



五管区水路通報第15号

180項-192項

令和6年4月12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 15 号 索引图



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

第 180項 紀伊水道南方

第 181項 潮岬南方至四国南岸、室戸岬南方

第 182項 紀伊水道

第 183項 大阪湾

和歌山下津港、海南区、第2区

射撃訓練

機器試験

灯付浮標撤去

船舶通航信号所一時業務休止

第 184項 大阪湾	泉州港付近	ヨットレース
第 185項 阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第 186項 阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第 187項 阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	灯台移設、灯質変更等
第 188項 瀬戸内海	姫路港、網干区、第2区及び付近	磁気探査作業
第 189項 瀬戸内海	姫路港、西区、第2区	灯付浮標設置
第 190項 四国南岸	室戸岬北北東方	灯台について
第 191項 四国南岸	高知港	防波堤改修工事
第 192項 四国南岸	高知港	海上パレード実施

★ 6年180項 紀伊水道南方 射撃訓練

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5月2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
 備 考 国際信号旗「UY」及び「NE4」を掲揚
 紅色閃光灯を点灯
 海 図 W77(JP共)
 出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



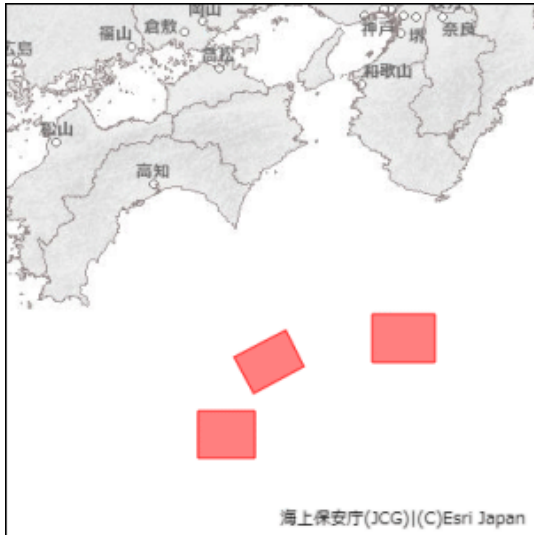
★ 6年181項 潮岬南方至四国南岸、室戸岬南方 機器試験

海洋地球研究船「みらい」(8,706トン)による機器試験が実施される。

期 間 令和6年5月10日～16日
 区域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 32-00N 133-53E
 (2) 32-00N 134-20E
 (3) 31-40N 134-20E
 (4) 31-40N 133-53E
 区域 2 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 32-22N 134-10E
 (6) 32-33N 134-34E
 (7) 32-18N 134-43E
 (8) 32-07N 134-19E
 区域 3 下記4地点により囲まれる区域
 (9) 32-40N 135-15E
 (10) 32-40N 135-45E
 (11) 32-20N 135-45E
 (12) 32-20N 135-15E
 海 図 W157

出 所 海洋研究開発機構

[→TOP](#)



★6年182項 紀伊水道 - 和歌山下津港、海南区、第2区 灯付浮標撤去

北防波堤付近において、海図図載の灯付浮標(YLt)は撤去された。

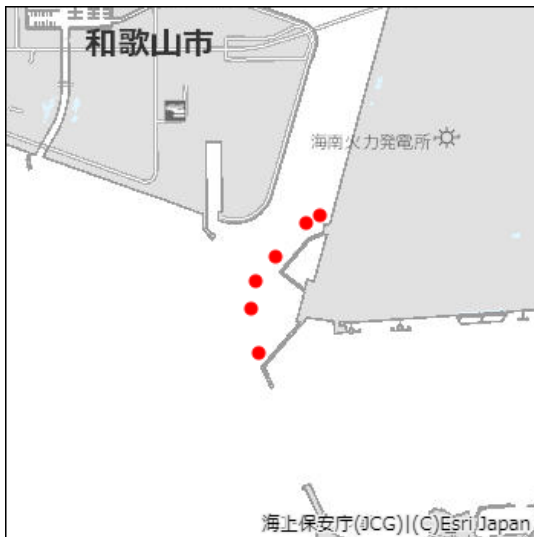
位 置 下記6地点付近

- (1) 34-09-02.8N 135-11-04.9E
- (2) 34-09-02.2N 135-11-03.4E
- (3) 34-08-59.4N 135-11-00.4E
- (4) 34-08-57.3N 135-10-58.4E
- (5) 34-08-55.0N 135-10-57.9E
- (6) 34-08-51.3N 135-10-58.7E

海 図 W 1 1 4 5

出 所 和歌山海上保安部

[→TOP](#)



★6年183項 大阪湾 - 船舶通航信号所一時業務休止

神戸船舶通航信号所 (灯台表第1巻8404) (34-39.1N 135-13.1E)において、左手ヶ原レーダー映像を使用した情報提供業務が一時休止される。

期 間 令和6年4月17日 (予備日4月18日、19日) 0800~1700

海 図 W 1 3 1 (J P 共) - W 1 5 0 A (J P 共)

出 所 五本部交通部

[→TOP](#)

★6年184項 大阪湾 - 泉州港付近 ヨットレース

関西国際空港周辺において、ヨットレースが実施される。

期 間 令和6年5月4日 0830～1600
区 域 下記4地点を結ぶ線上付近
(1) 34-20-00N 135-10-00E
(2) 34-25-59N 135-17-27E
(3) 34-28-07N 135-14-42E
(4) 34-25-38N 135-11-03E
備 考 区域内に浮標を設置
警戒船を配備
海 図 W 1 1 4 3 - W 1 1 0 3 (J P 共)
出 所 関西空港海上保安航空基地

[→TOP](#)



★6年185項 阪神港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業

木津川において、潜水士・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5月1日～6月30日まで 日出～日没
区 域 34-37-35N 135-27-40E 付近
備 考 警戒船を配備
海 図 W 1 1 4 8
出 所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年186項 阪神港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業等

尻無川水門付近において、潜水士・クラブ浚渫船等による掘下げ作業等が実施される。

期 間 令和6年5月7日～6月21日（予備日6月22日～7月22日）日出～日没
区 域 34-39-30N 135-27-50E 付近
備 考 警戒船を配備

夜間停泊時は作業船の各隅に標識灯を設置
作業中は可航幅約30mを確保

海 図
出 所
[→TOP](#)

W 1 1 4 8
阪神港長



★6年187項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 灯台移設、灯質変更等

五管区水路通報6年5号49項削除

大関酒造今津灯台(灯台表第1巻3632)は、下記のとおり移設、灯質等が変更された。

位 置 34-43-10.2N 135-20-42.3E

灯 質 不動赤光

灯 高 13m

高 さ 8m

海 図 W 1 1 0 7 (J P 共)

出 所 五本部交通部

[→TOP](#)



★6年188項 瀬戸内海 - 姫路港、網干区、第2区及び付近 磁気探査作業

日本触媒岸壁付近において、潜水土・作業船等による磁気探査作業が実施される。

期 間 令和6年4月22日～5月12日(予備日5月13日～31日) 日出～日没

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
出 所
[→TOP](#)

区域内において起重機船による異物撤去作業が実施される場合がある
W 1 3 4 B (J P 共)
姫路港長



★6年189項 瀬戸内海 - 姫路港、西区、第2区 灯付浮標設置

日本触媒岸壁付近において、灯付浮標（黄色）が設置された。

位 置 34-45-36.9N 134-35-09.5E

海 図 W 1 3 4 B (J P 共)

出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年190項 四国南岸 - 室戸岬北北東方 灯台について

最近の測量によると、佐喜浜港沖第2防波堤北灯台（灯台表第1巻3024.3）の位置は下記のとおりである。

位 置 新) 33-23-37.6N 134-12-54.0E

旧) 33-23-32.2N 134-12-56.3E

海 図 W 7 7 (J P 共) - W 1 0 8 (J P 共) - W 1 0 0 A

出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年191項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事

五管区水路通報5年23号202項, 6年10号111項関連

第7ふ頭付近において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期 間 令和6年4月15日～7月31日（予備日を含む） 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 33-30-56N 133-35-54E
- (2) 33-30-44N 133-35-59E
- (3) 33-30-38N 133-35-36E
- (4) 33-30-48N 133-35-32E
- (5) 33-30-51N 133-35-39E
- (6) 33-30-52N 133-35-38E

備 考 警戒船を配備
起重機船等のアンカーワイヤーを浮標にて明示

海 図 W 1 1 0

出 所 高知港長

[→TOP](#)



★6年192項 四国南岸 - 高知港 海上パレード実施

高知水路及び付近において、漁船(9隻)による海上パレードが実施される。

期 間 令和6年4月28日 1100～1300のうち約1時間

位 置 下記3地点及び高知水路から下竜頭岬(桂浜)に至る付近

- (1) 33-29-55N 133-33-55E (出発及び到着地点)
- (2) 33-30-03N 133-35-04E (経由地点)
- (3) 33-29-45N 133-34-33E (折り返し地点)

備 考 約15m間隔で一列に隊列を組み速力5ノットで航行

海 図 W 1 1 0

※ 2024年1月12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
JP77	2024-15-190 、 2024- 3-25
W77	2024-15-190 、 2024- 3-25
W100A	2024-15-190 、 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
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
JP108	2024-15-190 、 2024-11-126 、 2024- 3-25
W108	2024-15-190 、 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
JP112	2024- 6-64
W112	2024- 6-64
JP123	2024-13-161 、 2024-13-160 、 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 、 2024-13-157 、 2024-12-140 、 2024-12-139 、 2024-10-107 、 2024-10-106 、 2024- 9-90 、 2024- 6-61 、 2024- 5-48
W131	2024-12-138 、 2024- 4-41
JP131	2024-12-138 、 2024- 4-41
W134A	2024-12-143
JP134B	2024-15-189 、 2024-11-122 、 2024-11-121
W134B	2024-15-189 、 2024-11-122 、 2024-11-121
JP150A	2024-13-155 、 2024-12-140 、 2024-11-118 、 2024-10-104 、 2024- 4-41 、 2024- 4-33
W150A	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
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- 3-25
W1103	2024-13-161 、 2024-13-160 、 2024-13-155 、 2024-12-140 、 2024-10-107 、 2024-10-106
JP1103	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
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

W1141 [2024-13-156](#)、[2024-10-105](#)、[2024- 3-21](#)
JP1141 [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 [2024-15-182](#)、[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](#)
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](#)
W1150 [2024-13-154](#)、[2024-13-153](#)、[2024-13-152](#)
JP1150 [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】](#)