

五管区水路通報第 3 5 号

(669項 - 687項)

平成 1 7 年 9 月 9 日

第五管区海上保安本部

第 669項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域)	・ 射撃訓練
第 670項	紀伊水道南方		・ 射撃訓練
第 671項	四国南岸	足摺岬南方	・ 照明弾投下訓練
第 672項	紀伊水道	由良港付近	・ 灯標復旧工事変更
第 673項	和歌山下津港	下津区	・ 水路測量
第 674項	和歌山下津港	海南区、第 2 区	・ 防波堤築造工事
第 675項	友ヶ島水道南方		・ 灯浮標復旧作業
第 676項	友ヶ島水道	加太港及び付近	・ 潜水調査作業
第 677項	大阪湾東部		・ 無線方位信号所一時業務休止
第 678項	大阪湾	泉州港付近	・ 施設灯設置等 (予告)
第 679項	大阪港	大阪区、第 3 区	・ 水路測量
第 680項	尼崎西宮芦屋港		・ 水路測量
第 681項	神戸港	第 1 区	・ 水路測量
第 682項	神戸港	第 6 区	・ 防災訓練
第 683項	神戸港付近		・ ヨットレース
第 684項	播磨灘		・ 魚礁設置
第 685項	淡路島	潮崎東方	・ 魚礁設置作業
第 686項	紀伊水道	今切港	・ 水路測量変更
第 687項	四国南岸	土佐湾南方	・ 施設灯流失

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35号

(9月2日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
神戸港	指定錨地について (補正図)	W1103 (JP 共)	1055

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]

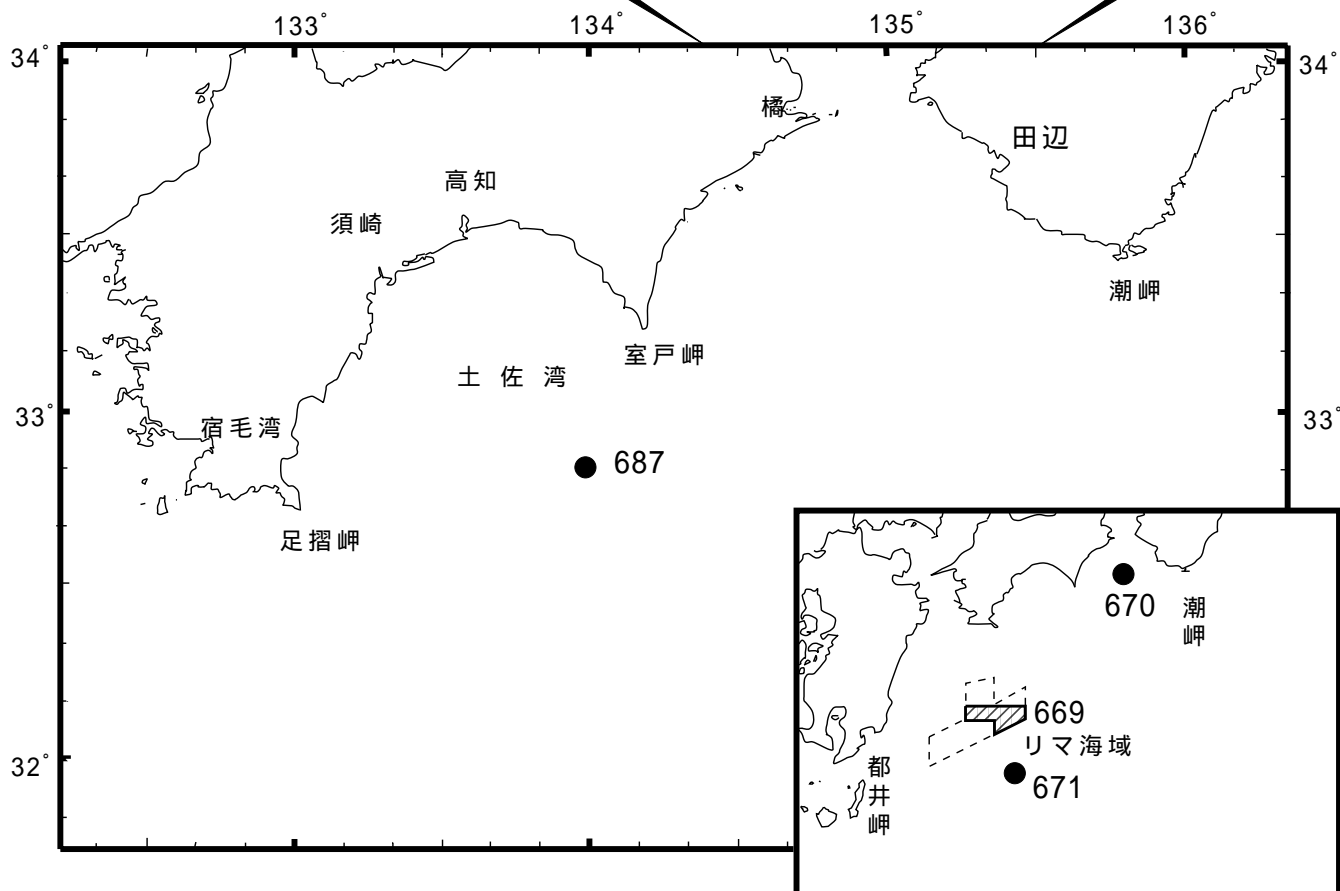
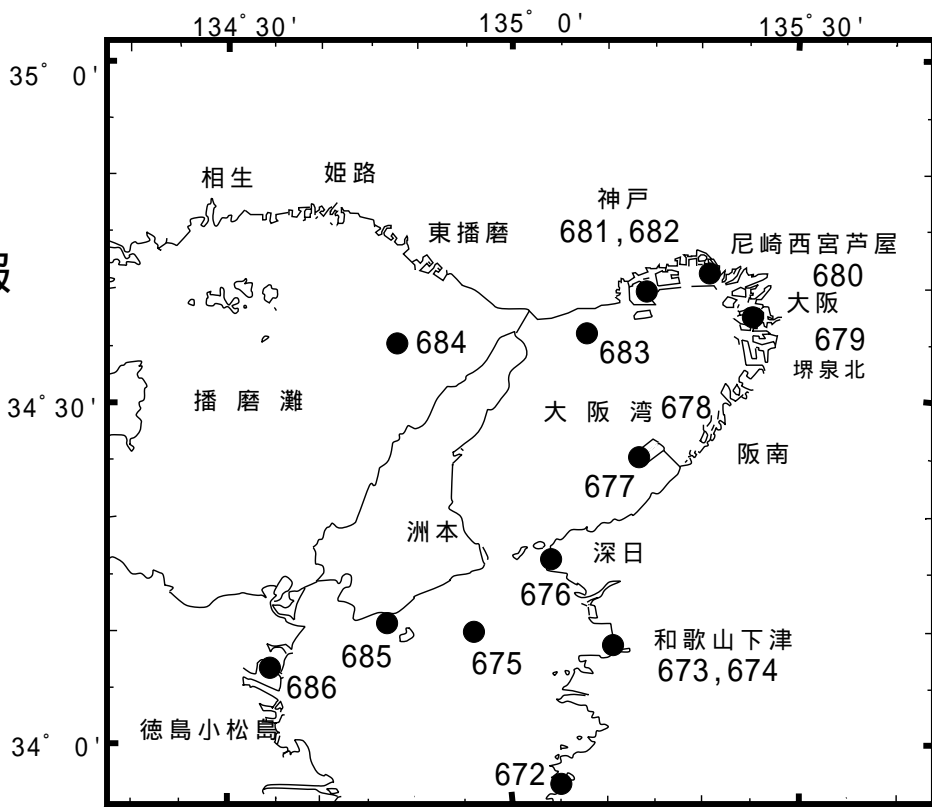
(078) 391-1310 (手動受信) ……最新号、バックナンバー (過去 1 か年分) [情報番号 ; 0#]

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35号

索引图



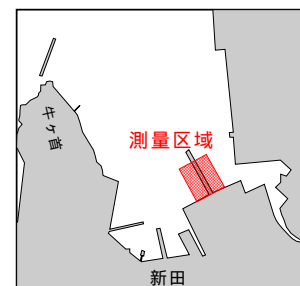
17年669項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
 自衛艦6隻による対空、対水及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。
 期 間 平成17年9月27日～29日(予備30日)の0600～1800
 区 域 6地点により囲まれる区域
 (1) 31-48.2N 133-29.9E
 (2) 31-42.2N 133-29.9E
 (3) 31-28.2N 132-59.9E
 (4) 31-36.2N 132-59.9E
 (5) 31-36.2N 132-37.9E
 (6) 31-48.2N 132-37.9E
 海 図 W157
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

17年670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17年9月21日(予備22日)の1400～1700
 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

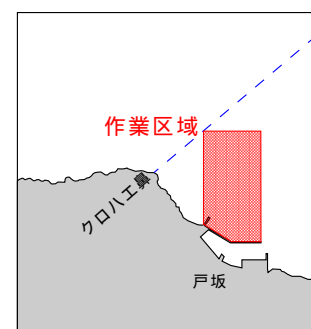
17年671項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練
 自衛隊航空機による照明弾の投下訓練が実施される。
 期 間 平成17年9月27日(予備28日)の1730～1930
 区 域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内
 海 図 W157
 出 所 海上自衛隊第31航空群

17年672項 紀伊水道 - 由良港付近 灯標復旧工事変更
 五管区水路通報16年42号955項関連, 17年29号563項削除
 紀伊海鹿島灯標(灯台表第一巻3314)(33-58.7N 135-03.6E)の復旧工事が期間を延長して実施されている。
 期 間 平成17年10月9日まで(予備10日～27日)の日出～日没
 区 域 33-58.7N 135-03.6Eを中心とする半径200mの円内
 海 図 W97 - W150C(JP共)
 出 所 和歌山海上保安部

17年673項 和歌山下津港 - 下津区 水路測量
 港湾合同庁舎前面において、水路測量が実施される。
 期 間 平成17年9月10日～10月10日の内2日間
 区 域 34-06.7N 135-08.6E付近(付図参照)
 備 考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海 図 W1144
 出 所 五本部海洋情報部



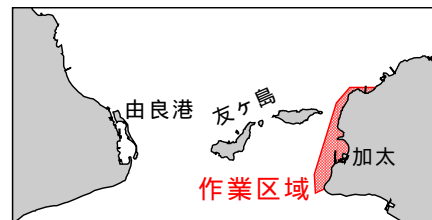
17年674項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 防波堤築造工事
 戸坂漁港北側において、潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施される。
 期 間 平成17年9月10日～12月25日(予備26日～18年1月26日)
 日出～日没
 区 域 34-08.3N 135-09.5E付近(付図参照)
 海 図 W1145
 出 所 和歌山下津港長



17年675項 友ヶ島水道南方 灯浮標復旧作業
 五管区水路通報17年31号596項関連
 友ヶ島水道波浪観測灯浮標(灯台表第1巻3465)(34-10.0N 134-54.6E)の復旧作業が実施される。
 期 日 平成17年9月21日(予備22日～10月12日)の0800～日没
 備 考 併設の友ヶ島水道無線方位信号所(灯台表第1巻9063.3)も同時に復旧する
 海 図 W1143 - W150C (JP共)
 出 所 和歌山海上保安部

17年676項 友ヶ島水道 - 加太港及び付近 潜水調査作業
 田倉崎から大川港に至る海域において、潜水調査作業が実施される。

期 間 平成17年9月23日(予備24日～10月2日)の日出～日没
 区 域 34-16.5N 135-04.0E付近(付図参照)
 海 図 W1143 - W150A (分図「友ヶ島水道」, JP共)
 出 所 和歌山海上保安部



17年677項 大阪湾東部 無線方位信号所一時業務休止
 大阪航空局岸和田沖無線方位信号所(灯台表第1巻9063.6)(34-29.7N 135-20.7E)は無線局検査に伴い業務が一時休止される。

期 間 平成17年9月20日の1100～1300
 海 図 W1141 (JP共) - W1103 (JP共)
 出 所 五本部交通部

17年678項 大阪湾 - 泉州港付近 施設灯設置等(予告)
 施設灯が設置及び名称変更される。

予定日 平成17年10月1日(変更の場合あり)

1、設置

名 称 関西国際空港B滑走路南進入灯施設灯
 位 置 34-25-24.3N 135-11-54.9E
 灯 質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)
 光達距離 6.0海里
 高 さ 8.4m

2、名称変更

- 1) 名 称 旧) 大阪航空局南進入灯施設先端灯(灯台表第1巻3512.41)(34-24.7N 135-13.3E)
 新) 関西国際空港A滑走路南進入灯施設先端灯
- 2) 名 称 旧) 大阪航空局北進入灯施設先端灯(灯台表第1巻3512.32)(34-26.5N 135-16.0E)
 新) 関西国際空港A滑走路北進入灯施設先端灯

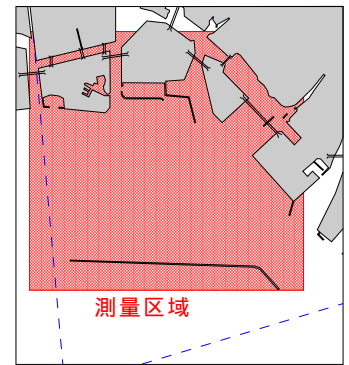
海 図 W199 - W1103 (JP共)
 出 所 五本部交通部

17年679項 大阪港 - 大阪区、第3区 水路測量
 尻無川において、水路測量が実施される。

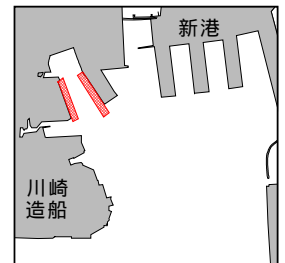
期 間 平成17年9月26日～10月25日の内4日間
 区 域 34-40.0N 135-28.5E付近(付図参照)
 備 考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海 図 W1148
 出 所 五本部海洋情報部



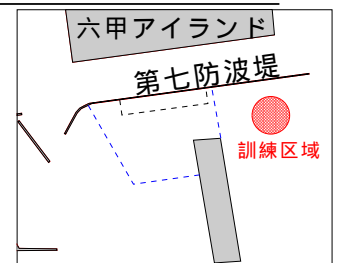
17年680項 尼崎西宮芦屋港 水路測量
 測量船「うずしお」による水路測量が実施される。
 期間 平成17年9月26日～10月28日(予備日含む)
 区域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 34-40-20N (2) 34-43-10N
 (3) 135-18-20E (4) 135-21-55E
 備考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



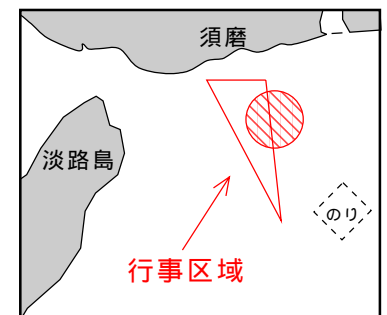
17年681項 神戸港 - 第1区 水路測量
 高浜岸壁及び中突堤前面において、水路測量が実施される。
 期間 平成17年9月20日～10月10日の内2日間
 区域 34-40.7N 135-11.2E付近(付図参照)
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



17年682項 神戸港 - 第6区 防災訓練
 M15錨地において、巡視艇等8隻による海上防災訓練が実施される。
 期間 平成17年9月15日の1015～1200
 区域 34-40-11N 135-17-31Eを中心とする半径300メートルの円内
 備考 参加船は、「UY」旗および黄色閃光灯を掲揚
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



17年683項 神戸港付近 ヨットレース
 須磨沖において、クルーザヨット(約30艇)によるヨットレースが実施される。
 1、期間 平成17年9月18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
 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17年9月19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
 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 W101B(JP共) - W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



17年684項 播磨灘 魚礁設置
 東播磨港南方において、魚礁が設置された。
 位置 34-38-07N 134-50-16E
 沈設物 鋼製魚礁(高さ1.8m)27基、コンクリート製魚礁(高さ2m)124基
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部

17年685項 淡路島 - 潮崎東方 魚礁設置作業
 仁頃漁港東方において、魚礁設置作業が実施される。
 期間 平成17年9月14日～10月7日の日出～日没
 区域 (1) 34-11.2N 134-45.7E付近
 (2) 34-11.7N 134-46.3E付近
 沈設物 区域(1): 鋼製魚礁(高さ5m)2基、コンクリート製魚礁(高さ2m)11基
 区域(2): 自然石1,190立方メートル、鋼製魚礁(高さ2.2m)26基、
 コンクリート製魚礁(高さ2m)22基、(高さ1.5m)25基
 海図 W150C(JP共)
 出所 神戸海上保安部

17年686項 紀伊水道 - 今切港 水路測量変更

五管区水路通報17年32号628項削除

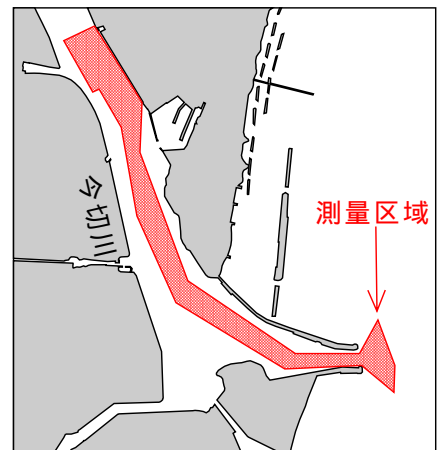
長原物揚場から今切川河口付近において、水路測量が期間を延長して実施されている。

期 間 平成17年9月15日まで

区 域 34-06.5N 134-36.0E付近(付図参照)

海 図 W1214

出 所 五本部海洋情報部



17年687項 四国南岸 - 土佐湾南方 施設灯流失

土佐黒潮牧場第17号施設灯(灯台表第1巻3027.56)(32-51.2N 133-56.8E)は流失した。

海 図 W108

出 所 高知海上保安部