



五管区水路通報第46号

1289項-1313項

平成27年12月4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1289項 | 紀伊水道南方 | | 射撃訓練 |
| 第1290項 | 紀伊水道南方 | | 武器発射試験 |
| 第1291項 | 本州南岸 | 潮岬西方 | 浮魚礁設置作業等 |
| 第1292項 | 本州南岸 | 田辺港南西方 | 灯浮標廃止(予告) |
| 第1293項 | 阪神港及び付近 | | 海洋調査 |
| 第1294項 | 阪神港 | 堺泉北区、第5区 | 岸壁改修工事 |
| 第1295項 | 阪神港 | 大阪区、第1区 | 掘下げ作業 |
| 第1296項 | 阪神港 | 大阪区、第1区 | 水路測量 |
| 第1297項 | 阪神港 | 大阪区、第2区 | 潜水作業 |
| 第1298項 | 阪神港 | 大阪区、第3区 | 潜水作業等 |
| 第1299項 | 阪神港 | 大阪区、第3区 | 潜水作業等 |
| 第1300項 | 阪神港 | 尼崎西宮芦屋区、第1区 | 水路測量 |
| 第1301項 | 阪神港 | 神戸区、第1区 | 橋梁改修工事 |
| 第1302項 | 阪神港 | 神戸区、第1区及び第2区 | 潜水作業 |
| 第1303項 | 阪神港 | 神戸区、第3区 | 浅所存在 |
| 第1304項 | 阪神港 | 神戸区、第6区 | 掘下げ作業 |
| 第1305項 | 阪神港 | 神戸区付近 | ヨットレース |
| 第1306項 | 明石海峡東方 | | 機器試験 |
| 第1307項 | 東播磨港南方 | | 魚礁設置 |
| 第1308項 | 東播磨港 | | 掘下げ作業 |
| 第1309項 | 家島諸島 | 鞍掛島付近 | 魚礁設置作業 |
| 第1310項 | 家島諸島 | 家島港 | 潜水作業 |
| 第1311項 | 家島諸島 | 西島南方 | 魚礁設置 |
| 第1312項 | 紀伊水道 | 富岡港 | 灯台光達距離等変更(予告) |
| 第1313項 | 紀伊水道 | 橋浦 | 灯標光達距離変更(予告) |

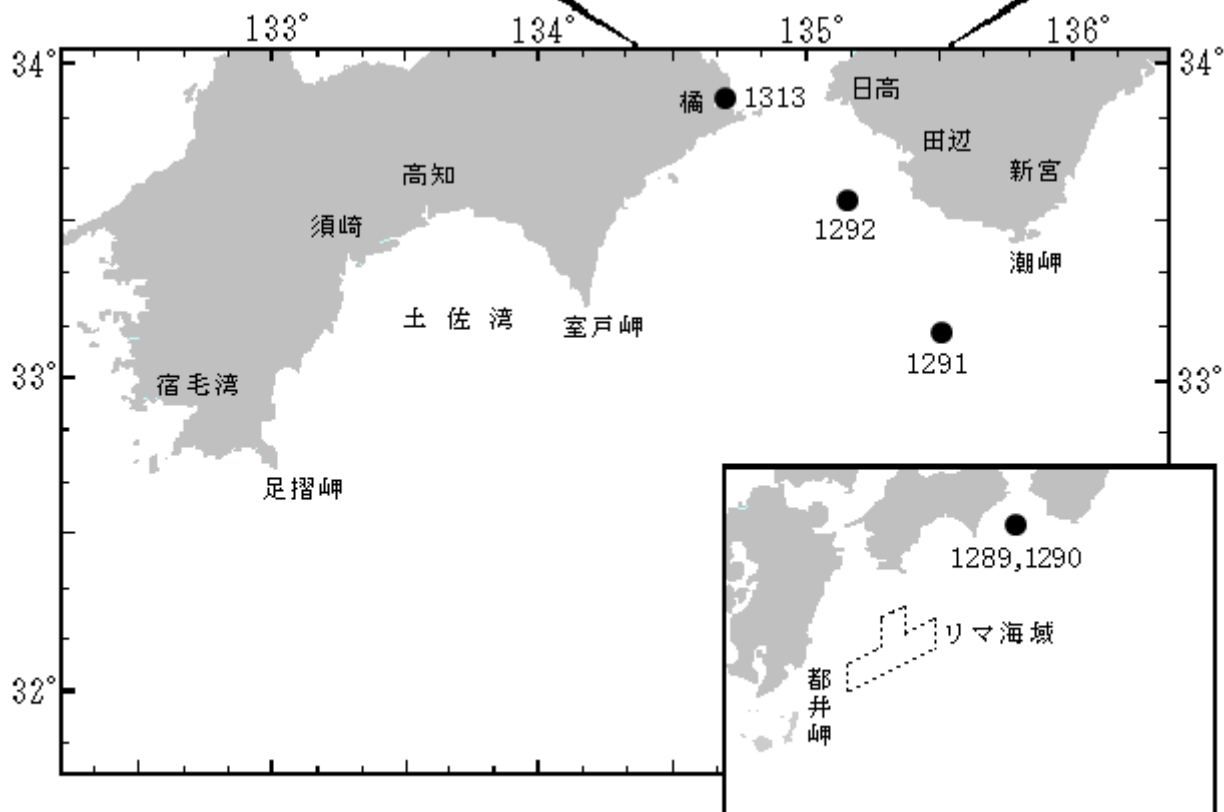
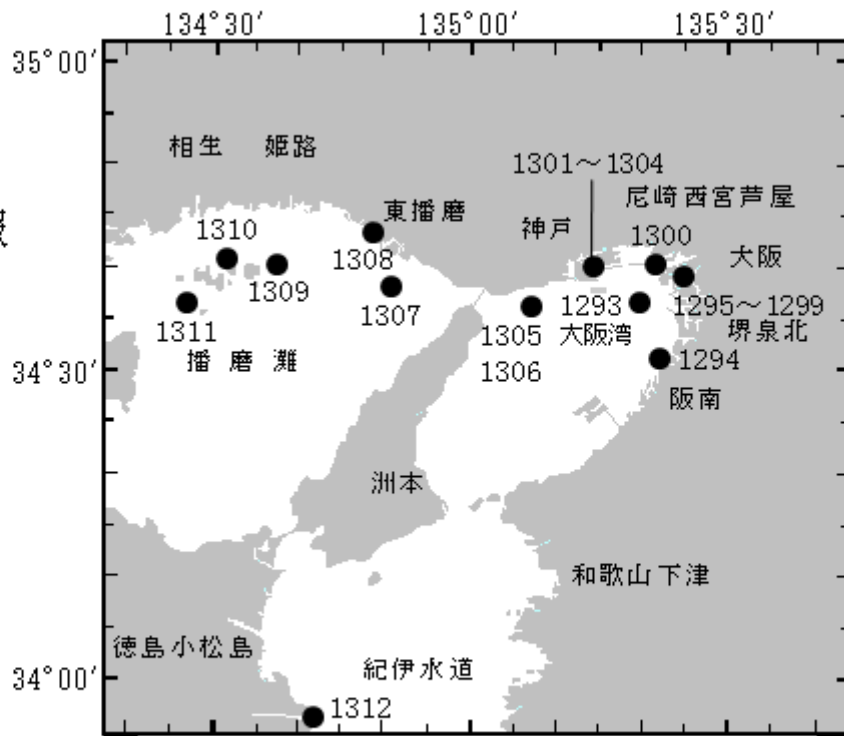
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第47号(平成27年11月27日発行)掲載分)

| 海域 | 改正内容 | 該当海図 | 項数 | 五管区水路通報の項数 |
|----------------|-------------|--------------------------|-----|-------------|
| 徳島小松島港、徳島区、第1区 | 水深、岸線について | W1126 | 715 | ----- |
| 阪南港、第2区 | 防波堤、水深等について | W1141(JP共) | 716 | 26年39号1032項 |
| 須崎湾、一子碇 | 灯標光達距離変更 | W105-W108(JP共) | 723 | 27年39号1091項 |
| 足摺岬付近 | 灯台光達距離等変更 | W108(JP共)- W1220(JP共) | 724 | 27年37号1023項 |

五管区水路通報

第46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。

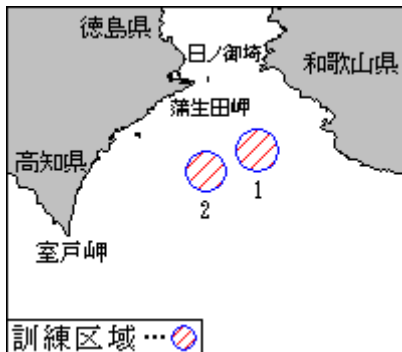
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

※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>

★27年1289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 平成27年12月9日、10日（予備日11日、12日）0800～1700
区域1 33-34.6N 135-02.9Eを中心とする半径5海里の円内海域
区域2 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



★27年1290項 紀伊水道南方 武器発射試験

日ノ御埼南方において、巡視船による武器発射試験が実施される。

期間 平成27年12月18日（予備日19日～平成28年1月2日）0900～1700
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内区域
備考 試験中は警戒船が配備される
出所 五本部船舶技術部



★27年1291項 本州南岸 — 潮岬西方 浮魚礁設置作業等

潮岬西方において、起重機船等による表層型浮魚礁の設置作業及び中層型浮魚礁の撤去作業が実施される。

期間 平成27年12月7日～平成28年3月31日（予備日を含む）日出～日没

1、表層型浮魚礁設置作業

区域1 33-13-03N 135-31-15E 付近

区域2 33-10-23N 135-33-56E 付近

2、中層型浮魚礁撤去作業

区域3 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 33-26-21N 135-17-19E

(2) 33-24-48N 135-19-02E

区域4 下記2地点を結ぶ線上付近

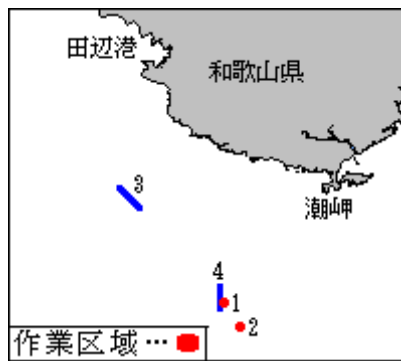
(3) 33-14-36N 135-31-03E

(4) 33-12-30N 135-31-08E

備考 浮標付ロープを曳航しながら実施される
作業中は警戒船が配備される

海図 W77（JP共）

出所 田辺海上保安部



★27年1292項 本州南岸 ー 田辺港南西方 灯浮標廃止(予告)

五管区水路通報27年43号1197項削除

市江崎西方GPS波浪観測仮設灯浮標(33-34-51N 135-05-59E)は廃止される。

予定日 平成27年12月9日

備考 撤去作業中は警戒船が配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部交通部



★27年1293項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

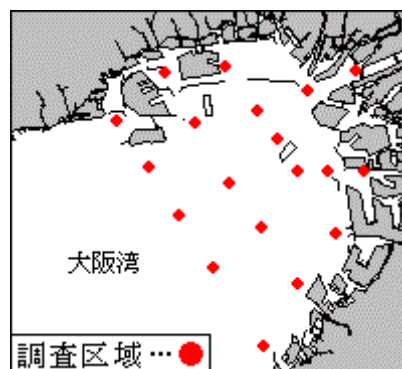
期間 平成27年12月16日、17日(予備日18日~30日)0830~日没

区域 付図に示す19地点

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1103(JP共)-W150A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年1296項 阪神港 — 大阪区、第1区 水路測量

夢洲コンテナふ頭前面において、水路測量が実施される。

期間 平成27年12月7日～平成28年2月26日のうち3日間

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) 34-39-14.2N 135-24-15.1E

(2) 34-39-14.6N 135-24-19.5E

(3) 34-39-11.0N 135-24-24.8E

(4) 34-38-59.3N 135-24-13.3E

(5) 34-39-03.7N 135-24-06.7E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W123 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年1297項 阪神港 — 大阪区、第2区 潜水作業

安治川において、潜水士による排水口の調査及び閉塞作業が実施される。

期間 平成27年12月7日～9日、19日～27日（予備日28日～30日）日出～日没

区域 34-40-30N 135-27-06E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W123 (JP共)

出所 阪神港長



★27年1298項 阪神港 — 大阪区、第3区 潜水作業等

新木津川大橋東方において、潜水士・作業船による護岸の調査作業が実施される。

期間 平成27年12月14日～22日（予備日23日～25日）日出～日没

区域 34-37-32N 135-27-54E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W1148

出所 阪神港長



★27年1299項 阪神港 — 大阪区、第3区 潜水作業等

大運橋南方において、潜水士・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

期 間 平成27年12月8日～平成28年1月31日（予備日2月1日～10日）日出～日没

区 域 34-38-02N 135-27-46E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域明示用の赤旗が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★27年1300項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 水路測量

東海岸町沖岸壁前面及び西宮防波堤東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年12月7日～31日までのうち2日間

区域1 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-41-15.5N 135-23-17.3E

(2) 34-41-11.5N 135-23-20.6E

(3) 34-41-10.3N 135-23-20.6E

(4) 34-41-03.4N 135-23-08.2E

(5) 34-41-06.7N 135-23-05.6E

(6) 34-41-13.3N 135-23-13.4E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(7) 34-40-26.9N 135-21-49.3E

(8) 34-40-24.8N 135-21-51.8E

(9) 34-40-17.3N 135-21-42.5E

(10) 34-40-19.4N 135-21-40.0E

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



★27年1301項 阪神港 — 神戸区、第1区 橋梁改修工事

築島橋付近において、潜水士等による橋梁改修作業が実施されている。

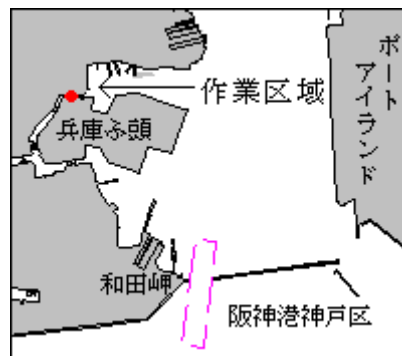
期 間 平成28年3月31日まで 日出～日没

区 域 34-40-05N 135-10-34E 付近

備 考 鋼管杭打設後は黄色灯付浮標及び赤色チューブライトで明示される区域内に汚濁防止フェンスが設置され、黄色灯付浮標で明示される作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年1302項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 潜水作業

新港第4突堤において、潜水士による突堤の調査作業が実施される。

期 間 平成27年12月14日～18日 (予備日19日～26日) 日出～日没

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-41-06N 135-12-07E

(2) 34-40-46N 135-12-14E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-41-01N 135-12-02E

(4) 34-40-43N 135-12-08E

海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★27年1303項 阪神港 — 神戸区、第3区 浅所存在

六甲アイランドコンテナふ頭前面及び第7防波堤東端において、浅所が存在する。

位置 下記3地点付近

(1) 34-40-49.7N 135-16-48.1E (水深: 12.1m)

(2) 34-40-47.1N 135-16-47.6E (水深: 12.6m)

(3) 34-40-35.0N 135-17-45.1E (水深: 6.7m)

海図 W101A (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年1304項 阪神港 — 神戸区、第6区 掘下げ作業

神戸沖埋立処分場東方において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成27年12月10日～平成28年1月29日(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) 34-40-19.3N 135-18-14.6E

(2) 34-40-19.7N 135-18-19.5E

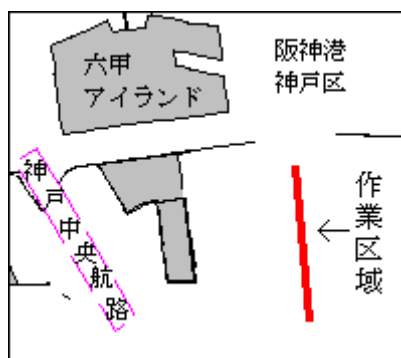
(3) 34-38-40.1N 135-18-30.1E

(4) 34-38-39.7N 135-18-25.2E

備考 作業船は第7防波堤付近に停泊し、黄色標識灯が設置される
停泊時、潜水士による汚濁防止柵の点検作業が実施される
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A (JP共)

出所 阪神港長



★27年1305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(14隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成27年12月20日 1000～日没

区域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1300mの円内区域

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)

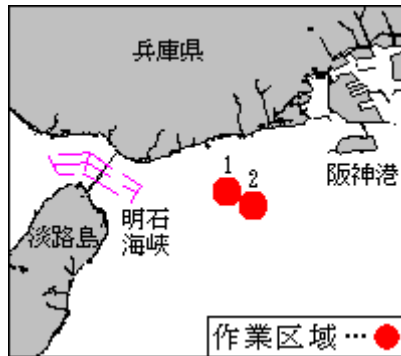
出所 神戸海上保安部



★27年1306項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

期間 平成27年12月14日～25日のうち2日間 日出～日没
 区域1 34-36-10N 135-07-21E を中心とする半径1kmの円内海域
 区域2 34-35-37N 135-08-36E を中心とする半径1kmの円内海域
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★27年1307項 東播磨港南方 魚礁設置

五管区水路通報27年44号1247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) 34-37-12.2N 134-49-57.2E
 (2) 34-37-13.8N 134-49-56.8E

備考 鋼製魚礁(海底からの魚礁の高さは最大2m)

海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★27年1308項 東播磨港 掘下げ作業

加古川河口において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成27年12月10日～平成28年2月29日（予備日を含む）日出～日没

区域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-44-43N 134-48-32E

(2) 34-44-29N 134-48-35E

(3) 34-43-59N 134-48-27E

(4) 34-43-34N 134-47-59E

備考 作業船の航路を示す黄色灯付浮標及び橙色球形浮標が設置される

区域内に汚濁防止柵が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W107（JP共）

出所 東播磨港長



★27年1309項 家島諸島 — 鞍掛島付近 魚礁設置作業

鞍掛島北側において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

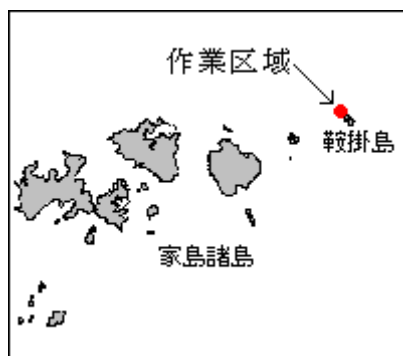
期間 平成27年12月10日～平成28年3月10日（予備日を含む）

区域 34-41-20N 134-38-08E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★27年1310項 家島諸島 — 家島港 潜水作業

家島港において、潜水士による護岸の調査作業が実施されている。

期間 平成27年12月20日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 34-40-39N 134-32-01E 付近

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



★27年1311項 家島諸島 ー 西島南方 魚礁設置

五管区水路通報 27年 30号 761 項削除

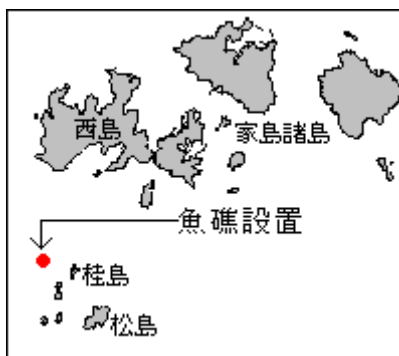
桂島西方において、魚礁が設置された。

位置 34-36-46.6N 134-27-39.2E

備考 投石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約 24m）

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★27年1312項 紀伊水道 ー 富岡港 灯台光達距離等変更（予告）

五管区水路通報 27年 44号 1256 項削除

青島灯台（灯台表第1巻 3415）（33-55.4N 134-43.2E）の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成 27年 12月 9日

光達距離 新) 7.5 海里

旧) 10.5 海里

灯高 新) 59m

旧) 58m

海図 W1147-W1104-W150C（JP共）-W77（JP共）-W100A

出所 五本部交通部



★27年1313項 紀伊水道 一 橘浦 灯標光達距離変更（予告）

五管区水路通報 27 年 44 号 1257 項削除

舟磯灯標(灯台表第 1 巻 3414) (33-53. 5N 134-42. 4E) の光達距離が変更される。

予定日 平成 27 年 12 月 8 日

光達距離 新) 5.0 海里

旧) 8.0 海里

海 図 W1104-W150C (JP共) -W77 (JP共)

出 所 五本部交通部

