



五管区水路通報第5号

86項－99項

平成25年2月8日

※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。

第86項	四国南方		射撃訓練
第87項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第88項	四国南岸	土佐湾	照明弾発射訓練
第89項	阪神港及び付近		流速計設置
第90項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第91項	明石海峡		海洋調査
第92項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第93項	淡路島	津名港	水深減少
第94項	淡路島	津名港南東方	魚礁設置作業
第95項	四国南岸	室戸岬北方	水路測量
第96項	四国南岸	室戸岬港	水路測量
第97項	四国南岸	須崎港	水路測量
第98項	四国南岸	宿毛湾港	磁気探査作業
第99項			船舶気象通報等一時業務休止

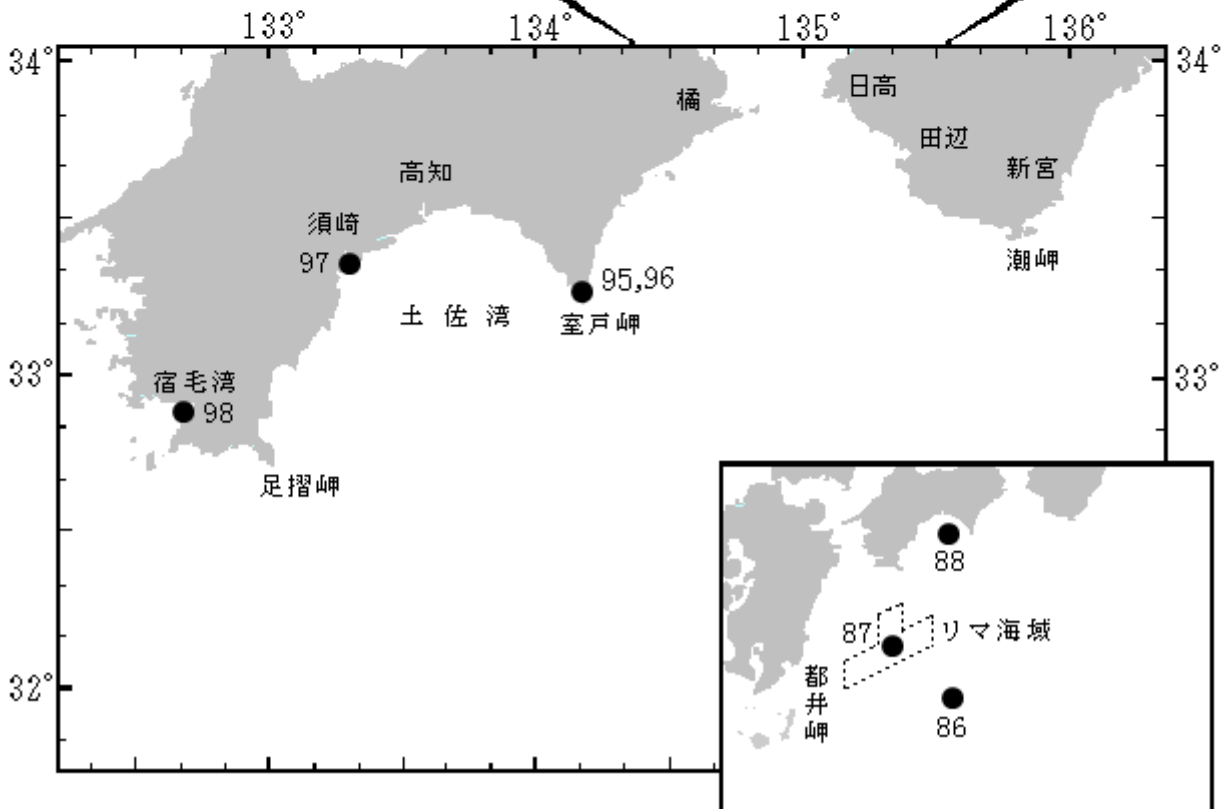
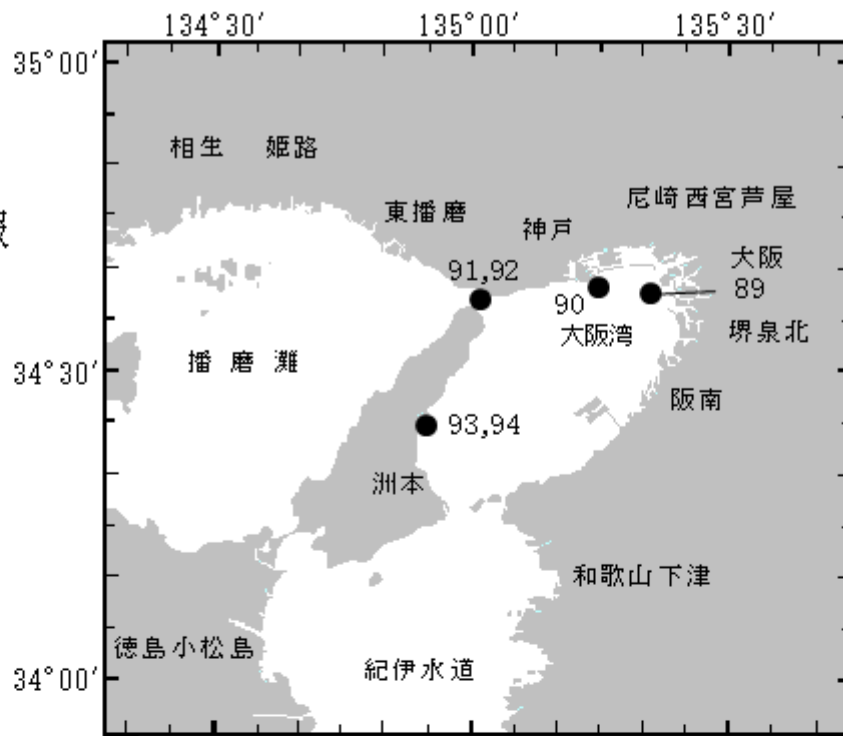
[※海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第4号\(平成25年2月1日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第5号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

※五管区水路通報提供サービス
FAX: 078-332-6307.....最新号(ポーリング受信方式)
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

★25年86項 四国南方 射撃訓練

四国南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成25年2月24日 0800～1700
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 31-42N 135-00E
(2) 31-27N 135-00E
(3) 29-52N 132-56E
(4) 30-00N 132-48E

備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚
海図 W157
出所 海上保安庁警備救難部



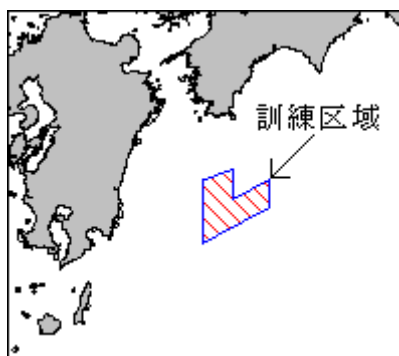
★25年87項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成25年2月25日～27日（予備日28日）0600～1800

区域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 32-09-13N 132-59-51E
(2) 31-48-13N 132-59-51E
(3) 32-02-13N 133-29-51E
(4) 31-42-13N 133-29-51E
(5) 31-18-13N 132-37-51E
(6) 32-01-43N 132-37-51E

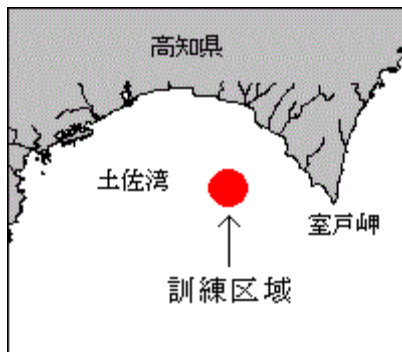
備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される
海図 W157
出所 防衛省海上幕僚監部



★25年88項 四国南岸 — 土佐湾 照明弾発射訓練

土佐湾において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 平成25年2月15日（予備日22日）1300～1600
区域 33-17N 133-52Eを中心とする半径3海里の円内海域
海図 W108（JP共）
出所 高知海上保安部



★25年89項 阪神港及び付近 流速計設置

新島周辺海域において、流速計が設置される。

期間 平成25年2月13日～28日（予備日3月1日～15日）

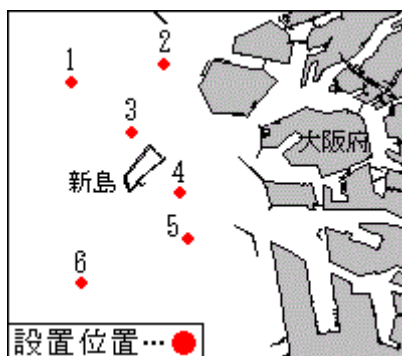
位置 下記6地点

- (1) 34-39-10N 135-19-21E
- (2) 34-39-31N 135-21-34E
- (3) 34-38-11N 135-20-48E
- (4) 34-36-59N 135-21-56E
- (5) 34-36-03N 135-22-08E
- (6) 34-35-12N 135-19-36E

備考 流速計明示用の黄色灯付浮標が設置される
流速計の設置、点検及び撤去作業は潜水士により実施される
作業中は警戒船が配備される

海図 W1103 (JP共)

出所 阪神港長、大阪海上保安監部



★25年90項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺護岸部において、潜水士による海中生物調査が実施される。

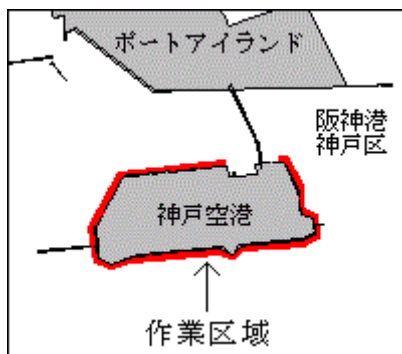
期間 平成25年2月26日～3月1日（予備日3月2日～15日） 日出～日没

区域 34-37.8N 135-13.7E 付近（付図参照）

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出所 阪神港長



★25年91項 明石海峡

海洋調査

明石海峡において、作業船による海洋調査が実施される。

期間 平成25年2月18日～20日、23日、24日（予備日2月21日、22日、3月9日、10日）

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-19N 134-58-09E
- (2) 34-38-13N 135-00-48E
- (3) 34-36-45N 135-03-28E
- (4) 34-35-31N 135-02-23E
- (5) 34-36-44N 135-00-11E
- (6) 34-36-48N 134-58-09E

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★25年92項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

期間 平成25年2月18日（予備日19日～3月4日）0830～日没

備考 上記灯浮標付近において、測量船による潮流観測があわせて実施される
測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
荒天等により作業日に変更される場合がある

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★25年93項 淡路島 — 津名港 水深減少

塩田新港西岸壁前面において、水深が海図記載より約0.5m～1.5m減少している。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-25-16.8N 134-54-01.2E
- (2) 34-25-13.6N 134-53-58.7E

海図 W69

出所 五本部海洋情報部



★25年94項 淡路島 — 津名港南東方 魚礁設置作業

津名港南東方において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

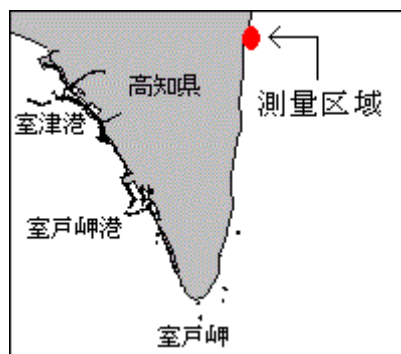
期間 平成25年2月19日、25日～27日 日出～日没
 区域 34-24-14N 134-56-43E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1143
 出所 神戸海上保安部



★25年95項 四国南岸 — 室戸岬北方 水路測量

三津漁港において、水路測量が実施されている。

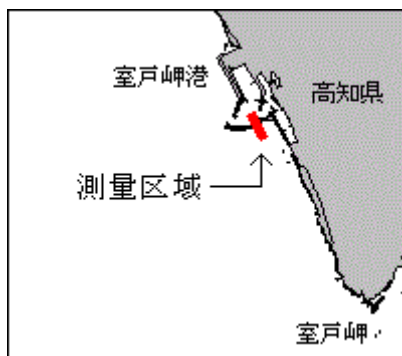
期間 平成25年3月25日までのうち7日間
 区域 33-17.7N 134-11.2E 付近
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W77(JP共)～W108(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★25年96項 四国南岸 — 室戸岬港 水路測量

室戸岬港において、水路測量が実施される。

期間 平成25年2月18日～28日のうち1日間
 区域 33-15-44N 134-09-45E 付近
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W1140
 出所 五本部海洋情報部



★25年97項 四国南岸 — 須崎港 水路測量

新莊川東方において、水路測量が実施される。

期間 平成25年2月14日～3月5日のうち5日間

区域 33-23.1N 133-17.2E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W105 (分図「須崎港」共)

出所 五本部海洋情報部



★25年98項 四国南岸 — 宿毛湾港 磁気探査作業

池島岸壁南方において、磁気探査作業が実施される。

期間 平成25年2月13日～25日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-54-58N 132-40-41E

(2) 32-54-51N 132-40-48E

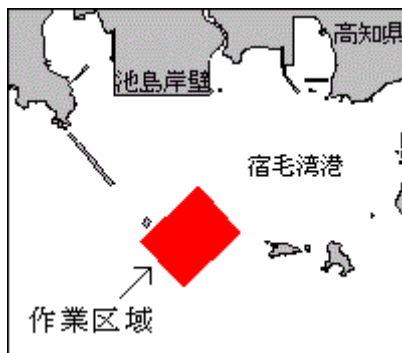
(3) 32-54-44N 132-40-38E

(4) 32-54-51N 132-40-31E

備考 磁気探査作業は探査台船を曳航（曳航長約50m）して実施される

海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署



★25年99項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における足摺岬灯台で観測した気象情報（風向・風速）の提供が一時休止される。

期 間 平成25年2月19日（予備日20日）1000～1400

- 1 江崎船舶通航信号所（船舶自動識別装置（AIS））
- 2 室戸岬ディファレンシャルGPS局（メッセージタイプ16）
- 3 足摺岬灯台が行う船舶気象通報（無線電話）
- 4 第五管区海上保安本部が行う船舶気象通報（インターネット・ホームページ）
- 5 高知海上保安部が行う船舶気象通報（テレホンサービス、インターネット・ホームページ）

出 所 五本部交通部
