



# 五管区水路通報第39号

## 405項-415項

令和6年10月4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）

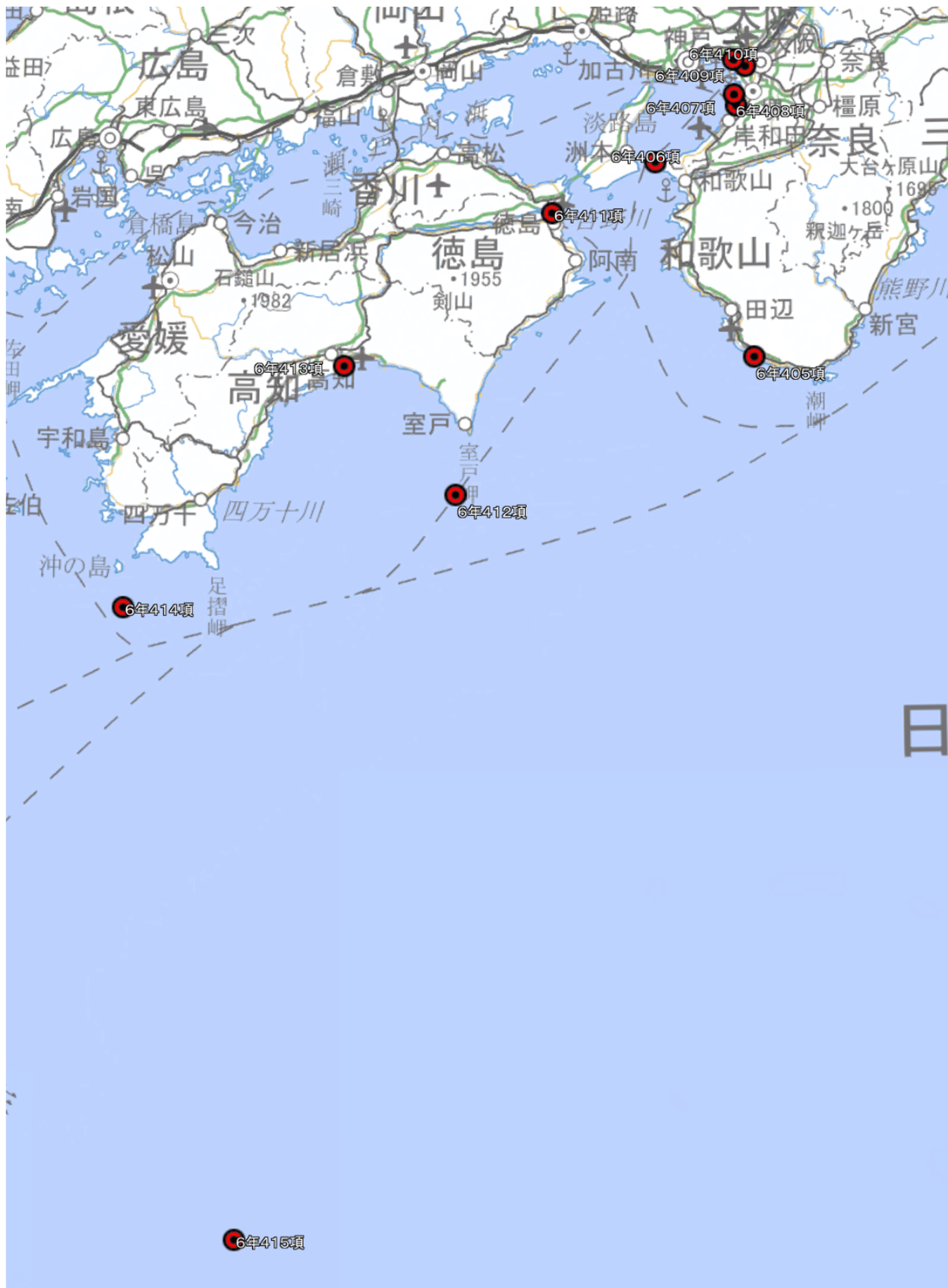
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 39 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 406項</a>	瀬戸内海	友ヶ島水道、地ノ島付近	魚礁設置作業
<a href="#">第 407項</a>	阪神港	堺泉北区、第5区	棧橋撤去
<a href="#">第 408項</a>	阪神港	堺泉北区、第7区	標識灯消灯
<a href="#">第 409項</a>	阪神港	大阪区、第2区	掘下げ作業
<a href="#">第 410項</a>	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	閘門補修作業
<a href="#">第 411項</a>	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
<a href="#">第 412項</a>	四国南岸	室戸岬南南西方	施設灯一時撤去
<a href="#">第 413項</a>	四国南岸	高知港	標識灯撤去
<a href="#">第 414項</a>	四国南岸	室戸岬南方至都井岬東方	海底線敷設作業
<a href="#">第 415項</a>	北太平洋北西部		ロケット打上げ終了

### ★6年405項 本州南岸 - 潮岬西北西方、周参見漁港 岸壁改修工事

周参見漁港において、潜水士・クレーン付き台船による岸壁改修工事が実施される。

期 間 令和6年10月7日～令和7年7月19日まで（予備日を含む） 日出～日没

区 域 33-32-55N 135-29-21E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W99（周参見漁港）

出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



### ★6年406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

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る。

期 間 令和6年10月7日～12月16日

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407項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 栈橋撤去

大津泊地付近において、海図記載の栈橋は撤去された。

位置 34-31-20.2N 135-24-43.8E 付近

海図 W1110(JP共)

出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



### ★6年408項 阪神港 - 堺泉北区、第7区 標識灯消灯

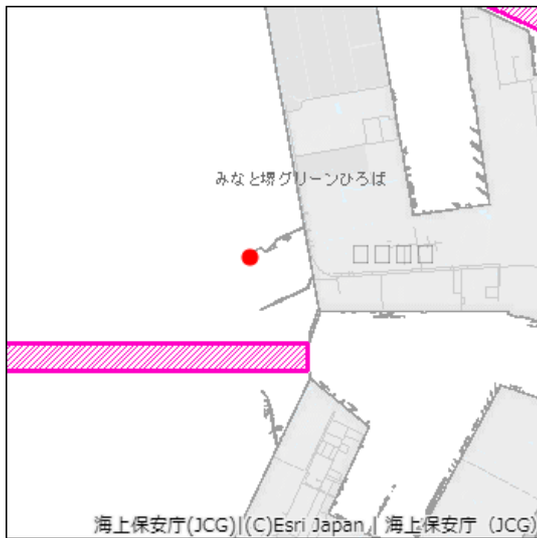
堺LNGセンター栈橋の先端に設置されている簡易標識灯(黄)が消灯している。

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409項 阪神港 - 大阪区、第2区 掘下げ作業

安治川においてグラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 令和6年10月16日～令和7年2月21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) 34-40-36N 135-27-18E（岸線上）
- (2) 34-40-31N 135-27-21E
- (3) 34-40-28N 135-27-14E
- (4) 34-40-33N 135-27-11E（岸線上）

備考 警戒船を配備

安治川において作業中は可航幅25m以上を確保

海図 W123（安治川接続図、JP共）

出所 阪神港長

[→TOP](#)



## ★6年410項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 閘門補修作業

尼崎第1閘門において、補修作業のため下記のとおり通航が制限される。

期間 令和6年10月21日0830～令和7年1月24日1730

位置 34-42-02N 135-23-57E 付近

備考 第2閘門は制限されず通航可能

海図 W1107（JP共）

出所 西宮海上保安署

[→TOP](#)



## ★6年411項 紀伊水道 - 今切港 護岸改修工事

今切川において、潜土工・作業船による護岸改修工事が実施されている。

期 間 令和7年2月28日まで  
 区 域 34-06-32N 134-33-27E 付近  
 備 考 夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置  
 警戒船を配備  
 海 図 W1214(今切港接続図)  
 出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



## ★6年412項 四国南岸 - 室戸岬南南西方 施設灯一時撤去

五管区水路通報6年37号389項削除  
 室戸岬沖において、土佐黒潮牧場10号の浮体交換作業に伴い土佐黒潮牧場10号施設灯  
 (灯台表第1巻3027.49)が一時撤去される

期 間 令和6年10月18日～11月1日(予備日11月2日～15日)  
 位 置 33-01.2N 134-07.2E 付近  
 備 考 浮体撤去作業は昼夜連続で実施される  
 撤去と再設置の各作業は日を空けて実施  
 海 図 W108(JP共)-W157  
 出 所 高知海上保安部

[→TOP](#)



## ★6年413項 四国南岸 - 高知港 標識灯撤去

五管区水路通報4年27号368項, 6年9号97項関連  
 第7ふ頭北東方にある潜堤を示す海図図載の簡易標識灯 (Ylt) は撤去された。

位置 下記4地点付近  
 (1) 33-31-00.2N 133-35-49.5E  
 (2) 33-31-00.7N 133-35-51.6E  
 (3) 33-31-01.2N 133-35-53.7E  
 (4) 33-31-01.7N 133-35-55.7E

海図 出所 W110  
 高知海上保安部

[→TOP](#)



## ★6年414項 四国南岸 - 室戸岬南方至都井岬東方 海底線敷設作業

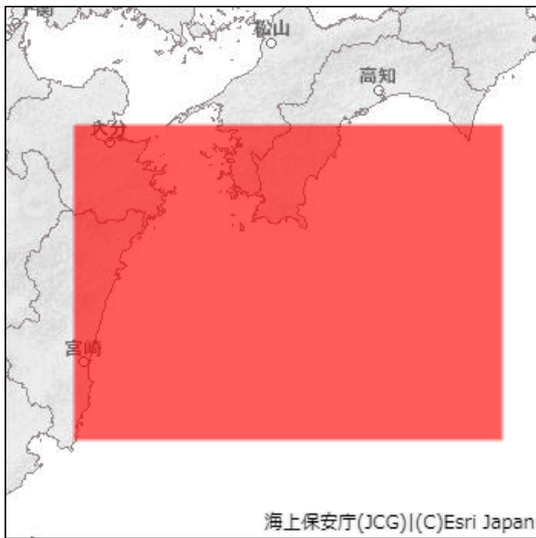
室戸岬南方至都井岬東方において、作業船「KDDI CABLE INFINITY」(9,766トン) による海底線敷設作業等が実施される。

期間 令和6年10月22日～令和7年1月19日  
 区域 下記経緯度線により囲まれる海域  
 (1) 33-20N (2) 31-26N  
 (3) 131-22E (4) 134-25E

備考 水中ロボットによる埋設作業をあわせて実施

海図 出所 W157  
 国立研究開発法人 防災科学技術研究所

[→TOP](#)



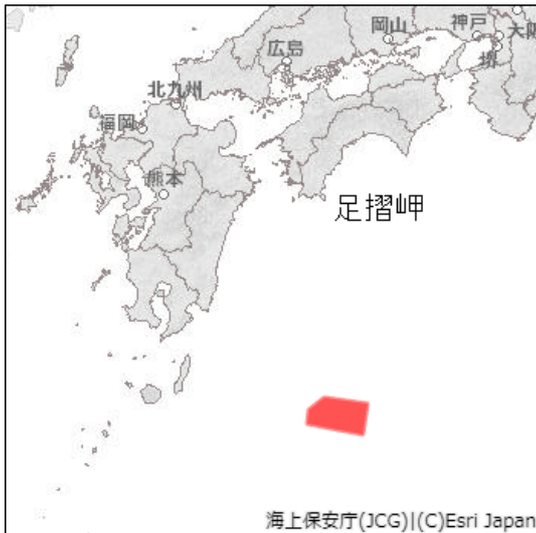
---

★ 6年415項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

五管区水路通報6年32号342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49号機の  
打上げは終了した。

海 図 W1072  
出 所 宇宙航空研究開発機構

[→TOP](#)



※ 2024年7月4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="#">2024-33-346</a>
W77	<a href="#">2024-38-401</a> 、 <a href="#">2024-37-379</a> 、 <a href="#">2024-34-357</a> 、 <a href="#">2024-33-351</a>
JP77	<a href="#">2024-38-401</a> 、 <a href="#">2024-37-379</a> 、 <a href="#">2024-34-357</a> 、 <a href="#">2024-33-351</a>
W97	<a href="#">2024-31-324</a> 、 <a href="#">2024-31-323</a>
W99	<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="#">2024-32-339</a>
W101B	<a href="#">2024-32-339</a>
JP106	<a href="#">2024-34-358</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W106	<a href="#">2024-34-358</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W108	<a href="#">2024-38-403</a> 、 <a href="#">2024-33-351</a>
JP108	<a href="#">2024-38-403</a> 、 <a href="#">2024-33-351</a>
W110	<a href="#">2024-39-413</a> 、 <a href="#">2024-38-402</a> 、 <a href="#">2024-34-363</a>
W112	<a href="#">2024-31-331</a> 、 <a href="#">2024-27-300</a>
JP112	<a href="#">2024-31-331</a> 、 <a href="#">2024-27-300</a>
W123	<a href="#">2024-38-395</a> 、 <a href="#">2024-31-326</a>
JP123	<a href="#">2024-38-395</a> 、 <a href="#">2024-31-326</a>
JP131	<a href="#">2024-37-388</a>
W131	<a href="#">2024-37-388</a>
JP134B	<a href="#">2024-36-374</a> 、 <a href="#">2024-34-361</a>
W134B	<a href="#">2024-36-374</a> 、 <a href="#">2024-34-361</a>
JP150A	<a href="#">2024-38-392</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W150A	<a href="#">2024-38-392</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W150B	<a href="#">2024-37-388</a> 、 <a href="#">2024-31-330</a>
W150C	<a href="#">2024-38-392</a> 、 <a href="#">2024-27-300</a>
JP150C	<a href="#">2024-38-392</a> 、 <a href="#">2024-27-300</a>
W157	<a href="#">2024-37-377</a> 、 <a href="#">2024-33-351</a> 、 <a href="#">2024-26-290</a>
W1072	<a href="#">2024-39-415</a> 、 <a href="#">2024-36-370</a>
JP1103	<a href="#">2024-34-358</a> 、 <a href="#">2024-32-338</a> 、 <a href="#">2024-31-326</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W1103	<a href="#">2024-34-358</a> 、 <a href="#">2024-32-338</a> 、 <a href="#">2024-31-326</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W1107	<a href="#">2024-26-285</a>
JP1107	<a href="#">2024-26-285</a>
JP1110	<a href="#">2024-39-408</a> 、 <a href="#">2024-39-407</a> 、 <a href="#">2024-37-384</a> 、 <a href="#">2024-37-383</a> 、 <a href="#">2024-37-382</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a> 、 <a href="#">2024-30-320</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W1110	<a href="#">2024-39-408</a> 、 <a href="#">2024-39-407</a> 、 <a href="#">2024-37-384</a> 、 <a href="#">2024-37-383</a> 、 <a href="#">2024-37-382</a> 、 <a href="#">2024-34-358</a> 、 <a href="#">2024-30-320</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W1113	<a href="#">2024-37-388</a> 、 <a href="#">2024-36-375</a> 、 <a href="#">2024-31-329</a> 、 <a href="#">2024-31-328</a>
W1126	<a href="#">2024-38-400</a> 、 <a href="#">2024-35-369</a>
W1140	<a href="#">2024-33-352</a>
JP1141	<a href="#">2024-37-381</a> 、 <a href="#">2024-32-338</a> 、 <a href="#">2024-30-320</a> 、 <a href="#">2024-30-319</a>
W1141	<a href="#">2024-37-381</a> 、 <a href="#">2024-32-338</a> 、 <a href="#">2024-30-320</a> 、 <a href="#">2024-30-319</a>
W1142	<a href="#">2024-33-350</a>
W1145	<a href="#">2024-33-347</a> 、 <a href="#">2024-30-317</a>
W1146	<a href="#">2024-39-408</a>

JP1146 [2024-39-408](#)  
W1148 [2024-38-395](#)  
JP1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)  
W1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)  
W1398 [2024-30-318](#)  
W1459 [2024-38-401](#)

[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】](#)