



五管区水路通報第47号

1239項-1261項

平成26年12月5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1239項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1240項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1241項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1242項	本州南岸	勝浦湾	照明弾発射訓練
第1243項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	掘下げ作業等
第1244項	淡路島	由良港南西方	魚礁設置作業
第1245項	大阪湾		救難訓練
第1246項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	橋梁存在
第1247項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水路測量
第1248項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第1249項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第1250項	阪神港	神戸区、第2区	信号所一時業務休止
第1251項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第1252項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第1253項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1254項	明石海峡	明石港西方	魚礁設置
第1255項	東播磨港南方		魚礁設置
第1256項	姫路港	飾磨区、第1区	水深減少
第1257項	淡路島	福良港付近	魚礁設置
第1258項	紀伊水道	今切港	護岸補修工事
第1259項	四国南岸	高知港	防災訓練
第1260項	四国南岸	高知港	防波堤改修工事
第1261項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了

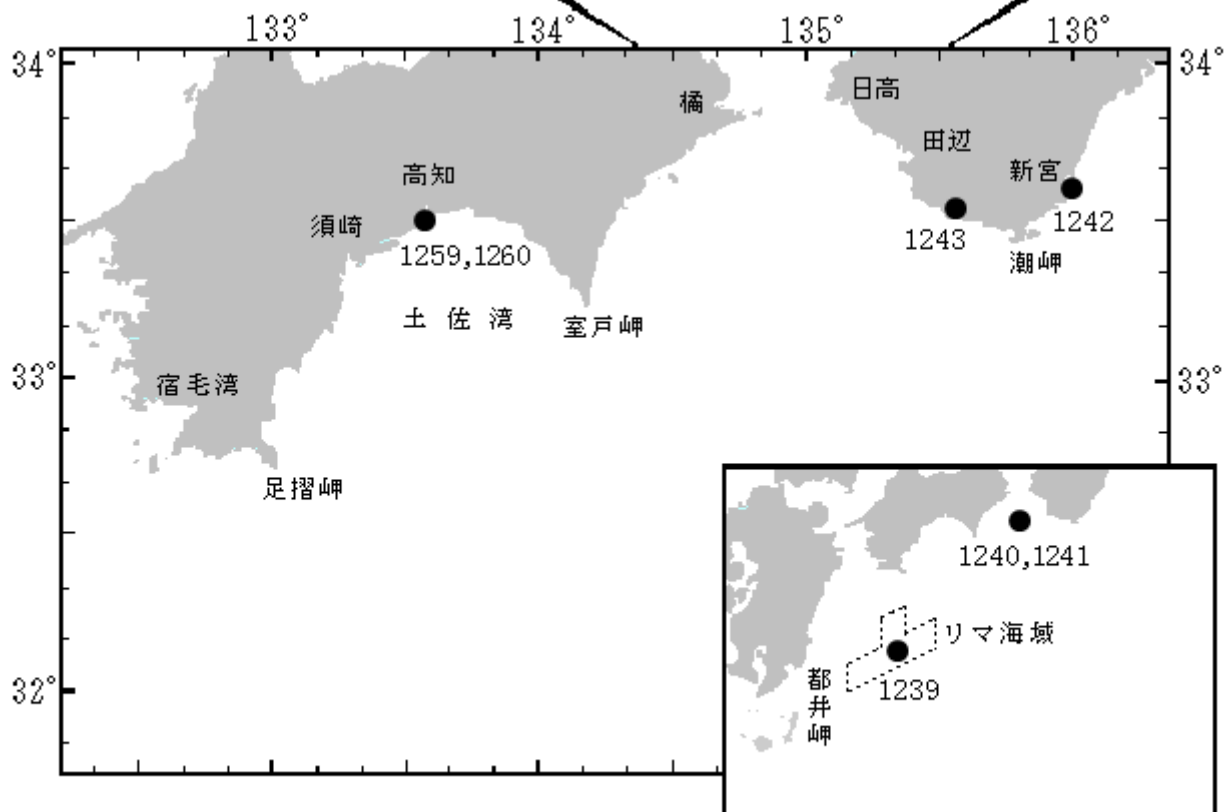
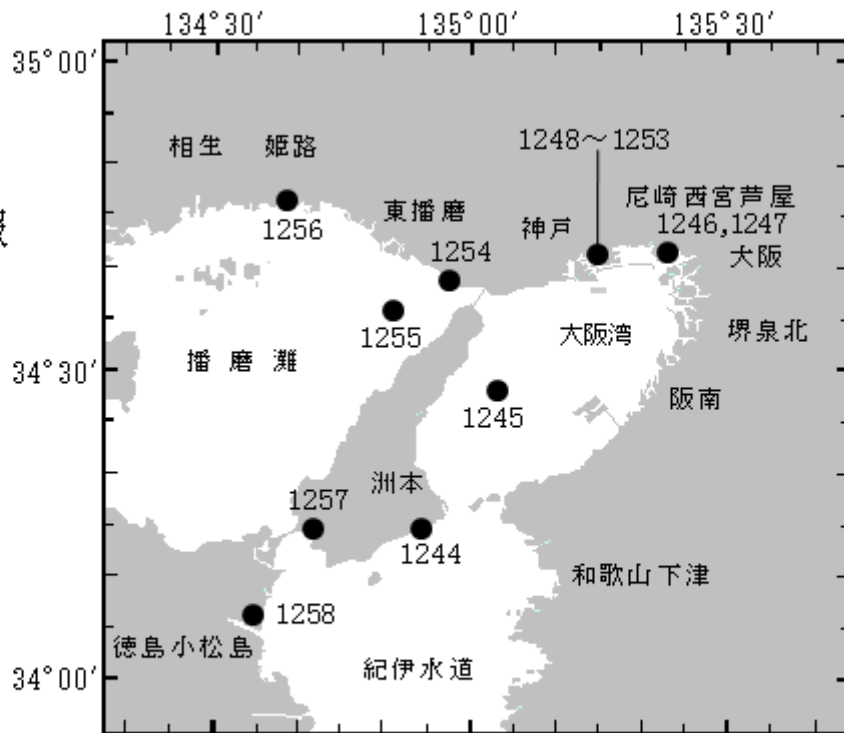
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第47号(平成26年11月28日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第47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)

※五管区水路通報提供サービス
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

★26年1239項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成26年12月18日、19日(予備日20日) 0600~1800

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-09-13N 132-59-51E

(2) 31-48-13N 132-59-51E

(3) 32-02-13N 133-29-51E

(4) 31-42-13N 133-29-51E

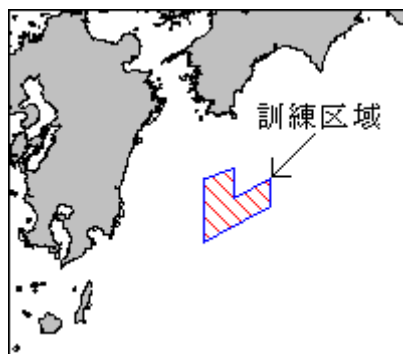
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(6) 32-01-43N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



★26年1240項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成26年12月9日、10日(予備日11日、12日) 0800~1700

区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「NE4」旗を掲揚

海図 W77(JP共)

出所 海上保安大学校



★26年1241項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

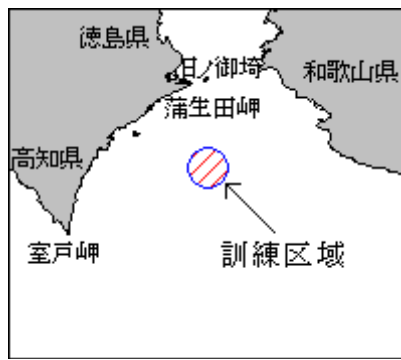
期間 平成26年12月15日(予備日16日) 0800~1700

区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

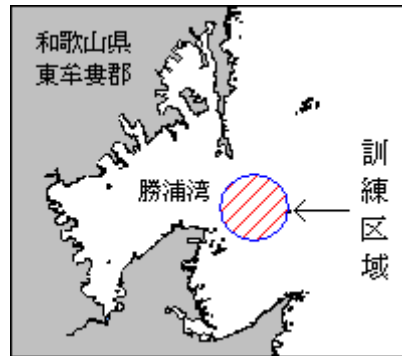
出所 五本部警備救難部



★26年1242項 本州南岸 — 勝浦湾 照明弾発射訓練

勝浦湾において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成26年12月16日 1300～1530
 区 域 33-36.4N 135-57.4E を中心とする半径500mの円内海域
 備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 海 図 W46 (分図「勝浦湾」) - W46
 出 所 田辺海上保安部



★26年1243項 本州南岸 — 潮岬西北西方、周参見漁港 掘下げ作業等

周参見漁港において、グラブ浚渫船による掘下げ作業及び土砂仮置作業が実施される。

期 間 平成26年12月10日～平成27年3月2日 (予備日を含む) 日出～日没

1、土砂仮置場

区 域 33-32-53N 135-29-29E 付近

2、掘下げ作業

区 域 33-32-36N 135-29-24E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
 作業中は警戒船が配備される

海 図 W99 (周参見漁港)

出 所 五本部海洋情報部



★26年1244項 淡路島 ー 由良港南西方 魚礁設置作業

由良港南西方において、潜水士・ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成26年12月6日～25日

区 域 34-14.7N 134-53.4E 付近

備 考 作業船のアンカーワイヤーの水深5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W150C (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年1245項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成26年12月9日、18日、21日 0900～1700

(予備日10日～17日、19日、20日、22日～31日)

16日 1345～1545

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

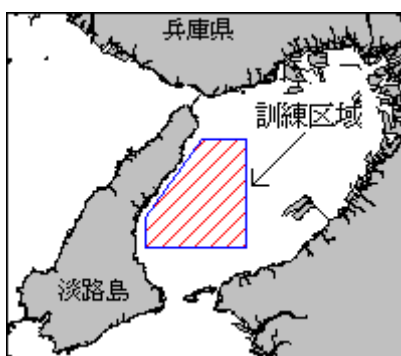
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A (JP共)

出 所 五本部警備救難部、関西空港海上保安航空基地



★26年1246項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第1区 橋梁存在

東堀において、橋梁が存在している。

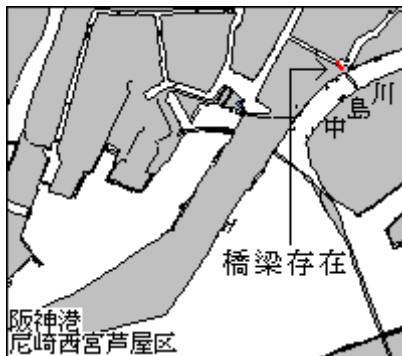
区 域 下記2地点を結ぶ線(幅約24メートル、高さ13メートル)

(1) 34-42-15.4N 135-24-42.4E

(2) 34-42-12.7N 135-24-44.6E

海 図 W1107 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年1247項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 水路測量

鳴尾川において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年12月10日～平成27年1月31日のうち2日間

区 域 34-42-30N 135-22-00E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年1248項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

神戸製鋼所KS-1、2岸壁前面において、潜水士による取水口の点検作業が実施される。

期 間 平成26年12月10日～15日(予備日16日～25日)日出～日没

区 域 34-42-00N 135-14-22E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年1249項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

摩耶ふ頭及び新港東ふ頭付近において、潜水士による岸壁等の現況調査作業が実施される。

期間 平成26年12月15日～31日（予備日平成27年1月1日～10日）日出～日没

区域 下記5地点付近

(1) 34-41-33N 135-14-10E

(2) 34-41-37N 135-13-11E

(3) 34-41-49N 135-13-02E

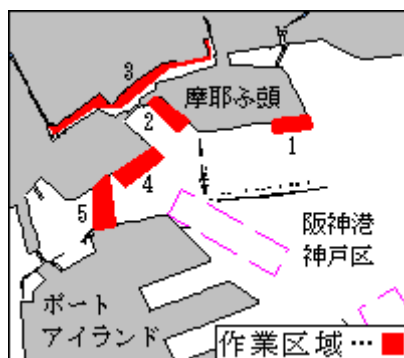
(4) 34-41-16N 135-12-58E

(5) 34-41-03N 135-12-42E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★26年1250項 阪神港 — 神戸区、第2区 信号所一時業務休止

点検作業に伴い、下記信号所における管制信号の表示が一時休止する。

期間 平成26年12月19日 0930以降で管制船がない時間帯のうち約5分間

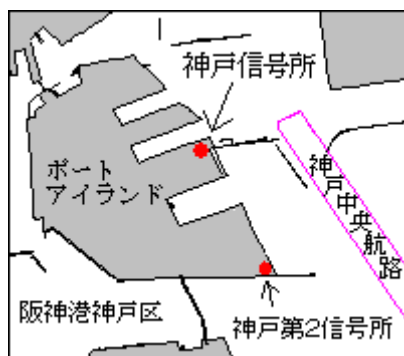
(各信号所において、2回実施)

名称 (1) 神戸信号所 (34-40-10N 135-13-59E)

(2) 神戸第2信号所(34-39-03N 135-14-41E)

海図 W101A(JP共)

出所 神戸海上保安部



★26年1251項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

甲南埠頭前面において、潜水士による棧橋補修作業が実施される。

期間 平成26年12月15日～平成27年3月31日 日出～日没

区域 34-42-16N 135-17-45E 付近

備考 棧橋前面に足場が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★26年1252項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

日本ヴォパック前面において、潜水士・作業船による防舷材改修工事が実施される。

期 間 平成26年12月9日～20日（予備日21日～26日）日出～日没

区 域 34-38-45N 135-09-09E 付近

備 考 棧橋前面に足場が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年1253項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット（13隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成26年12月21日 1000～日没

区 域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1300mの円内海域

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年1254項 明石海峡 ー 明石港西方 魚礁設置

五管区水路通報26年44号1183項削除

林崎漁港西方において、魚礁が設置された。

位置 下記2地点

(1) 34-38-48.5N 134-57-42.3E

(2) 34-38-49.0N 134-57-42.4E

備考 鋼製及びコンクリート製魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約2.5m）

海図 W131（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★26年1255項 東播磨港南方 魚礁設置

五管区水路通報26年44号1184項削除

東播磨港南方において、魚礁が設置された。

位置 下記2地点

(1) 34-37-13.6N 134-49-54.8E

(2) 34-37-11.9N 134-49-55.2E

備考 鋼製魚礁（海底からの魚礁の高さは2m）

海図 W131（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★26年1256項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 水深減少

船場川において、水深が海図記載より約0.5m~1m減少している。

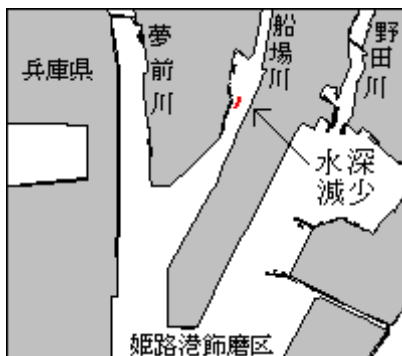
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-47-07.6N 134-39-21.3E

(2) 34-47-05.6N 134-39-20.0E

海図 W134B（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★26年1257項 淡路島 ー 福良港付近 魚礁設置

大園島東方において、魚礁が設置された。

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-14-43.3N 134-41-26.0E
- (2) 34-14-44.7N 134-41-33.7E
- (3) 34-14-32.0N 134-41-37.1E
- (4) 34-14-30.6N 134-41-29.5E

備考 鋼製、コンクリート製及び捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約2m）

海図 W112(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年1258項 紀伊水道 ー 今切港 護岸補修工事

今切川において、潜水士・クレーン付台船等による護岸補修工事が実施されている。

期間 平成27年2月14日まで（予備日15日～27日）日出～日没

区域 34-07-08N 134-33-37E 付近

備考 鋼矢板打設時は可航幅が約40m減少する

区域内に汚濁防止膜が設置され、灯付浮標で明示される

作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

夜間停泊時は、作業船のアンカーワイヤーの水面下2mの位置を示す浮標も設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W1214（今切港接続図）

出所 徳島海上保安部



★26年1259項 四国南岸 — 高知港 防災訓練

第4ふ頭前面付近において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期 間 平成26年12月11日 1000~1200

区 域 33-32-25N 133-34-07E を中心とする半径400mの円内海域

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知海上保安部



★26年1260項 四国南岸 — 高知港 防波堤改修工事

高知港口において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成27年3月25日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-30-46.2N 133-35-47.4E

(2) 33-30-40.3N 133-35-56.6E

(3) 33-30-32.5N 133-35-49.5E

(4) 33-30-39.7N 133-35-41.7E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部



★26年1261項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報26年45号1216項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)における、H-IIAロケット26号機の打上げは終了した。

海 図 W1221(JP共)-W1072-W800

出 所 宇宙航空研究開発機構