

五管区水路通報第 4 9 号

(944項 - 956項)

平成 1 7 年 1 2 月 1 6 日

第五管区海上保安本部

=====

- 第 944項 紀伊水道南方 射撃訓練
- 第 945項 豊後水道南口 射撃訓練
- 第 946項 紀伊水道南方 救難訓練
- 第 947項 大阪港 大阪区 水路測量
- 第 948項 大阪港 大阪区、第 2 区 岸壁点検作業
- 第 949項 大阪港 大阪区、第 3 区 物揚場改修工事
- 第 950項 尼崎西宮芦屋港及び神戸港 飛行艇着水について
- 第 951項 淡路島 潮埼北西方 魚礁設置
- 第 952項 淡路島 生石鼻南方 魚礁設置作業
- 第 953項 四国南岸 室戸岬北方 導灯変更
- 第 954項 四国南岸 宿毛湾 大型船錨泊
- 第 955項 船舶気象通報について
- 第 956項 船舶気象通報について

=====

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49号
(12月9日発行) 掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項
泉州港	灯設置	W1103-W150A-W106(以上JP共)-W1143	1471
尼崎西宮芦屋港、神戸港付近	灯浮標について	W1107-W1103-W150A-W106(全てJP共)	1472

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/>

お知らせ 五管区水路通報の発行について

本年の五管区水路通報は、1 7 年 1 2 月 2 2 日(木)発行の 5 0 号で終了します。

平成 1 8 年 1 号及び総記は、1 8 年 1 月 6 日(金)に発行します。

=====

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#]

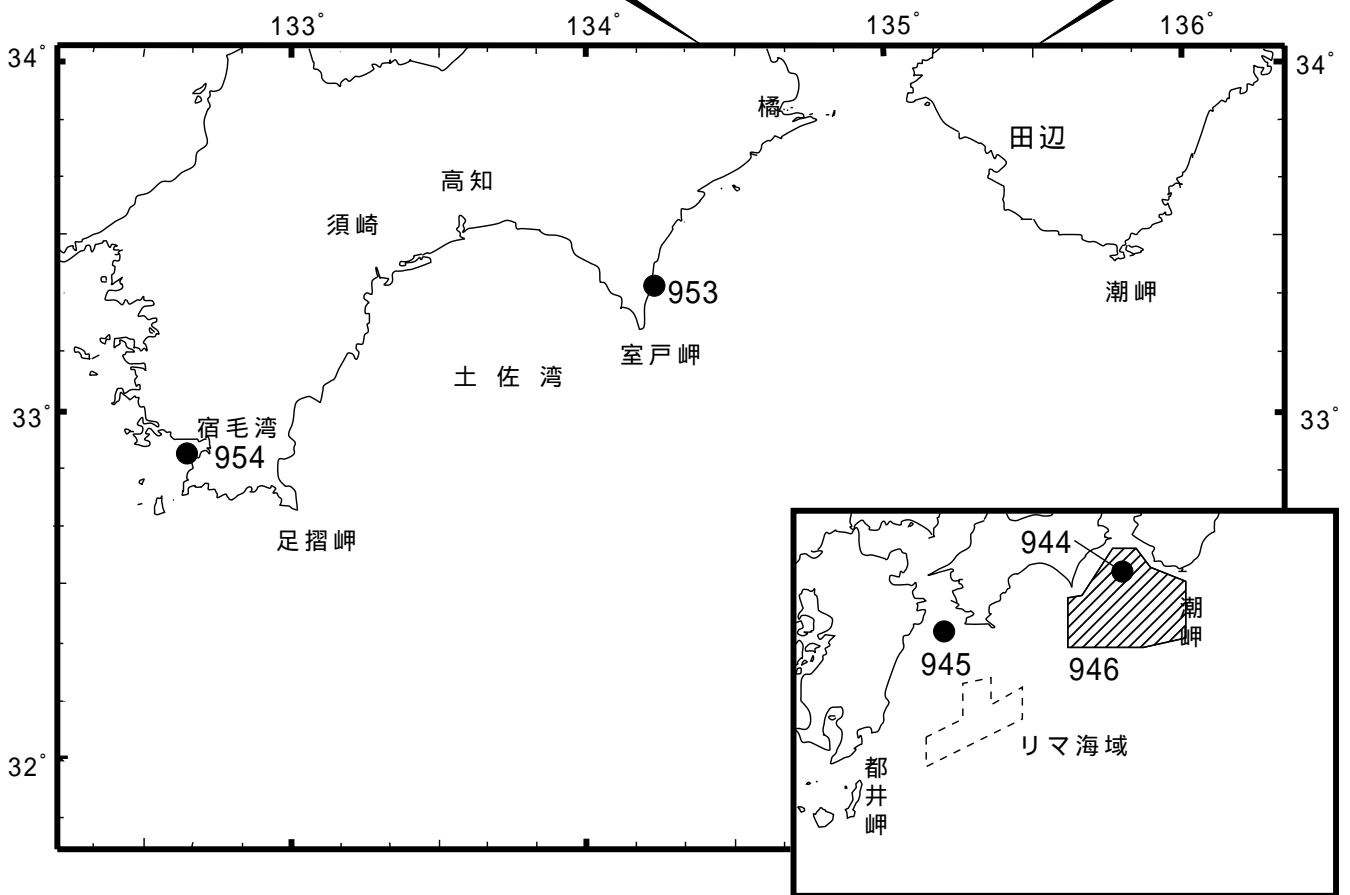
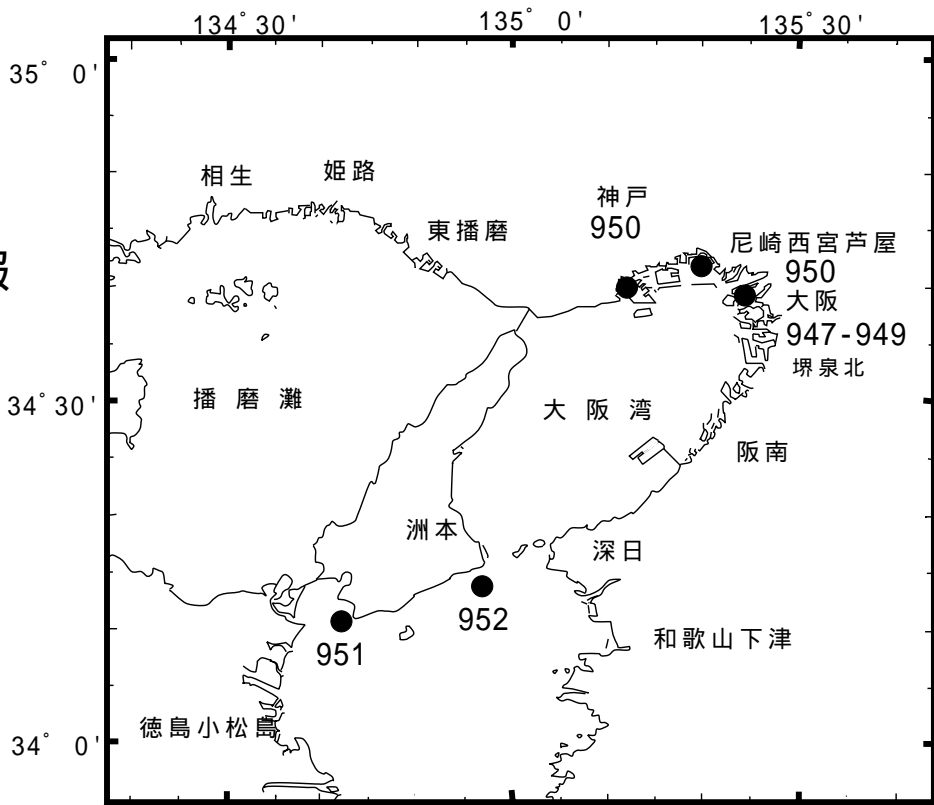
インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

五管区水路通報

第49号

索引図

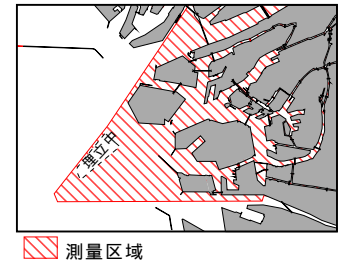


17年944項 紀伊水道南方 射撃訓練
 日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 間 平成17年12月19日(予備20日)の1400～1800
 区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内
 備 考 巡視船は、「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 海 図 W77(JP共)
 出 所 田辺海上保安部

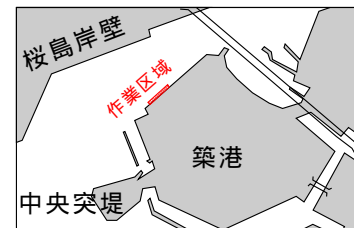
17年945項 豊後水道南口 射撃訓練
 沖ノ島西南西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 間 平成17年12月16日～18日(予備19日、20日)の0900～1700
 区 域 32-37.3N 132-13.0Eを中心とする半径5海里の円内
 備 考 巡視船は「NE4」旗を掲揚
 海 図 W1220
 出 所 海上保安大学校

17年946項 紀伊水道南方 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1月4日～31日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
 区 域 9地点により囲まれる区域
 (1) 33-46N 134-45E
 (2) 33-46N 135-08E
 (3) 33-30N 135-22E
 (4) 33-24N 135-45E
 (5) 32-44N 135-52E
 (6) 32-26N 135-00E
 (7) 32-26N 134-00E
 (8) 33-10N 134-00E
 (9) 33-10N 134-13E
 使用火工品 マリンマーカー、フロートシグナル、ポールマーカー
 海 図 W77(JP共) - W157
 出 所 海上自衛隊小松島航空隊

17年947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17年1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



17年948項 大阪港 - 大阪区、第2区 岸壁点検作業
 天保山岸壁前面において、潜土工による岸壁の保守点検作業が実施される。
 期 間 平成17年12月20日、21日(予備22日、26日、27日)
 日出～日没
 区 域 34-39-21N 135-25-45E付近(付図参照)
 海 図 W123(JP共)
 出 所 大阪港長

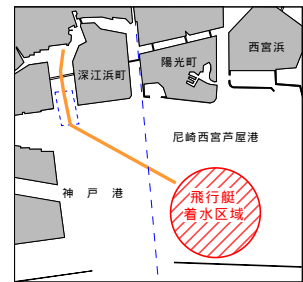


17年949項 大阪港 - 大阪区、第3区 物揚場改修工事
 木津川運河信号所南方において、潜水作業を伴う物揚場改修工事が実施される。
 期 間 平成18年1月5日～7月31日(予備8月1日～15日)の日出～日没
 区 域 34-37-47N 135-27-12E付近(付図参照)
 海 図 W123(JP共) - W1148
 出 所 大阪港長



17年950項 尼崎西宮芦屋港及び神戸港 飛行艇着水について
六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の着水が実施される。

期 間 平成17年12月19日(予備20日~24日、26日)の日出~日没
区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内
備 考 飛行艇は、着水後に東神戸航路を經由して上記区域と
新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する
海 図 W 1 1 0 7 (J P 共) - W 1 0 1 A (J P 共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長



17年951項 淡路島 - 潮埼北西方 魚礁設置
阿万港南南西方に、魚礁が設置された。
区 域 34-11-42N 134-43-05E
沈設物 自然石 2,910立方メートル
海 図 W 1 1 2 (J P 共)
出 所 神戸海上保安部

17年952項 淡路島 - 生石鼻南方 魚礁設置作業
魚礁設置作業が実施される。
期 間 平成17年12月19日~18年1月13日
区 域 34-14.1N 134-56.9E付近
海 図 W 1 1 4 3 - W 1 5 0 A (分図「友ヶ島水道」、J P 共)
出 所 五本部海洋情報部

17年953項 四国南岸 - 室戸岬北方 導灯変更
五管区水路通報17年40号794項削除
佐喜浜港導灯(前灯、後灯共)(灯台表第一巻3023,3024)(33-23.5N 134-12.6E)は下記のとおり変更された。
1、前灯
灯 質 旧) 不動赤光
新) 単明暗赤光 明6秒暗2秒
2、後灯
光達距離 旧) 13.5海里
新) 12.0海里
海 図 W 7 7 (J P 共) - W 1 0 8
出 所 高知海上保安部

17年954項 四国南岸 - 宿毛湾 大型船錨泊
白埼北北西方に、探査船「ちきゅう(57,087トン)」が錨泊する。
期 間 平成17年12月20日~18年1月11日
位 置 32-53.6N 132-38.5E付近
海 図 W 1 2 3 7
出 所 高知海上保安部、宿毛海上保安署

17年955項 船舶気象通報について
デファレンシャルGPSの機能(メッセージタイプ16)を利用した船舶気象通報が、一部変更される。
予定日 平成17年12月20日
名 称 1、江崎ディファレンシャルGPS局(灯台表第一巻9419)
観測箇所 旧) 室戸岬灯台、孫埼灯台、地藏埼灯台、江崎船舶通航信号所
新) 室戸岬灯台、孫埼灯台、地藏埼灯台、江崎船舶通航信号所、潮岬灯台
2、室戸岬ディファレンシャルGPS局(灯台表第一巻9418)
観測箇所 旧) 土佐沖ノ島灯台、足摺岬灯台、室戸岬灯台、大王埼灯台
新) 土佐沖ノ島灯台、足摺岬灯台、室戸岬灯台、潮岬灯台、大王埼灯台
出 所 五本部交通部

17年956項 船舶気象通報について

五管区水路通報17年48号943項削除

下記のとおり、船舶気象通報業務が開始及び変更された。

1、開始

(1)和歌山海上保安部

電話番号 073-402-6177

ホームページアドレス <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/kisyou/>

通報事項 ・大阪港船舶通航信号所(風向、風速、天気、視程、風浪)
・潮岬灯台(風向、風速、天気、視程、風浪、うねり)

(2)田辺海上保安部

電話番号 0739-23-3177

ホームページアドレス <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tanabe/kisyou/>

通報事項 ・潮岬灯台(風向、風速、天気、視程、風浪、うねり)
・桃頭島灯台(風向、風速)

備考 上記運用開始に伴い、潮岬灯台における電話(0735-62-6177)での提供は
廃止

2、変更

(1)小松島海上保安部(電話及びホームページで通報)

通報事項追加 ・室戸岬灯台(風向、風速、気圧)

・潮岬灯台 (風向、風速、天気、視程、風浪、うねり)

出 所 五本部交通部
