

五管区水路通報第 3 9 号

(684項 - 700項)

平成 1 8 年 1 0 月 6 日

第五管区海上保安本部

第 684項	紀伊水道南方	射撃訓練
第 685項	本州南岸 田辺港、第 2 区	防災訓練
第 686項	紀伊水道 由良港	ケーソン撤去作業
第 687項	和歌山下津港 下津区	防災訓練
第 688項	和歌山下津港 下津区	灯台について(予告)
第 689項	和歌山下津港 下津区	灯台について(予告)
第 690項	和歌山下津港 和歌山区、北区	水路測量
第 691項	大阪港 大阪区、第 1 区、第 2 区	潜水作業
第 692項	神戸港	観覧車撤去
第 693項	東播磨港 航路	灯浮標交換作業
第 694項	東播磨港	灯台について
第 695項	姫路港 東航路	灯浮標交換作業
第 696項	播磨灘	灯浮標交換作業
第 697項	淡路島 丸山崎北方	魚礁設置
第 698項	紀伊水道 橘港	灯台廃止
第 699項	四国南岸 高知港	海上訓練
第 700項	北太平洋北西部	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 (海上保安庁水路通報第39号 (9月29日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項
室戸岬	無線方位信号所廃止	W1001(LCW共)-W1005-W1004A-W1009(FW共)-W2101-W800-W2-W825-W4052-W4054-W1	1142

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〕

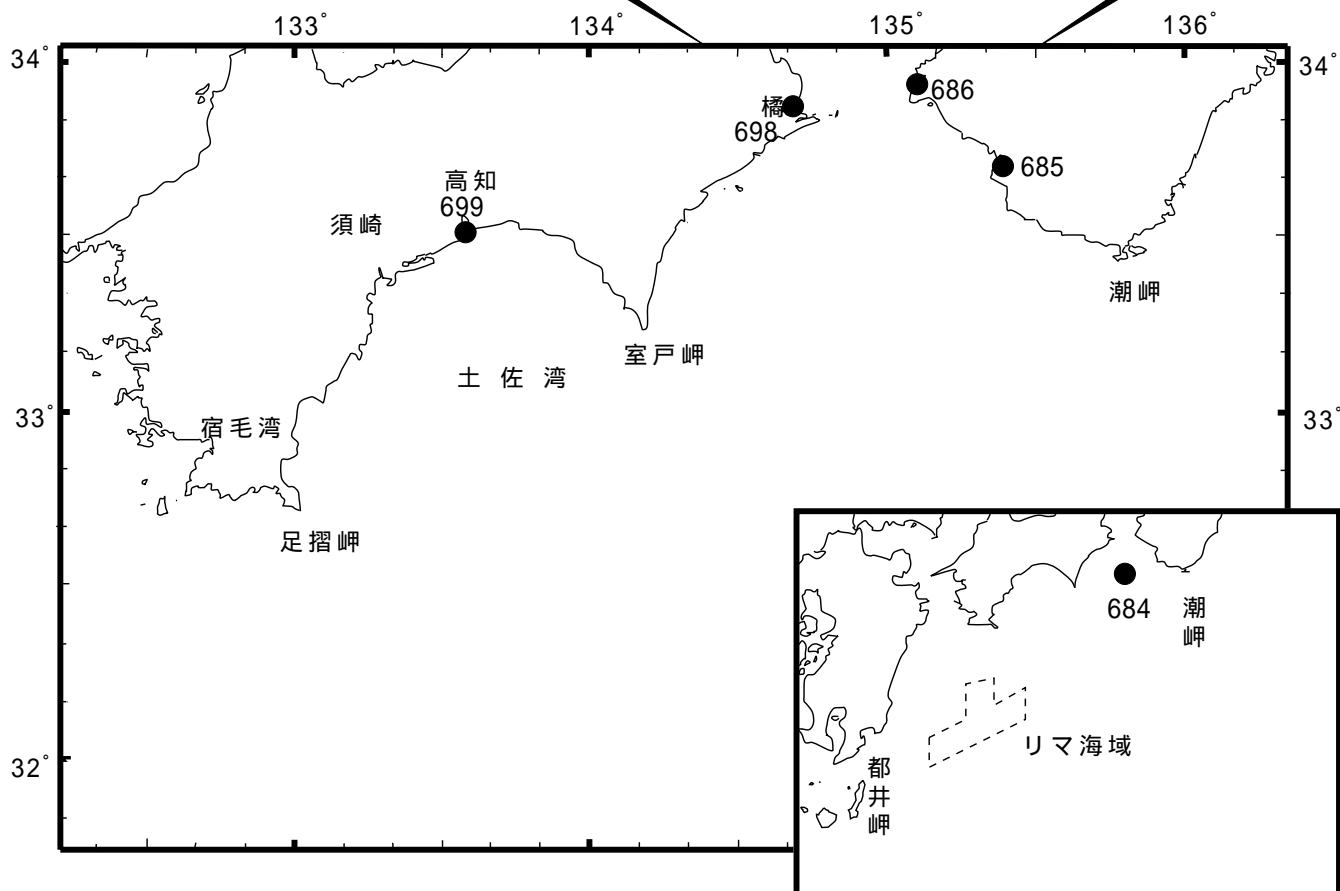
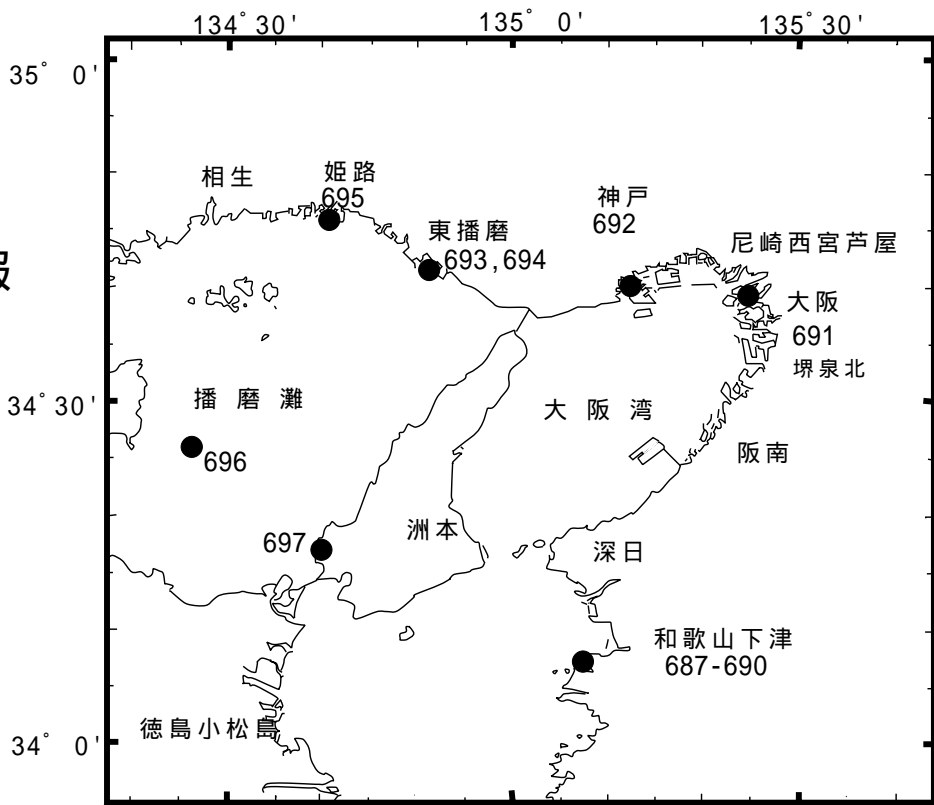
(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去 1 か年分)〔情報番号;0#〕

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

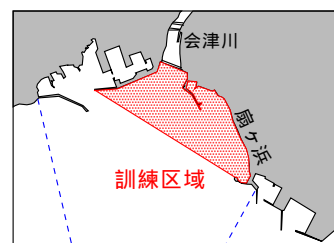
第39号

索引图

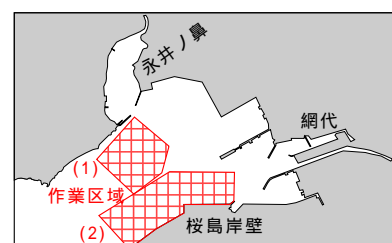


18年684項 紀伊水道南方 射撃訓練
 日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期間 平成18年10月17日(予備18日)の1400～1800
 区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内
 備考 巡視船は、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 海図 W77(JP共)
 出所 田辺海上保安部

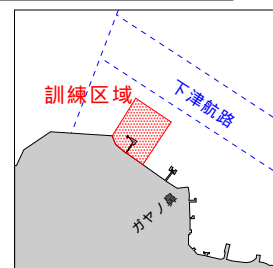
18年685項 本州南岸 - 田辺港、第2区 防災訓練
 会津川河口付近において、巡視船艇等及び航空機による防災訓練が実施される。
 期間 平成18年10月14日の0930～1015
 区域 33-43.5N 135-22.5E付近(付図参照)
 海図 W74
 出所 田辺海上保安部



18年686項 紀伊水道 - 由良港 ケーソン撤去作業
 五管区水路通報14年11号348項関連
 宮ノ埼付近において、潜水作業を伴う仮置きケーソン撤去作業が実施されている。
 期間 平成19年1月31日までの日出～日没
 区域 下記各位置付近(付図参照)
 (1) 33-57-35N 135-06-06E(ケーソン撤去作業)
 (2) 33-57-24N 135-06-18E(ケーソン陸揚作業)
 海図 W97
 出所 和歌山海上保安部



18年687項 和歌山下津港 - 下津区 防災訓練
 巡視船等による防災訓練が実施される。
 期間 平成18年10月11日(予備16日)の1330～1500
 区域 34-07-12N 135-07-12E付近(付図参照)
 備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 海図 W1144
 出所 和歌山海上保安部



18年688項 和歌山下津港 - 下津区 灯台について(予告)
 下津釜ノ下防波堤灯台(灯台表第1巻3329)(34-07.1N 135-08.0E)の、光達距離及び高さが変更される。
 予定日 平成18年10月17日(変更の場合あり)
 光達距離 旧) 8.5海里
 新) 5.5海里
 高さ 旧) 12メートル
 新) 13メートル
 海図 W1144
 出所 五本部交通部

18年689項 和歌山下津港 - 下津区 灯台について(予告)
 下津牛ヶ首防波堤灯台(灯台表第1巻3331)(34-06.9N 135-08.4E)の、光達距離及び高さが変更される。
 予定日 平成18年10月16日(変更の場合あり)
 光達距離 旧) 8.5海里
 新) 4.0海里
 高さ 旧) 9メートル
 新) 10メートル
 海図 W1144
 出所 五本部交通部

18年690項 和歌山下津港 - 和歌山区、北区 水路測量

五管区水路通報18年36号626項関連

第2内港入口において、水路測量が実施される。

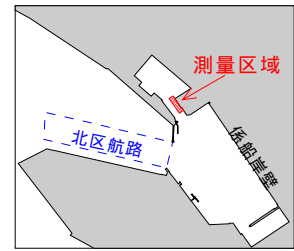
期間 平成18年10月13日、14日(予備15日~31日)の日出~日没

区域 34-14-29N 135-07-10E付近(付函参照)

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1150

出所 五本部海洋情報部



18年691項 大阪港 - 大阪区、第1区、第2区 潜水作業

常吉岸壁及び天保山岸壁前面において、潜水士による岸壁点検作業が実施される。

期間 平成18年10月10日~31日(予備日含む)の日出~日没

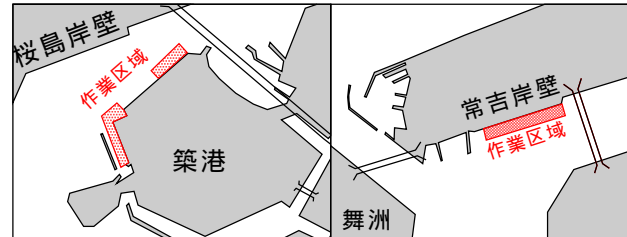
区域 下記各位置付近(付函参照)

(1) 34-40.4N 135-25.0E

(2) 34-39.4N 135-25.8E

海図 W123(JP共)

出所 大阪港長



18年692項 神戸港 観覧車撤去

ポートアイランドの観覧車は撤去されている。

位置 34-39-51N 135-13-11E

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 五本部海洋情報部

18年693項 東播磨港 - 航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標標体交換作業が実施される。

期間 平成18年10月18日の1100~1300(荒天順延)

名称 東播磨航路第3号灯浮標(灯台表第1巻3834)(34-41.0N 134-48.9E)

東播磨航路第4号灯浮標(灯台表第1巻3835)(34-40.9N 134-49.1E)

海図 W107

出所 五本部交通部

18年694項 東播磨港 灯台について

下記灯台は、改修工事に伴い、灯塔が見えにくくなる。

期間 平成18年10月10日~19年1月上旬

名称 東播磨港別府西防波堤灯台(灯台表第1巻3839)(34-41.9N 134-49.9E)

海図 W107

出所 五本部交通部

18年695項 姫路港 - 東航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標標体交換作業が実施される。

期間 平成18年10月19日の1540~1640(荒天順延)

名称 姫路港東航路第2号灯浮標(灯台表第1巻3855)(34-44.7N 134-41.1E)

海図 W134A

出所 五本部交通部

18年696項 播磨灘 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標標体交換作業が実施される。

期間 平成18年10月19日の1210~1340(荒天順延)

名称 播磨灘航路第2号灯浮標(灯台表第1巻3803)(34-25.9N 134-26.4E)

海図 W1113 - W150B - W106(JP共)

出所 五本部交通部

18年697項 淡路島 - 丸山崎北方 魚礁設置
五管区水路通報18年30号524項関連
魚礁が設置された。
位置 34-17.9N 134-39.6E
沈設物 ・自然石16,000立方メートル
・鉄筋コンクリート製魚礁(高さ2.0m~2.2m)55基
・鋼製魚礁(高さ2.0m)3基
海図 W106(JP共)
出所 神戸海上保安部

18年698項 紀伊水道 - 橘港 灯台廃止
五管区水路通報18年37号663項削除
橘港長島灯台(灯台表第1巻3407)(33-52.6N 134-40.4E)は廃止された。
海図 W1104
出所 五本部交通部

18年699項 高知港 海上訓練
高知港口において、巡視船艇及び航空機による海上訓練が実施される。
期間 平成18年10月17日(予備18日)の1300~1600
区域 高知港東第一仮設防波堤灯台(33-30.4N 133-35.0E)を中心とする半径1,000mの円内
備考 ・空砲による射撃が実施される
・参加船艇は「UY」旗を掲揚
海図 W110
出所 高知海上保安部

18年700項 北太平洋北西部 水路測量
調査船「かいよう(3176トン)」による水路測量が実施される。
期間 平成18年10月21日~11月2日
区域 (1)~(3)を結ぶ線上付近
(1) 32-45.0N 133-06.0E
(2) 30-00.0N 134-36.0E
(3) 30-00.0N 143-00.0E
備考 調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W1072(LCW共)
出所 海上保安庁海洋情報部
