

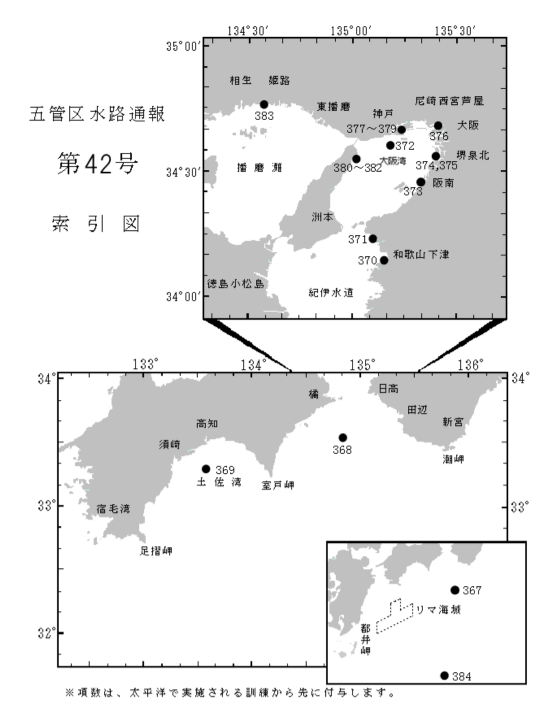
五管区水路通報第42号

367 項-384 項

令和 5 年 10 月 27 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 367 項	本州南岸	潮岬南西方	フレア発射訓練
第 368 項	紀伊水道南方		射擊訓練
第 369 項	四国南岸	土佐湾	射擊訓練
第 370 項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	護岸等築造工事
第 371 項	紀伊水道	和歌山下津港、和歌山区、北区	岸壁補修作業
第 372 項	大阪湾		ヨットレース
第 373 項	大阪湾	阪南港、第1区及び第2区	土砂投入作業
第 374 項	阪神港	堺泉北区、第5区、第6区及び第7区	灯浮標交換作業
第 375 項	阪神港	堺泉北区、第6区及び第7区	灯浮標等補修作業
第 376 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	海上訓練
第 377 項	阪神港	神戸区、第2区	灯浮標移設及び設置
第 378 項	阪神港	神戸区、第2区	航路について
第 379 項	阪神港	神戸区、第2区	灯台廃止
第 380 項	瀬戸内海	淡路島、岩屋港付近	護岸改修工事
第 381 項	瀬戸内海	淡路島、浦港南方	灯浮標等一時撤去
第 382 項	瀬戸内海	淡路島、浦港南方	灯浮標等一時撤去
第 383 項	瀬戸内海	姫路港、網干区、第1区	防災訓練
第 384 項	四国南岸		ロケット打上げ実施
お知らせ	「令和 5 年 12 月」か	ヽら神戸港の航路(新港航路)が変わります	



※ 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)

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

★5年367項 本州南岸 ー 潮岬南西方 フレア発射訓練

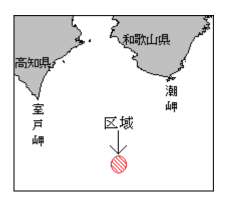
潮岬南西方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和 5 年 11 月 27 日~12 月 1 日 0900~1700

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368項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年11月27日~12月1日 0900~1700

区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径 5 海里の円内

海 図 W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部



★5年369項 四国南岸 一 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和 5 年 11 月 27 日(予備日 12 月 6 日)0900~1700

区 域 33-10.8N 133-33.0E を中心とする半径 5 海里の円内

備 考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚

紅色閃光灯を点灯

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★5年370項 紀伊水道 一 和歌山下津港、海南区、第1区 護岸等築造工事

藤白北方において、護岸及び水門築造工事が実施されている。

期間 令和6年3月22日まで日出~日没

区 域 下記 2 地点付近

(1) 34-09-01N 135-12-14E

(2) 34-08-59N 135-12-33E

備 考 警戒船を配備

海 図 W1145

出 所 和歌山下津港長



★5年371項 紀伊水道 一 和歌山下津港、和歌山区、北区 岸壁補修作業

F 係船岸壁において、岸壁補修工事が実施されている。

期 間 令和6年7月31日まで

位 置 34-14-26.7N 135-07-20.7E 付近

海 図 W1150(JP共)

出 所 和歌山下津港長



★5年372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11月19日 1100~日没

区 域 付図参照

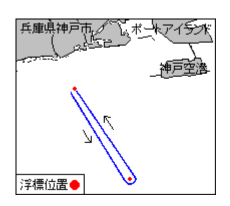
備 考 出発(34-37-24N 135-08-50E 付近)及び折り返し地点(34-34-14N 135-11-11E 付近)に

浮標が設置される

警戒船を配備

海 図 W131(JP共)-W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★5年373項 大阪湾 一 阪南港、第1区及び第2区 土砂投入作業

岸和田航路付近において、潜水士・砂撒船による土砂投入作業が実施される。

期間 令和5年11月1日~令和6年1月31日日出~日没

区 域 下記5地点で囲まれる区域

(1) 34-29-59N 135-21-18E

(2) 34-29-50N 135-22-02E

(3) 34-29-39N 135-22-02E

(4) 34-29-16N 135-21-55E

(5) 34-29-26N 135-21-08E

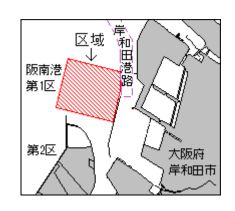
備 考 汚濁防止膜を設置

アンカー位置を示す灯付浮標を設置

警戒船を配備

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長



★5年374項 阪神港 ー 堺泉北区、第5区、第6区及び第7区 灯浮標交換作業

阪神港堺泉北区において、起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期間 令和5年11月1日~11月27日(予備日11月28日~令和6年1月23日)日出~日没

区 域 (1) 堺航路第7号灯浮標(灯台表第1巻 3562)

34-36-30N 135-23-35E 付近

(2) 堺航路第 6 号灯浮標 (灯台表第 1 巻 3561)

34-36-21N 135-23-28E 付近

(3) 堺航路第8号灯浮標(灯台表第1巻3563)

34-36-18N 135-23-42E 付近

(4) 堺航路第9号灯浮標(灯台表第1巻 3564)

34-36-11N 135-24-15E 付近

(5) 泉北南第 3 号灯浮標 (灯台表第 1 巻 3533)

34-33-03N 135-23-10E 付近

(6) 泉北南第 4 号灯浮標 (灯台表第 1 巻 3534)

34-32-57N 135-22-58E 付近

(7) 泉北南第 5 号灯浮標 (灯台表第 1 巻 3535)

34-32-12N 135-23-53E 付近

(8) 泉北南第 6 号灯浮標 (灯台表第 1 巻 3536)

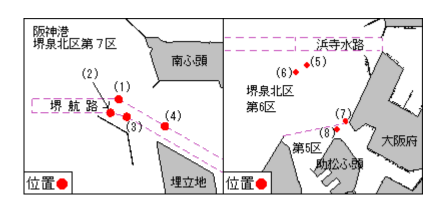
34-32-06N 135-23-44E 付近

備 考 警戒船を配備

作業船は航路外にアンカーしてその位置を浮標にて明示

海 図 W1110(JP共)-W1146(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)

出 所 阪神港長



★5年375項 阪神港 ー 堺泉北区、第6区及び第7区 灯浮標等補修作業

阪神港堺泉北区において、下記灯浮標及び灯標の補修作業が実施される。

期 間 令和 5 年 11 月 1 日~11 月 27 日(予備日 11 月 28 日~令和 6 年 1 月 23 日)日出~日没

区 域 (1) 堺航路第 1 号灯浮標 (灯台表第 1 巻 3556)

34-36-30N 135-22-21E 付近

(2) 浜寺航路第 1 号灯標 (灯台表第 1 巻 3539)

34-33-28N 135-20-05E 付近

(3) 浜寺航路第5号灯標(灯台表第1巻3545)

34-33-28N 135-22-09E 付近

(4) 浜寺航路第7号灯標(灯台表第1巻 3547)

34-33-28N 135-22-51E 付近

(5) 浜寺航路第8号灯標(灯台表第1巻3548)

34-33-18N 135-22-51E 付近

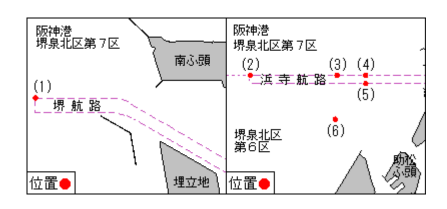
(6) 泉北大津南第 2 号灯浮標 (灯台表第 1 巻 3537)

34-32-36N 135-22-07E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W1110(JP共)-W1146(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)

出 所 阪神港長



★5年376項 阪神港 一 尼崎西宮芦屋区、第1区 海上訓練

尼崎閘門付近において、巡視船艇による海上訓練が実施される。

期 間 令和5年11月2日 1000~1300

7日 1400~1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-42-13N 135-23-56E

(2) 34-42-07N 135-24-11E

(3) 34-42-01N 135-24-08E

(4) 34-42-10N 135-23-54E

備 考 国際信号旗「UY」旗及び「L」旗を掲揚

紅色閃光灯を点灯

海 図 W1107(JP共)

出 所 西宮海上保安署



★5年377項 阪神港 ー 神戸区、第2区 灯浮標移設及び設置

五管区水路通報 5 年 42 号 478 項関連

下記のとおり灯浮標が名称等を変更して移設及び設置される。

予定日 令和5年11月30日

1. 移設

名 称 新)神戸新港航路第4号灯浮標

旧) 神戸第 4 防波堤南端灯浮標(灯台表第 1 巻 3660)

位置新)34-41-14.8N 135-13-38.0E

旧) 34-41-01.1E 135-13-32.4E

光達距離 新)5海里

旧) 4 海里

灯 高 新) 4.5m

旧) 4.6m

2. 設置

名 称 神戸新港航路第 2 号灯浮標位 置 34-40-41.2N 135-14-28.7E

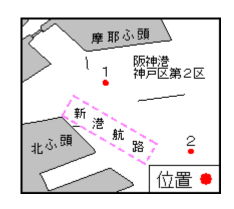
塗色及び構造 赤色円すい形頭標1個付 赤色 やぐら形

灯 質 群せん赤光 毎6秒に2せん光

光達距離5 海里灯 高4.5m

海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)

出 所 五本部交通部



五管区水路通報 5 年 42 号 377 項、379 項関連

阪神港神戸区第2区の新港航路は下記のとおり変更される。

期 日 令和5年12月1日

区 域 下記 4 地点で囲まれる区域

(1) 34-41-15N 135-13-38E

(2) 34-40-41N 135-14-29E

(3) 34-40-31N 135-14-19E

(4) 34-41-05N 135-13-28E

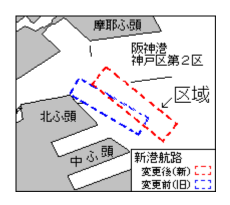
備 考 航路は0000に切り替わる

航路変更に伴い航路長が 200m長く、また航路幅は 40m拡幅する

変更にあたり航路の北端と東端を示す灯浮標が設置される

海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)

出 所 国土交通省令第72号、五本部交通部、神戸海上保安部



★5年379項 阪神港 一 神戸区、第2区 灯台廃止

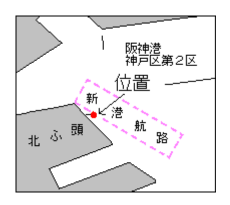
五管区水路通報 5 年 42 号 378 項関連

神戸第三防波堤東灯台(灯台表第 1 巻 3661)(34-40.9N 135-13.4E)は廃止される。

予定日 令和 5 年 11 月 30 日

海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)-W1103(JP共)-W106(JP共)

出 所 五本部交通部



★5年380項 瀬戸内海 一 淡路島、岩屋港付近 護岸改修工事

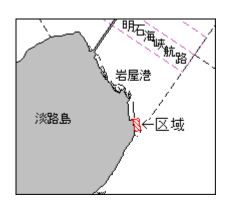
岩屋港付近において、潜水士・起重機船等による護岸改修工事が実施される。

期間 令和5年11月1日~令和6年9月30日まで日出~日没

区 域 34-34-46N 135-01-33E 付近 備 考 区域内に汚濁防止膜を設置 警戒船を配備

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★5年381項 瀬戸内海 一 淡路島、浦港南方 灯浮標等一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標及び浮標は一時撤去される。

期間 令和5年11月3日~令和6年4月下旬

位置 下記4地点

(1) 仮屋磁気測定所前 A 灯浮標 (灯台表第 1 巻 3702)(34-31.9N 135-00.2E)

(2) 仮屋磁気測定所前 B 浮標 (34-31.8N 135-00.1E)

(3) 仮屋磁気測定所前 D 灯浮標 (灯台表第 1 巻 3705)(34-31.6N 134-59.9E)

(4) 仮屋磁気測定所前 G 灯浮標(灯台表第 1 巻 3708)(34-31.9N 135-00.1E)

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部交通部



★5年382項 瀬戸内海 一 淡路島、浦港南方 灯浮標等一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標及び浮標は一時撤去される。

期 間 令和5年11月1日~2日(予備日11月3日~9日)

位置 下記3地点

- (1) 仮屋磁気測定所前 E 灯浮標(灯台表第 1 巻 3706)(34-31.8N 134-59.9E)
- (2) 仮屋磁気測定所前 F 浮標 (34-31.9N 134-59.9E)
- (3) 仮屋磁気測定所前 I 浮標 (34-31.8N 134-59.9E)

備 考 令和5年11月2日に復旧予定

海 図 W131(JP共) 出 所 五本部交通部



★5年383項 瀬戸内海 一 姫路港、網干区、第1区 防災訓練

日本触媒桟橋前面において、防災訓練が実施される。

期 間 令和 5年11月15日~12月12日のうち4日間(予備日を含む)1300~1630

区 域 34-45-55N 134-35-12E 付近

備 考 警戒船を配備

オイルフェンスを展張する

海 図 W134B(JP共)

出 所 姬路港長



★5年384項 四国南岸 ー ロケット打上げ実施

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケット S-520-33 号機の打上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 令和 5 年 11 月 24 日(予備 11 月 25 日~12 月 31 日)1600~1630

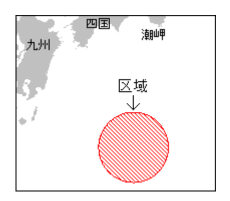
落 下 物 ロケット S-520-33 号機

海面落下予想区域 29-28-22N 134-46-06E を中心とする半径 70 海里の円内

備 考 飛翔時間:打上げから最長 60 分

海 図 W1072

出 所 宇宙航空研究開発機構



お知らせ 「令和5年12月」から神戸港の航路(新港航路)が変わります

