

# 五管区水路通報第 2 3 号

( 369項 - 382項 )

平成 1 8 年 6 月 1 6 日

第五管区海上保安本部

第 369項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 370項	紀伊水道南方		救難訓練
第 371項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 372項	和歌山下津港	和歌山区、第 1 区	物揚場築造工事
第 373項	大阪港	大阪区	水路測量
第 374項	大阪港	大阪区、第 6 区	ヨット教室
第 375項	神戸港	第 1 区	棧橋撤去工事等
第 376項	神戸港	第 3 区	棧橋改修工事
第 377項	神戸港	第 4 区	サメ防御用ネット等設置
第 378項	神戸港付近		観測機器設置
第 379項	神戸港南方		曳航訓練
第 380項	淡路島	洲本港	サメ防御用ネット等設置
第 381項	東播磨港	江井ヶ島港付近	潜水調査作業等
第 382項	淡路島	丸山埼	海底送水管敷設工事

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

## 海図の改補(小改正)のお知らせ

海上保安庁水路通報第23号

(6月9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。

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

## 五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

F A X による五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

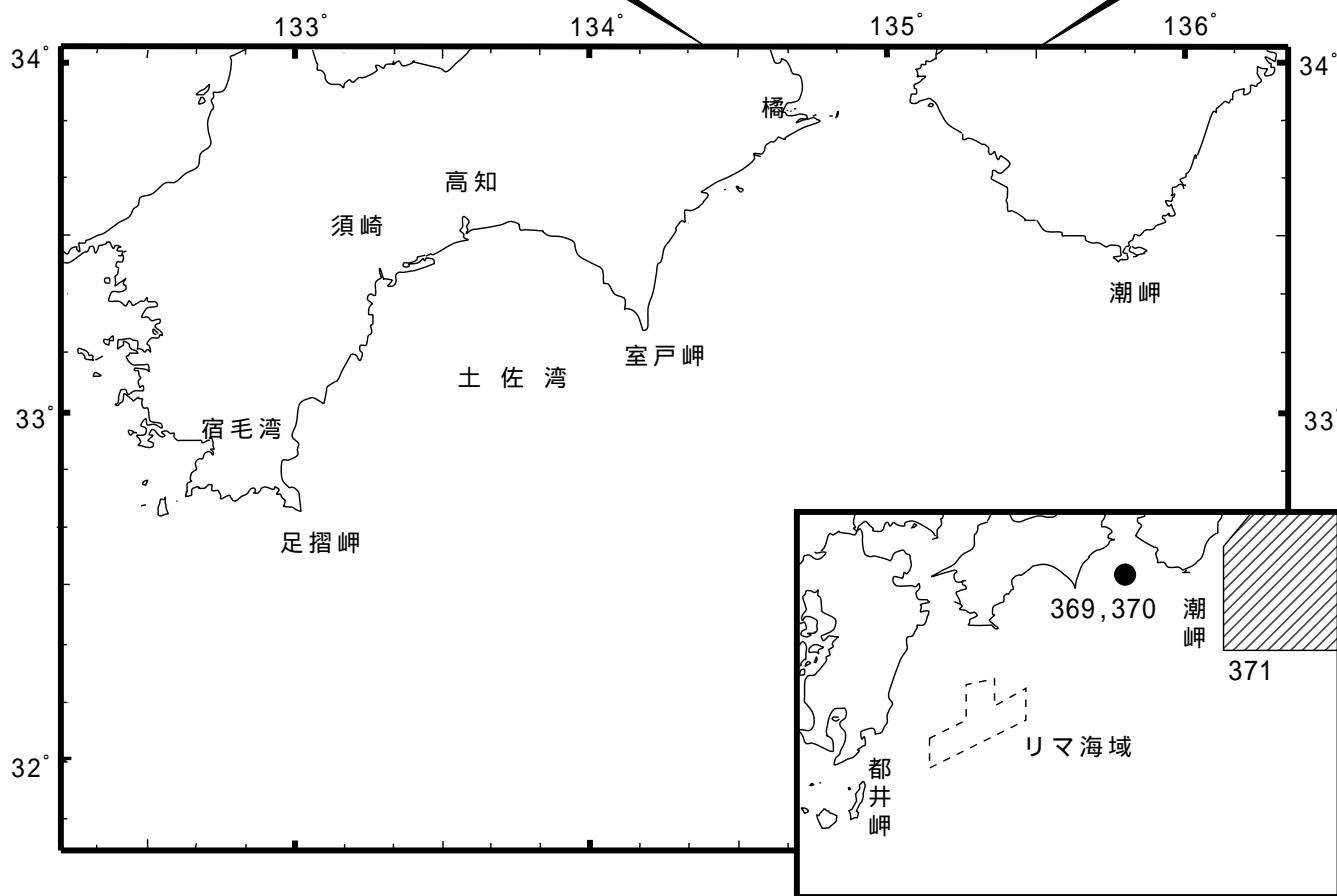
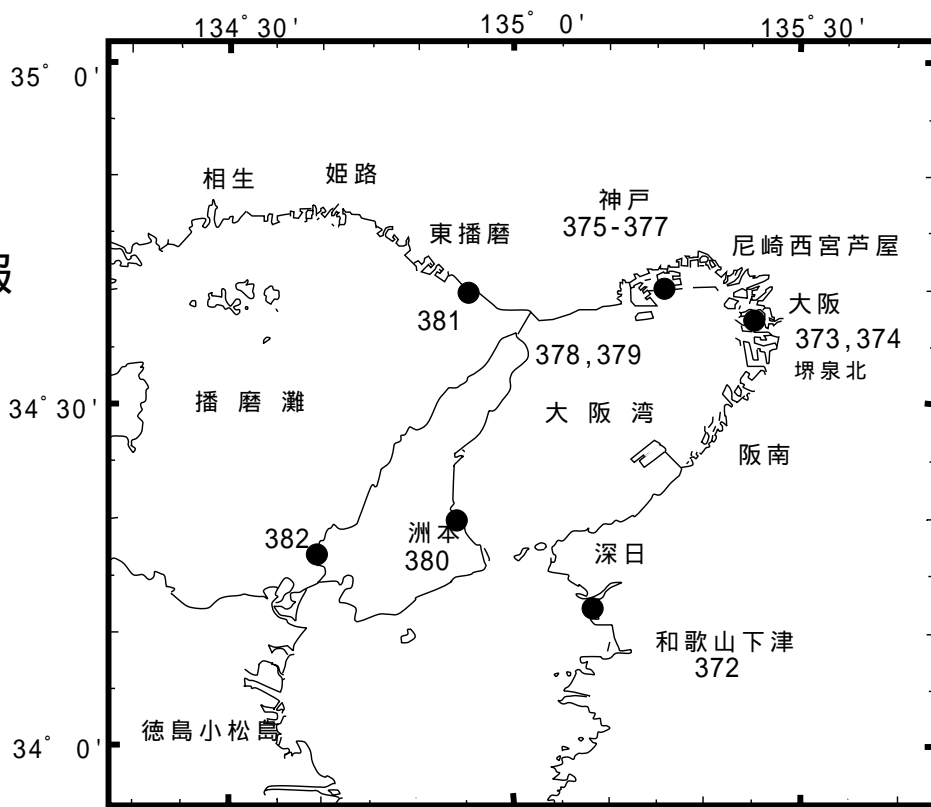
(078)391-1310(手動受信)・…最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

五管区水路通報

第23号

索引図



18年369項 紀伊水道南方 射撃訓練  
 日ノ御崎南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。  
 期間 平成18年6月22日(予備23日)の1000～1300  
 区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内  
 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 田辺海上保安部

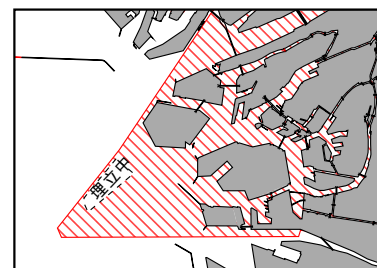
18年370項 紀伊水道南方 救難訓練  
 巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。  
 期間 平成18年6月18日の1915～2000  
 区域 33-35N 134-50Eを中心とする半径5海里の円内  
 使用火工品 照明弾  
 海図 W77(JP共)  
 出所 関西空港海上保安航空基地

18年371項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練  
 自衛隊航空機5機による救難訓練が実施される。  
 期間 平成18年7月3日～31日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100  
 区域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 34-38-12N 137-29-49E  
 (2) 34-38-12N 137-59-49E  
 (3) 34-25-12N 138-29-49E  
 (4) 32-40-13N 138-29-49E  
 (5) 32-40-13N 136-09-50E  
 (6) 33-47-12N 136-09-50E  
 使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー  
 海図 W61B  
 出所 航空自衛隊浜松救難隊

18年372項 和歌山下津港 - 和歌山区、第1区 物揚場築造工事  
 第1号岸壁北方において、物揚場築造工事が実施されている。  
 期間 平成18年10月20日まで(予備21日～31日)の日出～日没  
 区域 34-13-26N 135-09-05E付近(付図参照)  
 海図 W1150  
 出所 和歌山下津港長

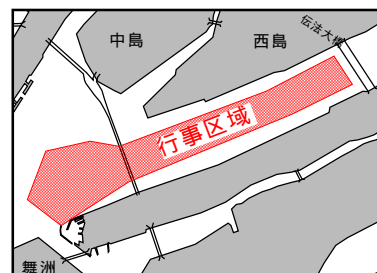


18年373項 大阪港 - 大阪区 水路測量  
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。  
 期間 平成18年7月1日～31日  
 区域 34-38N 135-23E付近(付図参照)  
 標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部

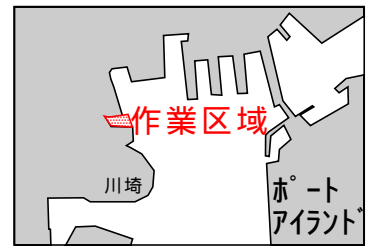


測量区域

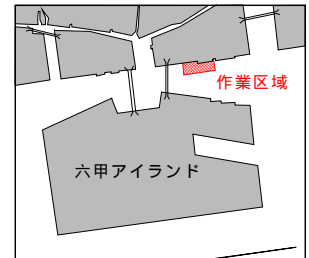
18年374項 大阪港 - 大阪区、第6区 ヨット教室  
 淀川河口付近において、ヨット約10艇によるヨット教室が実施される。  
 期間 平成18年6月17日～8月6日の土曜及び日曜日、0830～1700  
 区域 34-40-36N 135-24-30E付近(付図参照)  
 備考 区域内に、俵形黄色浮標4基を設置  
 海図 W1103(JP共)  
 出所 大阪港長



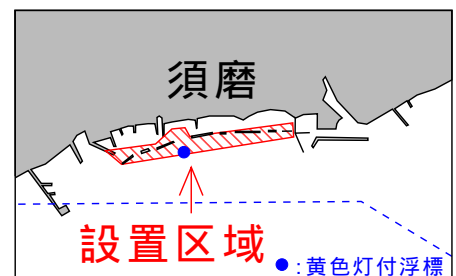
18年375項 神戸港 - 第1区 棧橋撤去工事等  
 高浜岸壁南方において、潜水作業を伴う棧橋撤去工事及び  
 護岸補修工事が実施される。  
 期間 平成18年6月19日～8月11日の日出～日没  
 区域 34-40-38N 135-11-11E付近(付図参照)  
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出所 神戸港長



18年376項 神戸港 - 第3区 棧橋改修工事  
 阪神サイロ前面棧橋において、潜水作業を伴う棧橋改修工事が  
 実施される。  
 期間 平成18年6月26日～7月31日の日出～日没  
 区域 34-42-11N 135-16-50E付近(付図参照)  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 神戸港長

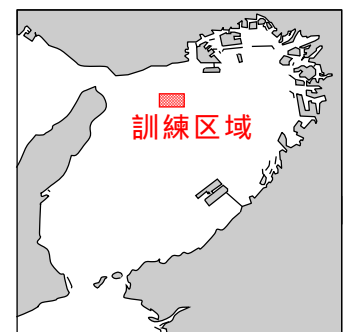


18年377項 神戸港 - 第4区 サメ防御用ネット等設置  
 須磨の浦において、海水浴場開設に伴いサメ防御用ネット、  
 オイルフェンス、遊泳区域表示用浮標等が設置されている。  
 期間 平成18年9月15日まで(予備日含む)  
 区域 34-38.4N 135-07.2E付近(付図参照)  
 備考 ・設置、撤去作業は潜水作業を伴う  
 ・区域中央付近に黄色灯付浮標を1基設置  
 海図 W101B(JP共)  
 出所 神戸港長



18年378項 神戸港付近 観測機器設置  
 神戸空港南方及び明石海峡東南東方に、流速計が設置される。  
 期間 平成18年6月22日～7月25日(予備26日)  
 位置 下記各位置付近  
 (1) 34-35.7N 135-14.3E(神戸沖第2号灯浮標に係留)  
 (2) 34-35.0N 135-04.9E(明石海峡航路東方灯浮標に係留)  
 備考 流速計を白赤白旗及び黄色灯付浮標で表示  
 海図 W1103(JP共) - W131(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部

18年379項 神戸港南方 曳航訓練  
 測量船「うずしお(30トン)」による、観測機器の  
 曳航訓練(曳航長:約200m)が実施される。  
 期間 平成18年6月20日の0900～1700  
 区域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 34-34.9N (2) 34-36.0N  
 (3) 135-07.4E (4) 135-10.3E  
 海図 W131(JP共) - W1103(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



18年380項 淡路島 - 洲本港 サメ防御用ネット等設置  
 大浜公園前面において、海水浴場開設に伴いサメ防御用ネット、オイルフェンス、  
 遊泳区域表示用浮標が設置される。  
 期間 平成18年6月27日～9月2日(予備日含む)  
 区域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-20-40N 134-54-09E  
 (2) 34-20-29N 134-54-21E  
 標識 サメ防御用ネットを黄色灯付浮標6基で表示  
 海図 W1149(洲本港)  
 出所 神戸海上保安部

18年381項 東播磨港 - 江井ヶ島港付近 潜水調査作業等  
潜水士及び海底設置型観測機器による環境調査作業が実施される。  
期 間 平成18年6月19日、20日(予備21日～7月6日)  
区 域 34-40.4N 134-55.0E付近  
海 図 W 1 3 1 ( J P 共)  
出 所 神戸海上保安部

---

18年382項 淡路島 - 丸山崎 海底送水管敷設工事  
丸山漁港において、潜水作業を伴う海底送水管敷設工事が実施される。  
期 間 平成18年7月1日～31日(予備日含む)の日出～日没  
位 置 34-17.5N 134-39.5E付近  
海 図 W 1 0 6 ( J P 共)  
出 所 神戸海上保安部

---