



五管区水路通報第40号

416項-422項

令和6年10月11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）

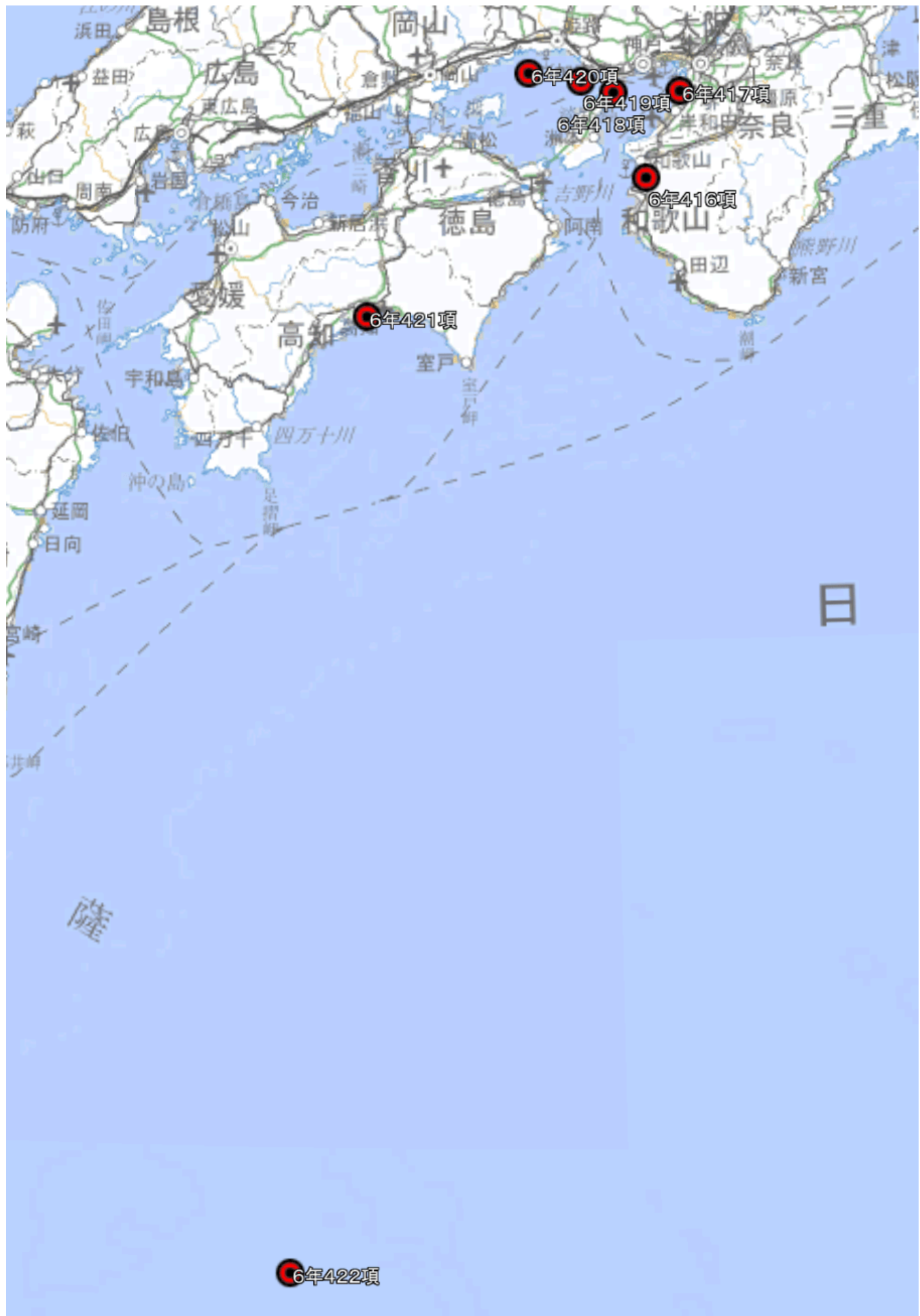
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 40 号 索引図



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

第 416項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	水門及び護岸完成
第 417項	阪神港	堺泉北区、第7区	消波ブロック据付工事
第 418項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第 419項	瀬戸内海	東播磨港南方	魚礁設置作業
第 420項	瀬戸内海	家島諸島、家島	標識灯撤去
第 421項	四国南岸	高知港	防波堤改修工事等
第 422項	四国南岸		ロケット打上げ実施

★ 6年416項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第1区 水門及び護岸完成

五管区水路通報6年18号208項削除
藤白地区において、水門及び護岸が完成した。

1. 水門

位置 (1) 34-09-05N 135-12-31E 付近

2. 護岸

区域1

下記5地点を結ぶ線上

(2) 34-09-06.4N 135-12-29.6E

(3) 34-09-06.5N 135-12-30.6E

(4) 34-09-05.8N 135-12-30.6E

(5) 34-09-05.4N 135-12-31.1E

(6) 34-09-05.3N 135-12-31.1E

区域2

下記5地点を結ぶ線上

(7) 34-09-04.7N 135-12-31.1E

(8) 34-09-04.4N 135-12-31.2E

(9) 34-09-04.5N 135-12-33.9E

(10) 34-09-04.5N 135-12-34.0E

(11) 34-08-59.1N 135-12-34.4E

備考

護岸は石積みのスロープ形状

海図

W1145

出所

五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★ 6年417項 阪神港 - 堺泉北区、第7区 消波ブロック据付工事

五管区水路通報6年37号384項削除
浜寺信号所付近において、潜水士・起重機船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28日まで 日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

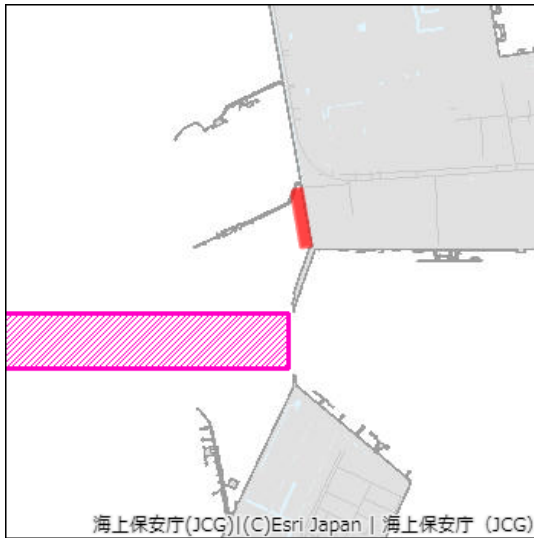
(1) 34-33-48.4N 135-24-33.7E (防波堤上)

(2) 34-33-48.6N 135-24-35.2E (消波ブロック上)

(3) 34-33-39.2N 135-24-37.3E (消波ブロック上)

(4) 34-33-38.9N 135-24-35.3E

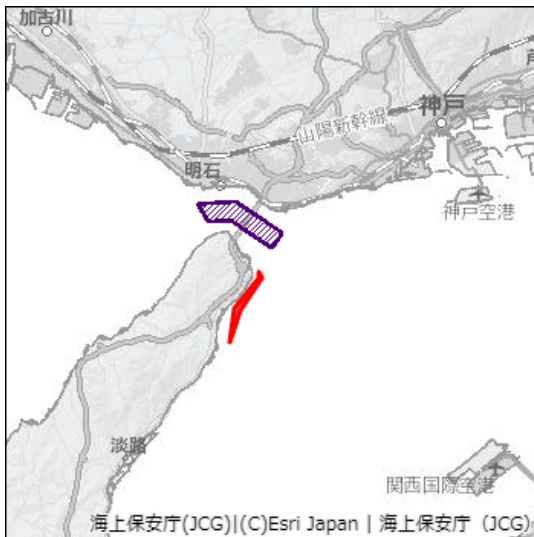
備考 (5) 34-33-47.6N 135-24-33.4E (防波堤上)
警戒船を配備
アンカー位置を明示する浮標を設置
海図 W1110(JP共)
出所 阪神港長
[→TOP](#)



★6年418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、左手ヶ原レーダー映像を使用した情報提供業務が一時休止される。

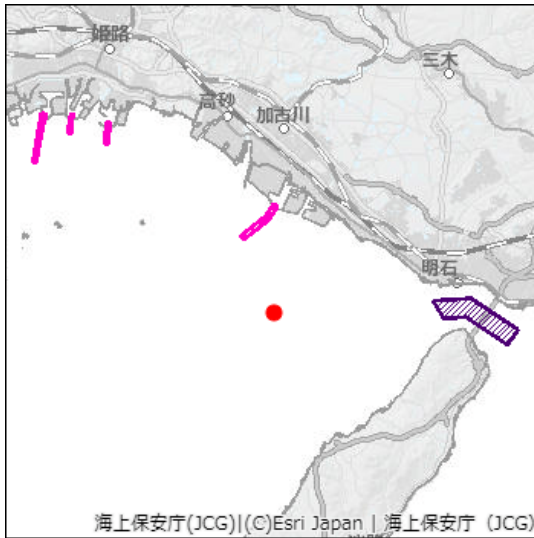
期間 令和6年10月20日(予備日27日) 1100~1200
区域 付図参照
海図 W131(JP共)
出所 五本部交通部
[→TOP](#)



★6年419項 瀬戸内海 - 東播磨港南方 魚礁設置作業

鹿ノ瀬北方において、魚礁設置作業が実施される。

期間 令和6年10月28日~31日 日出~日没
区域 34-37.2N 134-50.0E 付近
備考 鋼製魚礁(11m×11m×高さ2m)3基
海図 W131(JP共)
出所 五本部海洋情報部
[→TOP](#)



★6年420項 瀬戸内海 - 家島諸島、家島 標識灯撤去

家島の南側において、防波堤の途中にある海図図載の簡易標識灯（YLt）は撤去された。

位置 下記2地点付近
 (1) 34-39-52.4N 134-31-41.2E
 (2) 34-39-50.2N 134-31-38.2E

備考 防波堤先端の簡易標識灯（YLt）は存在

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年421項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事等

第7ふ頭付近において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期間 令和6年10月15日～令和7年3月17日（予備日を含む） 日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 33-31-02N 133-35-45E
- (2) 33-30-49N 133-35-50E
- (3) 33-30-46N 133-35-39E
- (4) 33-30-58N 133-35-34E

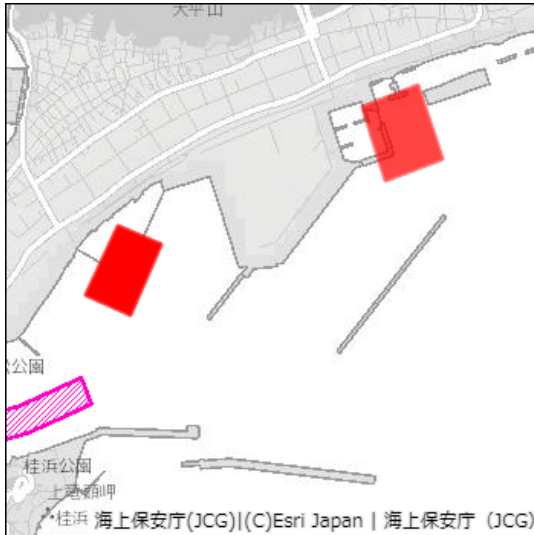
区域2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 33-30-38N 133-34-44E
- (6) 33-30-35N 133-34-53E
- (7) 33-30-23N 133-34-47E
- (8) 33-30-26N 133-34-38E

備考 アンカー位置を示す浮標を設置
 区域2から区域1へケーソン(1函)がえい航される
 警戒船を配備

海 図
出 所
[→TOP](#)

W110
高知港長



★6年422項 四国南岸 - ロケット打上げ実施

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-520-34号機の打上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 令和6年11月14日(予備11月15日~12月31日) 1130~1230

落下物 ロケットS-520-34号機

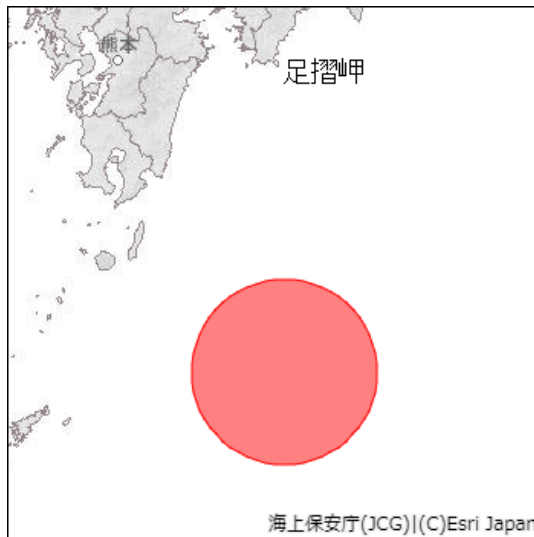
海面落下予想区域 28-56-19N 133-06-28E を中心とする半径70海里の円内

備考 飛行時間は打上げから最長40分

海 図 W1072

出 所 宇宙航空研究開発機構

[→TOP](#)



※ 2024年7月11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	2024-30-315
W74	2024-33-346
JP77	2024-38-401 、 2024-34-357 、 2024-33-351
W77	2024-38-401 、 2024-34-357 、 2024-33-351
W97	2024-31-324 、 2024-31-323
W99	2024-39-405 、 2024-30-315
W101A	2024-37-387 、 2024-34-360 、 2024-32-339
JP101A	2024-37-387 、 2024-34-360 、 2024-32-339
JP101B	2024-32-339
W101B	2024-32-339
JP106	2024-34-358 、 2024-27-295
W106	2024-34-358 、 2024-27-295
W108	2024-38-403 、 2024-38-391 、 2024-33-351
JP108	2024-38-403 、 2024-38-391 、 2024-33-351
W110	2024-39-413 、 2024-38-402 、 2024-34-363
W112	2024-31-331 、 2024-27-300
JP112	2024-31-331 、 2024-27-300
W123	2024-38-395 、 2024-37-385 、 2024-31-326
JP123	2024-38-395 、 2024-37-385 、 2024-31-326
W131	2024-37-388
JP131	2024-37-388
JP134B	2024-36-374 、 2024-34-361
W134B	2024-36-374 、 2024-34-361
W150A	2024-39-406 、 2024-38-392 、 2024-34-358 、 2024-27-295
JP150A	2024-39-406 、 2024-38-392 、 2024-34-358 、 2024-27-295
W150B	2024-37-388 、 2024-31-330
JP150C	2024-38-392 、 2024-27-300
W150C	2024-38-392 、 2024-27-300
W157	2024-37-377 、 2024-33-351
W1072	2024-40-422
JP1103	2024-34-358 、 2024-32-338 、 2024-31-326 、 2024-27-295
W1103	2024-34-358 、 2024-32-338 、 2024-31-326 、 2024-27-295
W1110	2024-40-417 、 2024-39-408 、 2024-39-407 、 2024-37-383 、 2024-37-382 、 2024-34-358 、 2024-27-295
JP1110	2024-40-417 、 2024-39-408 、 2024-39-407 、 2024-37-383 、 2024-37-382 、 2024-34-358 、 2024-27-295
W1113	2024-40-420 、 2024-37-388 、 2024-36-375 、 2024-31-329 、 2024-31-328
W1126	2024-38-400 、 2024-35-369
W1140	2024-33-352
W1141	2024-38-394 、 2024-37-381 、 2024-32-338
JP1141	2024-38-394 、 2024-37-381 、 2024-32-338
W1142	2024-33-350
W1143	2024-39-406
W1145	2024-40-416 、 2024-33-347 、 2024-30-317
W1146	2024-39-408 、 2024-37-385
JP1146	2024-39-408 、 2024-37-385

W1148 [2024-38-395](#)、[2024-37-385](#)
W1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)
JP1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)
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】](#)