



五管区水路通報第20号

227項-237項

令和6年5月24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 20 号 索引図



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

第 227項	本州南岸	日高港	送電線設置工事
第 228項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	取水口撤去
第 229項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	消波ブロック撤去
第 230項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	海底輸送管撤去

第 231項	紀伊水道	和歌山下津港、外港	防波堤延長
第 232項	瀬戸内海	友ヶ島水道東方	灯台について
第 233項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事实施
第 234項	瀬戸内海	淡路島、浦港及び付近	掘下げ等作業
第 235項	瀬戸内海	姫路港、広畑航路付近	磁気探査作業
第 236項	瀬戸内海	姫路港、網干区、第2区及び付近	掘下げ作業
第 237項	四国南岸	須崎港	水深減少及び浅所存在

★ 6年227項 本州南岸 - 日高港 送電線設置工事

日高港において、送電線（架空線）の設置工事が実施される。

期 間 令和6年6月6日～21日（予備日を含む） 0900～1700

区 域 33-51-46N 135-09-18E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W 7 7（分図「日高港」、J P 共）

出 所 田辺海上保安部

[→ T O P](#)



★ 6年228項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第1区 取水口撤去

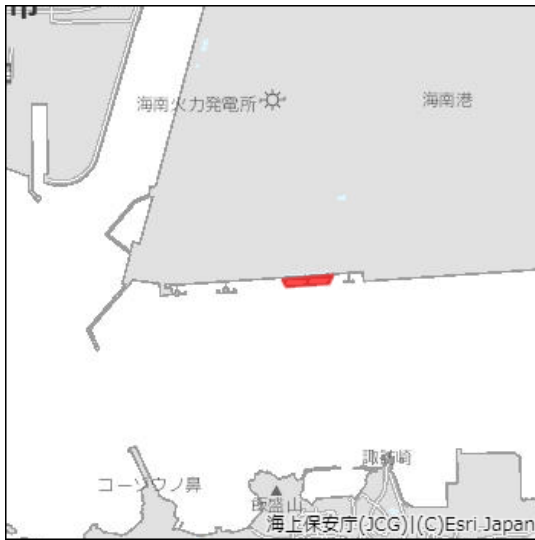
和歌山下津港海南区第1区において、海図記載の取水口は撤去された。

区 域 34-08-54N 135-11-21E 付近

海 図 W 1 1 4 5

出 所 五本部海洋情報部

[→ T O P](#)



★6年229項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第1区 消波ブロック撤去

五管区水路通報6年20号230項関連

和歌山下津港 海南区第1区において、海図記載の消波ブロックは撤去された。

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-09-01.3N 135-11-04.8E
 (2) 34-09-00.9N 135-11-03.6E
 (3) 34-08-58.1N 135-11-00.6E
 (4) 34-08-56.5N 135-11-03.0E

海 図 W 1 1 4 5
 出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年230項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第1区 海底輸送管撤去

五管区水路通報6年20号229項関連

和歌山下津港 海南区第1区において、海図記載の水中パイプは撤去された。

区 域 下記6地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-09-02.4N 135-11-05.9E
 (2) 34-09-02.5N 135-11-04.8E
 (3) 34-09-02.2N 135-11-03.6E
 (4) 34-08-57.3N 135-10-58.7E
 (5) 34-08-52.7N 135-10-57.5E
 (6) 34-08-50.7N 135-10-59.3E

海 図 W 1 1 4 5
 出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年231項 紀伊水道 - 和歌山下津港、外港 防波堤延長

北港沖南防波堤（西端）において、防波堤が延長された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近（幅約18m）

(1) 34-14-18.6N 135-05-36.9E

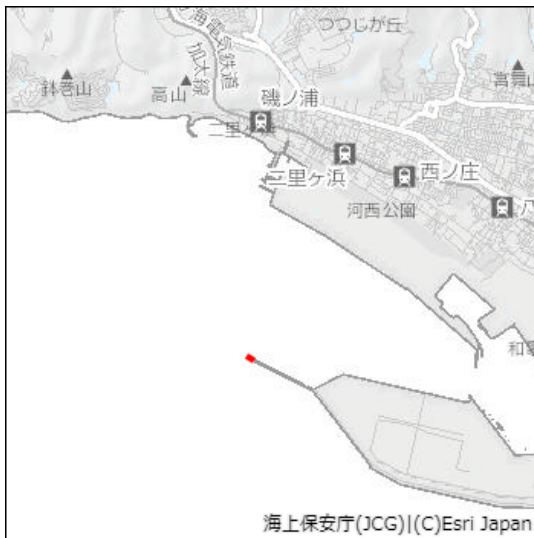
(2) 34-14-18.3N 135-05-37.6E（既設防波堤端）

備 考 上記(2)地点に記載ある標識灯（赤）は上記(1)地点へ移設された

海 図 W1150（JP共）

出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年232項 瀬戸内海 - 友ヶ島水道東方 灯台について

五管区水路通報6年17号203項削除

加太港第3防波堤灯台（灯台表第1巻3503）（34-16.6N 135-04.2E）の改修工事は完了した。

海 図 W150A（分図「友ヶ島水道」、JP共）-W1143-W150C（JP共）
-W106（JP共）

出 所 和歌山海上保安部

[→TOP](#)



★6年235項 瀬戸内海 - 姫路港、広畑航路付近 磁気探査作業

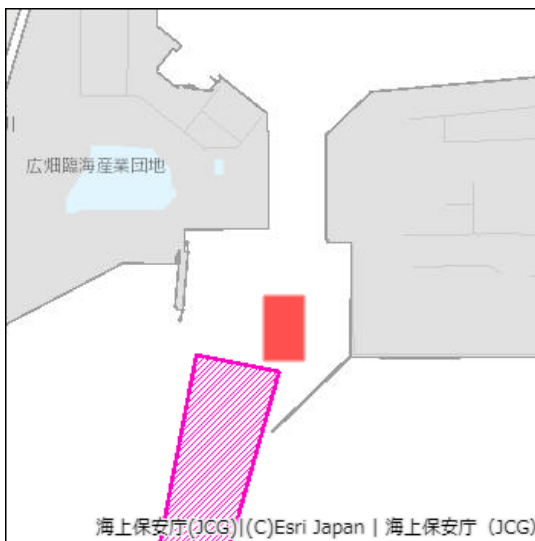
広畑航路付近において、潜水土・作業船による磁気探査作業が実施される。

期 間 令和6年6月3日～6月30日（予備日7月1日～7日） 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-46-12N 134-37-43E
 (2) 34-46-12N 134-37-51E
 (3) 34-46-02N 134-37-51E
 (4) 34-46-02N 134-37-43E

備 考 警戒船を配備
 海 図 W134B(JP共)
 出 所 姫路港長

[→TOP](#)



★6年236項 瀬戸内海 - 姫路港、網干区、第2区及び付近 掘下げ作業

五管区水路通報6年15号188項削除

日本触媒岸壁付近において、潜水土・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6月5日～7月12日（予備日7月13日～8月30日）

区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-45-49N 134-35-10E（岸線上）
 (2) 34-45-50N 134-35-16E
 (3) 34-45-39N 134-35-19E
 (4) 34-45-38N 134-35-12E
 (5) 34-45-42N 134-35-11E（岸線上）

備 考 警戒船を配備
 海図記載の緑色灯付浮標(34-45.7N 134-35.3E)が一時撤去される
 夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置



★6年237項 四国南岸 - 須崎港 水深減少及び浅所存在

港町岸壁前面付近において、水深減少及び浅所が存在する。

1. 海図図載より約0.5m~1.5m減少している

区 域 下記6地点を結ぶ線上付近

- (1) 33-23-58.4N 133-17-35.9E
- (2) 33-23-58.1N 133-17-36.1E
- (3) 33-23-54.1N 133-17-33.9E
- (4) 33-23-55.5N 133-17-32.1E
- (5) 33-23-56.4N 133-17-32.1E
- (6) 33-23-56.8N 133-17-32.5E

2. 浅所存在

位 置 (7) 33-23-47.2N 133-17-35.4E (水深約7.0m)

海 図 W105(分図「須崎港」)

出 所 五本部海洋情報部

→TOP



※ 2024年2月24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
JP77	2024-18-207 、 2024-15-190
W77	2024-18-207 、 2024-15-190
W100A	2024-18-213 、 2024-15-190
W101A	2024-20-233 、 2024-16-195 、 2024-13-162 、 2024-12-141 、 2024- 8-82
JP101A	2024-20-233 、 2024-16-195 、 2024-13-162 、 2024-12-141 、 2024- 8-82
W101B	2024-20-233 、 2024-13-162
JP101B	2024-20-233 、 2024-13-162
W105	2024-20-237 、 2024-14-179
W106	2024-20-232 、 2024-19-224 、 2024-18-213 、 2024-17-204 、 2024-11-121
JP106	2024-20-232 、 2024-19-224 、 2024-18-213 、 2024-17-204 、 2024-11-121
W107	2024-17-204
JP107	2024-17-204
W108	2024-17-206 、 2024-17-205 、 2024-15-190 、 2024-11-126
JP108	2024-17-206 、 2024-17-205 、 2024-15-190 、 2024-11-126
W110	2024-18-217 、 2024-18-216 、 2024-15-191 、 2024-13-164 、 2024-10-111 、 2024- 9-97
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
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
JP131	2024-20-234 、 2024-18-213 、 2024-16-196 、 2024-14-176 、 2024-12-138
W131	2024-20-234 、 2024-18-213 、 2024-16-196 、 2024-14-176 、 2024-12-138
W134A	2024-12-143
W134B	2024-20-236 、 2024-15-189 、 2024-11-121
JP134B	2024-20-236 、 2024-15-189 、 2024-11-121
W150A	2024-20-232 、 2024-19-224 、 2024-13-155 、 2024-11-118 、 2024-10-104
JP150A	2024-20-232 、 2024-19-224 、 2024-13-155 、 2024-11-118 、 2024-10-104
W150B	2024-18-213 、 2024-17-204 、 2024-11-121
W150C	2024-20-232
JP150C	2024-20-232
W157	2024-14-165 、 2024-11-115 、 2024-11-114
JP1103	2024-19-224 、 2024-18-209 、 2024-13-161 、 2024-13-160 、 2024-13-155 、 2024-10-107 、 2024-10-106
W1103	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
JP1107	2024-13-161
W1107	2024-13-161
W1110	2024-19-223
JP1110	2024-19-223
W1113	2024-18-213 、 2024-17-204 、 2024-11-121 、 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](#)、[2024-12-138](#)、[2024-12-135](#)、[2024-12-134](#)、[2024-10-104](#)
W1144 [2024-12-132](#)、[2024-12-131](#)、[2024-12-130](#)、[2024-12-129](#)
JP1144 [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](#)
W1150 [2024-20-231](#)、[2024-17-202](#)、[2024-14-175](#)、[2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)
JP1150 [2024-20-231](#)、[2024-17-202](#)、[2024-14-175](#)、[2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)
JP1220 [2024-11-126](#)
W1220 [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】](#)