



五管区水路通報第14号

165項-179項

令和6年4月5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）

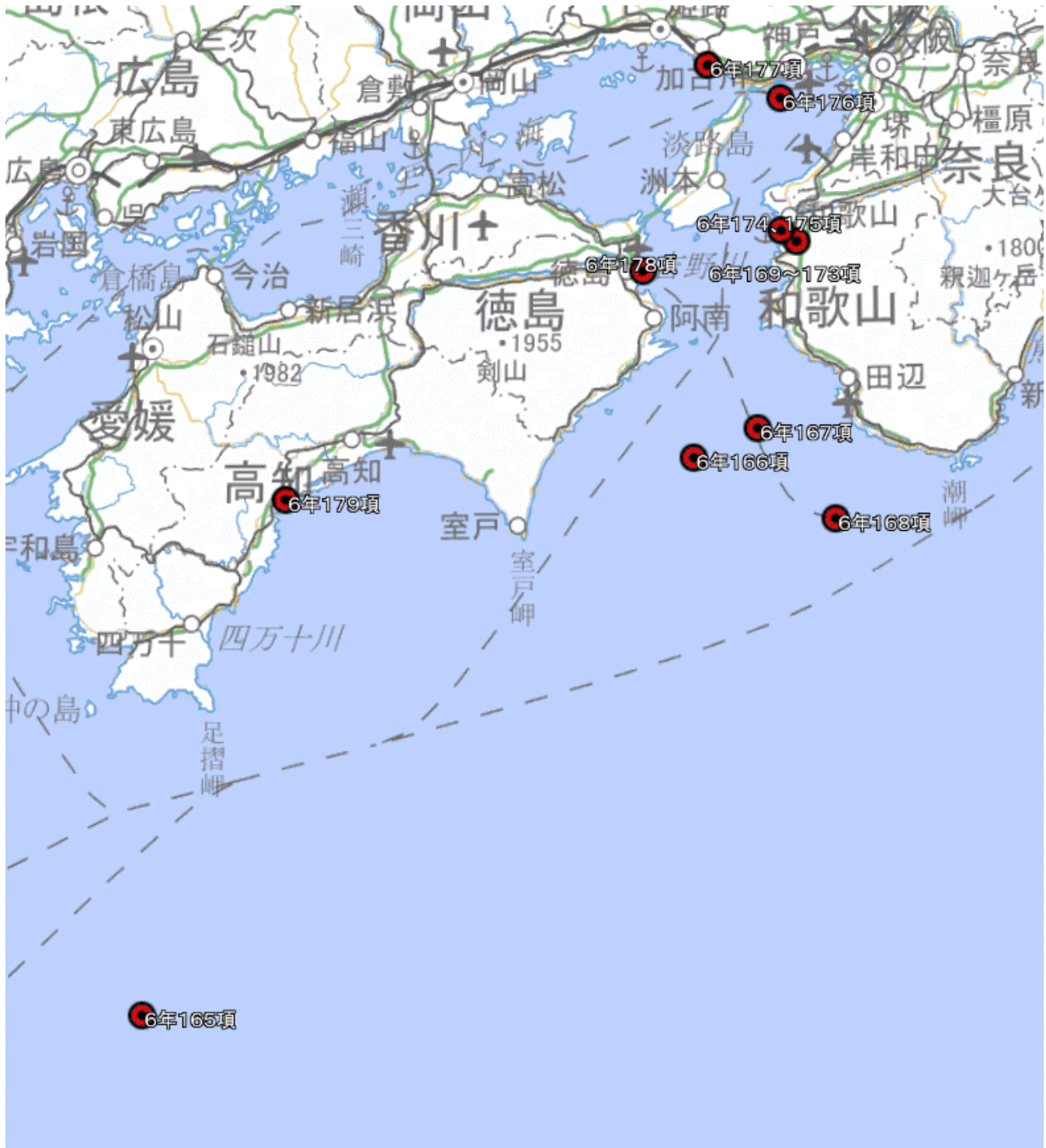
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 14号 索引図



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

第 165項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 166項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 167項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 168項	本州南岸	潮岬南東方至室戸岬南方	海洋調査
第 169項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	浅所及び水中障害物存在
第 170項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	護岸完成
第 171項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	護岸完成等
第 172項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	護岸築造工事

第 173項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第2区	防波堤築造工事
第 174項	紀伊水道	和歌山下津港、外港	消波ブロック据付工事
第 175項	紀伊水道	和歌山下津港、和歌山区、第2区	防波堤撤去工事
第 176項	明石海峡東方		機器試験
第 177項	瀬戸内海	東播磨港	潜水訓練
第 178項	紀伊水道	徳島小松島港付近	灯浮標復旧
第 179項	四国南岸	須崎港	被覆ブロック存在

★ 6年165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。

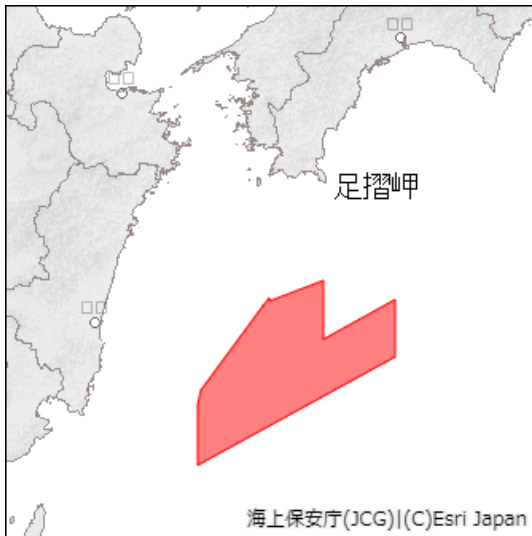
期 間 令和6年5月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～1700

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 W 1 5 7
出 所 防衛省

[→TOP](#)



★ 6年166項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年4月27日（予備日4月30日） 0900～1700

区 域 33-29.6N 134-48.8E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」旗を掲揚

紅色閃光灯を点灯

海 図 W 7 7 (JP共)

出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



★6年167項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、航空機による射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年4月30日 0900～1700
区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内
海 図 W77(JP共)
出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



★6年168項 本州南岸 - 潮岬南東方至室戸岬南方 海洋調査

潮岬南東方至室戸岬南方において、研究船「新青丸」(1,635トン)による海洋調査が実施される。

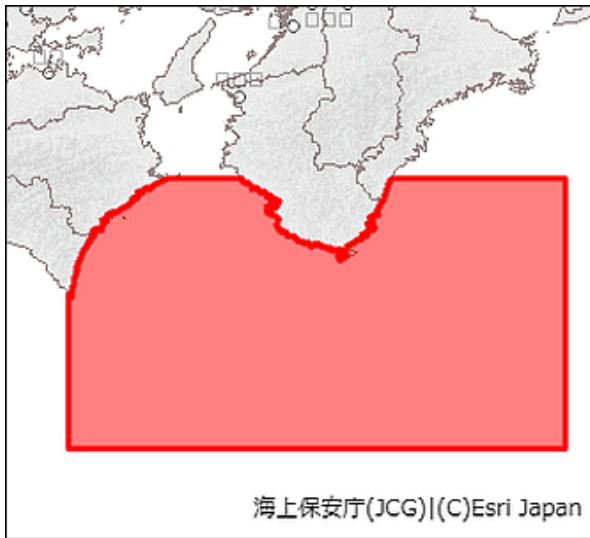
期 間 令和6年4月27日～5月15日までの19日間
区 域 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる海域
(1) 33-50N (2) 32-30N
(3) 134-10E (4) 137-05E

備 考 ROVによる作業を実施

海 図 W1072

出 所 海洋研究開発機構

[→TOP](#)



★6年169項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第1区 浅所及び水中障害物存在

日方水門及び船尾南護岸付近において、浅所及び水中障害物が存在する。

1. 浅所存在

位置 下記2地点付近

- (1) 34-09-03.0N 135-12-04.1E (水深4.8m)
- (2) 34-08-59.2N 135-12-01.0E (水深6.5m)

2. 水中障害物存在

位置 下記3地点付近

- (3) 34-09-06.2N 135-12-05.2E (水深3.6m)
- (4) 34-09-04.2N 135-12-06.5E (水深4.8m)
- (5) 34-08-57.0N 135-11-57.7E (水深2.2m)

海図

W 1 1 4 5

出所

五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年170項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第1区 護岸完成

五管区水路通報4年13号188項削除

船尾南護岸から日方水門付近において、護岸が完成した。

区域 下記6地点を結ぶ線上

- (1) 34-09-04.0N 135-12-03.3E (岸線上)
- (2) 34-09-03.7N 135-12-03.8E
- (3) 34-08-57.6N 135-11-58.3E
- (4) 34-08-56.0N 135-11-54.8E
- (5) 34-08-55.9N 135-11-52.0E
- (6) 34-08-56.3N 135-11-51.9E (岸線上)

備考

護岸は石積みのスロープ形状



★6年171項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第1区 護岸完成等

五管区水路通報28年35号949項削除

日方水門付近において、護岸が完成し、係留杭が設置されている。

1. 護岸完成

区 域 下記5地点を結ぶ線

- (1) 34-09-04.8N 135-12-10.1E (岸線上)
- (2) 34-09-04.6N 135-12-05.8E
- (3) 34-09-05.5N 135-12-06.0E
- (4) 34-09-05.7N 135-12-06.4E
- (5) 34-09-06.3N 135-12-06.4E (岸線角)

2. 係留杭設置

区域 1 下記2地点を結ぶ線上 (6本設置)

- (6) 34-09-12.4N 135-12-05.5E
- (7) 34-09-11.8N 135-12-05.6E

区域 2 下記2地点を結ぶ線上 (10本設置)

- (8) 34-09-11.8N 135-12-05.7E
- (9) 34-09-10.7N 135-12-05.8E

区域 3 下記2地点を結ぶ線上 (14本設置)

- (10) 34-09-07.3N 135-12-05.9E
- (11) 34-09-05.7N 135-12-06.0E



★6年172項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第1区 護岸築造工事

藤白北方において、起重機船等による護岸築造工事等が実施されている。

期 間 当分の間
区 域 34-09-01N 135-12-23E 付近
備 考 汚濁防止膜を設置
警戒船を配備
海 図 W 1 1 4 5
出 所 和歌山下津港長

[→TOP](#)



★6年173項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第2区 防波堤築造工事

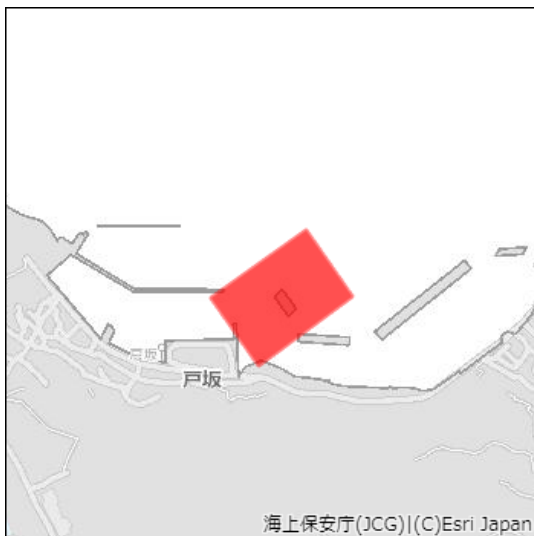
五管区水路通報6年12号134項, 6年14号175項関連

戸坂漁港において、起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期 間 令和6年4月15日～24日（予備日4月25日～5月31日） 日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる海域
(1) 34-08-15N 135-09-39E
(2) 34-08-12N 135-09-42E
(3) 34-08-09N 135-09-37E
(4) 34-08-12N 135-09-34E

備 考 警戒船を配備
海 図 W 1 1 4 5
出 所 和歌山下津港長

[→TOP](#)



★6年174項 紀伊水道 - 和歌山下津港、外港 消波ブロック据付工事

雑賀崎漁港において、潜水土・起重機船による消波ブロック据付工事が実施される。

期 間 令和6年4月15日～17日（予備日4月18日～5月31日）日出～日没

位 置 34-11-06N 135-08-36E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W 1 1 5 0（J P 共）－W 1 1 4 3

出 所 和歌山下津港長

[→TOP](#)



★6年175項 紀伊水道 － 和歌山下津港、和歌山区、第2区 防波堤撤去工事

五管区水路通報4年23号325項, 6年14号173項関連

紀の川河口において、潜水土・起重機船等による防波堤撤去工事が実施される。

期 間 令和6年4月15日～24日（予備日4月25日～5月31日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 34-13-12N 135-08-08E（岸線上）

(2) 34-13-20N 135-08-05E

(3) 34-13-23N 135-08-12E

(4) 34-13-15N 135-08-16E（岸線上）

備 考 警戒船を配備

海 図 W 1 1 5 0（J P 共）

出 所 和歌山下津港長

[→TOP](#)



★6年176項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

期 間 令和6年4月22日～5月31日のうち4日間(土曜、日曜及び祝日を除く)日出～日没

区 域 34-35-37N 135-08-36Eを中心とする半径1kmの円内

備 考 船尾から観測機器を曳航(えい航長最大25m)

海 図
出 所
→ [TOP](#)

W131(JP共)
五本部海洋情報部



★6年177項 瀬戸内海 - 東播磨港 潜水訓練

二見公共ふ頭前面において、兵庫県警察による潜水訓練が実施される。

期 間 令和6年4月8日、26日 0900~1600

区 域 34-42-05N 134-52-14E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W107(JP共)

出 所 東播磨港長

→ [TOP](#)



★6年178項 紀伊水道 - 徳島小松島港付近 灯浮標復旧

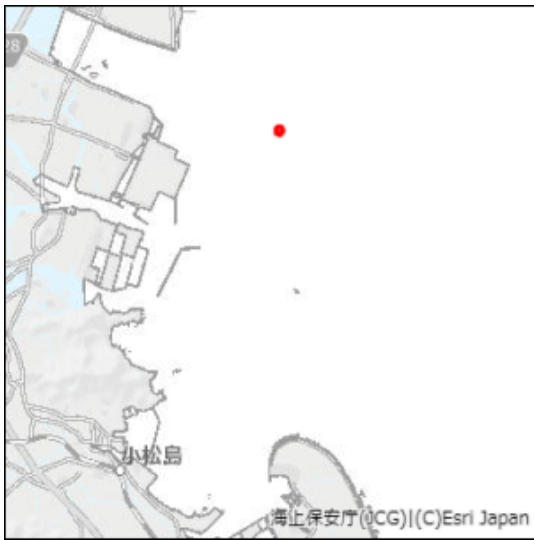
五管区水路通報6年12号144項削除

移動していた吉野川口灯浮標（灯台表第1巻3444）(34-04.1N 134-37.7E)は復旧した。

海 図 W1126-W150C(JP共)

出 所 徳島海上保安部

→ [TOP](#)



★6年179項 四国南岸 - 須崎港 被覆ブロック存在

須崎港において、被覆ブロック（水中）が存在する。

- 区域 1 下記4地点及び既存防波堤により囲まれる区域
- (1) 33-22-30.3N 133-17-06.8E（防波堤上）
 - (2) 33-22-30.8N 133-17-07.3E
 - (3) 33-22-29.8N 133-17-08.6E
 - (4) 33-22-29.4N 133-17-08.2E（防波堤上）
- 区域 2 下記4地点及び既存防波堤により囲まれる区域
- (5) 33-22-31.7N 133-17-42.5E（防波堤上）
 - (6) 33-22-33.4N 133-17-42.4E
 - (7) 33-22-33.6N 133-17-46.5E
 - (8) 33-22-31.6N 133-17-46.6E（防波堤上）

海 図 W105（分図「須崎港」共）
出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



※ 2024年1月5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 、 2024-13-149
W61B	2024-13-148
W74	2024-11-117
W77	2024- 3-25
JP77	2024- 3-25
W100A	2024- 4-41 、 2024- 3-25
W101A	2024-13-162 、 2024-12-141 、 2024-11-120 、 2024- 8-82 、 2024- 4-40
JP101A	2024-13-162 、 2024-12-141 、 2024-11-120 、 2024- 8-82 、 2024- 4-40
JP101B	2024-13-162 、 2024- 4-40
W101B	2024-13-162 、 2024- 4-40
103	2024- 9-88
W105	2024-14-179
JP106	2024-12-140 、 2024-12-136 、 2024-11-122 、 2024-11-121 、 2024- 4-41
W106	2024-12-140 、 2024-12-136 、 2024-11-122 、 2024-11-121 、 2024- 4-41
W108	2024-11-126 、 2024- 3-25
JP108	2024-11-126 、 2024- 3-25
W110	2024-13-164 、 2024-11-125 、 2024-10-111 、 2024- 9-97 、 2024- 6-67 、 2024- 6-66
W112	2024- 6-64
JP112	2024- 6-64
W123	2024-13-161 、 2024-13-157 、 2024-12-140 、 2024-12-139 、 2024-10-107 、 2024-10-106 、 2024-9-90 、 2024- 6-61 、 2024- 5-48 、 2023-50-488
JP123	2024-13-161 、 2024-13-157 、 2024-12-140 、 2024-12-139 、 2024-10-107 、 2024-10-106 、 2024-9-90 、 2024- 6-61 、 2024- 5-48 、 2023-50-488
JP131	2024-12-138 、 2024- 4-41
W131	2024-12-138 、 2024- 4-41
W134A	2024-12-143
W134B	2024-11-122 、 2024-11-121
JP134B	2024-11-122 、 2024-11-121
W150A	2024-13-155 、 2024-12-140 、 2024-12-136 、 2024-11-118 、 2024-10-104 、 2024- 4-41 、 2024- 4-33
JP150A	2024-13-155 、 2024-12-140 、 2024-12-136 、 2024-11-118 、 2024-10-104 、 2024- 4-41 、 2024- 4-33
W150B	2024-11-122 、 2024-11-121 、 2024- 4-41
W150C	2024-14-178 、 2024-10-108
JP150C	2024-14-178 、 2024-10-108
W157	2024-12-128 、 2024-11-115 、 2024-11-114 、 2024-11-113 、 2024- 3-25
JP1103	2024-13-161 、 2024-13-155 、 2024-12-140 、 2024-12-136 、 2024-10-107 、 2024-10-106
W1103	2024-13-161 、 2024-13-155 、 2024-12-140 、 2024-12-136 、 2024-10-107 、 2024-10-106
W1104	2024- 9-95
JP1107	2024-13-161 、 2024- 6-61 、 2024- 5-49 、 2024- 1-8
W1107	2024-13-161 、 2024- 6-61 、 2024- 5-49 、 2024- 1-8
JP1110	2024- 1-5
W1110	2024- 1-5
W1113	2024-11-122 、 2024-11-121 、 2024-10-110
W1126	2024-14-178
W1140	2024-11-124

JP1141 [2024-13-156](#)、[2024-10-105](#)、[2024- 3-21](#)
W1141 [2024-13-156](#)、[2024-10-105](#)、[2024- 3-21](#)
W1142 [2024- 9-95](#)
W1143 [2024-13-153](#)、[2024-12-138](#)、[2024-12-135](#)、[2024-12-134](#)、[2024-10-104](#)、[2024- 4-33](#)
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 [2024-14-172](#)、[2024-14-171](#)、[2024-14-170](#)、[2024-14-169](#)、[2024-13-151](#)、[2024-12-135](#)、[2024-12-134](#)、[2024-12-133](#)、[2024- 9-87](#)
W1146 [2024-12-140](#)、[2024-10-107](#)、[2024-10-106](#)、[2023-50-488](#)
JP1146 [2024-12-140](#)、[2024-10-107](#)、[2024-10-106](#)、[2023-50-488](#)
W1148 [2024-13-158](#)、[2024-13-157](#)、[2024-12-139](#)
W1150 [2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)
JP1150 [2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)
W1214 [2024- 5-53](#)
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】](#)