

五管区水路通報第 3 9 号

(760項 - 777項)

平成 1 7 年 1 0 月 7 日

第五管区海上保安本部

第 760項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 761項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 762項	紀伊水道	由良港付近	灯台復旧
第 763項	紀伊水道	由良港	護岸築造工事
第 764項	和歌山下津港	海南区、第 1 区	防災訓練
第 765項	阪南港	第 2 区	水路測量
第 766項	大阪港	堺泉北区、第 7 区	水路測量
第 767項	大阪港	大阪区、第 1 区	沈埋函艀装作業
第 768項	大阪港	大阪区、第 3 区	防舷材取替工事
第 769項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	航泊禁止
第 770項	神戸港	第 1 区	航泊禁止
第 771項	神戸港付近		ヨットレース
第 772項	淡路島	洲本港北方	水路測量
第 773項	淡路島	洲本港	掘下げ工事
第 774項	東播磨港		防災訓練
第 775項	四国南岸	高知港	灯台変更 (予告)
第 776項	四国南岸	須崎港	灯台変更 (予告)
第 777項	四国南岸	土佐清水港	灯台変更

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39号

(9月30日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪港、浜寺航路	灯標、灯浮標について	W1110-W1103-W150A-W106 (すべてJP共)	1160

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]

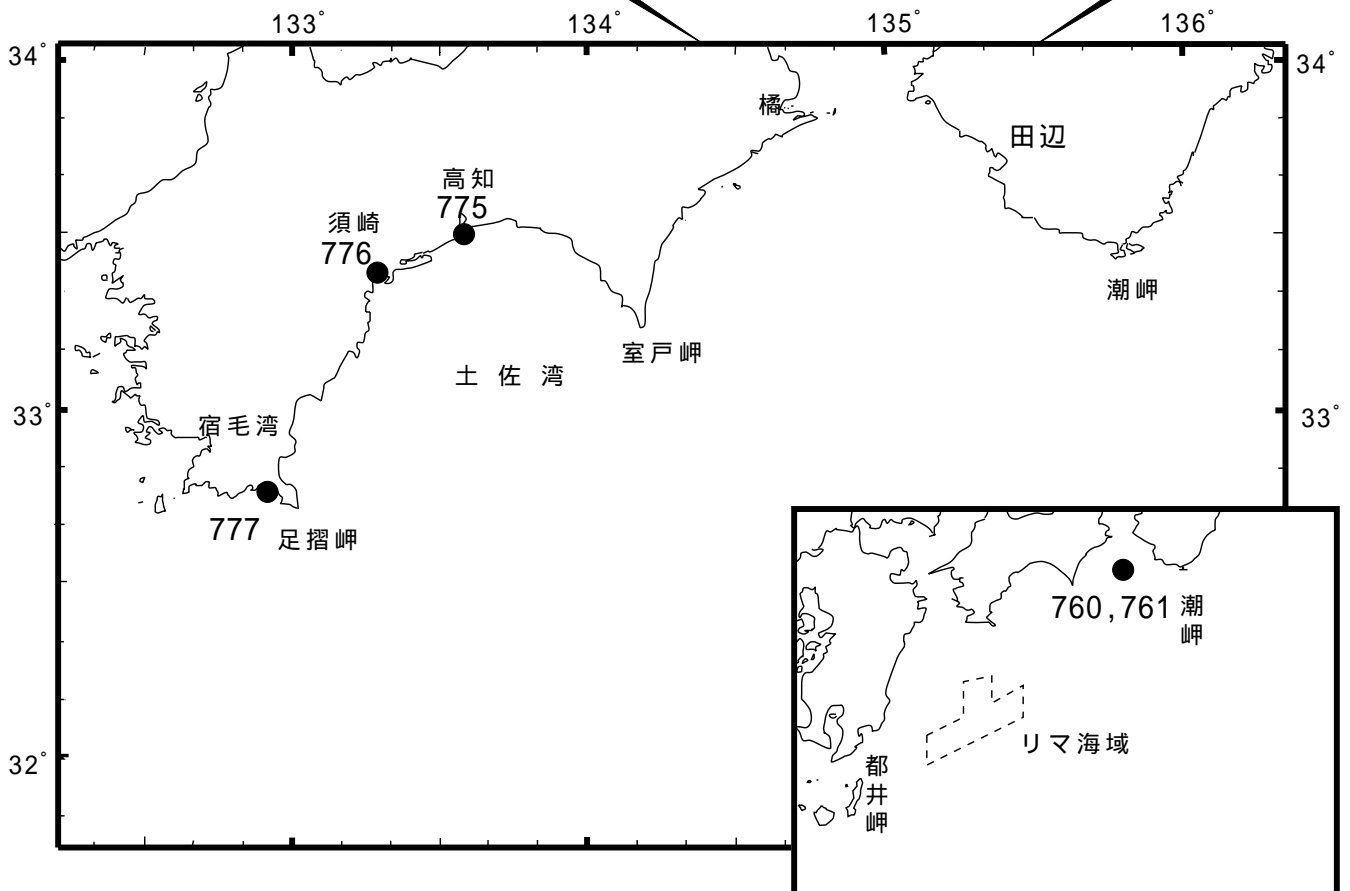
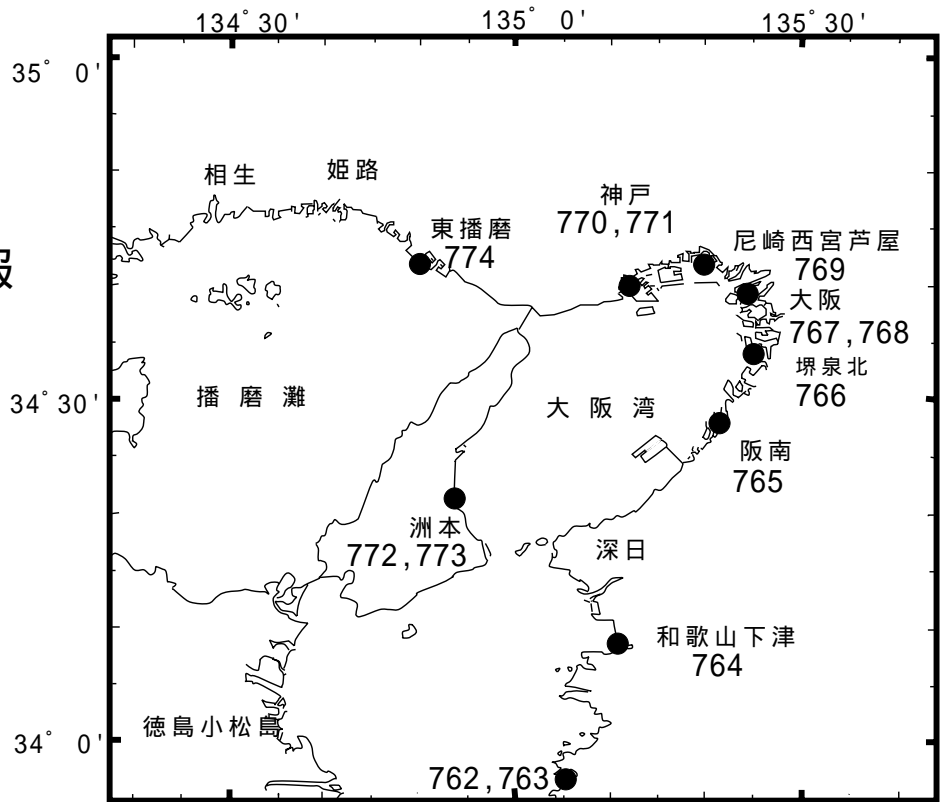
(078)391-1310(手動受信)・…最新号、バックナンバー (過去 1 か年分) [情報番号;0#]

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39号

索引图

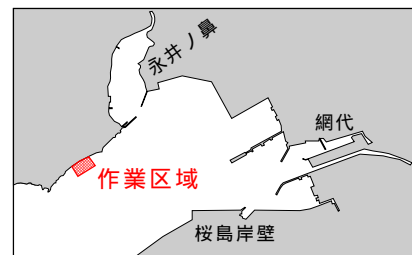


17年760項 紀伊水道南方 射撃訓練
 日ノ御埼南南西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期間 平成17年10月11日(予備12日)の1000～1400
 区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内
 備考 巡視船は、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 海図 W77(JP共)
 出所 小松島海上保安部

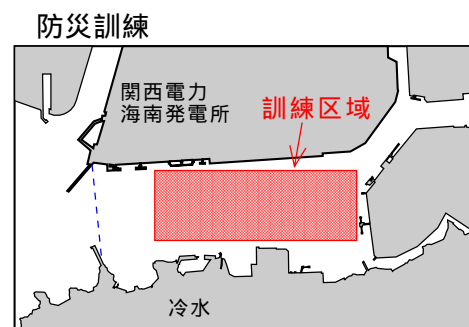
17年761項 紀伊水道南方 射撃訓練
 自衛艦4隻による、水上射撃訓練が実施される。
 期間 平成17年10月27日(予備28日)の0600～1800
 区域 33-30.2N 134-49.8Eを中心とする半径5海里の円内
 海図 W77(JP共)
 出所 防衛庁海上幕僚監部

17年762項 紀伊水道 - 由良港付近 灯台復旧
 五管区水路通報17年23号446項関連,34号653項削除
 紀伊由良港一のハイ防波堤北灯台(灯台表第1巻3305.1)(33-56.3N 135-03.9E)は、復旧した。
 海図 W97
 出所 和歌山海上保安部

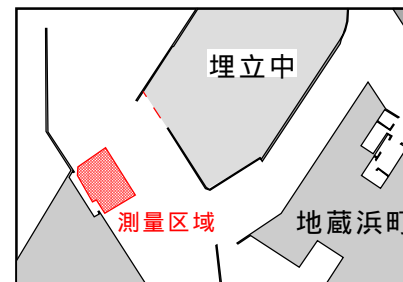
17年763項 紀伊水道 - 由良港 護岸築造工事
 永井ノ鼻南西方において、護岸築造工事が実施されている。
 期間 平成18年2月28日までの日出～日没
 区域 33-57-33N 135-05-53E付近(付図参照)
 海図 W97
 出所 和歌山海上保安部



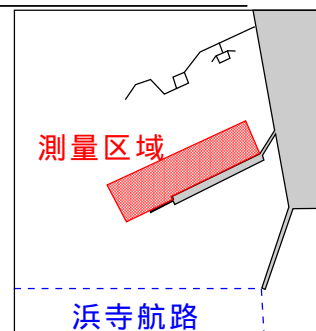
17年764項 和歌山下津港 - 海南区、第1区 防災訓練
 関西電力海南発電所南方において、巡視船艇等9隻及び航空機による防災訓練が実施される。
 期間 平成17年10月13日の1330～1500
 区域 34-08.8N 135-11.5E付近(付図参照)
 海図 W1145
 出所 和歌山海上保安部



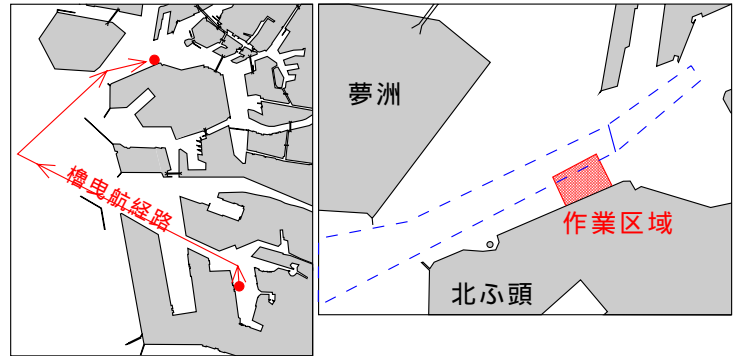
17年765項 阪南港 - 第2区 水路測量
 新貝塚2号岸壁北西方において、水路測量が実施される。
 期間 平成17年10月24日～11月10日の内2日間
 区域 34-28-00N 135-20-36E付近(付図参照)
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1141(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



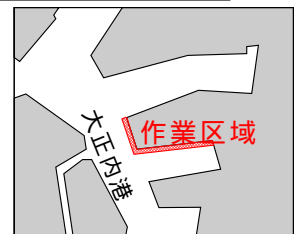
17年766項 大阪港 - 堺泉北区、第7区 水路測量
 コスモ石油原油栈橋北側において、水路測量が実施される。
 期間 平成17年10月24日～11月11日の内2日間
 区域 34-33-45N 135-24-24E付近(付図参照)
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1110(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



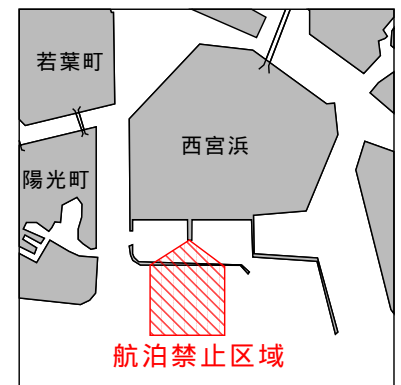
17年767項 大阪港 - 大阪区、第1区 沈埋函艀装作業
 仮置きされている海底トンネル沈埋函の艀装作業が実施される。
 期間 平成17年10月11日～11月10日(予備11日～20日)の日出～日没
 区域 34-38.7N 135-24.7E付近(付図参照)
 備考 ・艀装される櫓を吊り下げた起重機船が、堺泉北区第2区から曳航(曳航長約160m)される
 予定日 平成17年10月24日(予備25日～31日)の日出～日没
 ・内港航路の可航幅は約300m確保されている
 海図 W123(JP共) - W1146(JP共)
 出所 大阪港長



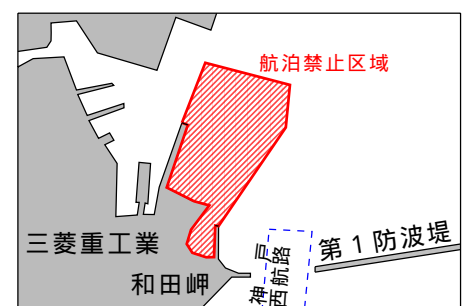
17年768項 大阪港 - 大阪区、第3区 防舷材取替工事
 大正第1突堤西岸壁及び南岸壁において、潜水作業を伴う
 防舷材取替工事が実施される。
 期間 平成17年10月10日～11月29日の内15日間、日出～日没
 区域 34-38-38N 135-27-42E付近(付図参照)
 海図 W1148
 出所 大阪港長



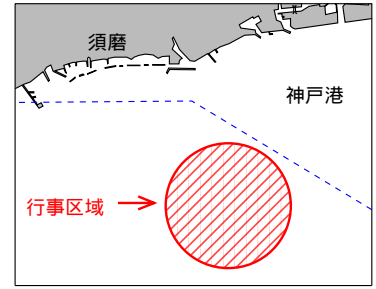
17年769項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 航泊禁止
 新西宮ヨットハーバー南側において、花火大会開催に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期間 平成17年10月16日の1830～1930
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 34-42-27N 135-19-59E(防波堤上)
 (2) 34-42-09N 135-19-59E
 (3) 34-42-09N 135-19-35E
 (4) 34-42-27N 135-19-35E(防波堤上)
 (5) 34-42-30N 135-19-47E(突堤先端)
 標識 ・(1)(4)(5)位置に、黄色灯を設置
 ・上記区域を示す為、黄色灯付浮標5基を設置
 海図 W1107(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長公示第17-5号(17.9.21)



17年770項 神戸港 - 第1区 航泊禁止
 三菱重工業神戸造船所第3船台前面海域において、新造船(74,700トン、長さ300m)
 進水に伴い、下記のとおり一般船舶の航泊が禁止される。
 期間 平成17年10月21日(予備22日)の0850～0920
 区域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-39-34N 135-11-03E(第3岸壁北西端)
 (2) 34-39-45N 135-11-07E
 (3) 34-39-42N 135-11-21E
 (4) 34-39-36N 135-11-20E
 (5) 34-39-22N 135-11-10E(第5岸壁北東端)
 標識 上記区域を赤旗7本で表示
 備考 荒天等により作業が実施できない場合は、
 航泊禁止は解除される
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 神戸港長公示第17-11号(17.10.5)

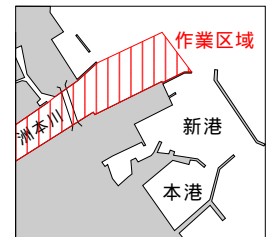


17年771項 神戸港付近 ヨットレース
 須磨沖において、クルーザーヨット(約16艇)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成17年10月16日の1000～日没
 区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内
 備考 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標を2基設置
 海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



17年772項 淡路島 - 洲本港北方 水路測量
 水路測量が実施される。
 期間 平成17年10月21日～31日の内1日間
 区域 34-22.6N 134-53.8E付近
 備考 水路測量時、作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1143
 出所 五本部海洋情報部

17年773項 淡路島 - 洲本港 掘下げ工事
 洲本川河口付近において、掘下げ工事が実施されている。
 期間 平成17年10月20日までの日出～日没
 区域 34-21.0N 134-53.9E付近(付図参照)
 海図 W1149(洲本港)
 出所 神戸海上保安部



17年774項 東播磨港 防災訓練
 南岸壁前面において、巡視船艇等14隻及び航空機による防災訓練が実施される。
 期間 平成17年10月20日の1345～1415
 区域 34-42-30N 134-49-48E付近(付図参照)
 海図 W107
 出所 神戸海上保安部



17年775項 四国南岸 - 高知港 灯台変更(予告)
 高知港浦戸一号導流堤灯台(灯台表第1巻3049)(33-29.9N 133-33.9E)は下記とおり変更される。
 予定日 平成17年10月14日(変更の場合あり)
 灯質 旧:単明暗緑光 明3秒暗1秒
 新:等明暗緑光 明2秒暗2秒
 光達距離 旧:8.5海里
 新:4.0海里
 海図 W110
 出所 五本部交通部

17年776項 四国南岸 - 須崎港 灯台変更(予告)
 土佐須崎港浜町防波堤灯台(灯台表第1巻3074)(33-23.2N 133-17.4E)は下記のとおり変更される。
 予定日 平成17年10月11日(変更の場合あり)
 光達距離 旧:7.5海里
 新:3.5海里
 高さ 旧:12メートル
 新:13メートル
 海図 W105
 出所 五本部交通部

17年777項 四国南岸 - 土佐清水港 灯台変更
 五管区水路通報17年37号736項削除
 土佐清水港飛島防波堤灯台(灯台表第1巻3107)(32-46.2N 132-57.3E)は下記のとおり変更された。
 灯質 旧:連成不動単閃緑光 毎5秒に1閃光
 新:単閃緑光 毎5秒に1閃光
 光達距離 旧:閃光 7.5海里 不動光3.5海里
 新:5.0海里
 高さ 旧:12メートル
 新:13メートル
 海図 W1268
 出所 高知海上保安部

流速計設置のお知らせ

第五管区海上保安本部では、神戸港及び神戸港沖において下記のとおり流速計を設置しますので、付近を航行する船舶は十分注意して下さい。

連絡先

第五管区海上保安本部 海洋情報部
TEL 078-391-6651(内線2535)
TEL 090-2114-5383

設置・揚収日及び期間

【設置日】平成17年10月15日(予備日 10月16日) から

【揚収日】平成17年11月20日(予備日 11月21日) までの 約37日間

流速計設置点及び方法

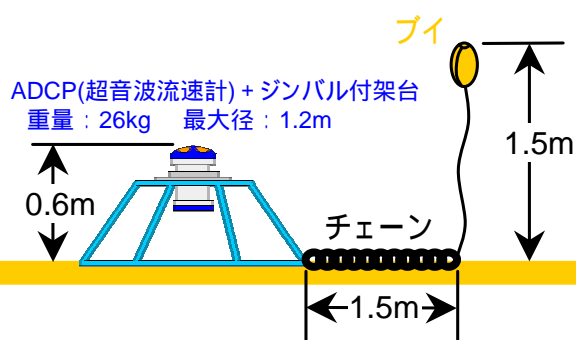
下図に示す灯標及び灯浮標付近に、測量船「うずしお」にて、設置図に示す通り流速計を潜水作業にて海底に設置し、37日間潮流観測を実施後、潜水作業にて揚収を行います。

その他

作業においては、測量船は水路業務法施行規則(昭和25年国土交通省令第55号)第6条に定める標識及び海上衝突予防法第27条に定める標識を掲揚するとともに、警戒船を2隻配備し、接近する船舶に対しては国際VHF、マイク、赤旗等により注意喚起を行います。

設置図

海面



海底

流速計設置点

神戸港神戸空港西方灯標

緯度 34° 37.8 N

経度 135° 11.3 E

神戸沖第1号灯浮標東方30m

緯度 34° 35.4 N

経度 135° 11.2 E

5000m 0m 1000m