



五管区水路通報第45号

463項-475項

令和6年11月15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）

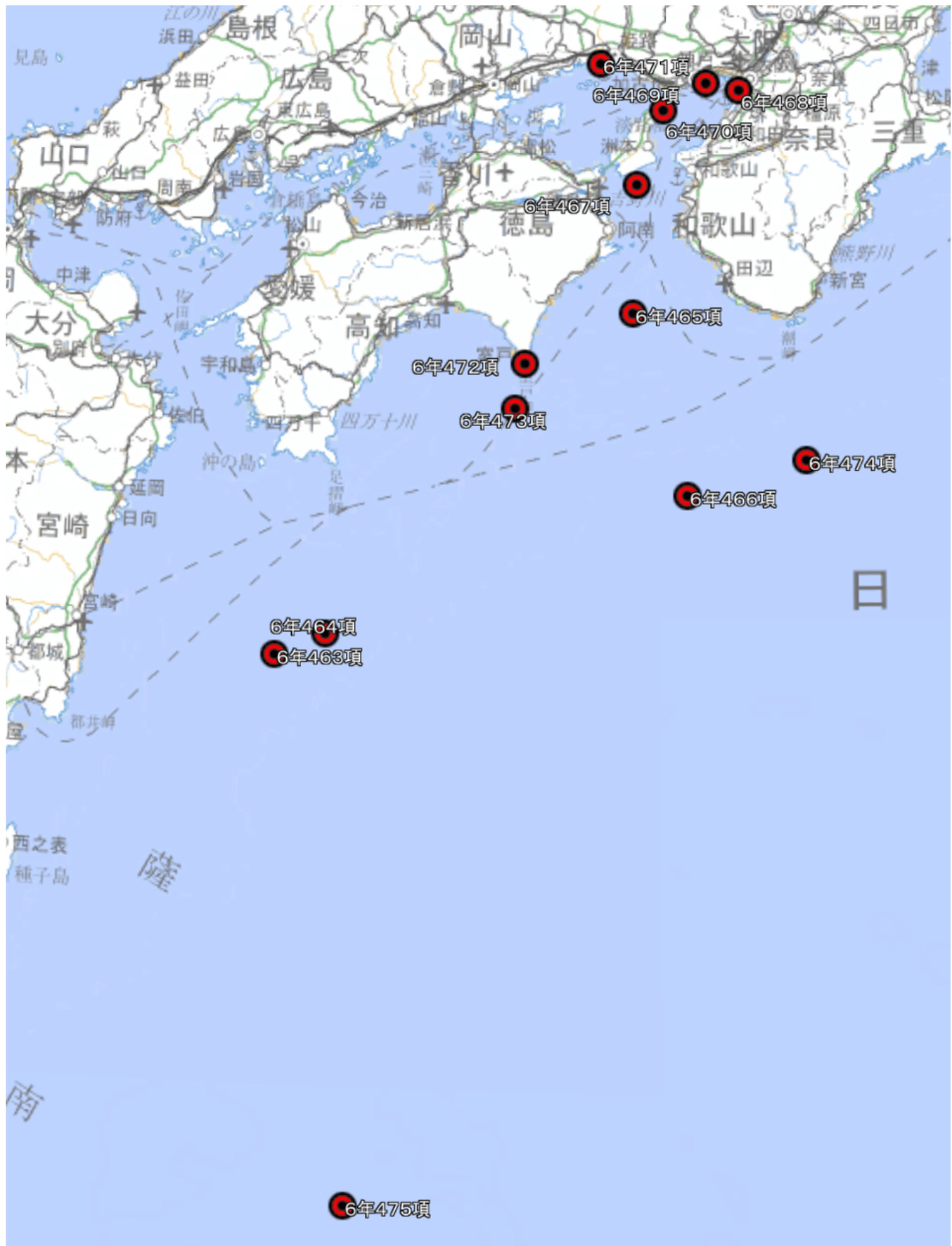
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 45 号 索引図



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

第 463項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 464項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練

第 465項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 466項	本州南岸	潮岬南西方	フレア発射訓練
第 467項	瀬戸内海	淡路島、沼島付近	魚礁設置作業
第 468項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第 469項	阪神港	神戸区、第6区	護岸築造工事
第 470項	瀬戸内海	淡路島、浦港南方	水中障害物存在
第 471項	瀬戸内海	姫路港、網干区、第1区	灯付浮標復旧
第 472項	四国南岸	室戸岬	灯台光力減少
第 473項	四国南岸	室戸岬南南西方	施設灯一時撤去
第 474項	北太平洋西部		ロケット打上げ実施
第 475項	四国南岸		ロケット打上げ終了

★ 6年463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6年12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464項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年12月4日（予備日5日～8日） 0800～1700

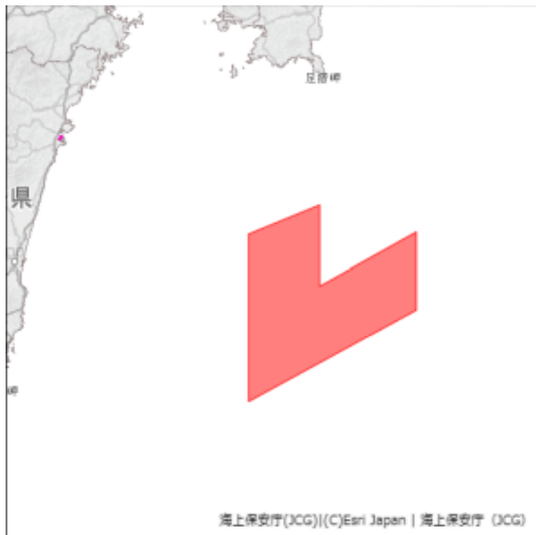
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-01-43N 132-37-51E
- (2) 32-09-13N 132-59-51E
- (3) 31-48-13N 132-59-51E

(4) 32-02-13N 133-29-51E
(5) 31-42-13N 133-29-51E
(6) 31-18-13N 132-37-51E

海 図
出 所
[→TOP](#)

W157
防衛省



★6年465項 紀伊水道南方 射撃訓練

自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年12月2日～6日 0800～1800
区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内
海 図 W77(JP共)
出 所 防衛省

[→TOP](#)



★6年466項 本州南岸 - 潮岬南西方 フレア発射訓練

自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和6年12月2日～6日 0900～1800
区 域 32-35N 135-10Eを中心とする半径5海里の円内
海 図 W157
出 所 防衛省

[→TOP](#)



★6年467項 瀬戸内海 - 淡路島、沼島付近 魚礁設置作業

沼島付近において、魚礁設置作業が実施される。

期間 令和6年11月25日～令和7年2月20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区域

(1) 34-09-20N 134-50-43E

(2) 34-09-19N 134-50-48E

(3) 34-09-08N 134-50-43E

(4) 34-09-10N 134-50-37E

備考 鋼製魚礁（高さ最大6.5m）24基、コンクリート魚礁（高さ2m）30基を設置

海図 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年468項 阪神港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業

木津川運河において、バックホウ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 令和6年12月1日～令和7年2月28日（予備日を含む） 日出～日没

区域 34-37-55N 135-27-48E 付近

備考 警戒船を配備

海図 W1148

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年469項 阪神港 - 神戸区、第6区 護岸築造工事

五管区水路通報6年21号242項削除

埋立中付近において、潜水士・起重機船等による護岸築造工事が実施されている。

期日 令和7年5月9日まで（予備日を含む）

区域 (1)～(3)を結ぶ線、防波堤及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-40-14N 135-15-19E（防波堤上）
 (2) 34-39-28N 135-15-51E
 (3) 34-39-46N 135-16-30E（岸線上）

備考 警戒船を配備

埋立護岸周辺にブロック(水中)を設置する

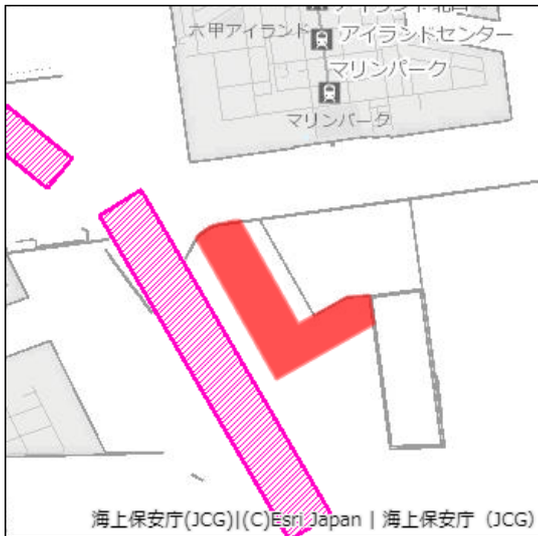
作業区域内に夜間停泊する場合は作業船の位置を示す標識灯を設置

神戸六甲アイランド南工事区域U灯(灯台表第1巻3647.37)(34-39.8N 135-16.0E)は移設される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年470項 瀬戸内海 - 淡路島、浦港南方 水中障害物存在

五管区水路通報6年44号460項削除

浦港南方において、水中障害物（灯浮標）が存在する。

位置 34-31.9N 135-00.1E 付近

備考 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)が沈没している

海図 W131(JP共)～W150A(JP共)

出所 神戸海上保安部

[→TOP](#)



★6年471項 瀬戸内海 - 姫路港、網干区、第1区 灯付浮標復旧

五管区水路通報6年34号361項削除
西浜化学岸壁前面において、流失していた灯付浮標(黄色)は復旧した。

位置 34-46-17.2N 134-36-35.1E 付近

海図 W134B(JP共)

出所 姫路海上保安部

[→TOP](#)



★6年472項 四国南岸 - 室戸岬 灯台光力減少

室戸岬灯台(灯台表第1巻3027、M5586)(33-14.8N 134-10.5E)は灯器の試験調整に伴い
光力が減少する恐れがある。

期間 令和6年12月4日1600～12月5日0800

備考 灯色の色合いが少し異なる場合がある

海図 W1140-W77(JP共)-W108(JP共)-W157-W1072

出所 五本部交通部

[→TOP](#)



★6年473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39号412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11月30日まで
 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474項 北太平洋西部 - ロケット打上げ実施

スペースポート紀伊(33-32-42N 135-53-20E)において、カイトスロケット2号機の打上げが、
 下記のとおり実施される。

打上げ予定日時 令和6年12月14日(予備日15日~27日) 1100~1120頃
 海上警戒日時 令和6年12月14日(予備日15日~27日) 0900~1146頃
 海上警戒区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域
 (1) 33-33-00N 135-54-42E (岸線上)
 (2) 33-33-00N 135-57-00E
 (3) 33-29-24N 135-57-00E
 (4) 33-29-24N 135-52-48E
 (5) 33-31-55N 135-52-48E (岸線上)

落 下 物 第1段及びフェアリング
 海面落下予想日時 令和6年12月14日(予備日15日~27日) 1108頃~1146頃
 海面落下予想区域 1. 第1段

下記6地点により囲まれる区域

- (6) 30-52.7N 135-36.1E
- (7) 30-51.5N 136-10.8E
- (8) 30-42.9N 136-17.5E
- (9) 30-01.4N 136-16.0E
- (10) 29-53.3N 136-08.8E
- (11) 29-54.5N 135-34.1E

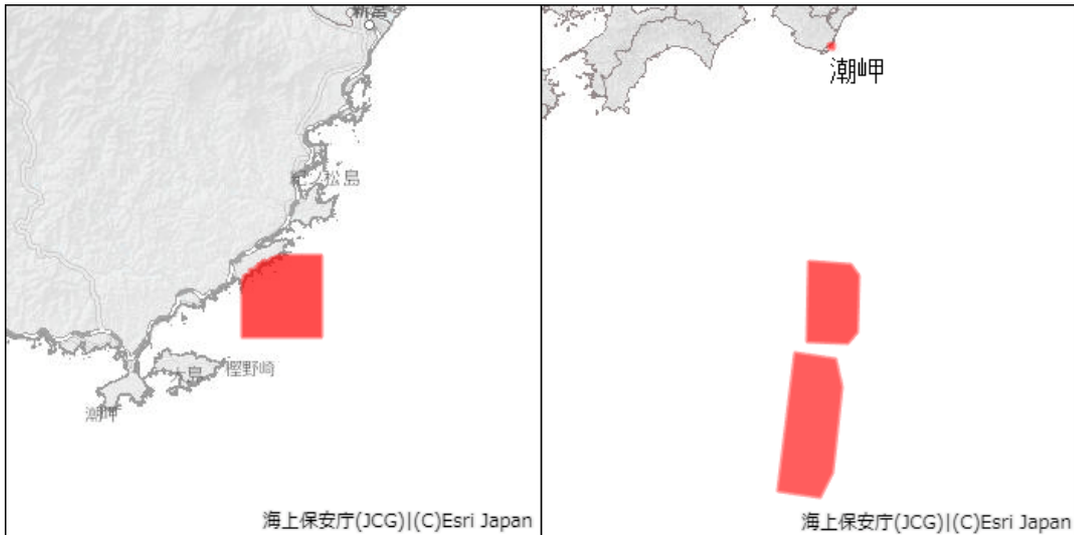
2. フェアリング

下記6地点により囲まれる区域

- (12) 29-44.5N 135-23.7E
- (13) 29-40.0N 135-58.4E
- (14) 29-19.4N 136-03.5E
- (15) 28-14.8N 135-55.1E
- (16) 27-56.2N 135-44.8E
- (17) 28-00.8N 135-10.1E

W93(JP共)-W77(JP共)-W157-W247-W1072
スペースワン株式会社

海 図
出 所
[→TOP](#)

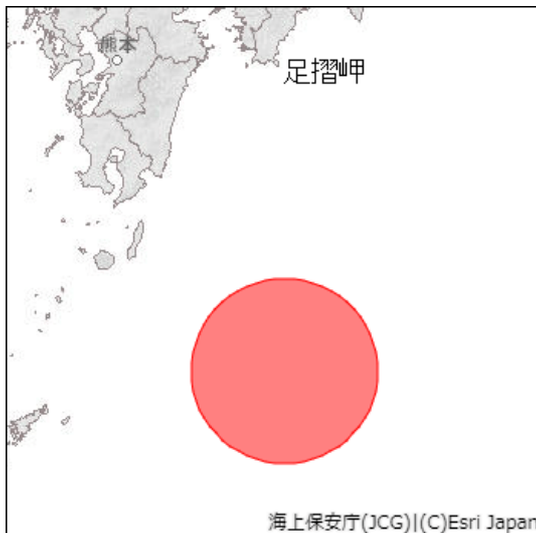


★6年475項 四国南岸 - ロケット打上げ終了

五管区水路通報6年40号422項削除

宇宙航空研究開発機構内の浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-520-34号機の打上げは終了した。

海 図 W1072
出 所 宇宙航空研究開発機構
[→TOP](#)



※ 2024年8月15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 、 2024-33-346
W77	2024-33-351
JP77	2024-33-351
W99	2024-39-405
JP101A	2024-43-448 、 2024-37-387 、 2024-34-360 、 2024-32-339
W101A	2024-43-448 、 2024-37-387 、 2024-34-360 、 2024-32-339
W101B	2024-41-433 、 2024-32-339
JP101B	2024-41-433 、 2024-32-339
W105	2024-43-453
W106	2024-43-448 、 2024-41-434 、 2024-34-358
JP106	2024-43-448 、 2024-41-434 、 2024-34-358
JP108	2024-45-473 、 2024-44-461 、 2024-38-403 、 2024-33-351
W108	2024-45-473 、 2024-44-461 、 2024-38-403 、 2024-33-351
W110	2024-43-452 、 2024-43-451 、 2024-42-443 、 2024-42-442 、 2024-40-421 、 2024-39-413 、 2024-38-402
W123	2024-44-459 、 2024-43-448 、 2024-39-409 、 2024-38-395 、 2024-31-326
JP123	2024-44-459 、 2024-43-448 、 2024-39-409 、 2024-38-395 、 2024-31-326
JP131	2024-45-470 、 2024-42-441 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-37-388
W131	2024-45-470 、 2024-42-441 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-37-388
W134B	2024-45-471 、 2024-36-374
JP134B	2024-45-471 、 2024-36-374
W150A	2024-45-470 、 2024-43-448 、 2024-43-445 、 2024-42-441 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-39-406 、 2024-38-392 、 2024-34-358
JP150A	2024-45-470 、 2024-43-448 、 2024-43-445 、 2024-42-441 、 2024-41-434 、 2024-41-433 、 2024-39-406 、 2024-38-392 、 2024-34-358
W150B	2024-41-434 、 2024-37-388
JP150C	2024-38-392
W150C	2024-38-392
W151	2024-44-461
JP151	2024-44-461
W157	2024-45-473 、 2024-41-423 、 2024-39-414 、 2024-33-351
W1072	2024-45-475
W1103	2024-43-448 、 2024-43-445 、 2024-42-438 、 2024-34-358 、 2024-32-338 、 2024-31-326
JP1103	2024-43-448 、 2024-43-445 、 2024-42-438 、 2024-34-358 、 2024-32-338 、 2024-31-326
W1107	2024-44-459 、 2024-43-448 、 2024-39-410
JP1107	2024-44-459 、 2024-43-448 、 2024-39-410
JP1110	2024-43-446 、 2024-42-438 、 2024-40-417 、 2024-39-407 、 2024-37-382 、 2024-34-358
W1110	2024-43-446 、 2024-42-438 、 2024-40-417 、 2024-39-407 、 2024-37-382 、 2024-34-358
W1113	2024-40-420 、 2024-37-388
W1126	2024-38-400 、 2024-35-369
W1140	2024-33-352
JP1141	2024-41-430 、 2024-41-429 、 2024-32-338
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

JP1146 [2024-43-448](#)
W1146 [2024-43-448](#)
W1148 [2024-38-395](#)
JP1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)
W1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)
JP1220 [2024-44-461](#)
W1220 [2024-44-461](#)
W1398 [2024-41-427](#)

[TOPに戻る](#)

参考情報

海図改版について

海図番号	図名・縮尺	図積	発行日	価格(税込み)	備考
W1149	洲本港、由良港 洲本港(1/6,000) 由良港(1/7,500)	1/2	2024年11月15日	2,750円	瀬戸内海、淡路島

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】](#)