



五管区水路通報第12号

286項-310項

平成26年3月28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286項	本州南岸	新宮港	標識灯設置
第287項	本州南岸	新宮港	魚礁設置
第288項	本州南岸	新宮港南西方、那智漁港	魚礁設置
第289項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	水路測量
第290項	淡路島	沼島北東方	魚礁設置
第291項	大阪湾		救難訓練
第292項	大阪湾		ヨットレース
第293項	阪南港	第3区	潜水訓練
第294項	阪神港	堺泉北区、第5区	水中障害物撤去
第295項	阪神港	堺泉北区、第5区	潜水作業終了
第296項	阪神港	大阪区、第1区	掘下げ作業
第297項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	ドルフィン撤去作業
第298項	阪神港	神戸区、第1区及び第4区	海上行事
第299項	阪神港	神戸区、第2区	掘下げ作業
第300項	阪神港	神戸区、第3区	カッター漕法訓練
第301項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第302項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第303項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第304項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第305項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第306項	姫路港東方	八木港南方	魚礁設置
第307項	家島諸島	家島北方	沈船存在
第308項	四国南岸	高知港	防波堤延長
第309項	四国南岸	高知港	灯台移設(予告)
第310項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤完成等
お知らせ	観測機器に関する情報提供のお願い		

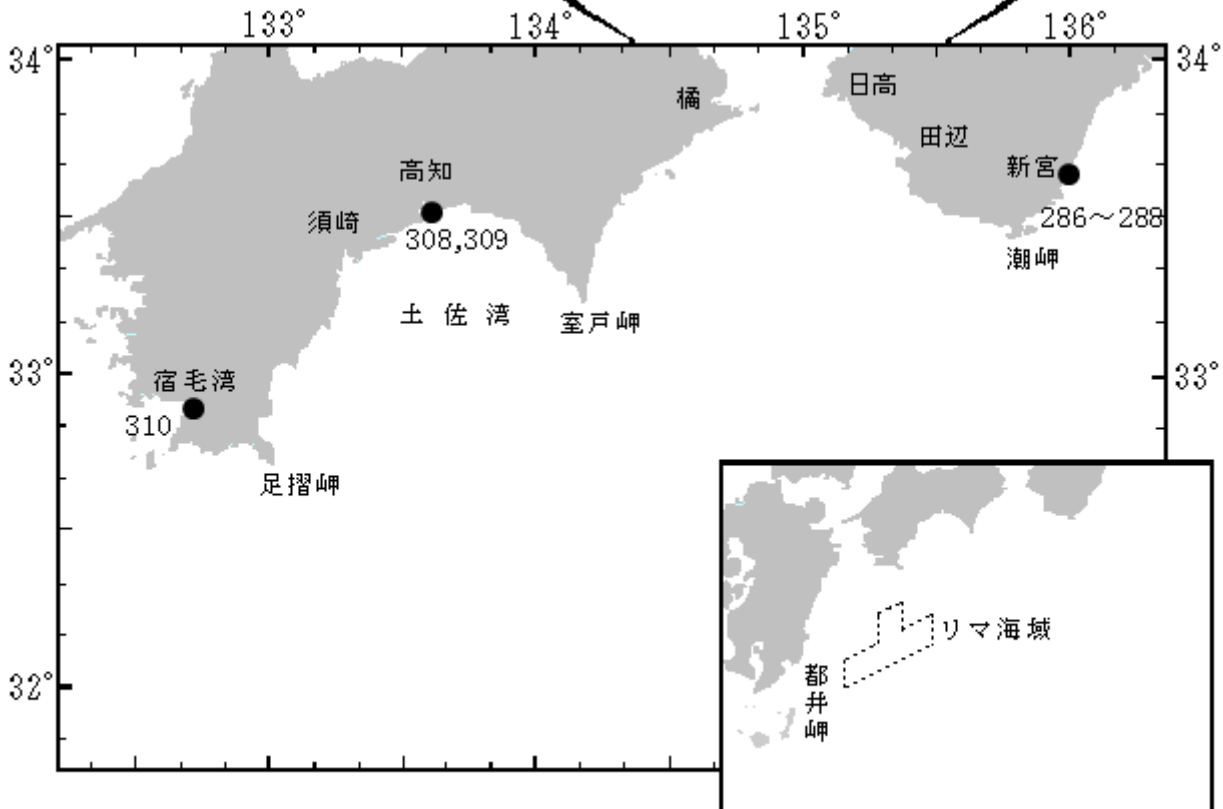
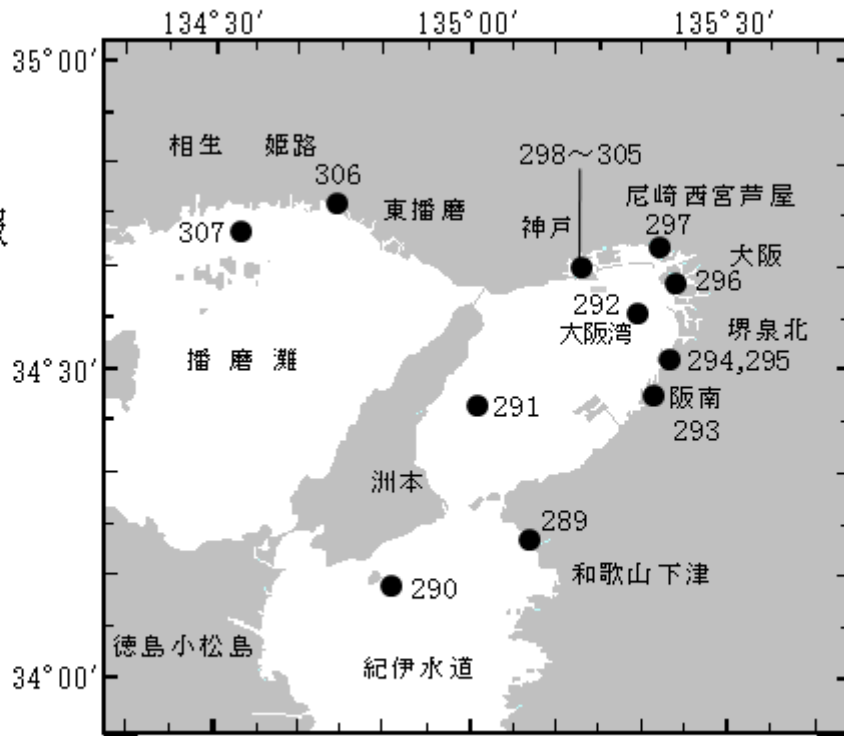
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第11号(平成26年3月21日発行)掲載分)

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12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286項 本州南岸 — 新宮港 標識灯設置

南防波堤北端において、緑色標識灯が設置された。

位置 33-39-54.7N 135-59-13.0E

海図 W46 (分図「新宮港及付近」共)

出所 田辺海上保安部



★26年287項 本州南岸 — 新宮港 魚礁設置

狐島北方において、魚礁が設置された。

位置 下記2地点

(1) 33-40-01.6N 135-58-36.5E

(2) 33-40-00.4N 135-58-34.9E

備考 鋼製及びコンクリート魚礁 (海底からの魚礁の高さは最大約1m)

海図 W46 (分図「新宮港及付近」)

出所 五本部海洋情報部



★26年288項 本州南岸 — 新宮港南西方、那智漁港 魚礁設置

那智漁港において、魚礁が設置された。

位置 下記2地点

(1) 33-38-34.5N 135-56-32.9E

(2) 33-38-34.1N 135-56-31.4E

備考 鋼製及びコンクリート魚礁 (海底からの魚礁の高さは最大約1m)

海図 W46

出所 五本部海洋情報部



★26年289項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 水路測量

南海化学前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年4月7日～30日のうち1日間

区 域 34-13-13N 135-08-44E 付近

海 図 W1150(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年290項 淡路島 — 沼島北東方 魚礁設置

沼島北東方において、魚礁が設置された。

位 置 下記2地点

(1) 34-10-33.8N 134-50-21.1E

(2) 34-10-32.6N 134-50-19.1E

備 考 鋼製魚礁（海底からの魚礁の高さは約13m）

海 図 W150C(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年291項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成26年4月9日、10日 1000~1230

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

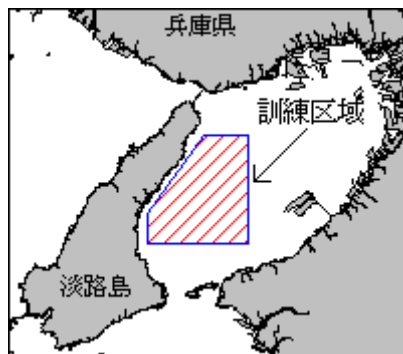
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 五本部警備救難部



★26年292項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から神戸空港南方までの間において、クルーザーヨットによるヨットレースが実施される。

期間 平成26年4月13日 1000~1630

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39.6N 135-21.6E

(2) 34-37.6N 135-19.9E

(3) 34-35.0N 135-15.0E

備考 上記3地点にコースを示す橙色円筒形浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1103(JP共)

出所 神戸海上保安部



★26年293項 阪南港 ー 第3区 潜水訓練

第1号岸壁前面及び付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年4月8日、21日 0900～2300

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-25-15.1N 135-18-28.5E

(2) 34-25-06.3N 135-18-39.8E

備 考 訓練中は警戒船が配備される

警戒船は「UY」旗を掲揚

夜間は、紅色閃光灯を点灯

海 図 W1141 (分図「阪南港南西部接続図」、JP共)

出 所 五本部警備救難部



★26年294項 阪神港 ー 堺泉北区、第5区 水中障害物撤去

五管区水路通報26年9号209項削除

水中障害物(錨)は撤去された。

位 置 34-31-30N 135-25-24E 付近

海 図 W1110 (JP共)

出 所 堺海上保安署



★26年295項 阪神港 ー 堺泉北区、第5区 潜水作業終了

五管区水路通報26年11号267項削除

高石大橋南西方における磁気探査作業は終了した。

海 図 W1110 (JP共)

出 所 阪神港長

★26年296項 阪神港 — 大阪区、第1区 掘下げ作業

夢洲コンテナふ頭前面において、潜水士・グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

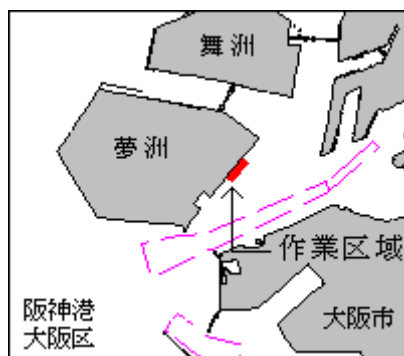
期間 平成26年5月1日まで（予備日2日～10日）日出～日没

区域 34-38-59N 135-24-05E 付近

備考 夜間、区域内に作業船が停泊する場合は、船体の4隅に黄色標識灯が設置される
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 W123（JP共）

出所 阪神港長



★26年297項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 ドルフィン撤去作業

中島川において、クレーン付台船によるドルフィンの基礎撤去作業が実施されている。

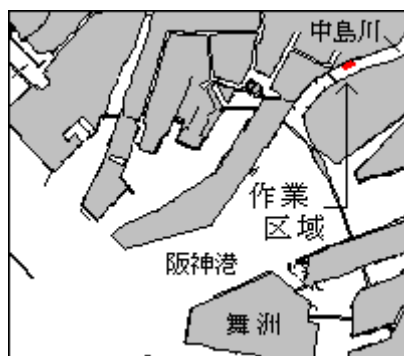
期間 平成26年5月10日まで（予備日11日～15日）日出～日没

区域 34-42-15N 135-24-59E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置される
夜間、区域内に作業船が停泊し、標識灯で明示される

海図 W1107（JP共）

出所 阪神港長



★26年298項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第4区 海上行事

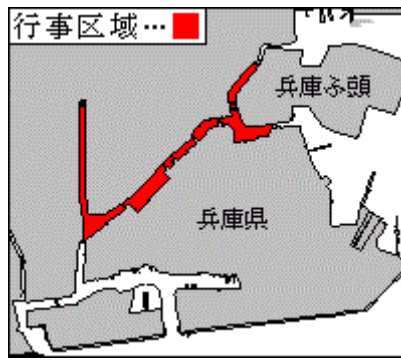
兵庫運河及び付近において、一人乗り用ボートの競技会及び体験乗船が実施される。

期間 平成26年4月13日（予備日20日）0800～1630

区域 34-39.5N 135-10.0E 付近

海図 W101A（JP共）～W101B（JP共）

出所 阪神港長



★26年299項 阪神港 — 神戸区、第2区 掘下げ作業

神戸区において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成26年4月7日～7月14日（予備日15日～31日）日出～日没

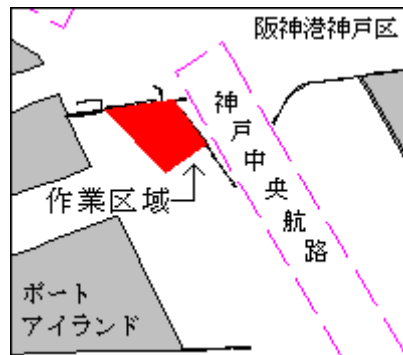
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-13.8N 135-14-39.6E
- (2) 34-40-01.7N 135-14-50.2E
- (3) 34-39-53.7N 135-14-36.8E
- (4) 34-40-11.1N 135-14-16.2E

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される
夜間、区域内に作業船が停泊し標識灯で明示される
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300項 阪神港 — 神戸区、第3区 カッター漕法訓練

神戸大学海事科学部前面海域において、カッター漕法訓練が実施される。

期 間 平成26年4月12日、13日、19日、20日（予備日26日、27日）0930～1730

区 域 34-42-59N 135-17-35E 付近

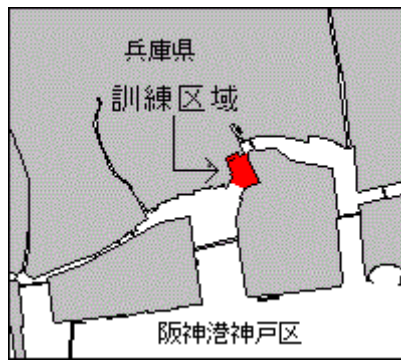
備 考 訓練中は警戒船が配備される
上記区域内に黄色灯付浮標が1基設置される

設置作業 4月10日（予備日11日）1330～1500

撤去作業 4月21日（予備日22日、28日、30日）1000～1100

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年301項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

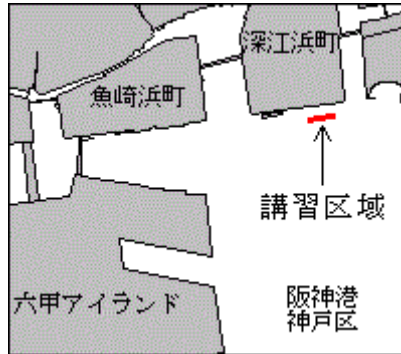
期 間 平成26年4月3日、5日、6日、12日、13日、17日～20日、25日～27日、29日
 (予備日4月4日、7日、14日、21日、22日、28日、30日、5月2日)
 0800～日没

区 域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備 考 上記区域に蛇行コースを示す橙色又は黄色球形浮標が最大6基設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年302項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年4月9日、10日、29日、30日(予備日11日～16日、5月1日～4日) 0800～日没

区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備 考 上記区域に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)

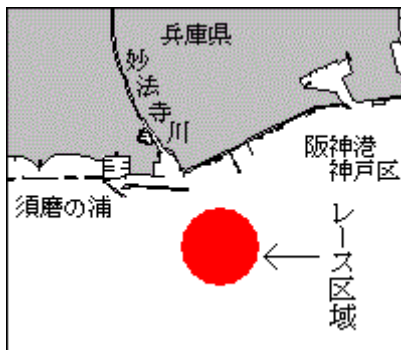
出 所 阪神港長



★26年303項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(19隻)レースが実施される。

期 間 平成26年4月13日 1000～日没
区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域
備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標が3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)
出 所 阪神港長



★26年304項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年4月5日、6日、12日、13日、19日、20日、26日、27日(予備日24日、25日) 0900～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-39-05N 135-10-12E
(2) 34-38-54N 135-10-49E
備 考 上記(1)地点に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★26年305項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年4月12日、13日(予備日14日～19日) 0800～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-39-06N 135-10-09E
(2) 34-38-54N 135-10-49E
備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★26年306項 姫路港東方 — 八木港南方 魚礁設置

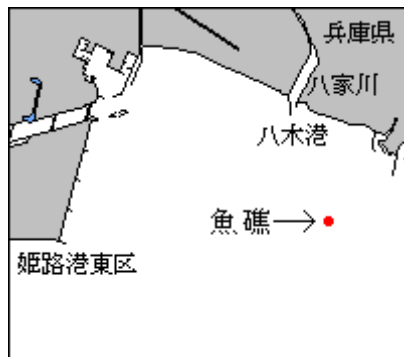
八木港南方において、魚礁が設置された。

位置 34-45-41.9N 134-43-35.3E

備考 コンクリート製魚礁（海底からの魚礁の高さは約1.6m）

海図 W134A

出所 五本部海洋情報部



★26年307項 家島諸島 — 家島北方 沈船存在

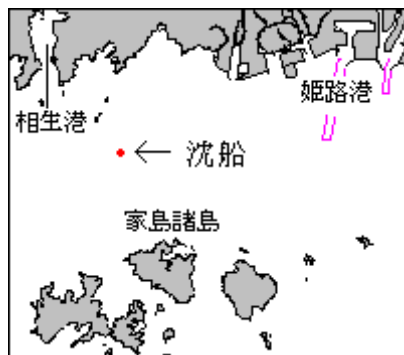
沈船（貨物船、699トン、長さ69m）が存在する。

位置 34-43.5N 134-30.4E 付近

備考 上記位置付近に黄色灯付浮標が設置されている

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★26年308項 四国南岸 — 高知港 防波堤延長

第7ふ頭南東方において、防波堤が延長された。

区 域 下記2地点を結ぶ線（幅約14メートル）

(1) 33-30-40.1N 133-35-50.2E

(2) 33-30-39.0N 133-35-49.2E（既設防波堤端）

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部



★26年309項 四国南岸 — 高知港 灯台移設(予告)

五管区水路通報26年12号308項関連

防波堤延長に伴い、高知港東第1防波堤東灯台（灯台表第1巻3044.7）が移設される。

予定日 平成26年3月28日

位 置 新) 33-30-40.0N 133-35-50.1E

旧) 33-30-39.0N 133-35-49.2E

海 図 W110

出 所 五本部交通部



★26年310項 四国南岸 — 宿毛湾港 防波堤完成等

池島岸壁南方において、防波堤が完成し、同防波堤南東端に黄色標識灯が2基設置された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上（幅20m）

(1) 32-54-51.1N 132-40-33.7E（既設防波堤南東端）

(2) 32-54-48.7N 132-40-36.2E

海 図 W1237（分図「宿毛湾港」共）

出 所 五本部海洋情報部



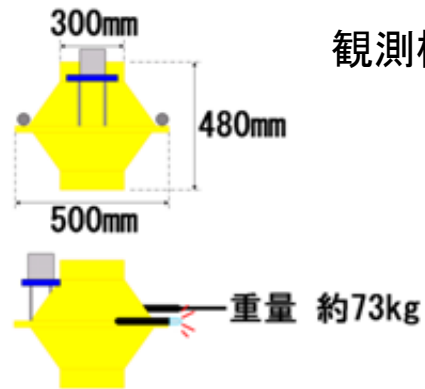
お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

海上保安庁が海底に設置した観測機器(観測後、海上に浮上)のうち、未だに浮上していないものが下記区域に存在します。

今後浮上し、四国から紀伊半島の沿岸に漂流してくるおそれがありますので、発見された場合は、下記連絡先にお知らせ頂きますようお願い致します。

連絡先: 海上保安庁海洋情報部海洋調査課大陸棚調査室
(電話03-5500-7127)

観測機器写真



区域図

