

五管区水路通報第 4 号

(72項 - 91項)

平成 17 年 1 月 28 日

第五管区海上保安本部

第 72 項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 73 項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域及び付近)	救難訓練
第 74 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 75 項	本州南岸	潮岬南方等	機器試験
第 76 項	本州南岸	新宮港	防波堤築造工事
第 77 項	本州南岸	日高港	防波堤築造工事
第 78 項	大阪港	大阪区、第 4 区	船舶通航信号所一時業務休止
第 79 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	閘門改修工事
第 80 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	小型船実技講習及び試験
第 81 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨットレース
第 82 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	水路測量
第 83 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ボーリング工事
第 84 項	神戸港	第 2 区	展示放水
第 85 項	神戸港	第 3 区	小型船実技試験
第 86 項	淡路島	鵜崎東方	魚礁設置作業
第 87 項	東播磨港南東方		潜水調査作業
第 88 項	四国南岸	室戸岬港付近	海底波高計交換作業
第 89 項	四国南岸	高知港付近	海底波高計点検作業
第 90 項	四国南岸	須崎港	水路測量
第 91 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

海上保安庁水路通報第 3 号

海図の改補 (小改正) のお知らせ

(1 月 21 日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
和歌山下津港、海南区、第 2 区	浮標撤去	W1145	63
鳴門海峡、撫養港	水深、岸線等について (補正図)	W1216 (撫養港) - W112 - JP112	64
高知港	防波堤完成、灯台移設	W110	61
足摺岬西方、沖ノ島	灯台周期等変更	W151 - W108 - W1220 - W157 - W1072 (LCW 共) - W210 (FW 共)	62

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/>

平成 17 年 潮汐表第 1 巻の差し替えについて

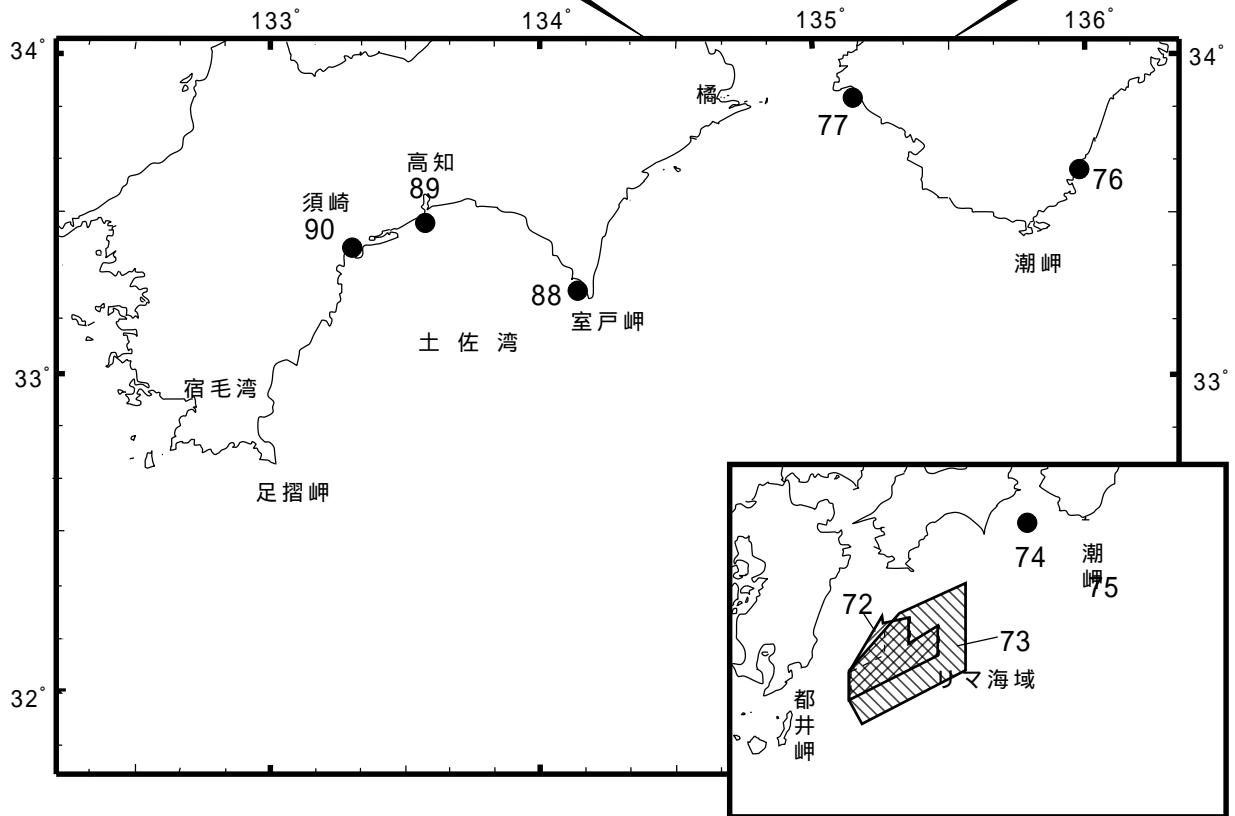
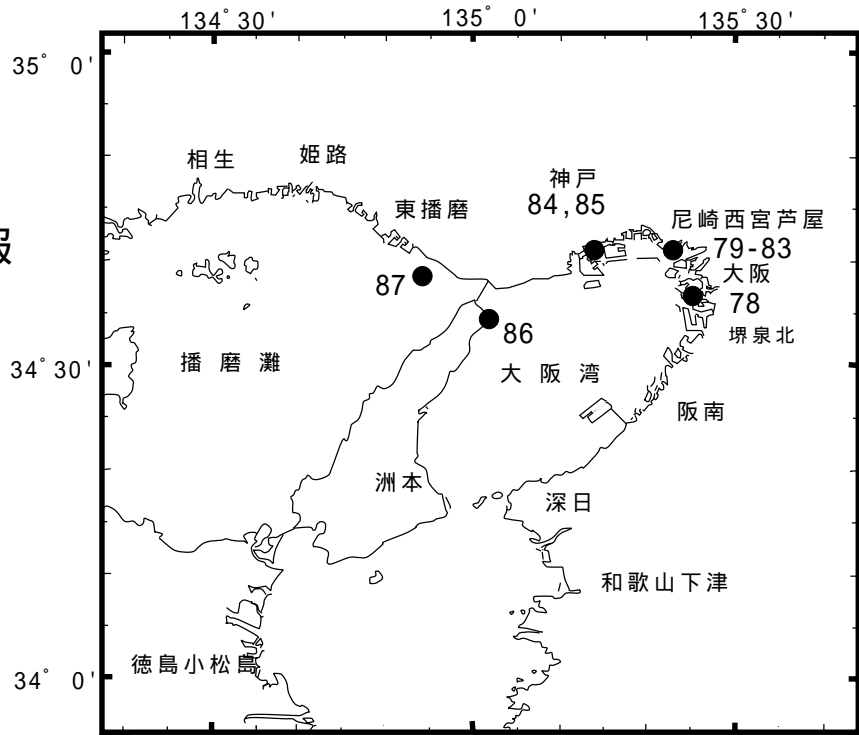
平成 17 年 潮汐表第 1 巻の鳴門海峡の潮流予報値が変更されています。

詳細は、五管区水路通報第 39 号 (16 年 10 月 1 日発行) をご参照ください。

五管区水路通報

第4号

索引図



=====
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>

=====

17年72項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練
 自衛隊航空機による空対水射撃訓練が実施される。
 期間 平成17年2月14日～3月31日の0800～1700
 区域 10地点により囲まれる区域
 (1) 32-01.7N 132-37.9E
 (2) 32-09.2N 132-59.8E
 (3) 31-48.2N 132-59.8E
 (4) 32-02.2N 133-29.8E
 (5) 31-42.2N 133-29.8E
 (6) 31-04.2N 132-07.9E
 (7) 31-25.2N 132-07.9E
 (8) 31-30.7N 132-09.4E
 (9) 32-00.2N 132-34.9E
 (10) 32-03.2N 132-37.9E
 海図 W157
 出所 防衛庁航空幕僚監部

17年73項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練
 平成16年51号1175項削除
 自衛隊航空機5機による照明筒等を投下しての救難訓練が実施される。
 期間 平成17年2月28日まで(土曜日、日曜日及び祝祭日を除く)の0800～2100
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 32-35-50N 134-00-00E
 (2) 31-52-55N 134-00-00E
 (3) 30-48-13N 132-22-51E
 (4) 31-04-13N 132-07-51E
 (5) 31-23-13N 132-07-51E
 (6) 32-09-13N 132-53-51E
 海図 W157
 出所 航空自衛隊新田原救難隊

17年74項 紀伊水道南方 射撃訓練
 自衛隊航空機3機による、フレア発射訓練が実施される。
 期間 平成17年2月17日(予備18日、21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
 出所 防衛庁海上幕僚監部

17年75項 本州南岸 - 潮岬南方等 機器試験
 潮岬及び御前埼各南方において、調査船「よこすか(4,439トン)」による機器試験が実施される。
 期間 平成17年2月8日～18日
 区域 各経緯度線に囲まれる各区域
 (1) 潮岬南方
 (1) 31-30N (2) 33-10N
 (3) 135-00E (4) 137-10E
 (2) 御前埼南方
 (1) 33-50N (2) 34-30N
 (3) 138-10E (4) 138-40E
 備考 機器試験に併せて、潜水調査船「しんかい6500」の救難訓練が実施される
 海図 W1072(LCW共)
 出所 海洋研究開発機構

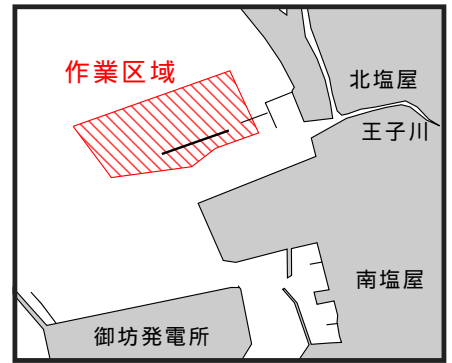
17年76項 本州南岸 - 新宮港 防波堤築造工事
 五管区水路通報17年3号50項削除
 潜水作業を伴う、防波堤築造工事が実施される。
 期間 平成17年2月1日～3月24日
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 33-40-06N 135-59-17E
 (2) 33-40-04N 135-59-36E
 (3) 33-39-54N 135-59-35E
 (4) 33-39-57N 135-59-15E
 備考 ・ケーソン(3函)は、起重機船により吊り曳航(曳航長約200m)され、据え付けられる。
 期間 平成17年2月8日～10日(予備11日～14日)
 区間 下記2地点と上記作業区域間
 (1) 33-40.9N 135-59.1E
 (2) 33-40.7N 135-59.7E
 海図 ・ケーソン据付後、位置を標識灯で表示
 W46(分図「新宮港及付近」)
 出所 串本海上保安署

17年77項 本州南岸 - 日高港 防波堤築造工事
 五管区水路通報16年49号1140項削除
 王子川河口付近において、潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成17年3月31日まで(予備4月1日～10日)の日出～日没

- 区域 5地点により囲まれる区域
- (1) 33-51-59N 135-09-11E
 - (2) 33-51-56N 135-08-57E
 - (3) 33-52-04N 135-08-48E
 - (4) 33-52-14N 135-09-17E
 - (5) 33-52-05N 135-09-24E

海図 W77(分図「日高港」)
 出所 田辺海上保安部



黄色灯付浮標

17年78項 大阪港 - 大阪区、第4区 船舶通航信号所一時業務休止
 大阪南港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.03)(34-37.0N 135-24.2E)は保守作業に伴い一時業務休止する。

期間 平成17年2月5日、11日～13日(予備6日、14日～28日)の0900～1700

海図 W1146

出所 五本部交通部

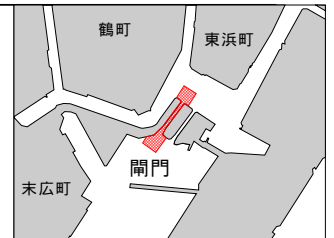
17年79項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 閘門改修工事
 第2閘門において、潜水作業を伴う閘門改修工事が実施される。

期間 平成17年2月1日～3月10日(11日～18日)の日出～日没

区域 34-42-04N 135-23-55E付近

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



17年80項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験
 甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。

期間 平成17年2月2日～28日(8日、14日～16日を除く)

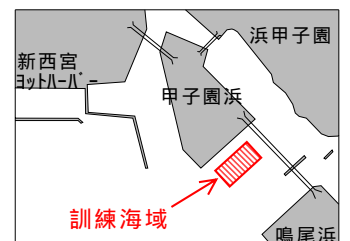
毎日0800～日没

区域 34-42.2N 135-21.1E付近

標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



訓練海域

17年81項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース
 西宮防波堤北方において、クルーザーヨット(約15隻)によるヨットレースが実施される。

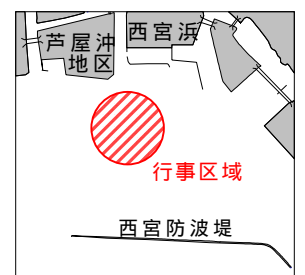
期間 平成17年2月13日の1000～1700

区域 34-41-48N 135-19-30Eを中心とする半径600mの円内

標識 区域内に三角すい形黄色浮標2基を設置

海図 W1107 - W101A

出所 尼崎西宮芦屋港長



行事区域

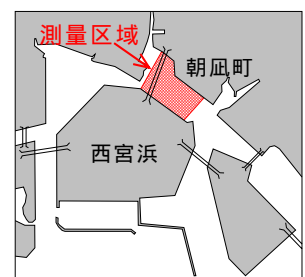
17年82項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 水路測量
 西宮大橋付近において、水路測量が実施される。

期間 平成17年2月14日～23日の内4日間

区域 34-43.2N 135-20.3E付近

海図 W1107

出所 五本部海洋情報部



測量区域

17年83項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ボーリング工事

西宮大橋付近において、ボーリング工事が実施される。

期間 平成17年2月1日～16日(予備17日～25日)の日出～日没

区域 下記各位置を中心とする半径30mの区域

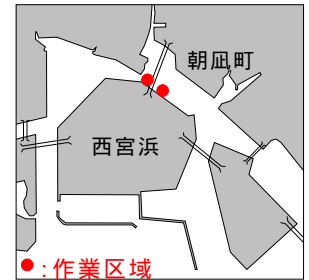
(1) 34-43-13N 135-20-16E

(2) 34-43-17N 135-20-07E

備考 ボーリング櫓は赤旗及び四隅を黄色灯で表示

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



17年84項 神戸港 - 第2区 展示放水

新港東ふ頭前面海域において、クルーズ客船の入港に伴う展示放水が実施される。

期間 平成17年2月5日の0720～0740

区域 34-41.2N 135-12.7E付近

海図 W101A

出所 神戸港長



17年85項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験

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が実施される。

期間 平成17年2月8日～13日(予備14日)の0800～日没

区域 34-42-49N 135-17-13E付近

標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置

海図 W101A

出所 神戸港長



17年86項 淡路島 - 鵜崎東方 魚礁設置作業

岩屋港南東方において、魚礁設置作業が実施される。

期間 平成17年2月15日～3月25日の内7日間、日出～日没

区域 34-34.6N 135-02.2E付近

沈設物 コンクリート製魚礁(高さ3.3m) 86基

鋼製魚礁(高さ8.5m) 1基

海図 W131

出所 神戸海上保安部

17年87項 東播磨港南東方 潜水調査作業

江井ヶ島港南方において、潜水土による魚礁の調査作業が実施される。

期間 平成17年2月15日(予備16日～21日)の日出～日没

区域 34-39.3N 134-54.0E付近

海図 W131

出所 神戸海上保安部

17年88項 四国南岸 - 室戸岬港付近 海底波高計交換作業

潜水土による、海底波高計交換作業が実施される。

期間 平成17年1月31日～2月6日(予備7日～25日)の日出～日没

区域 33-16.3N 134-08.9E 付近

海図 W1140

出所 高知海上保安部

17年89項 四国南岸 - 高知港付近 海底波高計点検作業

高知港南方において、潜水土による海底波高計点検作業が実施される。

期間 (1)平成17年2月8日(予備9日～15日)の日出～日没

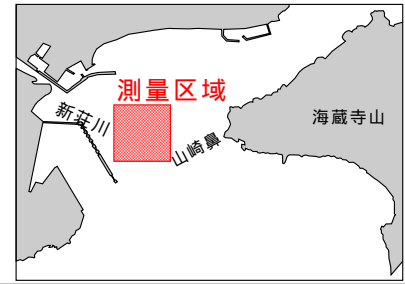
(2)平成17年2月17日(予備18日～24日)の日出～日没

区域 33-28-57N 133-35-14E付近

海図 W110

出所 高知港長

17年90項 四国南岸 - 須崎港 水路測量
山崎鼻西方において、水路測量が実施される。
期 間 平成17年2月10日～28日の内3日間
区 域 付図に示す区域
備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W105
出 所 五本部海洋情報部



17年91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、音波探査及び海底地震計の設置及び回収作業が実施される。
期 間 平成17年2月14日～3月9日
区 域 2点を結ぶ線上付近
(1) 26-51N 136-30E
(2) 27-30N 144-00E
備 考 ・調査船は、船尾から700メートルのケーブルを曳航
・調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W1009 (FW共)
出 所 海上保安庁海洋情報部