

# 五管区水路通報第 3 4 号

( 832項 - 857項 )

平成 1 5 年 8 月 2 9 日

第五管区海上保安本部

第 8 3 2 項	豊後水道南口	射撃訓練
第 8 3 3 項	紀伊水道 日ノ御崎南方	射撃訓練
第 8 3 4 項	紀伊水道南方	潜水艦潜航試験
第 8 3 5 項	紀伊水道 由良港	防波堤完成
第 8 3 6 項	紀伊水道 由良港	灯台移設(予告)
第 8 3 7 項	紀伊水道 湯浅湾	水路測量
第 8 3 8 項	尼崎西宮芦屋港 第 2 区	ヨット講習会
第 8 3 9 項	尼崎西宮芦屋港 第 2 区	ウィンドサーフィンレース
第 8 4 0 項	尼崎西宮芦屋港 第 3 区	ヨットレース
第 8 4 1 項	神戸港	船舶通航信号所一時業務中止
第 8 4 2 項	神戸港 第 3 区	小型船実技試験等
第 8 4 3 項	神戸港 第 4 区	ヨットレース
第 8 4 4 項	神戸港 第 6 区	潜水作業
第 8 4 5 項	神戸港付近	ヨットレース
第 8 4 6 項	明石海峡及び付近	水路測量
第 8 4 7 項	淡路島 鵜崎南方	魚礁設置作業
第 8 4 8 項	東播磨港 航路	灯浮標について
第 8 4 9 項	姫路港 広畑航路	灯浮標について
第 8 5 0 項	播磨灘	簡易灯付浮標設置作業
第 8 5 1 項	播磨灘	魚礁設置作業
第 8 5 2 項	淡路島 雁来崎北方	魚礁設置
第 8 5 3 項	徳島小松島港 小松島区、第 3 区	水路測量
第 8 5 4 項	徳島小松島港東方	海上訓練
第 8 5 5 項	四国南岸 高知港	防災訓練
第 8 5 6 項	四国南岸 高知港	潜水作業
第 8 5 7 項	四国南岸 高知港付近	水路測量

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 ( 8月22日発行 ) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
田辺港、第 1 区	浮標設置	W74	1267

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

〒650-0042 神戸市中央区波止場町 1 番 1 号 TEL (078)391-6551 (内線 315)  
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〕

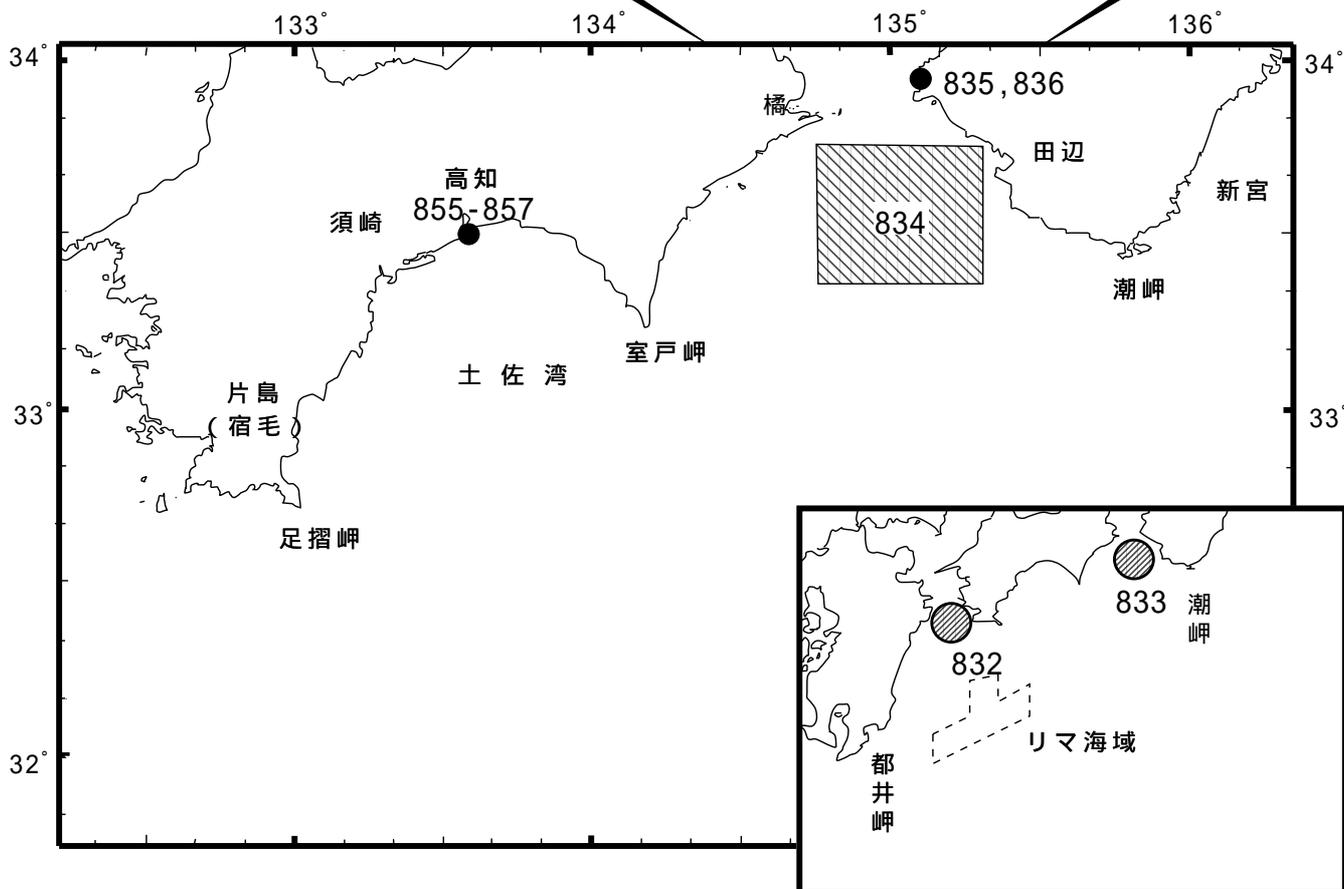
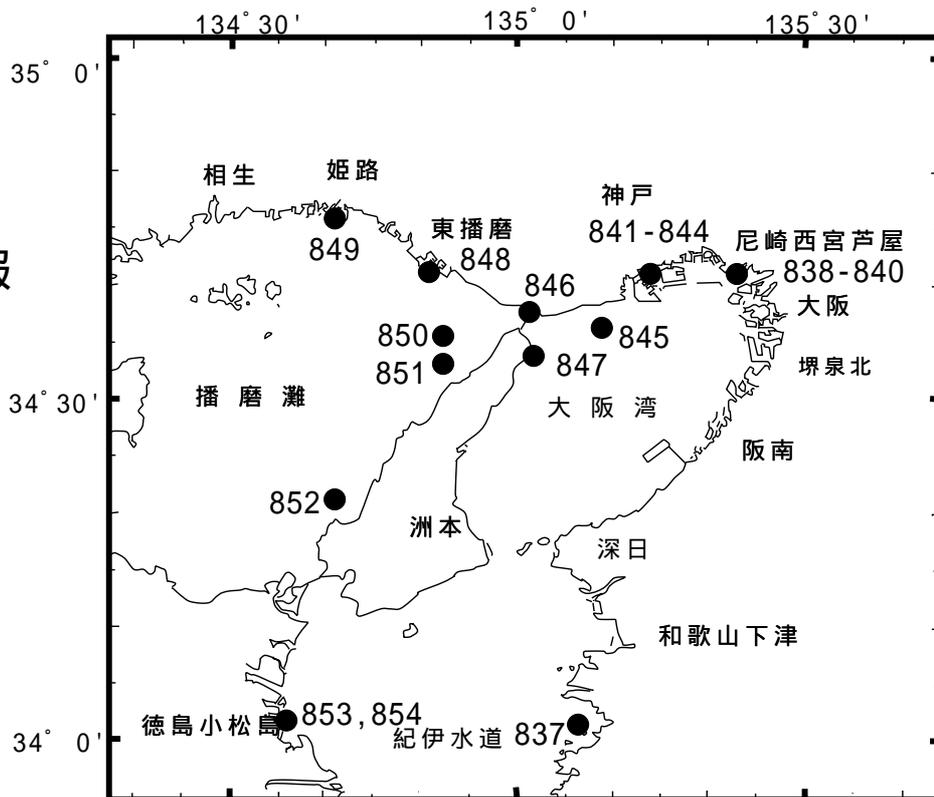
(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去 1 か年分)〔情報番号;0#〕

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34号

索引図



15年832項 豊後水道 - 南口 射撃訓練  
沖ノ島西南西方において、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。  
期 間 平成15年9月17日(予備18日)の1000~2000  
区 域 32-37.3N 132-13.0Eを中心とする半径5海里の円内  
海 図 W157  
出 所 六本部警備救難部

---

15年833項 紀伊水道 - 日ノ御埼南方 射撃訓練  
日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。  
期 間 平成15年9月5日(予備6日)の0830~1300  
区 域 33-34.6N 135-03.1Eを中心とする半径5海里の円内  
備 考 ・訓練時、巡視船には国際信号旗「NE4」「UY」を掲揚、及び紅色閃光灯を点灯  
・ヘリコプターにて警戒を行う。  
海 図 W77  
出 所 神戸海上保安部

---

15年834項 紀伊水道 - 南方 潜水艦潜航試験  
下記のとおり、潜水艦の潜航運転が実施される。  
期 間 平成15年9月16日~18日の0930~1550  
区 域 下記経緯度線に囲まれる区域  
(1) 33-20N (2) 33-48N  
(3) 134-45E (4) 135-20E  
警戒船 水中試験中、配備  
標 識 水上航行中、潜水艦標識灯を点灯  
海 図 W97-W77  
出 所 五本部海洋情報部

---

15年835項 紀伊水道 - 由良港 防波堤完成  
五管区水路通報15年27号668項関連  
一ノ瀬の一字防波堤が完成した。  
区 域 2地点を結ぶ線上(海図の工事中の区域)  
(1) 33-56-17.7N 135-03-52.0E  
(2) 33-56-16.6N 135-03-51.9E  
海 図 W97  
出 所 五本部交通部

---

15年836項 紀伊水道 - 由良港 灯台移設(予告)  
下記灯台が移設される。  
予 定 日 9月4日(荒天順延)  
名 称 紀伊由良港一のハイ防波堤北灯台(灯台表第一巻3305.1、33-56.2N 135-03.9E)  
移設位置 33-56-17N 135-03-51E  
備 考 ・移設後、五管区地域航行警報にて周知  
・同時に、黄色灯(33-56.3N 135-03.9E)が撤去される。  
海 図 W97  
出 所 五本部交通部

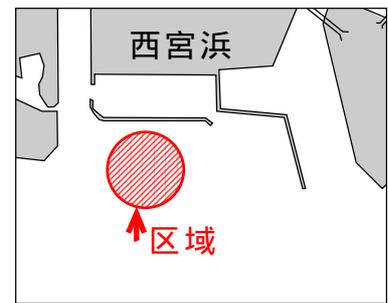
---

15年837項 紀伊水道 - 湯浅湾 水路測量  
オバ瀬付近において、水路測量が実施される。  
期 間 平成15年9月1日~30日(予備日を含む)の日出~日没  
区 域 34-31.7N 134-05.6Eを中心とする半径1,200メートルの円内  
備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚  
海 図 W150C  
出 所 五本部海洋情報部

---

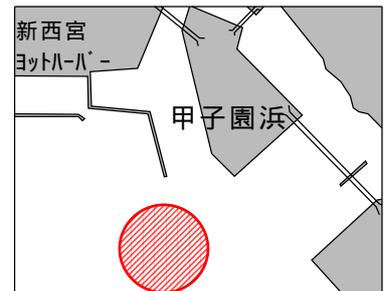
15年838項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット講習会  
 新西宮ヨットハーバー前海域において、ディンギー型ヨット17隻  
 によるヨット講習会が実施される。

期 間 平成15年9月7日、21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2基設置  
 海 図 W1107  
 出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年839項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウィンドサーフィンレース  
 西宮内防波堤南方において、ウィンドサーフィン(約40艇)による  
 レースが実施される。

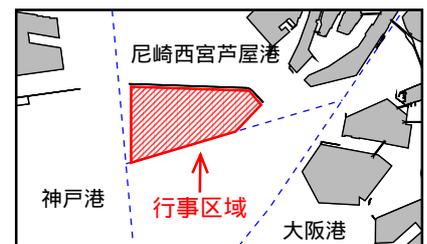
期 間 平成15年9月17日~18日の0930~日没  
 区 域 34-41-50N 135-20-28Eを中心とする半径300mの円内  
 警戒船 3隻配備  
 備 考 区域内にコースを示す円筒形黄色浮標3基を設置  
 海 図 W1107  
 出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年840項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース  
 西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット(約15艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成15年9月13日~15日の0900~1800  
 区 域 5地点により囲まれる区域  
 (1) 34-40-18N 135-21-32E  
 (2) 34-39-48N 135-20-52E  
 (3) 34-39-17N 135-18-50E  
 (4) 34-40-35N 135-18-50E  
 (5) 34-40-31N 135-21-15E

警戒船 3隻配備  
 備 考 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を2基設置  
 海 図 W1107 - W1103  
 出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年841項 神戸港 - 船舶通航信号所一時業務中止  
 下記船舶通航信号所は機器点検のため、レーダ映像に基づく業務が一時休止される。

期 間 平成15年9月17日の0900~1700  
 名 称 神戸ポートアイランド船舶通航信号所(灯台表第一巻8109.4)(34-39.5N 135-13.1E)  
 備 考 緊急時には、作業を延期する  
 海 図 W101A - W1103  
 出 所 五本部交通部

15年842項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験等  
 東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技試験及び講習が実施される。

期 間 平成15年9月 6日、7日、13日~15日、  
 18日、20日~23日、27日、  
 28日の0900~1630

区 域 34-42-49N 135-17-13E付近  
 標 識 区域内に丸形白色浮標を3基設置  
 海 図 W101A  
 出 所 神戸港長



15年843項 神戸港 - 第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギー型ヨット(参加約11艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成15年9月7日の1000~日没

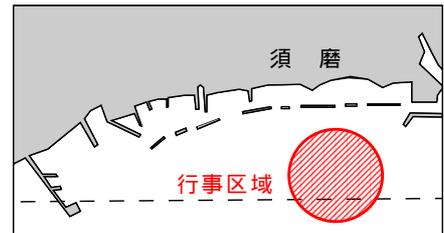
区域 34-38-07N 135-07-27Eの地点を中心とする  
半径400メートルの円内

警戒船 2隻配備

標識 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標3基設置

海図 W101B

出所 神戸港長



15年844項 神戸港 - 第6区 潜水作業

第7防波堤南方の波浪観測塔付近において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

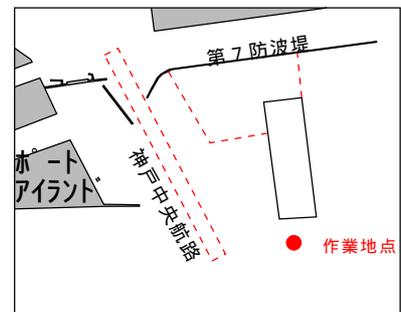
期間 平成15年9月8日~12日(予備13日~30日)  
の日出~日没

区域 34-38.9N 135-16.6E付近

警戒船 1隻配備

海図 W101A

出所 神戸港長



15年845項 神戸港 - 付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザー型ヨット(約30艇)によるヨットレースが実施される。

1、 期間 平成15年9月14日の0900~日没

区域 34-36.9N 135-08.6Eを中心とする半径1,300mの円内

警戒船 2隻配備

備考 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標2基を設置

2、 期間 平成15年9月15日の0800~日没

区域 3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-37.6N 135-08.4E

(2) 34-32.2N 135-09.6E

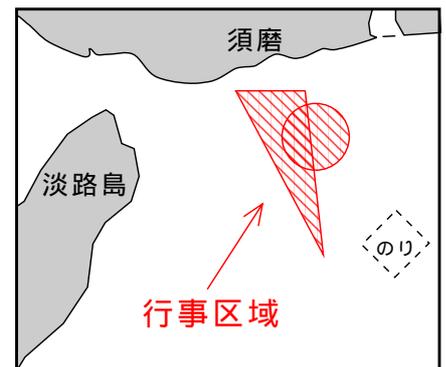
(3) 34-37.6N 135-06.4E

警戒船 3隻配備

備考 上記各点付近にコースを示す  
黄色円筒形浮標を3基設置

海図 W131

出所 神戸海上保安部



15年846項 明石海峡 - 及び付近 水路測量

塩屋から東二見までの沿岸において、水路測量が実施される。

期間 平成15年9月1日~20日(予備21日~30日)の日出~日没

区域 2地点を結ぶ陸岸から沖合1kmまでの区域

(1) 34-38-05N 135-05-43E(岸線上)

(2) 34-41-35N 134-53-17E(岸線上)

備考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W131

出所 神戸海上保安部

15年847項 淡路島 - 鵜崎南方 魚礁設置作業

下記のとおり、魚礁の設置作業が実施される。

期間 平成15年9月1日~20日(予備21日~31日)の日出~日没

区域 33-34.4N 135-01.5E付近

警戒船 1隻配備

沈設物 自然石 5,450立方メートル

海図 W131

出所 神戸海上保安部

15年848項 東播磨港 - 航路 灯浮標について

五管区水路通報15年30号759項関連

下記灯浮標は、浮体式灯標へ標体が変更された。

1 東播磨航路第一号灯浮標 (灯台表第1巻3832)(34-40.6N 134-48.2E)

新名称 東播磨航路第一号灯標

塗色及び構造 緑色円筒形頭標1個付、緑色 柱型(鉄造)

灯質 群閃緑光 毎6秒に2閃光

光達距離 5海里

灯高 8.9メートル(平均水面上)

付属施設 レーダー反射器

2 東播磨航路第二号灯浮標 (灯台表第1巻3833)(34-40.4N 134-48.4E)

新名称 東播磨航路第二号灯標

塗色及び構造 赤色円すい形頭標1個付、赤色、柱型(鉄造)

灯質 群閃赤光 毎6秒に2閃光

光達距離 5.0海里

灯高 8.9メートル(平均水面上)

付属施設 レーダー反射器

海図 W107 - W131 - W1113

出所 姫路航路標識事務所

15年849項 姫路港 - 広畑航路 灯浮標について

五管区水路通報15年30号762項関連

下記灯浮標は、浮体式灯標へ標体が変更された。

1 広畑航路第一号灯浮標 (灯台表第1巻3866)(34-43.9N 134-37.0E)

新名称 広畑航路第一号灯標

塗色及び構造 黒色円すい形頭標2個(縦掲、底面对向)付、黒地に黄横帯1本塗  
柱型(鉄造)

灯質 群急閃白光 毎10秒に3急閃光

光達距離 5海里

灯高 8.7メートル(平均水面上)

付属施設 レーダー反射器

2 広畑航路第二号灯浮標 (灯台表第1巻3867)(34-43.9N 134-37.2E)

新名称 広畑航路第二号灯標

塗色及び構造 赤色円すい形頭標1個付、赤色、柱型(鉄造)

灯質 群閃赤光 毎6秒に2閃光

光達距離 5.5海里

灯高 8.7メートル(平均水面上)

付属施設 レーダー反射器

海図 W134B - W1113

出所 姫路航路標識事務所

15年850項 播磨灘 - 簡易灯付浮標設置作業

鹿ノ瀬において、海苔養殖施設を示すため点滅式黄灯付浮標47基の設置作業が実施される。

期間 平成15年9月10日～20日の日出～日没

区域 5地点を結ぶ線上付近

(1) 34-36-59N 134-45-00E

(2) 34-37-16N 134-49-41E

(3) 34-35-30N 134-50-18E

(4) 34-34-17N 134-44-01E

(5) 34-35-27N 134-43-41E

警戒船 3隻配備

備考 平成16年5月10日まで設置予定

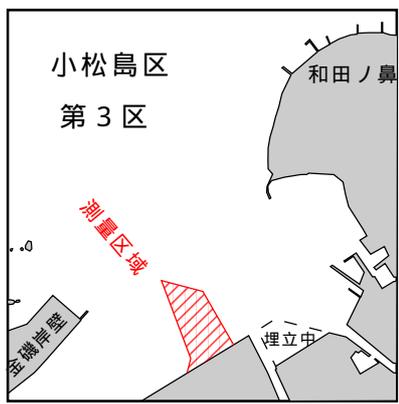
海図 W131

出所 神戸海上保安部

15年851項 播磨灘 - 魚礁設置作業  
 鹿ノ瀬南方において、魚礁の設置作業が実施される。  
 期間 平成15年9月3日(予備4日~13日)の日出~日没  
 区域 下記経緯度線に囲まれる区域  
       (1) 34-33.0N (2) 34-33.3N  
       (3) 134-46.3E (4) 234-46.6E  
 警戒船 1隻配備  
 備考 作業区域を赤色浮標5基で表示  
 沈設物 鋼製魚礁(高さ4.5m)2基  
 海図 W131  
 出所 神戸海上保安部

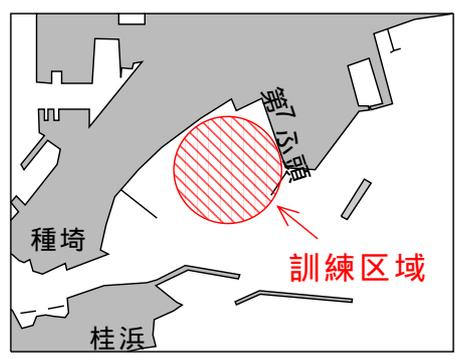
15年852項 淡路島 - 雁来埼北方 魚礁設置  
 五管区水路通報15年30号767項関連  
 湊港西北西方において、魚礁が設置された。  
 区域 34-20-37N 134-41-30Eを中心とする半径70メートルの円内  
 沈設物 鋼製魚礁(高さ6.5m)3基、FP魚礁(高さ2.0m)87基  
 海図 W150B  
 出所 神戸海上保安部

15年853項 徳島小松島港 - 小松島区、第3区 水路測量  
 金磯岸壁東方において、水路測量が実施される。  
 期間 平成15年9月8日~22日(内2日間)  
 区域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
       (1) 33-59-39N 134-37-14E  
       (2) 33-59-41N 134-37-15E  
       (3) 33-59-55N 134-37-09E  
       (4) 33-59-53N 134-37-17E  
       (5) 33-59-44N 134-37-24E  
 海図 W1126  
 出所 五本部海洋情報部



15年854項 徳島小松島港 - 東方 海上訓練  
 徳島小松島港沖において、巡視船艇等5隻及びヘリコプター2機による連携機動訓練が実施される。  
 期間 平成15年9月11日の1400~1600  
 区域 下記経緯度線により囲まれる区域  
       (1) 34-01.0N (2) 34-02.0N  
       (3) 134-38.5E (4) 134-45.0E  
 備考 発煙筒等の火工品を使用する  
 海図 W150C  
 出所 小松島海上保安部

15年855項 四国南岸 - 高知港 防災訓練  
 第7ふ頭西方において、巡視船6隻、ヘリコプター2機による防災訓練が実施される。  
 期間 平成15年9月1日の0800~1500  
 区域 33-30-31N 133-34-52Eを中心とする半径400mの円内  
 海図 W110  
 出所 高知港長



15年856項 四国南岸 - 高知港 潜水作業

五管区水路通報15年29号742項関連

下記のとおり、潜水士による観測機器点検作業が実施される。

期 間 平成15年9月 4日(予備 5日~11日)の日出~日没

平成15年9月18日(予備19日~25日)の日出~日没

区 域 下記4地点付近

(1) 33-30-36N 133-34-55E

(2) 33-30-31N 133-35-06E

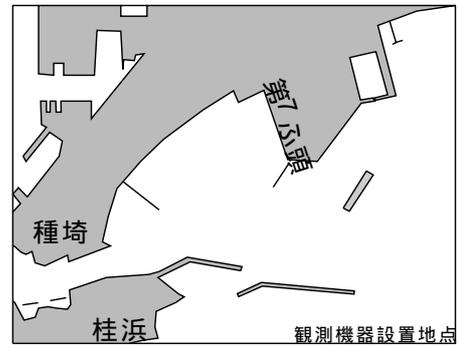
(3) 33-30-16N 133-35-28E

(4) 33-30-34N 133-35-22E

警戒船 1隻配備

海 図 W110

出 所 高知港長



15年857項 四国南岸 - 高知港付近 水路測量

下竜頭岬南南西方において、水路測量が実施される。

期 間 平成15年9月1日~10月31日

区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-29-37N 133-34-01E

(2) 33-29-15N 133-34-07E

(3) 33-28-23N 133-31-31E

(4) 33-28-40N 133-31-18E

備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W110 - W108

出 所 五本部海洋情報部