



# 五管区水路通報第16号

147項-159項

令和5年4月21日

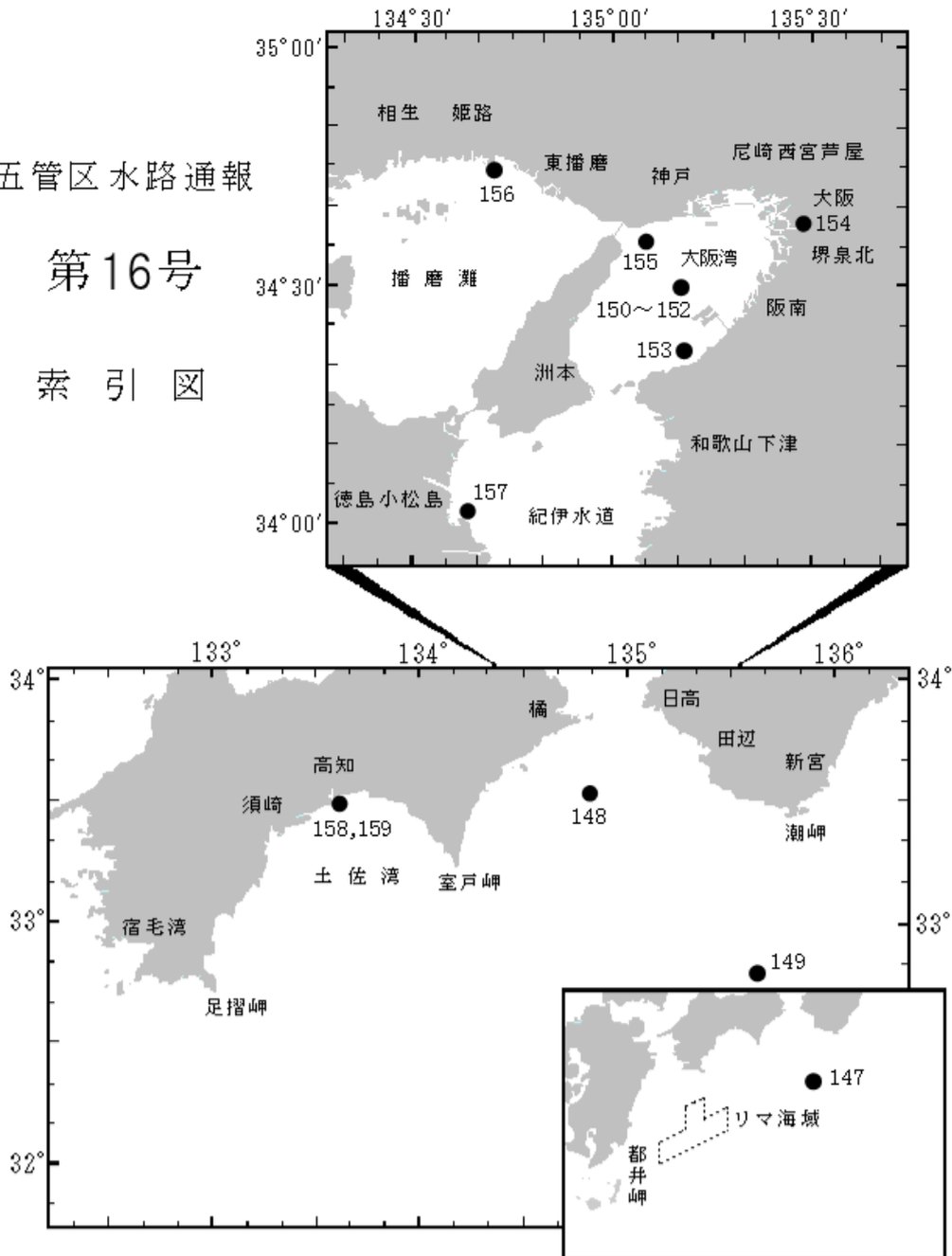
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

|       |          |            |              |
|-------|----------|------------|--------------|
| 第147項 | 本州南岸     | 潮岬南西方      | フレア発射訓練      |
| 第148項 | 紀伊水道南方   |            | 射撃訓練         |
| 第149項 | 潮岬南方     |            | 海洋調査         |
| 第150項 | 大阪湾      |            | 位置通報ラインについて  |
| 第151項 | 大阪湾      |            | 情報聴取義務海域について |
| 第152項 | 大阪湾      |            | ヨットレース       |
| 第153項 | 大阪湾      | 淡輪港付近      | ヨットレース       |
| 第154項 | 阪神港      | 大阪区、第3区    | 水門築造工事       |
| 第155項 | 大阪湾及び播磨灘 |            | 船舶通航信号所について  |
| 第156項 | 瀬戸内海     | 姫路港、東区、第2区 | 沈船撤去         |
| 第157項 | 紀伊水道     | 徳島小松島港付近   | 灯台について       |
| 第158項 | 四国南岸     | 高知港        | 防波堤補修工事      |
| 第159項 | 四国南岸     | 高知港        | 海上パレード実施     |

五管区水路通報

第16号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※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

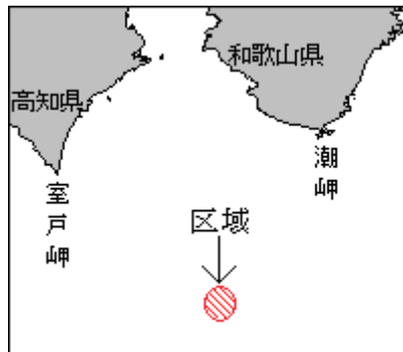
TEL:078-391-6651(内線2515、2516) FAX:078-332-6307(自動受信)

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><a href="#">五管区水路通報</a><br/>バックナンバー</p>  | <p><a href="#">水路通報等の解説</a></p>   | <p><a href="#">水路測量実施区域</a></p>   |
|  |  |  |
| <p><a href="#">小型船舶実技講習</a><br/><a href="#">ヨット等レース区域</a><br/>(年間を通して実施)</p>        | <p><a href="#">定置漁具の敷設情報</a></p>  | <p><a href="#">海上保安庁による訓練実施海域</a><br/>(年間を通して実施)</p>                                  |
|  |  |  |

## ★5年147項 本州南岸 潮岬南西方 フレア発射訓練

潮岬南西方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期間 令和5年5月16日(予備日5月17日) 0800~1700  
区域 32-35N 135-10E を中心とする半径5海里の円内  
海図 W157  
出所 防衛省海上幕僚監部

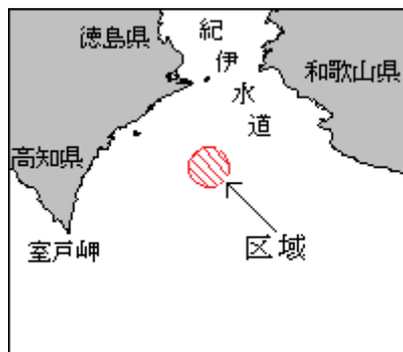


## ★5年148項 紀伊水道南方 射撃訓練

五管区水路通報5年15号135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。

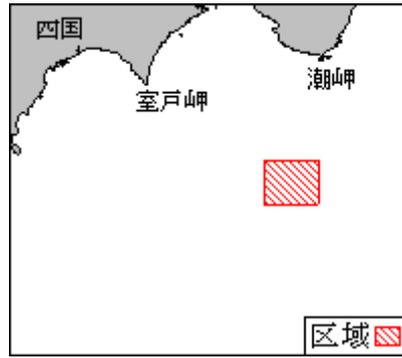
期間 令和5年5月29日(予備日5月30日) 0900~1700  
区域 33-29.6N 134-48.8E を中心とする半径5海里の円内  
備考 国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚  
紅色閃光灯を点灯  
海図 W77(JP共)  
出所 五本部警備救難部



## ★5年149項 潮岬南方 海洋調査

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5年4月27日~28日  
区域1 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 32-40N 135-15E  
(2) 32-40N 135-45E  
(3) 32-20N 135-45E



### ★5年150項 大阪湾 位置通報ラインについて

令和5年5月1日、下記のとおり位置通報ラインが変更される。

|     |  |                                       |
|-----|--|---------------------------------------|
| 区 域 | 2地点を結ぶ線(ONライン)   | (1) 34-37-17.7N 135-03-54.7E          |
|     |  | (2) 34-37-17.7N 135-20-31.9E          |
| 区 域 | 2地点を結ぶ線(AEライン)   | (3) 34-38-53.8N 135-10-04.8E (岸線上)    |
|     |  | (4) 34-37-17.7N 135-10-04.8E          |
| 区 域 | 2地点を結ぶ線(SNライン)   | (5) 上記(2)位置                           |
|     |  | (6) 34-33-49.3N 135-17-54.5E          |
| 区 域 | 2地点を結ぶ線(SSライン)   | (7) 上記(6)位置                           |
|     |  | (8) 34-31-13.4N 135-21-39.0E          |
| 区 域 | 2地点を結ぶ線(KNライン)   | (9) 上記(8)位置                           |
|     |  | (10) 34-27-18.9N 135-14-29.8E (岸線上)   |
| 区 域 | 2地点を結ぶ線(KSライン)   | (11) 34-25-41.2N 135-12-04.3E (岸線上)   |
|     |  | (12) 34-22-36.6N 135-15-04.9E (岸線上)   |
| 区 域 | 2地点を結ぶ線(OSライン)   | (13) 34-19-52.5N 135-09-12.8E (岸線上)   |
|     |  | (14) 34-27-33.1N 135-00-17.5E         |
| 区 域 | 2地点を結ぶ線(ASライン)   | (15) 上記(14)位置                         |
|     |  | (16) 34-27-33.1N 134-56-26.0E (防波堤先端) |
| 海 図 | W1398-W1110 (JP共) -W1141 (JP共) -W123 (JP共) -<br>W131 (JP共) -W1103 (JP共) -W150A (JP共) -W150B -<br>W150C (JP共) -W106 (JP共) -JP5512 |                                       |
| 出 所 | 第五管区海上保安本部   |                                       |

### ★5年151項 大阪湾 情報聴取義務海域について

令和5年5月1日、下記のとおり情報聴取義務海域が拡大される。

|     |               |                               |
|-----|---------------|-------------------------------|
| 区 域 | 18地点により囲まれる区域 | (1) 34-33-58.6N 135-06-07.7E  |
|     |               | (2) 34-33-58.9N 135-03-12.6E  |
|     |               | (3) 34-35-41.0N 135-02-32.8E  |
|     |               | (4) 34-36-53.2N 135-00-19.6E  |
|     |               | (5) 34-36-50.1N 134-59-15.9E  |
|     |               | (6) 34-34-25.8N 134-55-30.7E  |
|     |               | (7) 34-37-40.9N 134-55-30.4E  |
|     |               | (8) 34-37-56.0N 135-00-41.0E  |
|     |               | (9) 34-36-31.5N 135-03-15.6E  |
|     |               | (10) 34-37-17.7N 135-06-07.7E |
|     |               | (11) 34-37-07.8N 135-10-05.0E |
|     |               | (12) 34-36-34.1N 135-11-12.8E |
|     |               | (13) 34-37-48.3N 135-18-52.9E |

- (14) 34-37-00.1N 135-20-15.0E
- (15) 34-36-42.6N 135-19-58.2E
- (16) 34-36-30.6N 135-20-06.1E
- (17) 34-33-49.3N 135-17-54.5E
- (18) 34-33-18.3N 135-18-39.1E

海 図 W123 (JP共) -W101A (JP共) -W101B (JP共) -  
W131 (JP共) -W1103 (JP共) -W150A (JP共) -  
W150B-W106 (JP共) -JP5512  
出 所 令和5年国土交通省令第40号

## ★5年152項 大阪湾 ヨットレース

大阪湾において、ヨットレースが実施される。

期 間 令和5年5月5日 0720~1500

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-40.2N 135-23.0E  
(2) 34-26.0N 135-11.0E  
(3) 34-21.4N 135-11.0E

備 考 区域内に浮標を設置  
警戒船を配備

海 図 W1103 (JP共) -W150A (JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



## ★5年153項 大阪湾 - 淡輪港付近 ヨットレース

淡輪港付近において、ヨットレースが実施される。

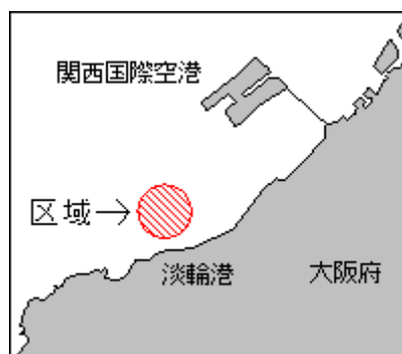
期 間 令和5年5月3日 1030~1500

区 域 34-21-40N 135-10-28E を中心とする半径1,800mの円内

備 考 区域内に浮標を設置  
警戒船を配備

海 図 W1143 -W1103 (JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



## ★5年154項 阪神港 — 大阪区、第3区 水門築造工事

木津川水門周辺において、起重機船等による水門築造工事が実施される。

期 間 令和5年5月15日～令和13年2月28日 日出～日没

区 域 34-39-08N 135-28-47E 付近

備 考 可航幅が制限される（通航路を明示する黄色灯付浮標を設置）

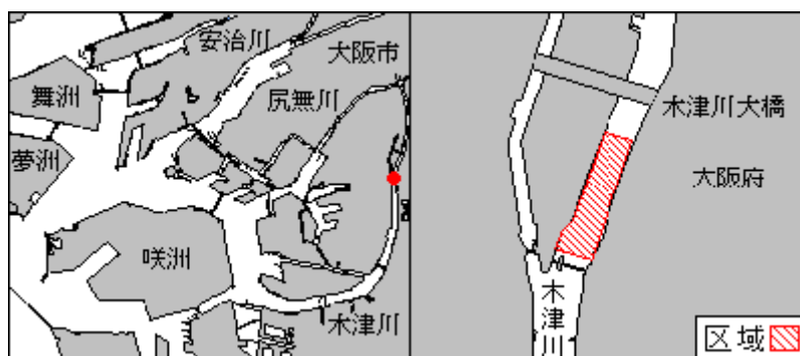
国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置

海 図 W1148

出 所 阪神港長



## ★5年155項 大阪湾及び播磨灘 船舶通航信号所について

神戸船舶通航信号所（灯台表第1巻8404）（34-39.1N 135-13.1E）のVHF無線電話による情報提供範囲が拡大される。

変更日 令和5年5月1日

提供範囲 大阪湾海域のうち神戸船舶信号所から約18M以内の海域及び播磨灘海域のうち江崎灯台から約10M以内の海域のうち、主として航路等及び航路等に至る主要通航路並びにその周辺海域

関連書誌 灯台表(411) 航路標識番号：8404

出 所 五本部交通部

## ★5年156項 瀬戸内海 — 姫路港、東区、第2区 沈船撤去

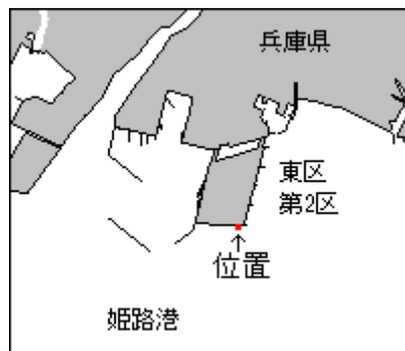
五管区水路通報5年15号146項削除

姫路港の沈船（プレジャーボート、長さ約8m）は撤去された。

位 置 34-45-35N 134-41-49E 付近

海 図 W134A（JP共）

出 所 姫路海上保安部



## ★5年157項 紀伊水道 — 徳島小松島港付近 灯台について

和田ノ鼻灯台(灯台表第1巻 3418) (34-00. 6N 134-38. 1E)は改修工事に伴い灰色のシートに覆われ、  
灯塔が見えにくくなる。

期 間 令和5年5月11日～6月5日(予備日を含まない)

海 図 W1126-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A

出 所 五本部交通部



## ★5年158項 四国南岸 — 高知港 防波堤補修工事

南防波堤において、潜水士・起重機船による防波堤補修工事が実施される。

期 間 令和5年5月1日～8月31日 日出～日没

区 域 33-30-01N 133-35-07E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

操縦性能制限船の形象物を掲揚

水深5m(アンカーワイヤー上)を明示する浮標を設置

海 図 W110

出 所 高知港長



## ★5年159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、「竜宮祭」に伴い漁船(9隻)による海上パレードが実施される。

期 間 令和5年5月7日 1100～1300のうち約1時間

区 域 付図参照

(1) 33-29-55N 133-33-55E 付近(出発及び到着地点)

(2) 33-29-45N 133-34-33E 付近(折り返し地点)

