



# 五管区水路通報第50号

## 1270項－1294項

平成24年12月21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1270項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1271項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1272項	紀伊水道南方		救難訓練
第1273項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1274項	足摺岬東方	豊後水道南口	救難訓練
第1275項	和歌山下津港	有田区、第3区	護岸改修工事
第1276項	和歌山下津港	海南区、第2区	防波堤築造工事
第1277項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第1278項	阪神港	大阪区	水路測量
第1279項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	掘下げ作業
第1280項	阪神港	神戸区、第1区	放水訓練
第1281項	阪神港	神戸区、第1区	可動橋撤去工事
第1282項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1283項	明石海峡付近		灯浮標交換作業
第1284項	明石海峡付近		灯浮標補修作業
第1285項	明石海峡東方		潜水作業
第1286項	淡路島	由良港及び付近	深淺測量
第1287項	淡路島	沼島付近	魚礁設置
第1288項	東播磨港南方		魚礁設置
第1289項	家島諸島	男鹿島	棧橋撤去工事
第1290項	淡路島	福良港	浮棧橋改良工事
第1291項	鳴門海峡	福良港付近	魚礁設置作業
第1292項	四国南岸	室津港北西方	水路測量
第1293項	四国南岸	須崎港	灯台について
第1294項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
お知らせ			観測機器に関する情報提供のお願い

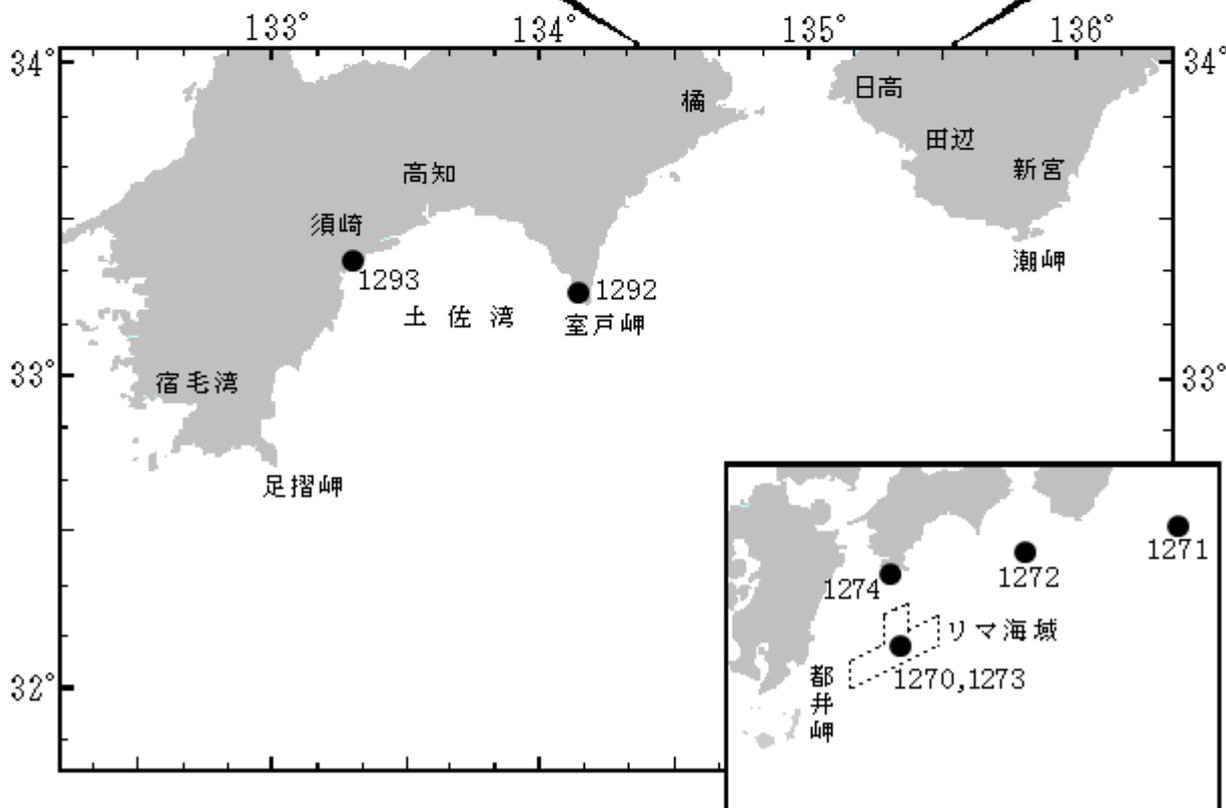
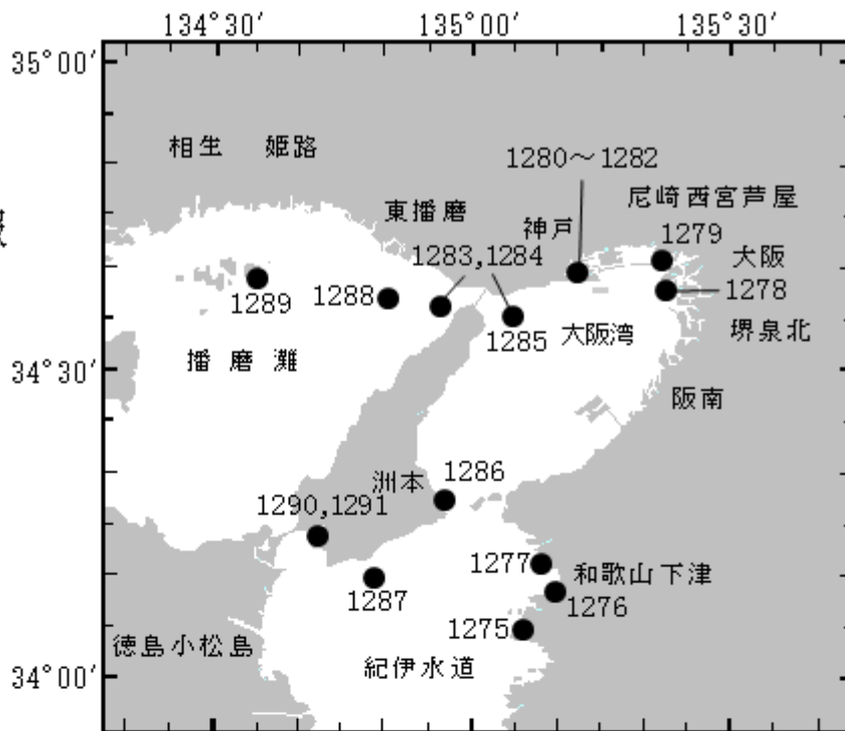
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第50号(平成24年12月14日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
和歌山下津港	灯撤去	W1150(JP共)-W1143	1016	24年45号1155項
阪神港、神戸区	灯について	W101A(JP共)	1017	24年38号984項
福良港付近	魚礁設置	W112(JP共)	1018	24年39号1019項

# 五管区水路通報

## 第50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>

★24年1270項 四国南岸 ー 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空射撃及び空対水射撃訓練が実施される。

期 間 平成25年1月7日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

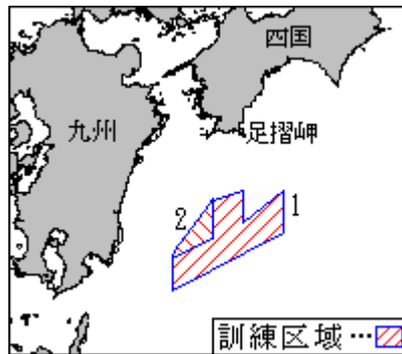
区域1 下記8地点により囲まれる区域

- (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) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 32-03-13N 132-37-51E
- (2) 31-38-13N 132-37-51E
- (3) 31-25-13N 132-07-51E
- (4) 31-30-43N 132-09-21E
- (5) 32-00-13N 132-34-51E

海 図 W157  
出 所 防衛省



★24年1271項 本州南岸 ー 潮岬東方 救難訓練

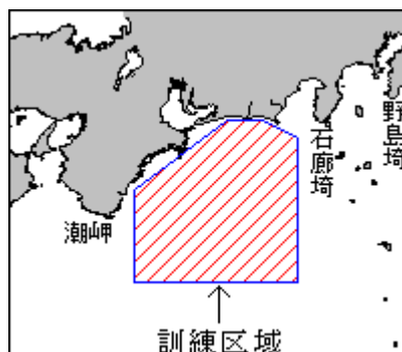
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成25年1月7日～31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 キヤンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカーが使用される  
海 図 W61B  
出 所 航空自衛隊浜松救難隊



★24年1272項 紀伊水道南方 救難訓練

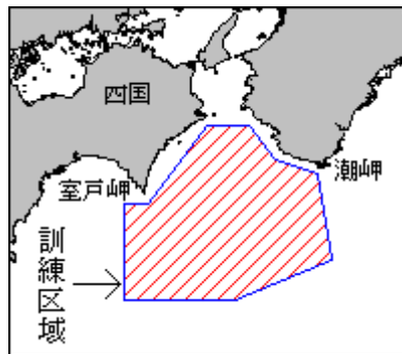
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成25年1月2日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2200

区域 下記9地点により囲まれる海域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

備考 マリンマーカー、フロートシグナル、ポールマーカーが使用される  
 海図 W77(JP共)-W157  
 出所 海上自衛隊第24航空隊



★24年1273項 四国南岸 — 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25年1月7日～31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



★24年1274項 足摺岬東方至る豊後水道南口 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成25年1月1日～31日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

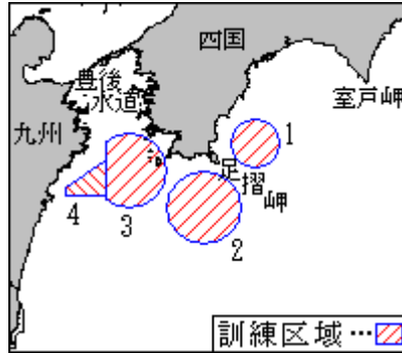
区域4 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 32-44N 132-10E
- (2) 32-30N 132-10E
- (3) 32-30N 131-50E
- (4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される  
発煙筒、シーマーカーが使用されることがある

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★24年1275項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 護岸改修工事

五管区水路通報24年42号1082項削除

有田川において、潜水士・作業船による護岸改修工事が実施されている。

期間 平成25年3月10日まで（予備日11日～26日）日出～日没

区域 34-05-05N 135-06-22E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1144 (JP共)

出所 和歌山下津港長



★24年1276項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 防波堤築造工事

五管区水路通報24年49号1259項削除

北防波堤において、潜水士・クレーン付台船等による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成25年1月18日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

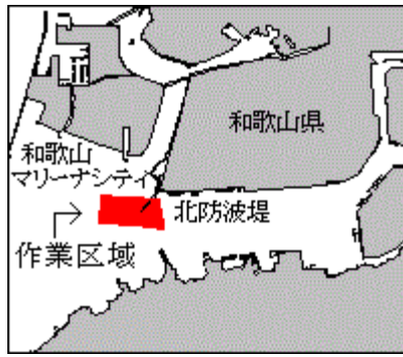
区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-08-51.1N 135-11-03.1E
- (2) 34-08-45.0N 135-11-03.7E
- (3) 34-08-46.3N 135-10-46.6E
- (4) 34-08-52.3N 135-10-47.3E

備考 作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



★24年1277項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

五管区水路通報24年46号1186項関連

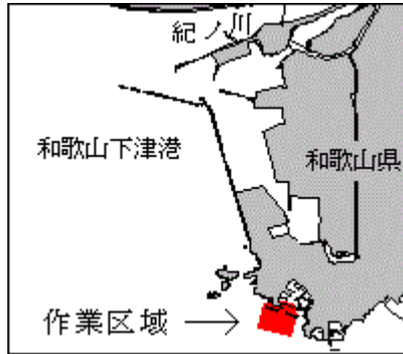
雑賀崎漁港において、作業船による防波堤の基礎築造工事が実施される。

期間 平成25年1月5日～3月26日 日出～日没

区域 34-11-07N 135-08-38E 付近

海図 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



★24年1278項 阪神港 ー 大阪区 水路測量

五管区水路通報24年49号1261項削除

夢洲南方において、水路測量が実施されている。

期間 平成25年3月22日までのうち20日間

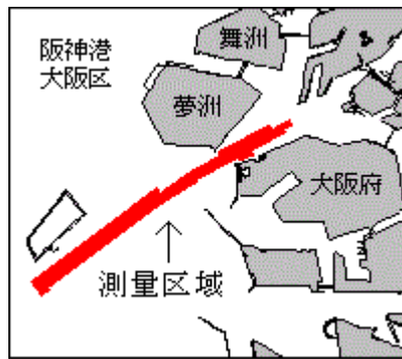
区域 下記23地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-48.5N 135-24-45.4E
- (2) 34-38-45.4N 135-24-38.4E
- (3) 34-38-43.8N 135-24-39.4E
- (4) 34-38-28.5N 135-24-03.9E
- (5) 34-38-25.8N 135-24-05.6E
- (6) 34-38-20.9N 135-23-54.0E
- (7) 34-38-23.6N 135-23-52.3E
- (8) 34-38-07.3N 135-23-14.3E
- (9) 34-38-06.7N 135-23-14.7E
- (10) 34-36-42.2N 135-20-55.4E
- (11) 34-36-40.3N 135-20-57.1E
- (12) 34-36-35.4N 135-20-49.0E
- (13) 34-36-46.0N 135-20-39.6E
- (14) 34-37-32.4N 135-21-56.1E
- (15) 34-37-33.1N 135-21-55.5E
- (16) 34-37-58.6N 135-22-37.5E
- (17) 34-37-56.0N 135-22-39.8E
- (18) 34-38-13.3N 135-23-08.4E
- (19) 34-38-25.8N 135-23-37.4E
- (20) 34-38-28.7N 135-23-35.6E
- (21) 34-38-48.9N 135-24-22.6E
- (22) 34-38-46.0N 135-24-24.4E
- (23) 34-38-53.7N 135-24-42.2E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W123(JP共)ーW1103(JP共)ーW1146(JP共)

出所 五本部海洋情報部



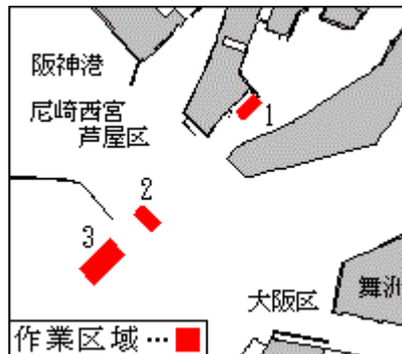
★24年1279項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 掘下げ作業

尼崎西宮芦屋区において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成25年1月7日～22日（予備日2月1日～22日）日出～日没

- 区域 1、下記4地点により囲まれる区域
- (1) 34-41-03.6N 135-22-39.9E
  - (2) 34-40-58.1N 135-22-33.2E
  - (3) 34-40-59.9N 135-22-31.0E
  - (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) 34-40-18.4N 135-21-55.0E
  - (6) 34-40-16.4N 135-21-52.5E
  - (7) 34-40-21.9N 135-21-45.8E
  - (8) 34-40-24.0N 135-21-48.3E
- 3、下記4地点により囲まれる区域
- (9) 34-40-07.3N 135-21-40.4E
  - (10) 34-39-56.5N 135-21-27.4E
  - (11) 34-40-02.0N 135-21-20.7E
  - (12) 34-40-12.8N 135-21-33.8E

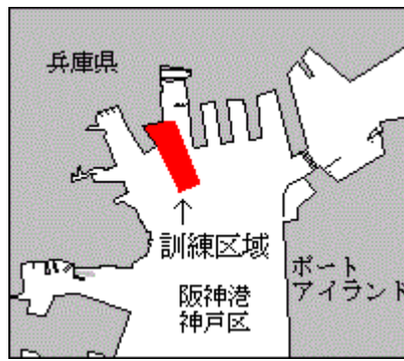
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W1107(JP共)  
出所 阪神港長



★24年1280項 阪神港 — 神戸区、第1区 放水訓練

中突堤南東方において、巡視船等による放水訓練が実施される。

期間 平成25年1月6日 1000～1130  
区域 34-40-45N 135-11-30E 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 W101A(JP共)～W101B(JP共)  
出所 阪神港長



★24年1281項 阪神港 — 神戸区、第1区 可動橋撤去工事

高浜岸壁前面において、潜水士・起重機船による可動橋撤去工事が実施される。

期間 平成25年1月7日～11日（予備日12日～19日）日出～日没

区域 34-40-49N 135-11-07E 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



★24年1282項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成25年1月5日、6日、12日、13日、17日、18日、19日、20日、26日、27日  
（予備日30日、31日）0900～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備考 上記(1)地点付近にコースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



## ★24年1283項 明石海峡付近 灯浮標交換作業

五管区水路通報24年46号1191項削除

起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成24年12月22日、23日（予備日24日～26日、平成25年1月7日～10日、20日～25日）日出～日没

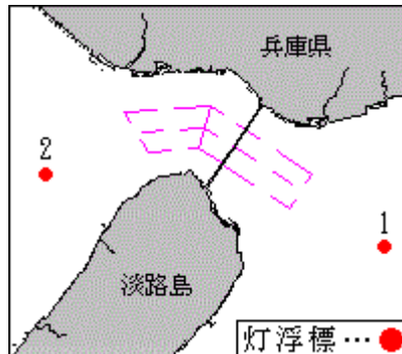
名 称 1 明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716) (34-35.0N 135-04.9E)

2 明石海峡航路西方灯浮標(灯台表第1巻3720) (34-36.5N 134-56.7E)

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



## ★24年1284項 明石海峡付近 灯浮標補修作業

下記灯浮標の補修作業が実施される。

期 間 平成24年12月24日～26日（予備日平成25年1月7日～10日、20日～26日）日出～日没

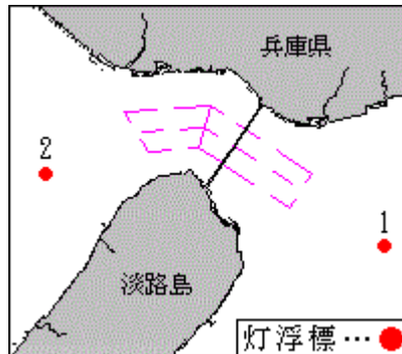
名 称 1 明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716) (34-35.0N 135-04.9E)

2 明石海峡航路西方灯浮標(灯台表第1巻3720) (34-36.5N 134-56.7E)

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



## ★24年1285項 明石海峡東方 潜水作業

五管区水路通報24年46号1192項削除

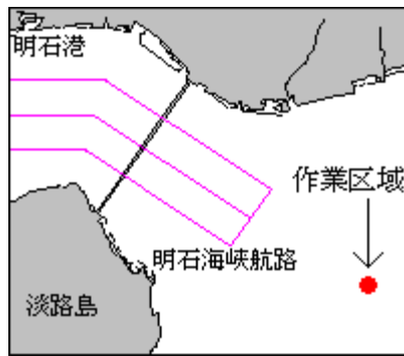
明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716) (34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による作業が実施される。

期 間 平成24年12月26日（予備日27日～平成25年1月31日）日出～日没

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



★24年1286項 淡路島 ー 由良港及び付近 深淺測量

成ヶ島北西方において、深淺測量が実施される。

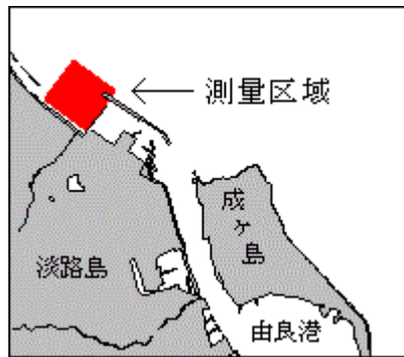
期間 平成25年1月7日～31日（予備日2月1日～28日）日出～日没

区域 34-18-02N 134-56-25E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1149(由良港)ーW1143

出所 神戸海上保安部



★24年1287項 淡路島 ー 沼島付近 魚礁設置

沼島漁港北方において、魚礁が設置された。

区域 34-10-37.2N 134-49-04.3E

備考 木材魚礁（海底からの魚礁の高さは約3m）

海図 W150C(JP共)ーW106(JP共)

出所 徳島海上保安部



★24年1288項 東播磨港南方 魚礁設置

東播磨港南方において、魚礁が設置された。

位置 下記2地点

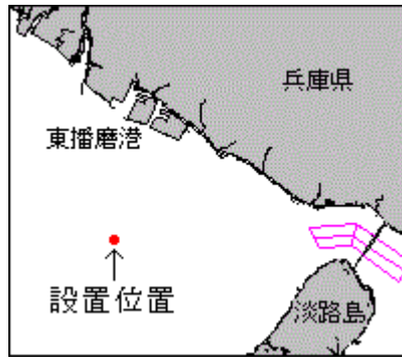
(1) 34-37-12.7N 134-49-51.0E

(2) 34-37-11.1N 134-49-51.5E

備考 鋼製魚礁（海底からの魚礁の高さは2m）

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★24年1289項 家島諸島 — 男鹿島 棧橋撤去工事

男鹿島において、クレーン付台船による棧橋撤去工事が実施される。

期間 平成25年1月8日～25日（予備日26日、27日）日出～日没

区域 34-39-20N 134-34-43E 付近

備考 夜間、区域内にクレーン付台船が停泊し、標識灯4基で明示される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



★24年1290項 淡路島 — 福良港 浮棧橋改良工事

福良港において、起重機船による棧橋改良工事が実施される。

期間 平成25年1月5日～3月10日 日出～日没

区域 34-15-18N 134-43-09E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下3mの位置を示す黄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 W112 (JP共)

出所 神戸海上保安部



## ★24年1291項 鳴門海峡 — 福良港付近 魚礁設置作業

釣島鼻南方において、ガット船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成24年12月21日まで（予備日22日～28日）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-13-50N 134-41-59E

(2) 34-13-52N 134-42-13E

備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W112 (JP共)

出所 徳島海上保安部



## ★24年1292項 四国南岸 — 室津港北西方 水路測量

室津港北西方において、水路測量が実施される。

期間 平成25年1月7日～3月2日のうち5日間

区域 33-17.8N 134-07.6E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W108 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



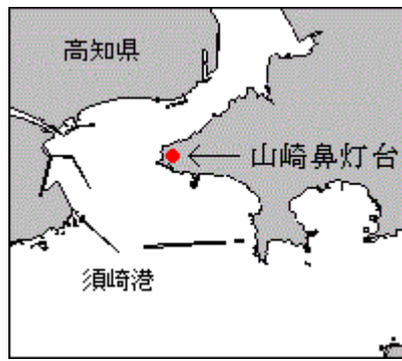
## ★24年1293項 四国南岸 — 須崎港 灯台について

山崎鼻灯台 (灯台表第1巻3072) (33-22.9N 133-17.4E) は、改修工事実施に伴い足場が組まれるため、灯塔が見えにくくなる。

期間 平成24年12月24日～平成25年3月中旬

海図 W105 (分図「須崎港」共)

出所 五本部交通部



---

★24年1294項 北太平洋北西部

ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報24年48号1254項削除

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所における、ロケットS-520-28号機の打ち上げは終了した。

海図 W1001-W1004A

出所 宇宙航空研究開発機構

---

## お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

海上保安庁が東シナ海に設置していた自己浮上式海底地震計(屈折波受信器)が、機器の不調により一部未回収となっており、今後、浮上し漂流する可能性があります。発見された方は、下記へご連絡をお願いします。

連絡・問い合わせ先 海上保安庁海洋情報部海洋調査課  
電話番号 03-5500-7127

### 屈折波受信器写真

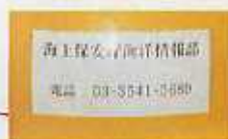
( ) 既にバッテリー切れの可能性が高い

#### 回収直後の写真

フラッシュライト ( )



ラジオビーコン ( )



連絡先を和文と欧文で記載

【庁舎移転により、現在の電話番号は  
**03-5500-7127**】

#### 漂流中の写真



#### 漂流状況断面図



直径、高さ 約50cm  
空中重量 約55kg