



# 五管区水路通報第1号

## 1項-21項

平成25年1月11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1項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第2項	本州南岸	潮岬西南西方	射撃訓練
第3項	紀伊水道南方		射撃訓練
第4項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第5項	和歌山下津港	外港	水中障害物存在
第6項	大阪湾		機雷除去訓練
第7項	阪神港付近		潜水作業
第8項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	水路測量
第9項	阪神港	神戸区、第2区	台船移設工事
第10項	阪神港	神戸区、第2区	防災訓練
第11項	淡路島	浦港南方	潜水作業
第12項	淡路島	由良港	潜水作業
第13項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第14項	相生港		重量物荷役作業
第15項	淡路島	湊港北東方	水路測量
第16項	鳴門海峡	福良港付近	魚礁設置
第17項	徳島小松島港	徳島区、第1区	護岸築造工事
第18項	紀伊水道	富岡港及び付近	掘下げ作業
第19項	紀伊水道	橋港	浅所等存在
第20項	四国南岸	高知港及び付近	警備訓練
第21項			船舶気象通報等一時業務休止

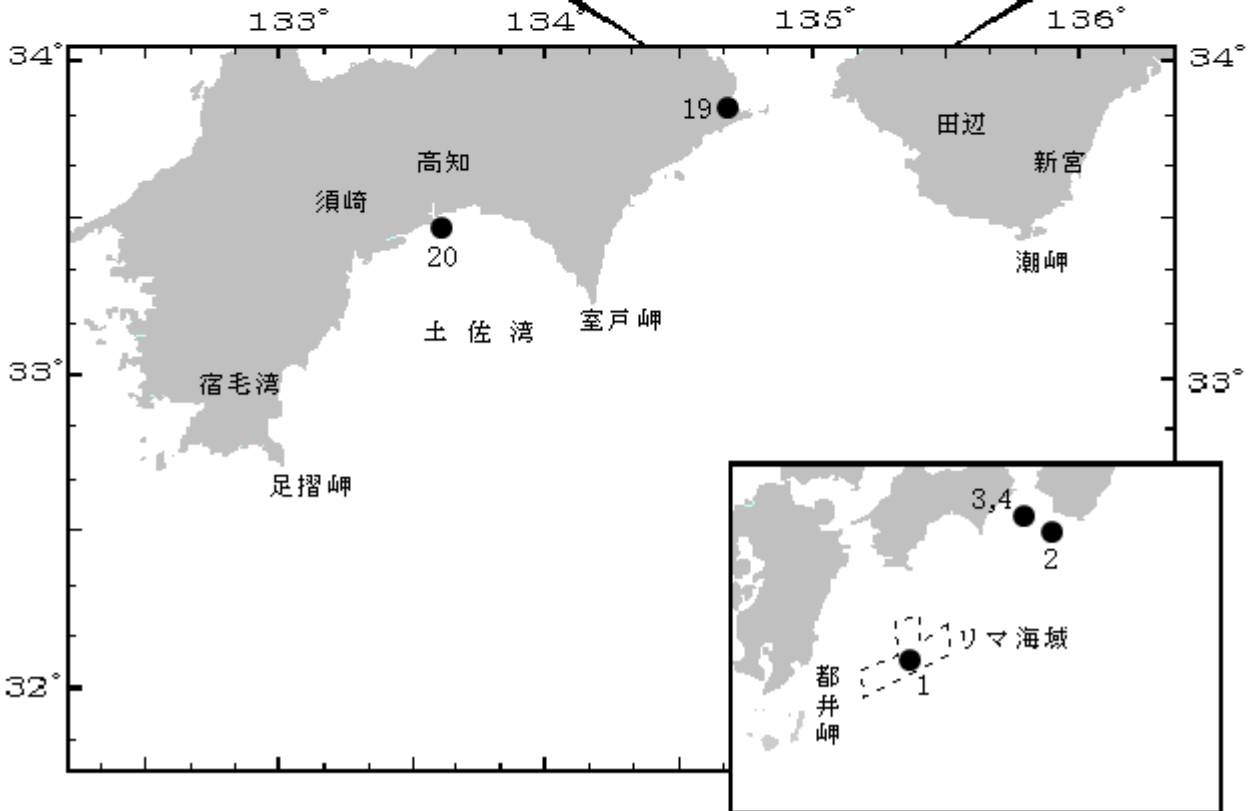
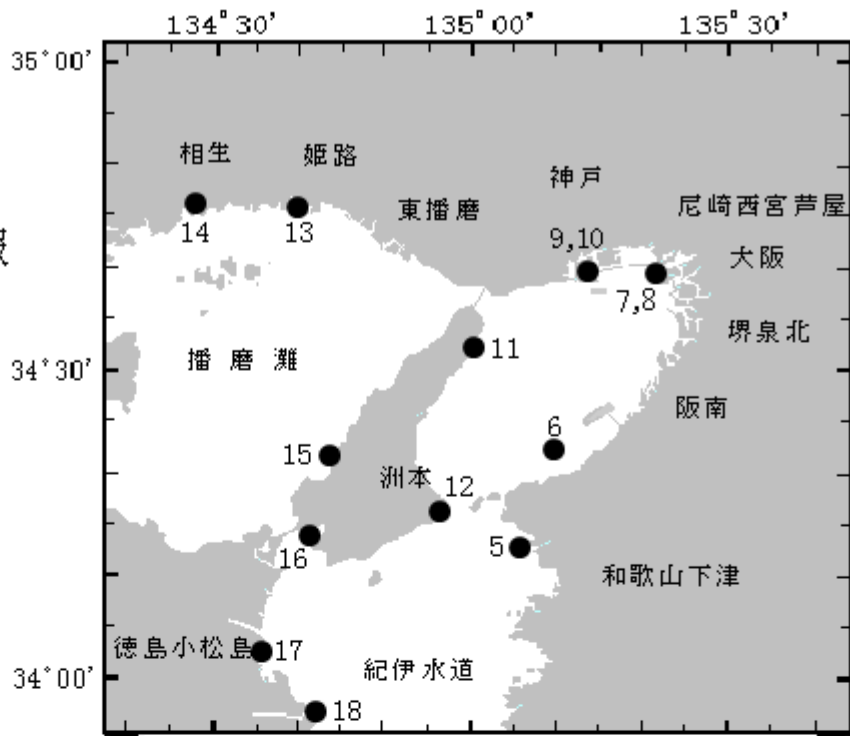
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第52号(平成24年12月28日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
勝浦湾	浮棧橋について	W46(分図「勝浦湾」)	1057	24年47号1210

五管区水路通報

第1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1項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

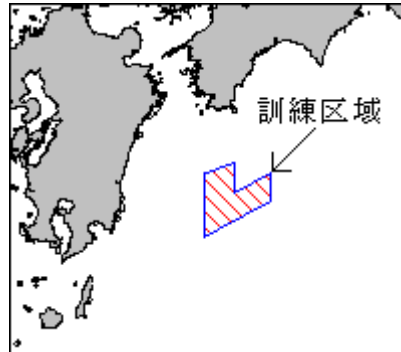
自衛艦による水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成25年1月31日、2月1日(予備日2月2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2項 本州南岸 ー 潮岬西南西方 射撃訓練

潮岬西南西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

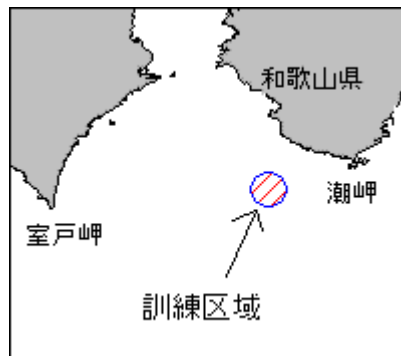
期 間 平成25年1月24日 0900~1400

区 域 33-20.0N 135-20.0Eを中心とする半径5海里の円内海域

備 考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★25年3項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

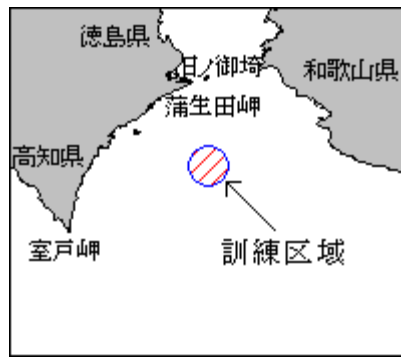
期 間 平成25年1月28日(予備日29日) 0700~1700

区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域

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 W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部



## ★25年4項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成25年1月29日、30日、2月4日 0700～1800

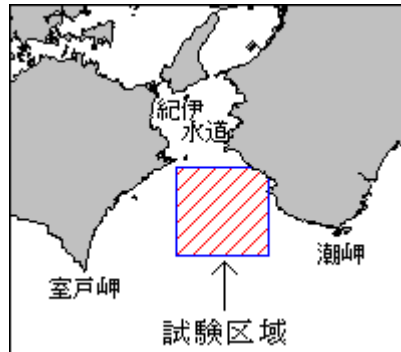
区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-20N (2) 33-48N  
(3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中の潜水艦は標識灯を点灯する  
潜航試験中は警戒艦が配備される

海図 W77 (JP共)

出所 五本部交通部



## ★25年5項 和歌山下津港 外港 水中障害物存在

報告によれば、水中障害物（アンカー(7トン)に繋がったものと思われるアンカーロープ）が存在する。

位置 34-13-32N 135-04-45E 付近

海図 W1143

出所 和歌山海上保安部



## ★25年6項 大阪湾 機雷除去訓練

関西国際空港南西方において、自衛隊掃海艇による機雷除去訓練が実施される。

期間 平成25年1月24日、25日、29日、30日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

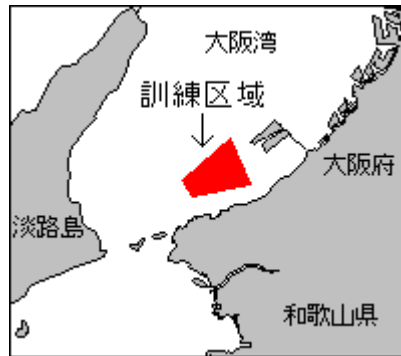
- (1) 34-26.0N 135-10.0E  
(2) 34-22.0N 135-12.0E

(3) 34-21.0N 135-06.0E  
(4) 34-22.5N 135-05.0E

**備考** 訓練は掃海艇から有線ケーブルで誘導する水中ロボットを降下して行われる  
訓練終了後、潜水士により訓練器材の撤去作業が実施される  
荒天により訓練が中止される場合がある  
訓練中は警戒船が配備される

**海図** W1143-W150A(JP共)

**出所** 関西空港海上保安航空基地



## ★25年7項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

**期間** 平成25年1月21日(予備日22日~2月15日)0800~日没

**備考** 作業中は警戒船が配備される

**海図** W123(JP共)-W1107(JP共)-W1103(JP共)

**出所** 神戸海上保安部



## ★25年8項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 水路測量

尼崎西宮芦屋区において、水路測量が実施される。

**期間** 平成25年1月22日~2月22日のうち3日間

**区域** 1、下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-41-03.5N 135-22-39.8E
- (2) 34-40-56.6N 135-22-31.1E
- (3) 34-40-58.4N 135-22-28.9E
- (4) 34-41-05.4N 135-22-37.7E

2、下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-40-18.3N 135-21-55.0E
- (6) 34-40-16.3N 135-21-52.5E
- (7) 34-40-22.3N 135-21-45.4E
- (8) 34-40-24.4N 135-21-47.9E

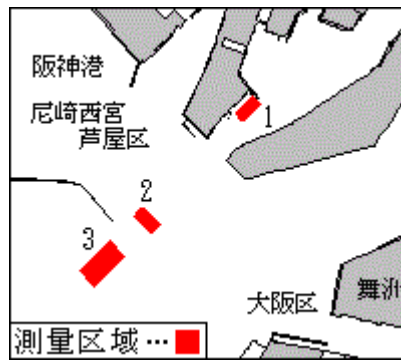
3、下記4地点により囲まれる区域

- (9) 34-40-07.0N 135-21-40.9E
- (10) 34-39-56.4N 135-21-27.6E
- (11) 34-40-02.3N 135-21-20.8E
- (12) 34-40-12.9N 135-21-34.0E

**備考** 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

**海図** W1107(JP共)

**出所** 五本部海洋情報部



★25年9項 阪神港 — 神戸区、第2区 台船移設工事

神戸大橋南東方において、潜水士・起重機船による台船移設工事が実施されている。

期間 平成25年1月11日まで（予備日12日～15日）日出～日没

区域 34-40-40N 135-12-21E 付近

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10項 阪神港 — 神戸区、第2区 防災訓練

摩耶大橋北側において、巡視船等による放水を伴う防災訓練が実施される。

期間 平成25年1月17日 1300～1500

区域 34-41-46N 135-12-56E 付近

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★25年11項 淡路島 — 浦港南方 潜水作業

浦港南方において、潜水士による海底磁気計の機器点検等が実施される。

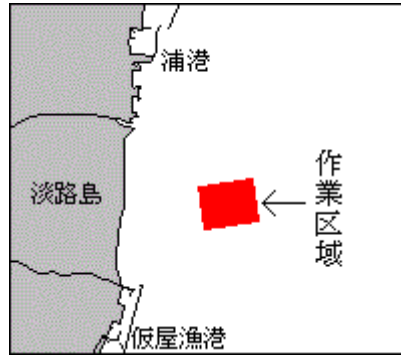
期間 平成25年1月21日～3月11日（予備日3月12日～22日）日出～日没

区域 34-31.8N 135-00.1E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★25年12項 淡路島 - 由良港 潜水作業

五管区水路通報24年37号959項削除

由良港において、潜水士による防波堤補修作業が実施されている。

期 間 平成25年3月20日まで（予備日21日～25日）日出～日没

区 域 34-17-19N 134-56-56E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1149 (由良港)

出 所 神戸海上保安部



★25年13項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成25年1月16日、24日、25日（予備日17日～19日、21日、22日、26日、28日～31日）日出～日没

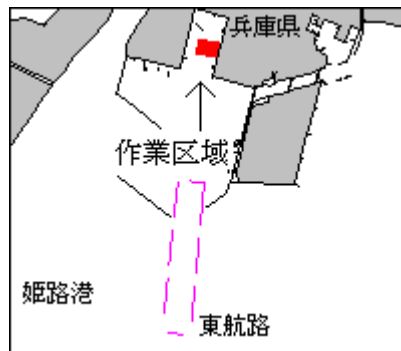
区 域 34-46.4N 134-41.2E 付近

備 考 起重機船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W134A

出 所 姫路港長



## ★25年14項 相生港

## 重量物荷役作業

I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成25年1月14日（予備日15日～20日）日出～日没  
区 域 34-47.1N 134-27.5E 付近  
備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W111（相生港）  
出 所 姫路海上保安部



## ★25年15項 淡路島 — 湊港北東方 水路測量

五色浜前面において、水路測量が実施されている。

期 間 平成25年1月31日まで  
区 域 34-21.9N 134-44.7E 付近  
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海 図 W150B  
出 所 五本部海洋情報部



## ★25年16項 鳴門海峡 — 福良港付近 魚礁設置

釣島鼻南方において、魚礁が設置された。

位 置 下記2地点  
(1) 34-13-49.8N 134-41-58.2E  
(2) 34-13-51.6N 134-42-13.2E  
備 考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは約1m）  
海 図 W112（JP共）-W150C（JP共）  
出 所 徳島海上保安部





★25年17項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 護岸築造工事

東沖洲西方において、潜水士等による護岸築造工事が実施されている。

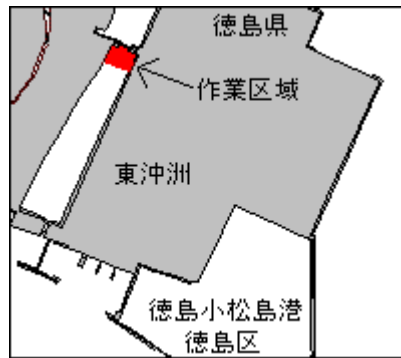
期間 平成25年3月10日まで 日出～日没

区域 34-03-47N 134-35-39E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、明示用の黄色灯付浮標が4基設置されている  
汚濁防止膜設置・撤去作業中は警戒船が配備される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★25年18項 紀伊水道 — 富岡港及び付近 掘下げ作業

富岡港及び中島港において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成25年2月22日まで 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 33-57-17N 134-41-52E

(2) 33-55-56N 134-40-55E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1147-W150C(JP共)

出所 徳島海上保安部



★25年19項 紀伊水道 — 橘港 浅所等存在

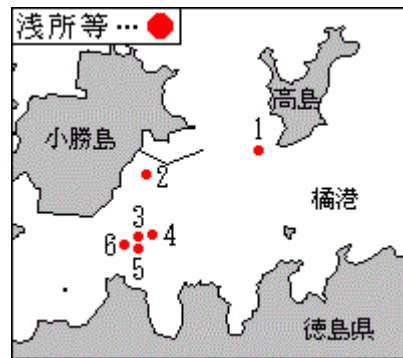
小勝島南東方及び高島南西方において、浅所及び洗岩が存在する。

位置 下記6地点

(1) 33-51-33.7N 134-40-17.6E (水深: 0.3m)

- (2) 33-51-26.9N 134-39-35.9E (水深：0.2m)
- (3) 33-51-06.3N 134-39-33.8E (洗岩)
- (4) 33-51-07.6N 134-39-36.9E (水深：0.8m)
- (5) 33-51-05.0N 134-39-33.8E (水深：0.3m)
- (6) 33-51-05.2N 134-39-30.2E (水深：1.3m)

海 図 W1104  
出 所 五本部海洋情報部

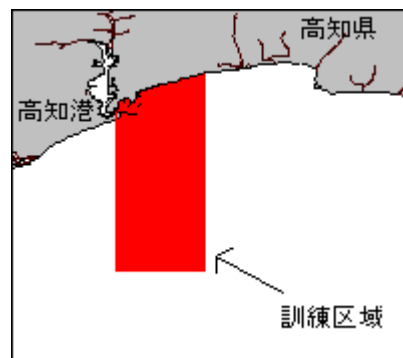


## ★25年20項 四国南岸 — 高知港及び付近 警備訓練

高知港口付近において、巡視船艇等による警備訓練が実施される。

- 期 間 平成25年1月17日 1100～1440  
22日（予備日23日）0930～1130
- 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 33-31-51N 133-39-09E (岸線上)
  - (2) 33-22-46N 133-39-09E
  - (3) 33-22-46N 133-34-23E
  - (4) 33-30-26N 133-34-23E (岸線上)

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚  
海 図 W110-W108 (JP共)  
出 所 高知海上保安部



## ★25年21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潮岬灯台で観測した気象情報（波高）の提供が一時休止される。

- 期 間 平成25年1月16日 1300～1700
- 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 江崎ディファレンシャルGPS局（メッセージタイプ16）
  - 4 潮岬灯台が行う船舶気象通報（無線電話）
  - 5 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）
  - 6 和歌山海上保安部が行う船舶気象通報（インターネット・ホームページ）
  - 7 田辺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）
  - 8 徳島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