



五管区水路通報第38号

313項-328項

令和5年9月29日

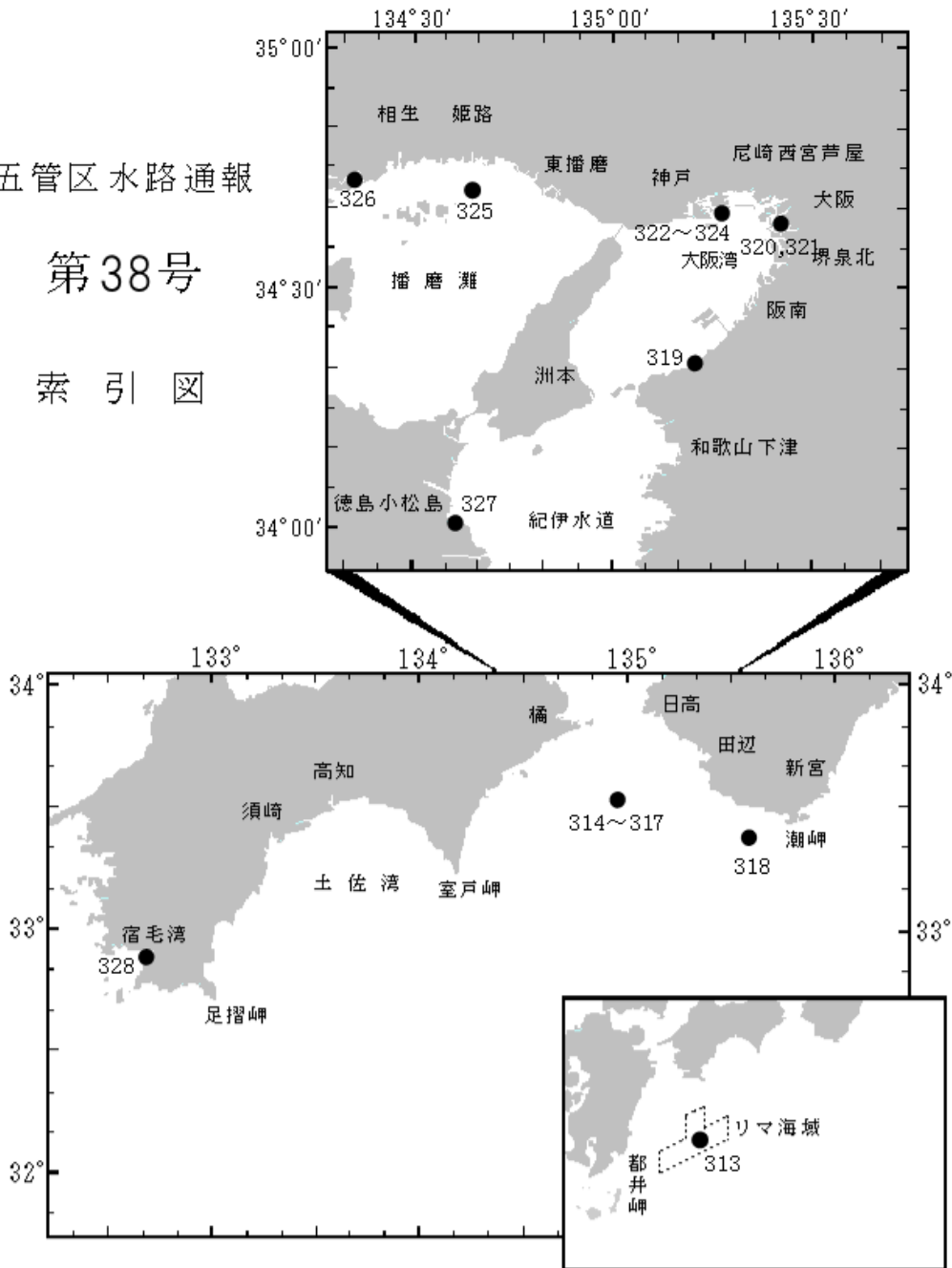
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第313項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第314項	紀伊水道南方		射撃訓練
第315項	紀伊水道南方		射撃訓練
第316項	紀伊水道南方		射撃訓練
第317項	紀伊水道南方		射撃訓練
第318項	本州南岸	潮岬西方及び東方	AIS信号所欠射
第319項	大阪湾	淡輪港北東方	魚礁設置作業
第320項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第321項	阪神港	大阪区、第6区	水深減少、浅所存在
第322項	阪神港	神戸区、第6区	灯標設置
第323項	阪神港	神戸区、第6区	灯標移設
第324項	阪神港	神戸区、第6区	灯浮標廃止
第325項	瀬戸内海	姫路港及び付近	海上訓練
第326項	瀬戸内海	赤穂港	水深減少
第327項	紀伊水道	徳島小松島港、小松島区、第3区	掘下げ作業
第328項	四国南岸	宿毛湾	照射灯復旧

五管区水路通報

第38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>五管区水路通報 バックナンバー</p>	<p>水路通報等の解説</p>	<p>水路測量実施区域</p>
		
<p>小型船舶実技講習 ヨット等レース区域 (年間を通して実施)</p>	<p>定置漁具の敷設情報</p>	<p>海上保安庁による訓練実施海域 (年間を通して実施)</p>
		

★5年313項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃訓練等が実施される。

期 間 令和5年10月23日～29日 0800～1700

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

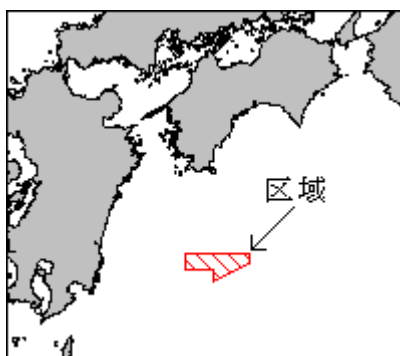
(4) 31-36-13N 132-59-51E

(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★5年314項 紀伊水道南方 射撃訓練

五管区水路通報5年34号272項削除

紀伊水道南方において、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年10月5日(予備日10月6日) 0800～1700

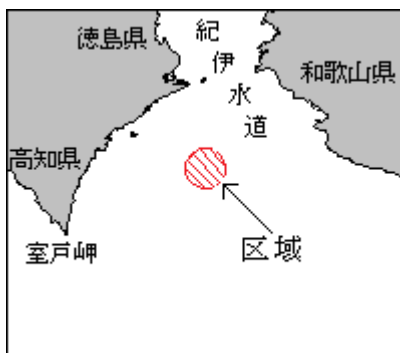
区 域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内

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)

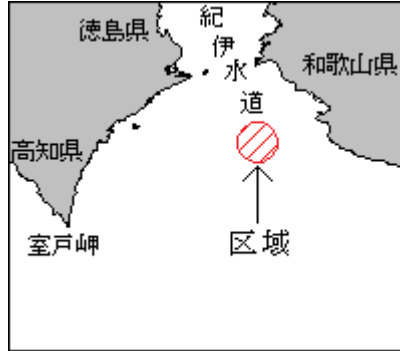
出 所 五本部警備救難部



★5年315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5年10月5日(予備日10月6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



★5年316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。

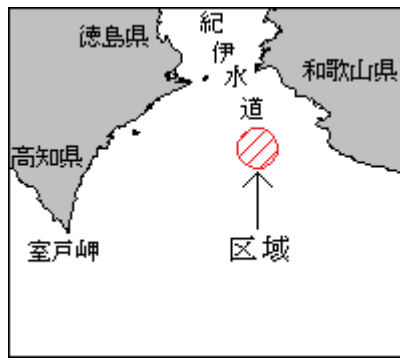
期間 令和5年10月11日(予備日10月12日) 0900~1700
区域 33-34.8N 135-03.0E を中心とする半径5海里の円内
備考 国際信号旗「UY」及び「NE4」を掲揚
紅色閃光灯を点灯
海図 W77(JP共)
出所 五本部警備救難部



★5年317項 紀伊水道南方 射撃訓練

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10月13日(予備日10月14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



★5年318項 本州南岸 — 潮岬西方及び東方 AIS信号所欠射

潮岬西方及び東方において、下記 AIS 信号所は欠射される。

期 間 令和5年10月2日(予備日10月3日～11月1日)日出～日没のうち1基あたり約30分間

- 名 称
- (1) 瀬戸崎南西方浮魚礁施設 AIS 信号所(灯台表第1巻 9630.6)(33-30.3N 135-05.3E)
 - (2) 見草崎南西方浮魚礁施設 AIS 信号所(灯台表第1巻 9630.5)(33-27.5N 135-07.7E)
 - (3) 市江崎南西方浮魚礁施設 AIS 信号所(灯台表第1巻 9630.4)(33-26.3N 135-18.3E)
 - (4) 和深崎南西方浮魚礁施設 AIS 信号所(灯台表第1巻 9630.3)(33-25.5N 135-27.3E)
 - (5) 檜野崎東方浮魚礁施設 AIS 信号所 (灯台表第1巻 9630.2)(33-27.9N 135-57.6E)

海 図 W77(JP共)－W100A－W93(JP共)－W61B

出 所 田辺海上保安部



★5年319項 大阪湾 — 淡輪港北東方 魚礁設置作業

下荘漁港付近において、潜水士・起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 令和5年12月16日まで(予備日12月17日～28日) 日出～日没

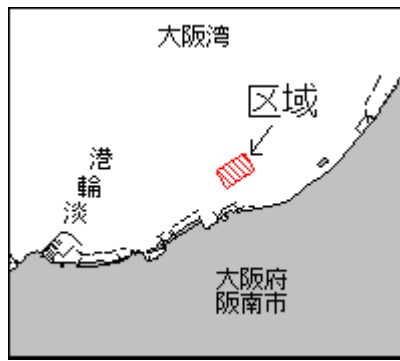
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-20-48N 135-12-25E
- (2) 34-20-56N 135-12-19E
- (3) 34-21-05N 135-12-35E
- (4) 34-20-57N 135-12-42E

備 考 警戒船を配備

海 図 W150A(JP共)

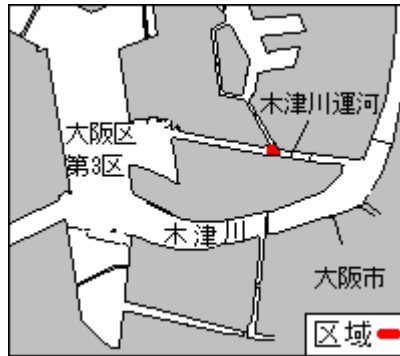
出 所 関西空港海上保安航空基地



★5年320項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業

木津川運河において、バックホウ台船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和5年10月20日～令和6年2月29日 日出～日没
 区 域 34-37-55N 135-27-50E 付近
 備 考 警戒船を配備
 海 図 W1148
 出 所 阪神港長



★5年321項 阪神港 — 大阪区、第6区 水深減少、浅所存在

大阪北港ヨットハーバー付近及び舞洲北岸前面において、水深減少及び浅所が存在する。

1. 海図図載より約0.5～4.0m減少している

区 域 下記22地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-24.6N 135-24-20.9E
- (2) 34-40-24.6N 135-24-21.1E
- (3) 34-40-27.6N 135-24-21.1E
- (4) 34-40-27.7N 135-24-21.0E
- (5) 34-40-27.6N 135-24-20.8E
- (6) 34-40-26.1N 135-24-20.8E
- (7) 34-40-22.9N 135-24-11.5E
- (8) 34-40-24.6N 135-24-09.7E
- (9) 34-40-20.3N 135-23-57.2E
- (10) 34-40-28.1N 135-24-03.1E
- (11) 34-40-31.0N 135-24-10.1E
- (12) 34-40-33.6N 135-24-18.2E
- (13) 34-40-34.3N 135-24-20.5E

- (14) 34-40-29.5N 135-24-25.8E
- (15) 34-40-25.7N 135-24-24.3E
- (16) 34-40-25.6N 135-24-24.5E
- (17) 34-40-29.4N 135-24-26.0E
- (18) 34-40-31.5N 135-24-32.0E
- (19) 34-40-28.6N 135-24-33.5E
- (20) 34-40-23.4N 135-24-31.5E
- (21) 34-40-18.6N 135-24-29.7E
- (22) 34-40-24.4N 135-24-20.9E

2. 海図図載より約 0.5～1.0m 減少している

- 区域 下記 2 地点を結ぶ線上付近
- (23) 34-40-19.2N 135-23-53.0E
 - (24) 34-40-17.3N 135-23-47.4E

3. 海図図載より約 1.0～2.0m 減少している

- 区域 下記 2 地点を結ぶ線上付近
- (25) 34-40-11.2N 135-23-31.9E
 - (26) 34-40-09.1N 135-23-26.3E

4. 浅所存在

- 位置 (27) 34-40-15.5N 135-23-34.7E (水深約 5.0m)
- 海図 W123(JP共) - W1107(JP共)
- 出所 五本部海洋情報部



★5年322項 阪神港 — 神戸区、第 6 区 灯標設置

五管区水路通報 5 年 37 号 311 項関連

阪神港神戸区第 6 区の埋立地区護岸上において、灯標が設置された。

- 名称 (1)神戸六甲アイランド南工事区域 S 灯
 (2)神戸六甲アイランド南工事区域 U 灯
 (3)神戸六甲アイランド南工事区域 X 灯

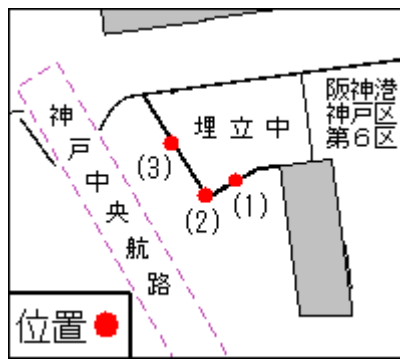
- 位置 下記 3 地点
- (1) 34-39-50.9N 135-16-10.2E
 - (2) 34-39-45.6N 135-16-00.3E
 - (3) 34-40-02.5N 135-15-48.7E

塗色及び構造 黄色、柱形

灯質 単せん黄光 毎 3 秒に 1 せん光

光達距離 4.5 海里

灯 高 (1)7.3m
(2)及び(3)5.9m
海 図 W101A(JP共)－W1103(JP共)
出 所 神戸海上保安部、五本部交通部



★5年323項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標移設

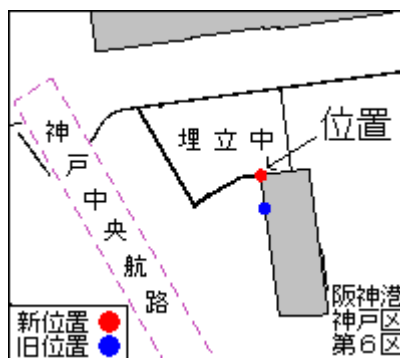
五管区水路通報 5年 37号 311 項関連

神戸六甲アイランド南工事区域 Q 灯(灯台表第 1 巻 3647.35)(34-39.7N 135-16.5E)は高さを変更のうえ、移設された。

位 置 新) 34-39-55.4N 135-16-28.4E
旧) 34-39-43.4N 135-16-30.3E

灯 高 新) 5.3m
旧) 5.5m

海 図 W101A(JP共)－W1103(JP共)－W150A(JP共)－W106(JP共)
出 所 五本部交通部



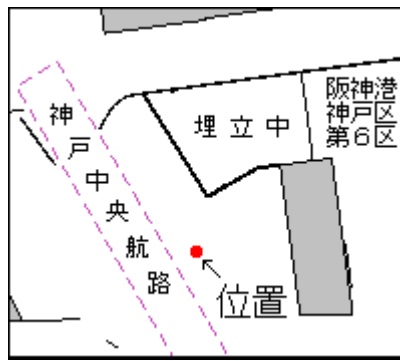
★5年324項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯浮標廃止

五管区水路通報 5年 37号 311 項関連

神戸六甲アイランド南工事区域 U 灯浮標(灯台表第 1 巻 3647.41)(34-39.4N 135-15.9E)は廃止された。

廃止日 令和 5 年 9 月 27 日

海 図 W101A(JP共)－W1103(JP共)－W150A(JP共)
出 所 五本部交通部



★5年325項 瀬戸内海 — 姫路港及び付近 海上訓練

巡視船及び航空機等による海上訓練が実施される。

期 間 令和5年10月1日 0950～1200

1. 救難訓練

区 域 34-43-15N 134-39-25E を中心とする半径1海里の円内

2. 放水訓練

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-46-50.0N 134-39-31.5E

(2) 34-46-48.0N 134-39-36.8E

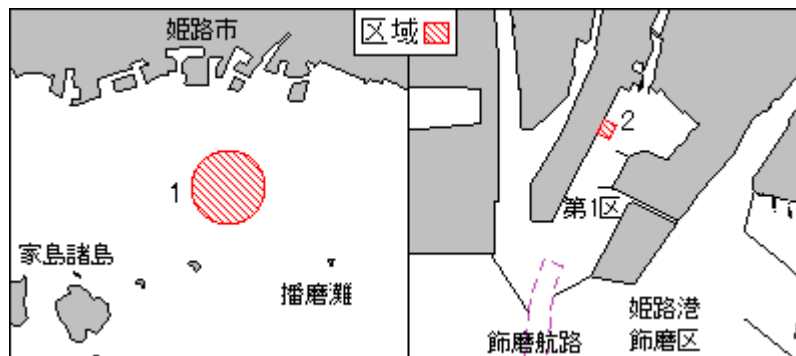
(3) 34-46-43.2N 134-39-33.8E

(4) 34-46-45.3N 134-39-28.5E

備 考 警戒船を配備

海 図 W134B(JP共)－W1113

出 所 姫路港長



★5年326項 瀬戸内海 — 赤穂港 水深減少

赤穂港において、水深が海図図載より減少している。

1. 海図図載より約1.0～2.0m減少している

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-44-53.2N 134-21-32.0E

(2) 34-44-53.3N 134-21-34.0E

(3) 34-44-53.0N 134-21-35.3E

2. 海図図載より約0.5～1.0m減少している

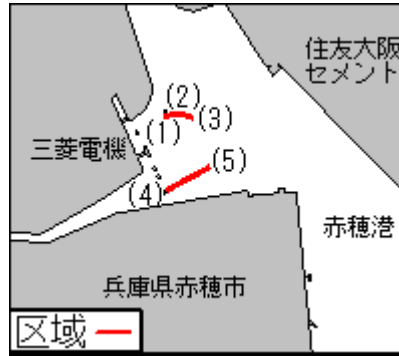
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(4) 34-44-46.2N 134-21-32.2E

(5) 34-44-48.5N 134-21-37.3E

海 図
出 所

W111(赤穂港)
五本部海洋情報部



★5年327項 紀伊水道 — 徳島小松島港、小松島区、第3区 掘下げ作業

金磯岸壁付近において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和5年10月2日～12月15日 日出～日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 33-59-42N 134-36-46E
- (2) 33-59-49N 134-36-53E
- (3) 33-59-49N 134-36-52E
- (4) 33-59-57N 134-37-00E
- (5) 33-59-56N 134-37-01E
- (6) 33-59-42N 134-37-00E
- (7) 33-59-39N 134-37-02E
- (8) 33-59-34N 134-36-57E

備 考 警戒船を配備

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★5年328項 四国南岸 — 宿毛湾 照射灯復旧

五管区水路通報5年36号299項削除

消灯していた、土佐長崎鼻白礫照射灯(灯台表第1巻3120)(32-53.7N 132-42.3E)は復旧した。

海 図 W1237

出 所 高知海上保安部

