



五管区水路通報第49号

1273項-1289項

平成26年12月19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1273項	本州南岸	潮岬南方	照明弾発射訓練
第1274項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1275項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1276項	本州南岸	森浦湾	護岸築造工事
第1277項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	花火打ち上げ
第1278項	本州南岸	日高港北西方	魚礁設置
第1279項	和歌山下津港	有田区、第3区	防波堤一部完成等
第1280項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火打ち上げ
第1281項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	水路測量
第1282項	和歌山下津港	外港	防波堤基礎完成
第1283項	阪神港	大阪区、第4区	放水訓練等
第1284項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	掘下げ作業終了
第1285項	阪神港	神戸区、第2区	潜水訓練
第1286項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1287項	明石海峡	明石海峡航路北方	護岸補修工事
第1288項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第1289項	北太平洋北西部		試験用模型落下

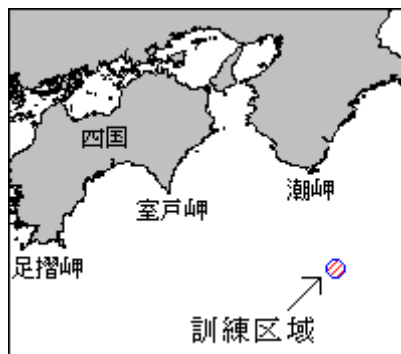
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第49号(平成26年12月12日発行)掲載分)

海域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報の項数
勝浦湾付近	灯台灯質変更	W46(分図「勝浦湾」共)	830	26年45号1192項

★26年1273項 本州南岸 ー 潮岬南方 照明弾発射訓練

潮岬南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成26年12月26日 1300～1400
区 域 32-30.7N 136-04.0E 付近
海 図 W1072
出 所 尾鷲海上保安部



★26年1274項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成27年1月5日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100
区 域 下記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

備 考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される
海 図 W157
出 所 航空自衛隊新田原救難隊



★26年1275項 本州南岸 ー 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成27年1月5日～30日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる海域

(1) 34-38-12N 137-29-49E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

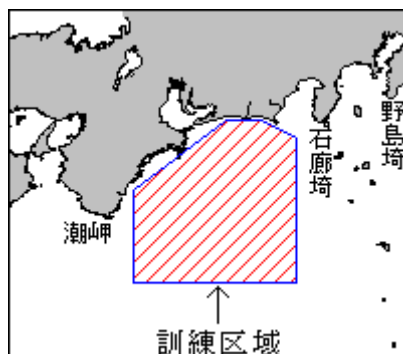
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



★26年1276項 本州南岸 ー 森浦湾 護岸築造工事

森浦湾において、護岸築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成27年1月29日まで 日出～日没

区域 33-35-36N 135-56-04E 付近

海図 W46（分図「勝浦湾」）

出所 五本部海洋情報部



★26年1277項 本州南岸 ー 田辺港南西方、鉛山湾 花火打ち上げ

権現崎付近において、花火の打ち上げが実施される。

期間 平成27年1月1日 0000～0005

区域 33-41-03N 135-20-27E を中心とする半径210mの円内海域

備考 行事中は警戒船が配備される

海図 W74

出所 田辺海上保安部



★26年1278項 本州南岸 — 日高港北西方 魚礁設置

日高港北西方において、魚礁が設置された。

- 区域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 33-53-08.6N 135-05-17.9E
 - (2) 33-53-07.3N 135-05-17.9E
 - (3) 33-53-07.3N 135-05-12.5E
 - (4) 33-53-08.6N 135-05-12.4E

備考 投石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約3.2m）
 海図 W97
 出所 五本部海洋情報部



★26年1279項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 防波堤一部完成等

五管区水路通報26年11号262項削除

有田川河口付近において、鋼矢板が設置され、防波堤の一部が完成している。

1、鋼矢板設置

- 区域 下記2地点を結ぶ線上付近（幅7.8m）
- (1) 34-05-03.1N 135-06-06.7E
 - (2) 34-05-03.1N 135-06-05.8E

2、防波堤一部完成

- 区域 下記2地点を結ぶ線上付近（幅7.8m）
- (3) 上記(2)位置
 - (4) 34-05-03.2N 135-06-03.5E

海図 W1144(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★26年1280項 和歌山下津港 — 海南区、第2区及び付近 花火打ち上げ

和歌山マリーナシティ付近において、花火の打ち上げが実施される。

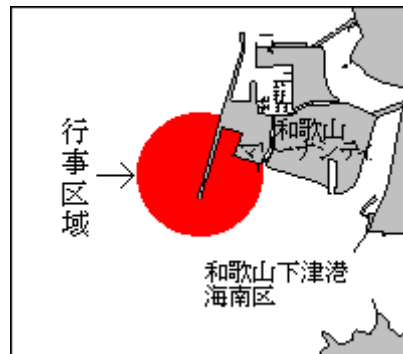
期 間 平成27年1月1日 0000～0130のうち約15分間

区 域 34-09.1N 135-10.4E 付近

備 考 前日から区域明示用の黄色灯付浮標10基が設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W1145

出 所 和歌山下津港長



★26年1281項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 水路測量

太平洋セメント前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年12月21日～28日のうち2日間

区 域 34-12-58N 135-08-37E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1150 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年1282項 和歌山下津港 — 外港 防波堤基礎完成

外防波堤北西方において、防波堤の基礎部が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-14-16.4N 135-05-42.0E

(2) 34-14-15.6N 135-05-43.9E

海図 W1150(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年1283項 阪神港 — 大阪区、第4区 放水訓練等

O's 岸壁前面海域において、消防艇・航空機等による放水訓練及び救助訓練が実施される。

期間 平成26年12月19日(予備日26日)1000~1115、平成27年1月6日1000~1200

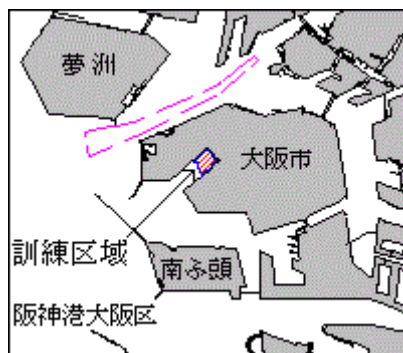
区域 34-38.1N 135-24.7E 付近

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

訓練中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



★26年1284項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 掘下げ作業終了

五管区水路通報26年34号876項削除

神戸中央航路及び付近における掘下げ作業は終了した。

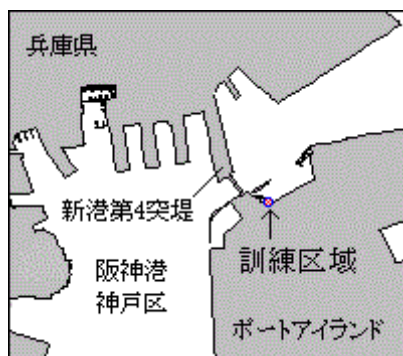
海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長

★26年1285項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水訓練

水上消防署前面において、潜水訓練が実施される。

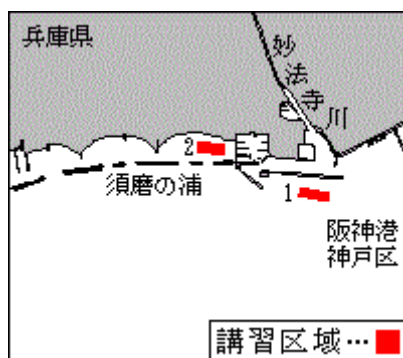
期間 平成27年1月1日～3月31日（予備日を含む）0930～2100
区域 34-40-37N 135-12-23E 付近
備考 夜間訓練時は、区域内に黄色灯付浮標が1基設置される
海図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出所 阪神港長



★26年1286項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨沖において、小型船舶実技講習が実施される。

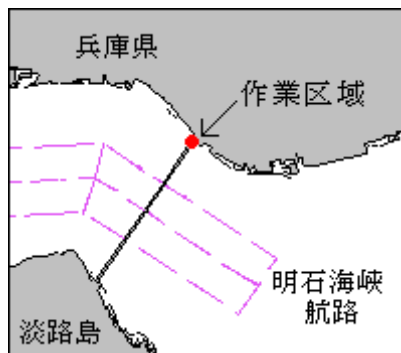
期間 平成27年1月1日～31日（予備日を含む）0800～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-38-21N 135-08-06E
(2) 34-38-30N 135-07-42E
備考 区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海図 W101B（JP共）
出所 阪神港長



★26年1287項 明石海峡 — 明石海峡航路北方 護岸補修工事

明石海峡大橋付近において、潜水土・起重機台船等による護岸補修工事が実施されている。

期間 平成27年3月10日まで
区域 34-37-51N 135-01-57E 付近
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される
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



★26年1288項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十川において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年12月25日～平成27年3月31日のうち70日間

区 域 32-57.2N 132-58.3E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年1289項 北太平洋北西部 試験用模型落下

種子島東方において、試験用模型付きパラシュートが落下する。

期 間 平成26年12月21日(予備日22日)0730～1630

落下予想区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 31-12N 133-54E

(2) 30-12N 133-54E

(3) 30-18N 132-30E

(4) 30-51N 132-30E

備 考 模型はプラスチック製の橙色スペースシャトル形状(全長1m、重量2.9kg)

落下した模型は作業船により回収される

海 図 W1072

出 所 五本部交通部

