326</a>
W1107	<a href="#">2024-41-432</a> 、 <a href="#">2024-39-410</a>
JP1107	<a href="#">2024-41-432</a> 、 <a href="#">2024-39-410</a>
JP1110	<a href="#">2024-43-447</a> 、 <a href="#">2024-43-446</a> 、 <a href="#">2024-42-439</a> 、 <a href="#">2024-42-438</a> 、 <a href="#">2024-40-417</a> 、 <a href="#">2024-39-407</a> 、 <a href="#">2024-37-382</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a>
W1110	<a href="#">2024-43-447</a> 、 <a href="#">2024-43-446</a> 、 <a href="#">2024-42-439</a> 、 <a href="#">2024-42-438</a> 、 <a href="#">2024-40-417</a> 、 <a href="#">2024-39-407</a> 、 <a href="#">2024-37-382</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a>
W1113	<a href="#">2024-40-420</a> 、 <a href="#">2024-37-388</a>
W1126	<a href="#">2024-38-400</a> 、 <a href="#">2024-35-369</a>
W1140	<a href="#">2024-33-352</a>
JP1141	<a href="#">2024-41-430</a> 、 <a href="#">2024-41-429</a> 、 <a href="#">2024-32-338</a>

W1141 [2024-41-430](#)、[2024-41-429](#)、[2024-32-338](#)  
W1142 [2024-33-350](#)  
W1143 [2024-41-427](#)、[2024-39-406](#)  
W1145 [2024-40-416](#)、[2024-33-347](#)、[2024-30-317](#)  
W1146 [2024-43-447](#)  
JP1146 [2024-43-447](#)  
W1148 [2024-38-395](#)  
JP1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)  
W1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)  
W1220 [2024-41-435](#)  
JP1220 [2024-41-435](#)  
W1398 [2024-41-427](#)

[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】](#)