



五管区水路通報第21号

238項-248項

令和6年5月31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）

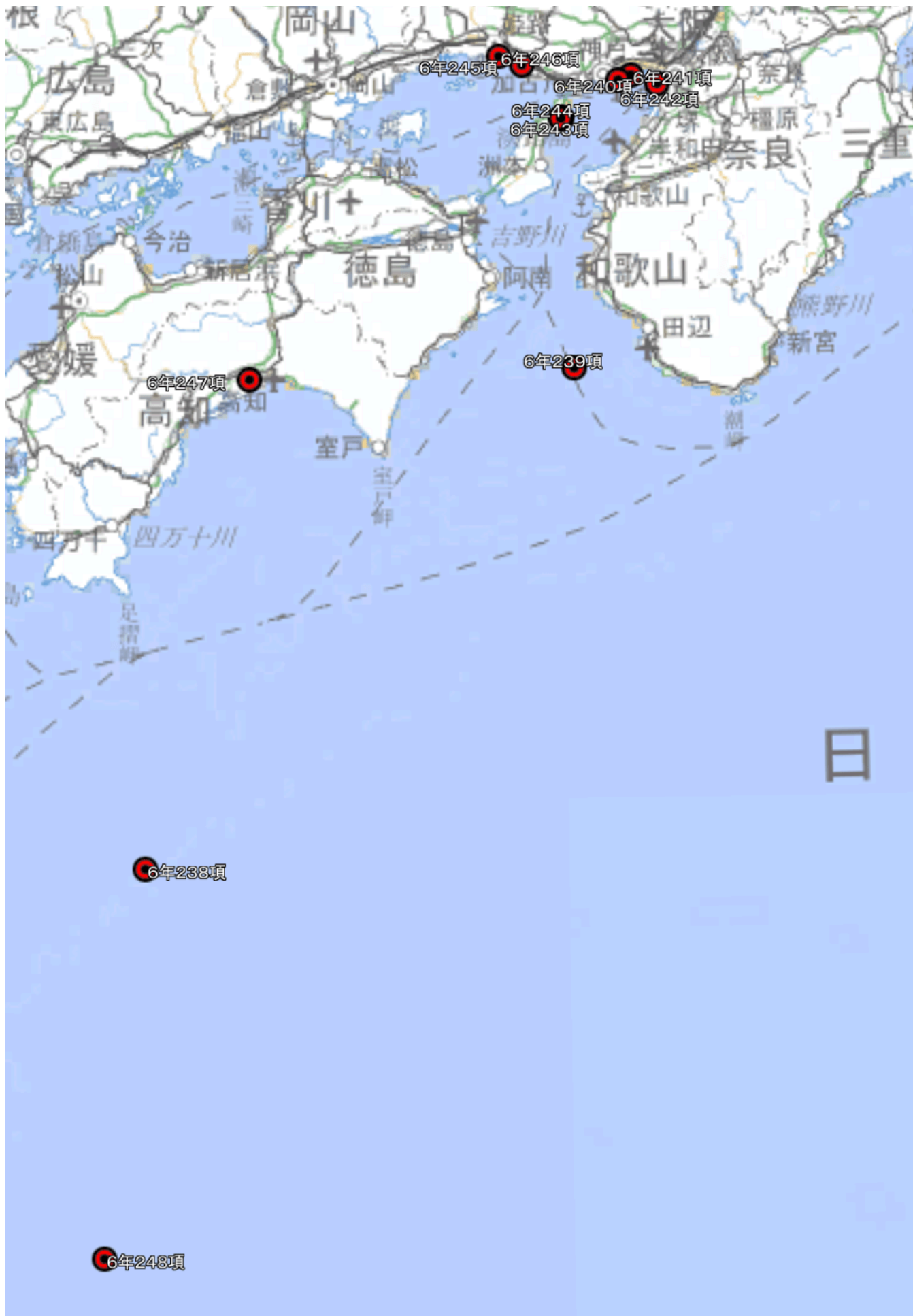
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 21 号 索引图



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

第 238項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 239項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 240項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ等作業
第 241項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	離着水訓練
第 242項	阪神港	神戸区、第6区	護岸築造工事
第 243項	瀬戸内海	淡路島、浦港及び付近	掘下げ等作業
第 244項	瀬戸内海	淡路島、浦港南方	灯浮標等復旧
第 245項	瀬戸内海	東播磨港	磁気探査作業
第 246項	瀬戸内海	姫路港、東区、第2区	養殖施設設置
第 247項	四国南岸	高知港	水中障害物撤去
第 248項	北太平洋北西部		ロケット打上げ実施

★ 6年238項 四国南岸 – 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年6月21日（予備日20日、22日） 0800～1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-28-13N 132-59-51E
- (4) 31-36-13N 132-59-51E
- (5) 31-36-13N 132-37-51E
- (6) 31-48-13N 132-37-51E

海 図 W 1 5 7

出 所 防衛省

[→TOP](#)



★ 6年239項 紀伊水道南方 射撃訓練

五管区水路通報6年19号219項削除

紀伊水道南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年6月4日（予備日6月5日、27日）0800～1800

区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内

備 考 国際信号旗「UY」及び「NE4」を掲揚

紅色閃光灯を点灯

海 図 W 7 7 (J P 共)

出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



★6年240項 阪神港 - 大阪区、第3区 掘下げ等作業

天保山運河付近において、潜水士・バックホウ台船による掘下げ作業等が実施される。

期 間 令和6年6月17日～11月30日

区 域 34-39-08N 135-26-24E付近

備 考 警戒船を配備

汚濁防止膜を設置

夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置

海 図 W123(JP共)

出 所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年241項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 離着水訓練

西宮防波堤付近において、水陸両用救難飛行艇(長さ約33m、幅約33m)の離着水が実施される。

期 間 令和6年6月12日～7月11日(予備日を含む) 0900～日没

区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内

備 考 付近海域に警戒船を配備

飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される場合がある

飛行艇は上記区域と新明和工業(34-42.9N 135-17.4E概位)との間を水上航行する

海 図 W1107(JP共)～W101A(JP共)

出 所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年242項 阪神港 - 神戸区、第6区 護岸築造工事

埋立中付近において、潜水土・起重機船等による護岸築造工事が実施される。

期 日 令和6年6月6日～令和7年3月24日 日出～日没

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

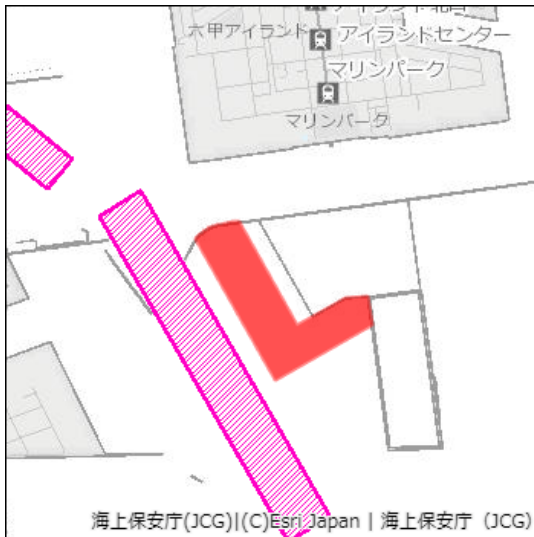
埋立護岸周辺にブロック(水中)を設置する

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

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年243項 瀬戸内海 - 淡路島、浦港及び付近 掘下げ等作業

五管区水路通報6年20号234項削除

浦港及び仮屋漁港沖において、グラブ浚渫船等による掘下げ等作業が実施されている。

期 間 令和6年6月4日～11日まで(予備日6月12日～28日) 日出～日没

1. 掘下げ作業

区 域 34-32-32N 134-59-43E 付近

2. 土砂投入作業

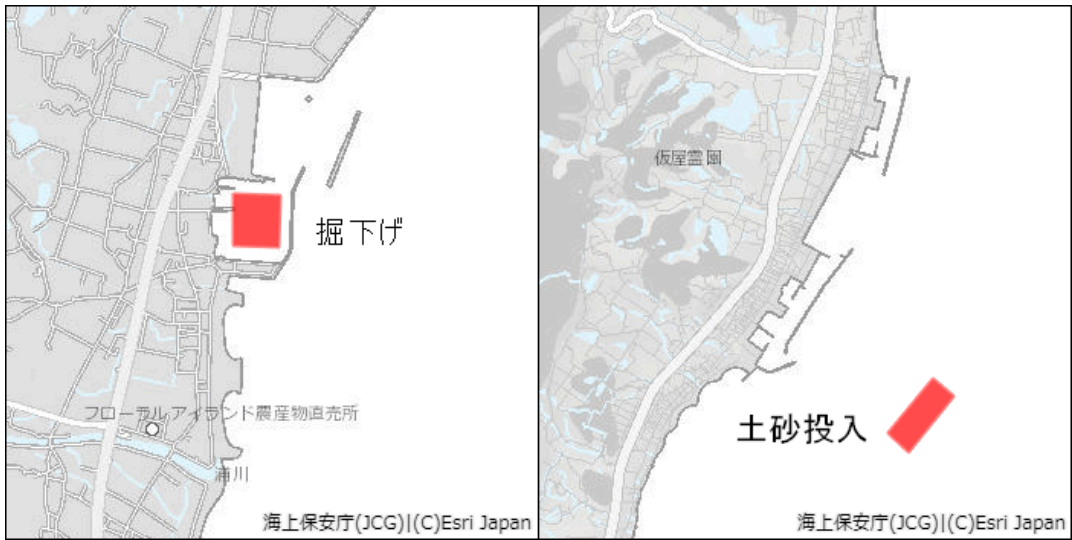
区 域 34-30-33N 134-59-44E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年244項 瀬戸内海 - 淡路島、浦港南方 灯浮標等復旧

五管区水路通報6年16号196項削除

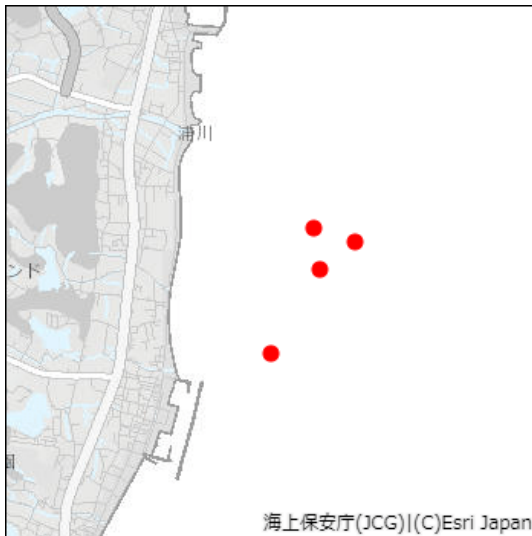
下記灯浮標及び浮標は復旧された。

- 名称 (1) 飯屋磁気測定所前A灯浮標 (灯台表第1巻3702) (34-31.9N 135-00.2E)
 (2) 飯屋磁気測定所前B浮標 (34-31.8N 135-00.1E)
 (3) 飯屋磁気測定所前D灯浮標 (灯台表第1巻3705) (34-31.6N 134-59.9E)
 (4) 飯屋磁気測定所前G灯浮標 (灯台表第1巻3708) (34-31.9N 135-00.1E)

海図 W131(JP共)

出所 五本部交通部

[→TOP](#)



★6年245項 瀬戸内海 - 東播磨港 磁気探査作業

堀川及び別府公共ふ頭付近において、潜水土・作業船による磁気探査作業が実施される。

期間 令和6年6月10日～6月30日(予備日を含む) 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-44-15N 134-48-08E

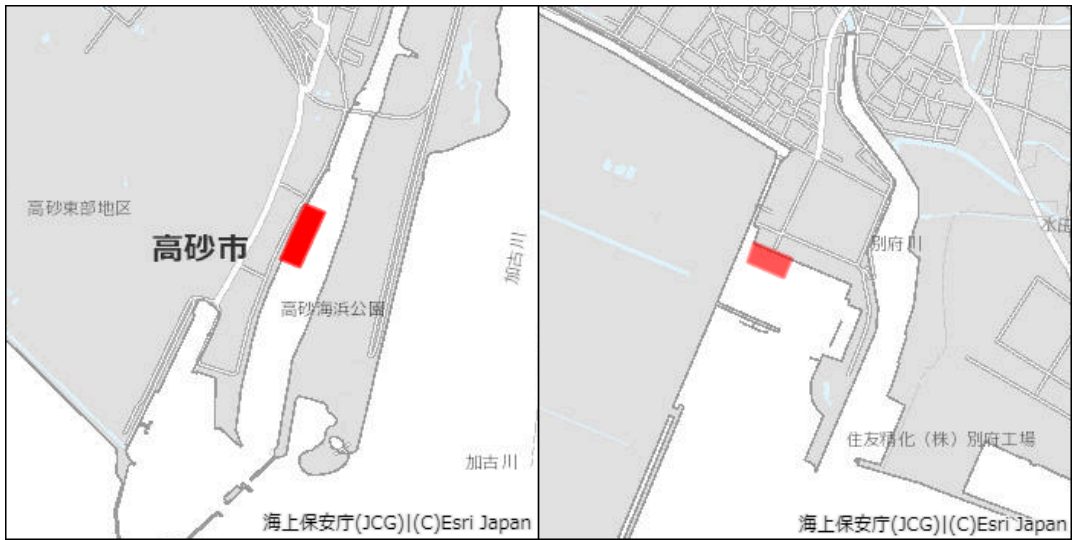
(2) 34-43-13N 134-50-39E

備考 警戒船を配備

海図 W107(JP共)

出所 東播磨港長

[→TOP](#)



★6年246項 瀬戸内海 - 姫路港、東区、第2区 養殖施設設置

五管区水路通報5年51号504項削除

姫路港東区第2区において、養殖施設が設置されている。

期 間 当分の間

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-46-19N 134-42-23E

(2) 34-46-04N 134-43-14E

(3) 34-45-26N 134-42-59E

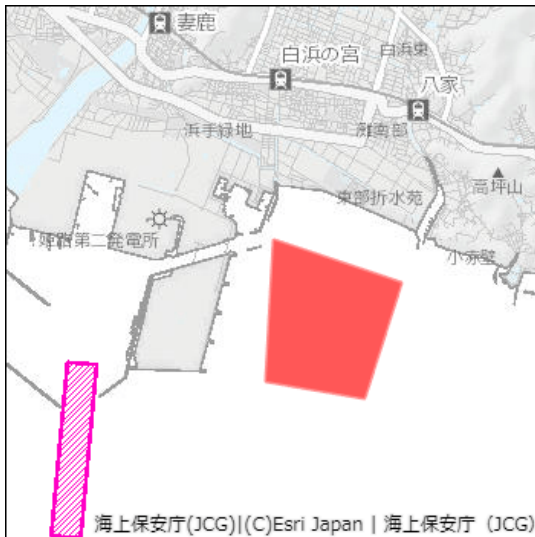
(4) 34-45-32N 134-42-20E

備 考 区域を明示する灯付浮標（黄）を多数設置

海 図 W 1 3 4 A

出 所 姫路海上保安部

[→TOP](#)



★6年247項 四国南岸 - 高知港 水中障害物撤去

五管区水路通報6年13号164項削除

第4ふ頭第2号岸壁前面において、水中障害物（車両）は撤去された。

位 置 33-32-31N 133-34-11E 付近

海 図 W 1 1 0

出 所 高知海上保安部

[→TOP](#)



★6年248項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ実施

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-32E)において、H3ロケット3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6月30日(予備日7月1日~31日) 1206~1220頃

落下物 H3ロケット3号機の固体ロケットブースタ

海面落下予想日時 令和6年6月30日(予備日7月1日~31日) 1211頃~1229頃

海面落下予想区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 30-29-00N 132-25-00E
- (2) 30-18-00N 133-33-00E
- (3) 30-00-20N 133-29-57E
- (4) 29-50-58N 133-16-58E
- (5) 30-01-00N 132-21-00E

海 図 W 1 0 7 2

出 所 宇宙航空研究開発機構

[→TOP](#)



※ 2024年2月29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	2024-13-150
W59	2024-18-215
W61B	2024-13-148
W74	2024-11-117
W77	2024-15-190
JP77	2024-15-190
W100A	2024-18-213 、 2024-15-190
W101A	2024-16-195 、 2024-13-162 、 2024-12-141 、 2024- 8-82
JP101A	2024-16-195 、 2024-13-162 、 2024-12-141 、 2024- 8-82
JP101B	2024-13-162
W101B	2024-13-162
W105	2024-20-237 、 2024-14-179
W106	2024-20-232 、 2024-19-224 、 2024-18-213 、 2024-17-204
JP106	2024-20-232 、 2024-19-224 、 2024-18-213 、 2024-17-204
W107	2024-17-204
JP107	2024-17-204
JP108	2024-17-206 、 2024-17-205 、 2024-15-190 、 2024-11-126
W108	2024-17-206 、 2024-17-205 、 2024-15-190 、 2024-11-126
W110	2024-21-247 、 2024-18-217 、 2024-18-216 、 2024-15-191 、 2024-10-111 、 2024- 9-97
JP123	2024-19-224 、 2024-18-211 、 2024-13-161 、 2024-13-160 、 2024-13-159 、 2024-13-157 、 2024-12-139 、 2024-10-107 、 2024-10-106 、 2024- 9-90
W123	2024-19-224 、 2024-18-211 、 2024-13-161 、 2024-13-160 、 2024-13-159 、 2024-13-157 、 2024-12-139 、 2024-10-107 、 2024-10-106 、 2024- 9-90
W131	2024-21-244 、 2024-18-213 、 2024-14-176
JP131	2024-21-244 、 2024-18-213 、 2024-14-176
W134A	2024-21-246 、 2024-12-143
JP134B	2024-20-236 、 2024-15-189
W134B	2024-20-236 、 2024-15-189
JP150A	2024-20-232 、 2024-19-224 、 2024-13-155 、 2024-11-118 、 2024-10-104
W150A	2024-20-232 、 2024-19-224 、 2024-13-155 、 2024-11-118 、 2024-10-104
W150B	2024-18-213 、 2024-17-204
W150C	2024-20-232
JP150C	2024-20-232
W157	2024-14-165 、 2024-11-115 、 2024-11-114
W1103	2024-19-224 、 2024-18-209 、 2024-13-161 、 2024-13-160 、 2024-13-155 、 2024-10-107 、 2024-10-106
JP1103	2024-19-224 、 2024-18-209 、 2024-13-161 、 2024-13-160 、 2024-13-155 、 2024-10-107 、 2024-10-106
W1104	2024-18-214
W1107	2024-13-161
JP1107	2024-13-161
JP1110	2024-19-223
W1110	2024-19-223
W1113	2024-18-213 、 2024-17-204 、 2024-10-110
JP1141	2024-19-222 、 2024-18-209 、 2024-13-156 、 2024-10-105
W1141	2024-19-222 、 2024-18-209 、 2024-13-156 、 2024-10-105

W1143 [2024-20-232](#)、[2024-13-153](#)、[2024-12-135](#)、[2024-12-134](#)、[2024-10-104](#)
JP1144 [2024-12-132](#)、[2024-12-131](#)、[2024-12-130](#)、[2024-12-129](#)
W1144 [2024-12-132](#)、[2024-12-131](#)、[2024-12-130](#)、[2024-12-129](#)
W1145 [2024-20-230](#)、[2024-20-229](#)、[2024-20-228](#)、[2024-18-208](#)、[2024-17-201](#)、[2024-17-200](#)、[2024-15-182](#)、[2024-14-173](#)、[2024-14-172](#)、[2024-14-171](#)、[2024-14-170](#)、[2024-14-169](#)、[2024-12-135](#)、[2024-12-134](#)、[2024-12-133](#)、[2024- 9-87](#)
JP1146 [2024-19-224](#)、[2024-13-160](#)、[2024-10-107](#)、[2024-10-106](#)
W1146 [2024-19-224](#)、[2024-13-160](#)、[2024-10-107](#)、[2024-10-106](#)
W1148 [2024-18-211](#)、[2024-15-186](#)、[2024-15-185](#)、[2024-13-158](#)、[2024-13-157](#)、[2024-12-139](#)
JP1150 [2024-20-231](#)、[2024-17-202](#)、[2024-14-175](#)、[2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)
W1150 [2024-20-231](#)、[2024-17-202](#)、[2024-14-175](#)、[2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)
W1220 [2024-11-126](#)
JP1220 [2024-11-126](#)

[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】](#)