

# 五管区水路通報第 1 6 号

( 350項 - 361項 )

平成 1 6 年 4 月 2 3 日

第五管区海上保安本部

第 350項	四国南岸	足摺岬南方 ( リマ海域 ) . . . . .	射撃訓練
第 351項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区 . . . . .	水路測量
第 352項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区 . . . . .	ヨット講習会
第 353項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区 . . . . .	救命具取扱訓練
第 354項	神戸港	第 1 区 . . . . .	カッターレース
第 355項	神戸港	第 4 区 . . . . .	掘下げ作業
第 356項	淡路島	浦港南方 . . . . .	灯浮標等設置作業
第 357項	明石海峡	明石港 . . . . .	防波堤改修工事
第 358項	淡路島	富島港北東方 . . . . .	護岸改修工事
第 359項	紀伊水道	橘港南方、椿泊浦 . . . . .	突堤完成
第 360項	四国南岸	須崎港 . . . . .	防波堤一部完成、防波堤築造工事
第 361項	北太平洋北西部 . . . . .		水路測量等

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15号

( 4月16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 ]

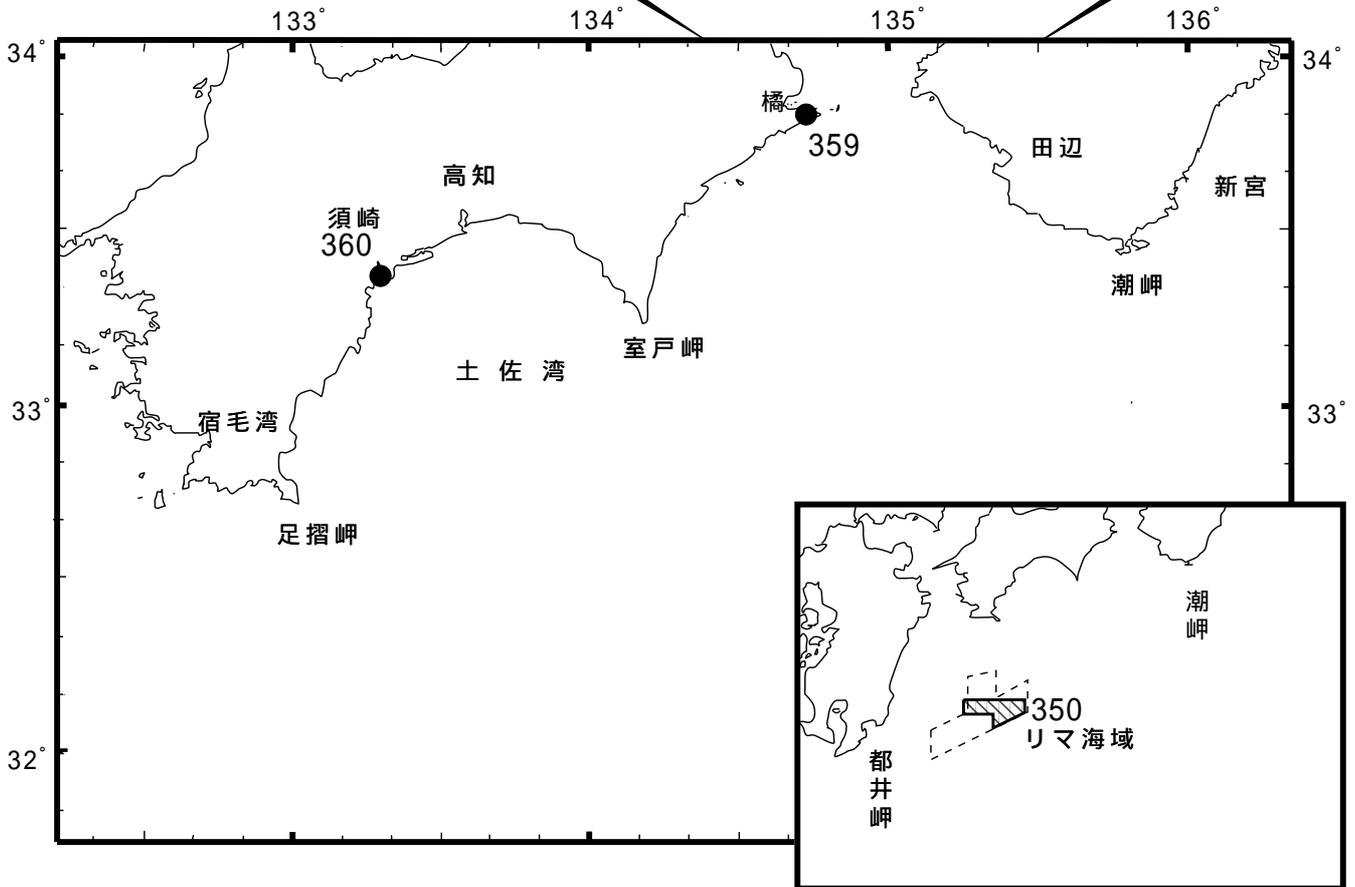
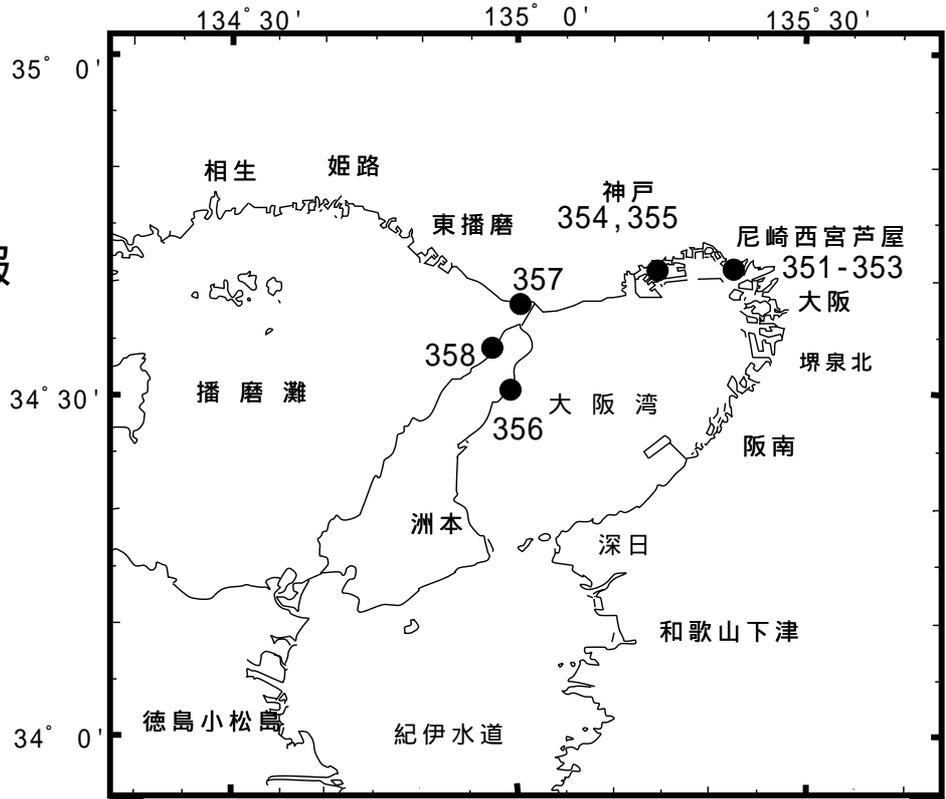
( 078 ) 391-1310 ( 手動受信 ) . . . . . 最新号、バックナンバー ( 過去 1 か年分 ) [ 情報番号 ; 0# ]

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16号

索引图

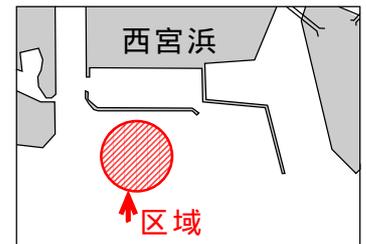


16年350項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練  
 自衛艦7隻による対空及び対水射撃訓練が実施される。  
 期間 平成16年5月14日(予備15日)の0600~1800  
 区域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 31-48.2N 133-29.8E  
 (2) 31-42.2N 133-29.8E  
 (3) 31-28.2N 132-59.8E  
 (4) 31-36.2N 132-59.8E  
 (5) 31-36.2N 132-37.8E  
 (6) 31-48.2N 132-37.8E  
 備考 実施艦は、「B」旗を掲揚  
 海図 W157  
 出所 防衛庁海上幕僚監部

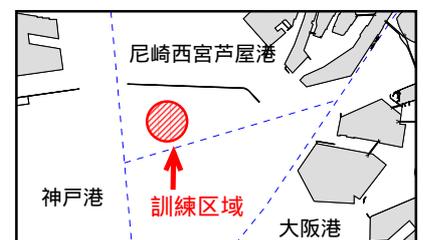
16年351項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 水路測量  
 未広町付近において、水路測量が実施される。  
 期間 平成16年4月26日~5月7日の内1日間  
 区域 付図に示す区域  
 標識 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1107  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年352項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット講習会  
 新西宮ヨットハーバー前面海域において、ディンギー型ヨット15隻によるヨット講習会が実施される。  
 期間 平成16年5月9日、23日の1000~1500  
 区域 34-42-17N 135-19-41Eを中心とする半径300mの円内  
 警戒船 3隻配備  
 標識 区域内に円筒形黄色浮標3基設置  
 海図 W1107  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



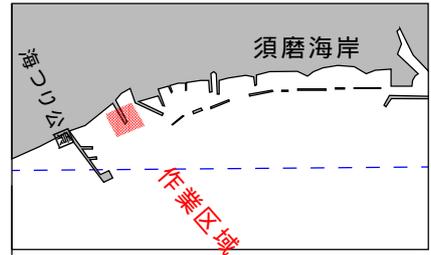
16年353項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 救命具取扱訓練  
 西宮防波堤南側において、練習船「海技丸」による救命具取扱訓練が実施される。  
 期間 平成16年5月12日の1300~1600  
 区域 34-40.0N 135-19.5Eを中心とする半径600mの円内  
 警戒船 1隻配備  
 備考 ・信号紅炎、落下傘付信号、火せん、自己発煙信号及び発煙浮信号の発射  
 並びに救命索発射器による救命索の発射  
 ・練習船は「UY」旗を掲揚  
 海図 W1107  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年354項 神戸港 - 第1区 カッターレース  
 メリケン波止場前面において、参加艇9隻によるカッターレースが実施される。  
 期間 平成16年5月9日の0600~1700  
 区域 34-41.0N 135-11.4E付近  
 警戒船 6隻配備  
 標識 区域内にコースを示す赤、黄、緑及び赤白チェック旗付浮標を多数設置  
 海図 W101A  
 出所 神戸港長

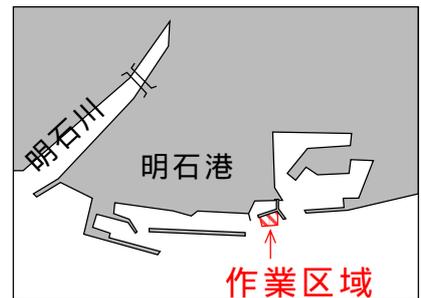


16年355項 神戸港 - 第4区 掘下げ作業  
 海釣り公園北東方において、グラブ式浚渫船による掘下げ作業が実施される。  
 期間 平成16年4月29日～5月2日  
 (予備3日～5日、8日、9日)の0700～日没  
 区域 34-38.3N 135-06.5E付近  
 警戒船 配備  
 海図 W131  
 出所 神戸港長



16年356項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等設置作業  
 五管区水路通報15年45号1142項関連  
 潜水作業を伴う、灯浮標等設置作業が行われる。  
 期間 平成16年4月26日～29日(予備30日、5月1日)の日出～日没  
 名称 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)  
 仮屋磁気測定所前B浮標(灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)  
 仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)  
 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E)  
 警戒船 1隻配備  
 備考 作業船のアンカー位置を浮標で表示  
 海図 W131  
 出所 神戸海上保安部

16年357項 明石海峡 - 明石港 防波堤改修工事  
 中外港南防波堤前面において、潜水作業を伴う防波堤の改修工事が実施されている。  
 期間 平成16年7月31日までの日出～日没  
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-38-30N 134-59-24E(岸線上)  
 (2) 34-38-27N 134-59-24E  
 (3) 34-38-26N 134-59-19E  
 (4) 34-38-29N 134-59-19E(岸線上)  
 警戒船 1隻配備  
 備考 作業船のアンカー位置を浮標で表示  
 海図 W1217(分図「明石港」)  
 出所 神戸海上保安部



16年358項 淡路島 - 富島港北東方 護岸改修工事  
 潜水作業を伴う、護岸改修工事が実施される。  
 期間 平成16年5月10日～11月20日  
 区域 34-33.4N 134-56.4E付近  
 海図 W131  
 出所 五本部海洋情報部

16年359項 紀伊水道 - 橘港南方、椿泊浦 突堤完成  
 椿泊漁港において、突堤が完成している。  
 区域 2地点を結ぶ線上の幅4.4m  
 (1) 33-50-25.6N 134-41-36.6E  
 (2) 33-50-26.1N 134-41-34.3E  
 標識 上記(1)位置至近に白色灯を設置  
 海図 W1104  
 出所 小松島海上保安部

16年360項 四国南岸 - 須崎港 防波堤一部完成、防波堤築造工事  
五管区水路通報16年3号59項削除  
角谷岬南東方において、防波堤が一部完成し(約75m)、潜水作業を伴う築造工事が実施されている。

1、防波堤一部完成

区 域 2地点を結ぶ線上

(1) 33-22-28.3N 133-17-09.0E(工事中区域先端)

(2) 33-22-29.9N 133-17-07.0E

2、防波堤築造工事

期 間 平成16年8月20日までの日出～日没

区 域 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-22-41N 133-16-54E(岸線上)

(2) 33-22-39N 133-17-01E

(3) 33-22-31N 133-17-12E

(4) 33-22-23N 133-17-12E

(5) 33-22-19N 133-17-09E

(6) 33-22-36N 133-16-48E(岸線上)

警戒船 1～2隻配備

標 識 工事区域を示すため、灯浮標2基、白灯2基及び灯付浮標7基を各設置

海 図 W105

出 所 高知海上保安部

---

16年361項 北太平洋北西部 - 水路測量等

観測船「なつしま(1,553トン)」に及び深海観測装置「ディープ・トウ」による水路測量及び  
観測機器の設置及び回収作業が実施される。

期 間 平成16年5月7日～12日

区 域 下記経緯度線に囲まれる各区域

1 (1) 25-20N 132-40E

(2) 36-00N 133-20E

2 (1) 25-40N 131-30E

(2) 26-20N 132-30E

備 考 観測船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W210

出 所 海上保安庁海洋情報部

---