



五管区水路通報第17号

197項-206項

令和6年4月26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）

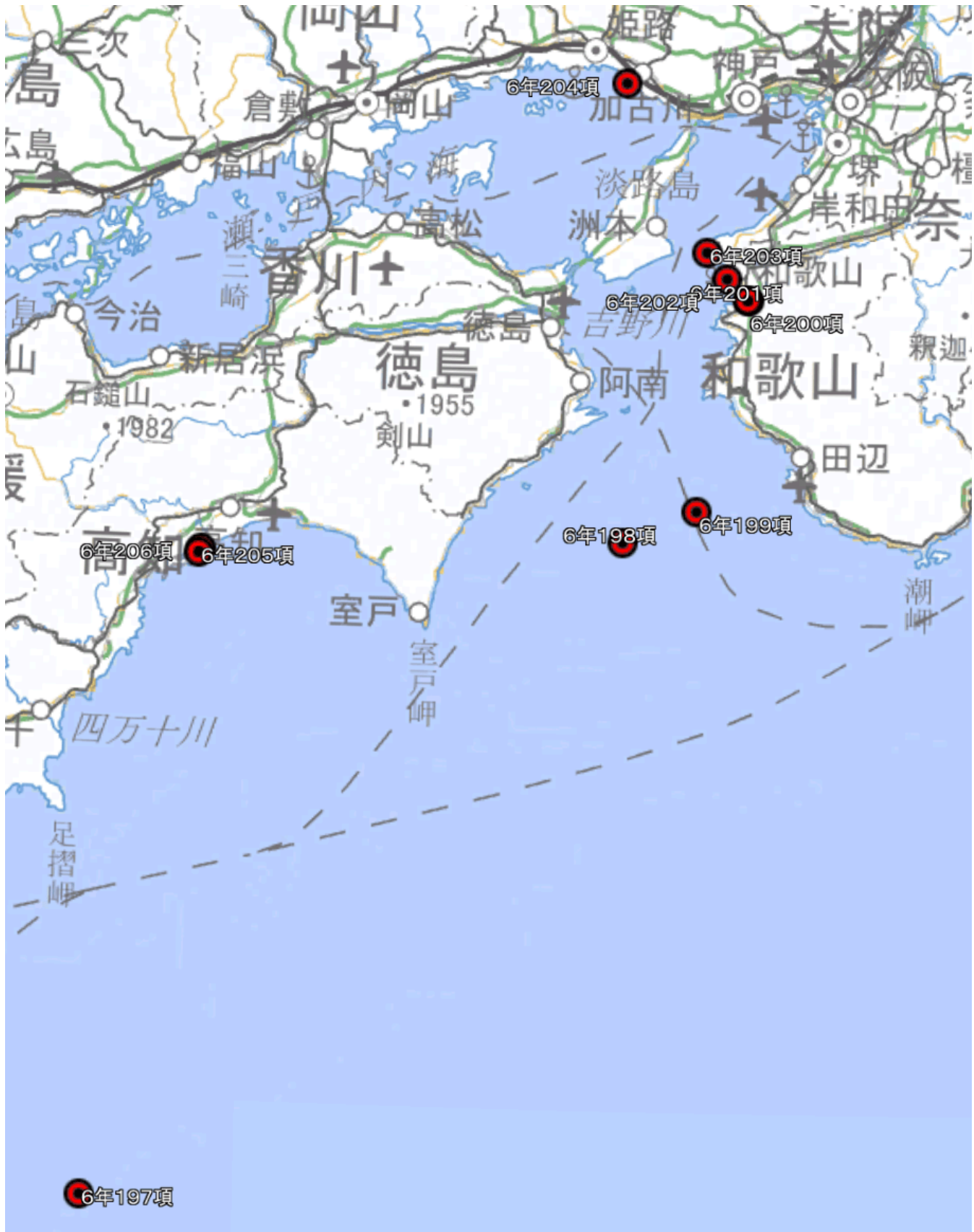
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 17号 索引図



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

- | | | | |
|------------------------|--------|-------------|--------|
| 第 197項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域) | 射撃訓練 |
| 第 198項 | 紀伊水道南方 | | 射撃訓練 |
| 第 199項 | 紀伊水道南方 | | 射撃訓練中止 |

第 200項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	護岸完成
第 201項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	鋼管矢板設置
第 202項	紀伊水道	和歌山下津港、和歌山区、南区	掘下げ等作業
第 203項	瀬戸内海	友ヶ島水道東方	灯台について
第 204項	瀬戸内海	東播磨港	灯台について
第 205項	四国南岸	宇佐港	橋脚改修工事
第 206項	四国南岸	宇佐港	防潮堤改修工事

★ 6年197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5月16日～17日（予備日18日） 0600～1800

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198項 紀伊水道南方 射撃訓練

五管区水路通報6年14号166項削除

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） 0830～1700

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 (J P 共)

出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



★6年199項 紀伊水道南方 射撃訓練中止

五管区水路通報6年14号167項削除
航空機による射撃訓練は中止された。

海 図 W 7 7 (J P 共)
出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



★6年200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14号207項削除
藤白地区において、護岸が完成した。

区 域 下記6地点を結ぶ線上
(1) 34-09-00.1N 135-12-10.2E
(2) 34-09-00.4N 135-12-16.3E
(3) 34-09-00.5N 135-12-16.4E
(4) 34-09-00.7N 135-12-17.1E
(5) 34-09-00.7N 135-12-17.5E
(6) 34-09-00.7N 135-12-17.9E

備 考 護岸は石積みのスロープ形状

海 図 W 1 1 4 5
出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年201項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第1区 鋼管矢板設置

藤白地区において、鋼管矢板が設置された。

- 区 域 下記7地点を結ぶ線上
- (1) 34-08-59.1N 135-12-34.4E
 - (2) 34-08-58.9N 135-12-34.4E
 - (3) 34-08-58.5N 135-12-34.1E
 - (4) 34-08-58.7N 135-12-33.8E
 - (5) 34-08-58.4N 135-12-33.5E
 - (6) 34-08-58.2N 135-12-33.7E
 - (7) 34-08-58.1N 135-12-33.6E

海 図 W 1 1 4 5
出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年202項 紀伊水道 - 和歌山下津港、和歌山区、南区 掘下げ等作業

南区泊地において、グラブ浚渫船による掘下げ等作業が実施される。

- 期 間 令和6年5月7日～10月18日（予備日含む）
- 区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-12-27N 135-08-08E
- (2) 34-12-29N 135-08-17E
- (3) 34-12-22N 135-08-17E
- (4) 34-12-21N 135-08-13E
- (5) 34-12-22N 135-08-12E
- (6) 34-12-22N 135-08-09E

備 考 警戒船を配備
夜間等停泊時は作業船の位置を標識灯にて明示

海 図 W 1 1 5 0 (J P 共)
出 所 和歌山下津港長
[→ T O P](#)



★6年203項 瀬戸内海 - 友ヶ島水道東方 灯台について

加太港第3防波堤灯台(灯台表第1巻3503)(34-16.6N 135-04.2E)は改修工事に伴い
灰色のシートに覆われて灯塔が見えにくくなる。

期 間 令和6年5月7日～6月28日

海 図 W 1 5 0 A (分図「友ヶ島水道」、J P 共) - W 1 1 4 3 - W 1 5 0 C (J P 共)
- W 1 0 6 (J P 共)

出 所 五本部交通部

[→ T O P](#)



★6年204項 瀬戸内海 - 東播磨港 灯台について

東播磨港高砂東防波堤灯台(灯台表第1巻3846)(34-43.8N 134-47.9E)は改修工事に伴い
灰色のシートに覆われて灯塔が見えにくくなる。

期 間 令和6年5月中旬～6月下旬

海 図 W 1 0 7 (J P 共) - W 1 1 1 3 - W 1 5 0 B - W 1 0 6 (J P 共)

出 所 五本部交通部

[→ T O P](#)



★6年205項 四国南岸 - 宇佐港 橋脚改修工事

宇佐大橋において、潜水士・クレーン付台船等による橋脚改修工事が実施される。

期 間 令和6年5月1日～10月31日（予備日11月1日～15日） 日出～日没

区 域 33-26-20N 133-26-21E 付近

備 考 警戒船を配備

可航幅約50mを確保

水深3m（アンカーワイヤー上）を示す浮標を設置

海 図 W108（JP共）

出 所 高知海上保安部長

[→TOP](#)



★6年206項 四国南岸 - 宇佐港 防潮堤改修工事

宇佐港において、潜水士・起重機船等による防潮堤の改修工事が実施される。

期 間 令和6年5月15日～9月20日（予備日9月21日～10月15日） 日出～日没

区 域 33-27-01N 133-26-46E 付近

備 考 警戒船を配備

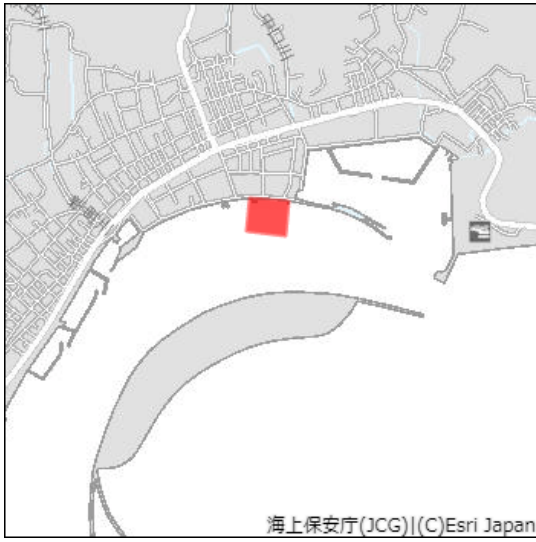
可航幅110mを確保

水深3m（アンカーワイヤー上）を示す浮標を設置

海 図 W108（JP共）

出 所 高知海上保安部長

[→TOP](#)



海上保安庁(JCG)|(C)Esri Japan

※ 2024年1月26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
W61B	2024-13-148
W74	2024-11-117
W77	2024-17-199 、 2024-15-190
JP77	2024-17-199 、 2024-15-190
W100A	2024-15-190 、 2024- 4-41
JP101A	2024-16-195 、 2024-13-162 、 2024-12-141 、 2024- 8-82 、 2024- 4-40
W101A	2024-16-195 、 2024-13-162 、 2024-12-141 、 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
W106	2024-12-140 、 2024-11-122 、 2024-11-121 、 2024- 4-41
JP106	2024-12-140 、 2024-11-122 、 2024-11-121 、 2024- 4-41
JP107	2024-14-177
W107	2024-14-177
W108	2024-15-190 、 2024-11-126
JP108	2024-15-190 、 2024-11-126
W110	2024-15-191 、 2024-13-164 、 2024-10-111 、 2024- 9-97 、 2024- 6-67 、 2024- 6-66
JP112	2024- 6-64
W112	2024- 6-64
JP123	2024-13-161 、 2024-13-160 、 2024-13-159 、 2024-13-157 、 2024-12-140 、 2024-12-139 、 2024-10-107 、 2024-10-106 、 2024- 9-90 、 2024- 6-61 、 2024- 5-48
W123	2024-13-161 、 2024-13-160 、 2024-13-159 、 2024-13-157 、 2024-12-140 、 2024-12-139 、 2024-10-107 、 2024-10-106 、 2024- 9-90 、 2024- 6-61 、 2024- 5-48
JP131	2024-16-196 、 2024-14-176 、 2024-12-138 、 2024- 4-41
W131	2024-16-196 、 2024-14-176 、 2024-12-138 、 2024- 4-41
W134A	2024-12-143
JP134B	2024-15-189 、 2024-15-188 、 2024-11-122 、 2024-11-121
W134B	2024-15-189 、 2024-15-188 、 2024-11-122 、 2024-11-121
W150A	2024-13-155 、 2024-12-140 、 2024-11-118 、 2024-10-104 、 2024- 4-41 、 2024- 4-33
JP150A	2024-13-155 、 2024-12-140 、 2024-11-118 、 2024-10-104 、 2024- 4-41 、 2024- 4-33
W150B	2024-11-122 、 2024-11-121 、 2024- 4-41
JP150C	2024-10-108
W150C	2024-10-108
W157	2024-12-128 、 2024-11-115 、 2024-11-114
JP1103	2024-13-161 、 2024-13-160 、 2024-13-155 、 2024-12-140 、 2024-10-107 、 2024-10-106
W1103	2024-13-161 、 2024-13-160 、 2024-13-155 、 2024-12-140 、 2024-10-107 、 2024-10-106
W1104	2024- 9-95
JP1107	2024-15-187 、 2024-13-161 、 2024- 6-61
W1107	2024-15-187 、 2024-13-161 、 2024- 6-61
W1113	2024-11-122 、 2024-11-121 、 2024-10-110
W1140	2024-11-124
W1141	2024-13-156 、 2024-10-105
JP1141	2024-13-156 、 2024-10-105
W1142	2024- 9-95

W1143 [2024-14-174](#)、[2024-13-153](#)、[2024-12-138](#)、[2024-12-135](#)、[2024-12-134](#)、[2024-10-104](#)、[2024-4-33](#)

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 [2024-17-201](#)、[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 [2024-13-160](#)、[2024-12-140](#)、[2024-10-107](#)、[2024-10-106](#)

W1146 [2024-13-160](#)、[2024-12-140](#)、[2024-10-107](#)、[2024-10-106](#)

W1148 [2024-13-158](#)、[2024-13-157](#)、[2024-12-139](#)

JP1150 [2024-14-175](#)、[2024-14-174](#)、[2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)

W1150 [2024-14-175](#)、[2024-14-174](#)、[2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)

W1214 [2024-5-53](#)

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】](#)