



# 五管区水路通報第50号

## 1290項-1320項

平成26年12月26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1290項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1291項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1292項	紀伊水道南方		射撃訓練等
第1293項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1294項	本州南岸	日高港	掘下げ作業
第1295項	本州南岸	日高港	掘下げ作業
第1296項	和歌山下津港	海南区、第1区	防災訓練
第1297項	和歌山下津港	海南区、第2区	突堤築造工事
第1298項	淡路島	沼島北方	魚礁設置作業
第1299項	紀伊水道北部		水路測量
第1300項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第1301項	大阪湾		救難訓練
第1302項	阪南港	第3区	灯台について
第1303項	阪神港	大阪区	船舶通航信号所一時業務休止
第1304項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補強工事
第1305項	阪神港	神戸区、第1区	放水訓練
第1306項	阪神港	神戸区、第1区	護岸改修工事
第1307項	阪神港	神戸区、第3区	岸壁改良工事
第1308項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量等
第1309項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1310項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第1311項	明石海峡	明石海峡航路	潜水作業
第1312項	明石海峡	明石海峡航路西方	灯浮標復旧
第1313項	明石海峡	明石海峡航路西方	無線方位信号所復旧
第1314項	明石海峡西方		灯浮標交換作業
第1315項	鳴門海峡		無線方位信号所一時業務休止
第1316項	紀伊水道	橘港	灯標復旧(予告)
第1317項	四国南岸	室戸岬北東方	灯浮標復旧(予告)
第1318項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第1319項	四国南岸	高知港	灯台灯高変更(予告)
第1320項	四国南岸	宿毛湾港	水路測量

★お知らせ 本年の五管区水路通報は、今号で終了します。平成27年第1号は、1月9日(金)に発行します。

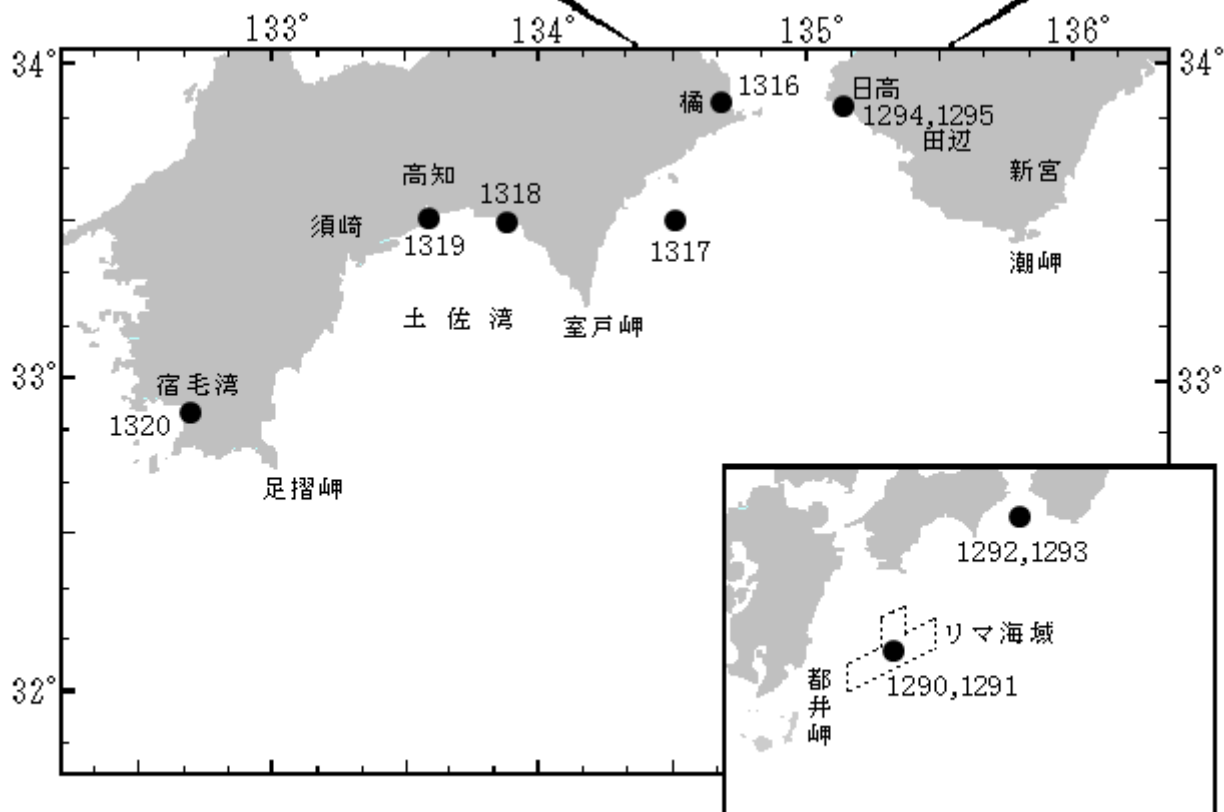
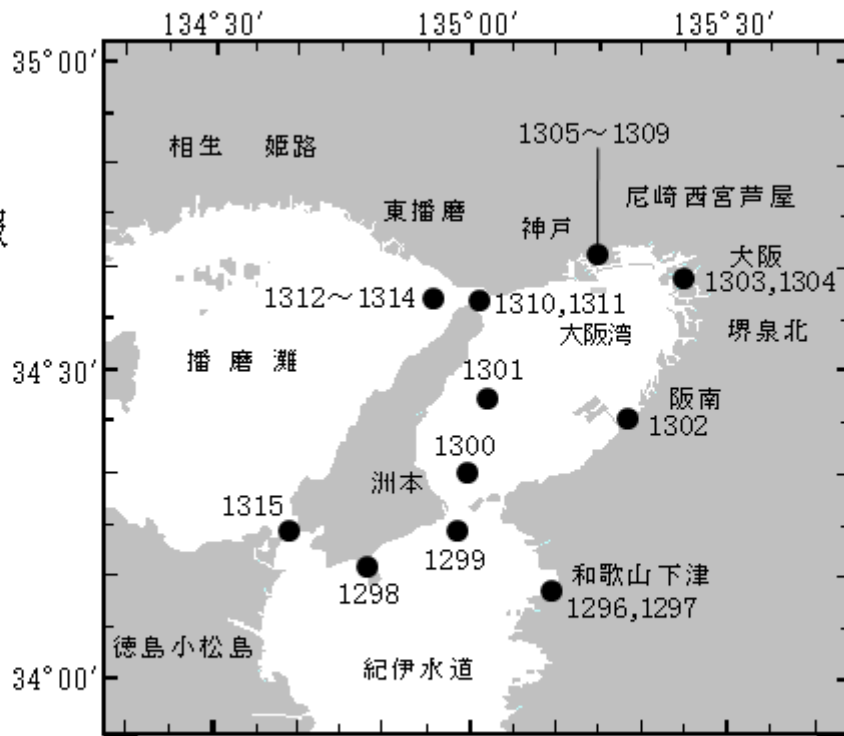
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第50号(平成26年12月19日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
姫路港付近	魚礁設置	W1113-W150B	846	26年46号1234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>

★26年1290項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成27年1月14日(予備日15日～21日)0600～1800

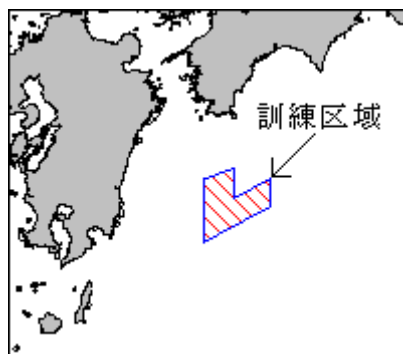
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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



★26年1291項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

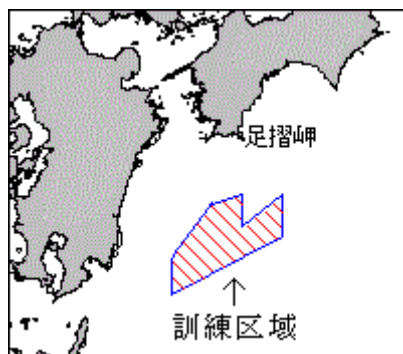
期間 平成27年1月2日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く)0800～1700

区域 下記10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) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省運用企画局



## ★26年1292項 紀伊水道南方 射撃訓練等

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成27年1月13日（予備日14日）0930～1730  
区 域 33-34.8N 135-03.0E を中心とする半径5海里の円内海域  
備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」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



## ★26年1293項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

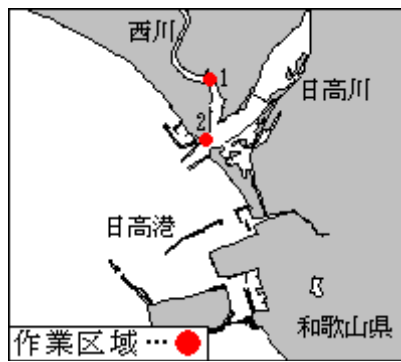
期 間 平成27年1月13日～15日（予備日16日）0800～1800  
区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内海域  
備 考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される  
海 図 W77（JP共）  
出 所 防衛省海上幕僚監部



## ★26年1294項 本州南岸 一 日高港 掘下げ作業

西川において、潜水士・スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成27年1月6日～2月28日（予備日3月1日～10日）日出～日没  
区 域 下記2地点付近  
(1) 33-52-58N 135-09-11E  
(2) 33-52-36N 135-09-10E  
備 考 夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W77（分図「日高港」、JP共）  
出 所 田辺海上保安部



★26年1295項 本州南岸 — 日高港 掘下げ作業

浜ノ瀬地区において、スパット式グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成27年1月10日～20日（予備日21日～2月28日）日出～日没

区 域 33-52-38N 135-09-00E 付近

備 考 浚渫船が夜間停泊する場合は、浚渫船の四隅に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W77（分図「日高港」、JP共）

出 所 田辺海上保安部



★26年1296項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 防災訓練

和歌山石油精製海南工場第6、第7棧橋付近において、作業船による防災訓練が実施される。

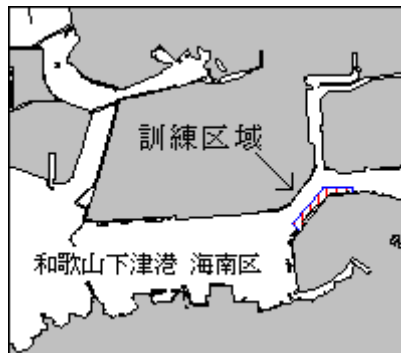
期 間 平成27年1月16日（予備日19日）1330～1430

区 域 34-08-59N 135-12-06E 付近

備 考 区域内にオイルフェンスが展張される  
訓練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1297項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 突堤築造工事

塩津漁港において、潜水士・起重機船等による突堤築造工事が実施されている。

期間 平成27年2月26日まで 日出～日没  
区域 34-08-06N 135-10-07E 付近  
備考 ブロック据付後、ブロックの先端に黄色標識灯が設置される  
作業区域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 W1145  
出所 和歌山下津港長



★26年1298項 淡路島 — 沼島北方 魚礁設置作業

沼島北方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成27年1月6日～15日 日出～日没  
区域 34-11-01N 134-48-39E 付近  
備考 区域内に浮標が設置される  
起重機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 W150C (JP共)  
出所 徳島海上保安部



## ★26年1299項 紀伊水道北部 水路測量

測量船「天洋」(430 総トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成27年1月8日～19日

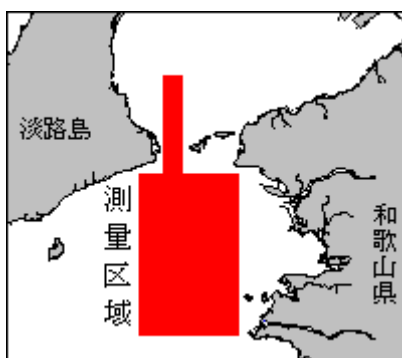
区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 34-15-00N 134-56-00E
- (2) 34-15-00N 134-58-00E
- (3) 34-21-30N 134-58-00E
- (4) 34-21-30N 134-59-20E
- (5) 34-15-00N 134-59-20E
- (6) 34-15-00N 135-04-00E
- (7) 34-04-20N 135-04-00E
- (8) 34-04-20N 134-56-00E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W150C (JP共)

出 所 海上保安庁海洋情報部



## ★26年1300項 友ヶ島水道北方 潜水作業

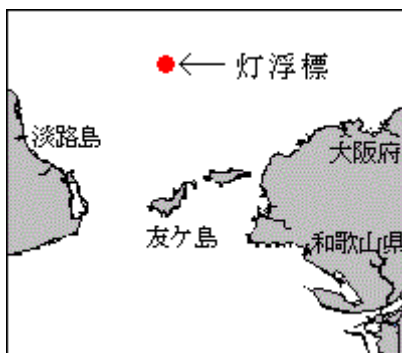
洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成27年1月15日(予備日16日～2月13日(土曜、日曜及び祝日を除く))0800～日没

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



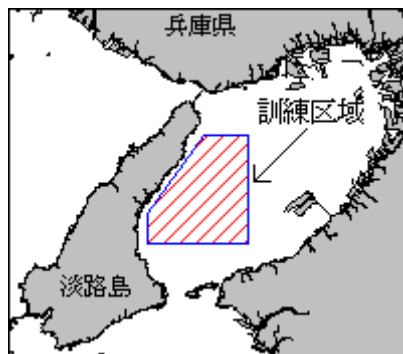
## ★26年1301項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成27年1月6日、8日、15日、18日、31日 0900~1700  
(予備日7日、9日~14日、16日、17日、19日~30日)  
22日 0930~1300、29日 1000~1200

区 域 下記5地点により囲まれる区域  
(1) 34-33.0N 135-02.0E  
(2) 34-33.0N 135-07.5E  
(3) 34-22.0N 135-07.5E  
(4) 34-22.0N 134-55.0E  
(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚  
海 図 W150A(JP共)  
出 所 五本部警備救難部、関西空港海上保安航空基地



## ★26年1302項 阪南港 — 第3区 灯台について

五管区水路通報26年40号1069項削除

阪南港泉佐野沖防波堤北灯台(灯台表第1巻3519)(34-26.2N 135-19.1E)における、灯台改修工事は終了した。

海 図 W1141(JP共)

出 所 五本部交通部

## ★26年1303項 阪神港 — 大阪区 船舶通航信号所一時業務休止

機器整備に伴い、大阪内港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.04)(34-38.3N 135-23.9E)における電光表示板の表示が一時休止(消灯)する。

期 間 平成27年1月17日(予備日18日、19日) 0930~1630

備 考 点灯作動を確認する際は、表示事項が通航の現状と異なる場合がある

海 図 W123(JP共)~W1103(JP共)

出 所 五本部交通部

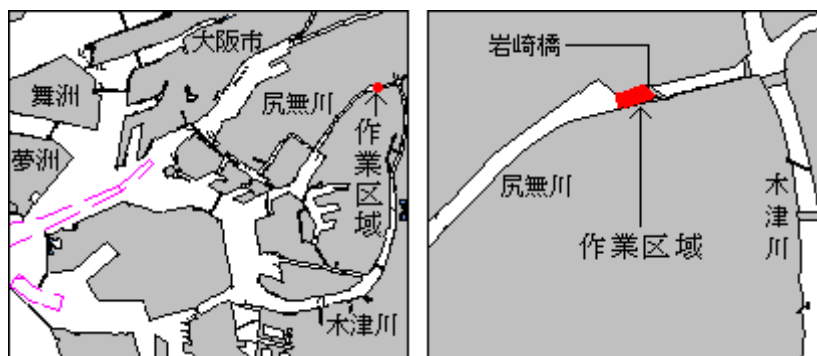




## ★26年1304項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補強工事

岩崎橋西方において、潜水士・作業台船等による護岸補強工事が実施されている。

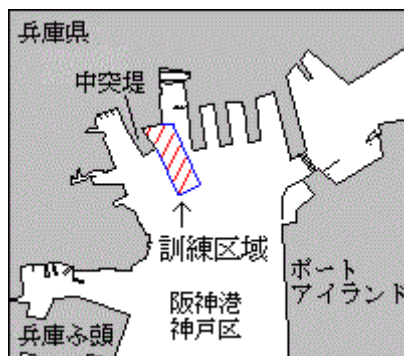
期間 平成27年1月24日まで（予備日25日～28日）日出～1800  
区域 34-40-01N 135-28-32E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W1148  
出所 阪神港長



## ★26年1305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27年1月11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

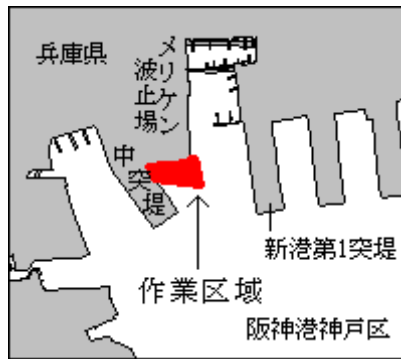


## ★26年1306項 阪神港 — 神戸区、第1区 護岸改修工事

五管区水路通報26年37号971項削除

中突堤東方において、潜水士・クレーン台船等による護岸改修工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成27年3月31日まで 日出～日没  
区域 34-40-51N 135-11-23E 付近  
備考 区域内に灯付浮標及び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 W101A(JP共)～W101B(JP共)  
出所 阪神港長



★26年1307項 阪神港 — 神戸区、第3区 岸壁改良工事

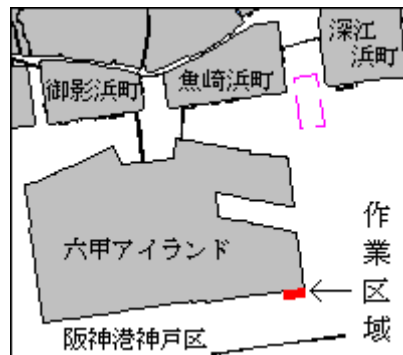
六甲アイランドコンテナふ頭前面において、作業船による岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成27年1月15日～2月23日（予備日24日～3月10日）日出～日没

区 域 34-40-53N 135-17-21E 付近

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



★26年1308項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量等

吉田町において、水路測量、ボーリング作業及び潜水土による護岸調査が実施される。

期 間 平成27年1月5日～31日（予備日2月1日～6日）日出～日没

区 域 34-39-07N 135-10-10E 付近

備 考 水路測量中は、白紅白のえん尾旗を掲揚  
区域内に黄色標識灯付の櫓が設置される

海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年1309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27年1月3日、4日、10日、11日、17日、18日、24日、25日  
(予備日26日、27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 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



## ★26年1310項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

下記2地点において、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27年1月13日、14日(予備日15日～28日) 0830～日没

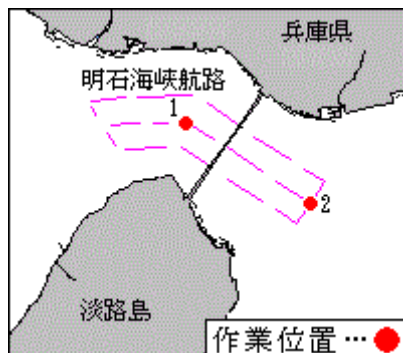
位置1 明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)

位置2 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)

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★26年1311項 明石海峡 — 明石海峡航路 潜水作業

明石海峡大橋橋脚付近において、潜水士による橋脚の現況調査が実施される。

期間 平成27年1月9日～2月25日(予備日26日～3月6日) 日出～日没

区域 下記2地点付近

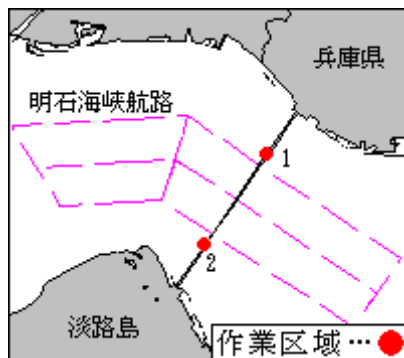
(1) 34-37-28N 135-01-38E

(2) 34-36-34N 135-00-53E

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



★26年1312項 明石海峡 — 明石海峡航路西方 灯浮標復旧

五管区水路通報26年48号1271項削除

明石海峡航路西方灯浮標(灯台表第1巻3720)(34-36.5N 134-56.7E)は、復旧した。

海図 W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B-W106(JP共)-W100A

出所 神戸海上保安部



★26年1313項 明石海峡 — 明石海峡航路西方 無線方位信号所復旧

五管区水路通報26年48号1272項削除

明石海峡航路西方無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9064)(34-36.5N 134-56.7E)は、復旧した。

海図 W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B-W106(JP共)-W100A

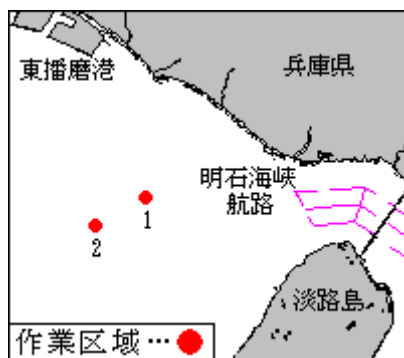
出所 神戸海上保安部



## ★26年1314項 明石海峡西方 灯浮標交換作業

明石海峡西方において、クレーン付台船等による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期間 平成27年1月18日～20日（予備日21日～31日）日出～日没  
名称 1 カンタマ南灯浮標（灯台表第1巻3808）（34-37.5N 134-54.2E）  
2 高蔵瀬東灯浮標（灯台表第1巻3809）（34-36.9N 134-52.9E）  
備考 クレーン付台船のアンカーワイヤーの水深5m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 W131（JP共）  
出所 神戸海上保安部



## ★26年1315項 鳴門海峡 無線方位信号所一時業務休止

大鳴門橋無線方位信号所（レーダービーコン）（灯台表第1巻9063.2）（34-14.4N 134-39.3E）は、定期点検に伴い業務を休止（欠射）する。

期間 平成27年1月14日（予備日15日、16日、20日～23日）1000～1600  
海図 W112（JP共）  
出所 五本部交通部

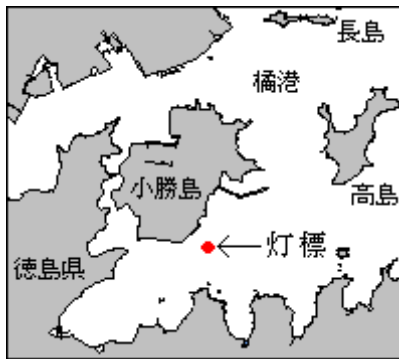


## ★26年1316項 紀伊水道 橘港 灯標復旧（予告）

五管区水路通報26年39号1052項関連

整備作業に伴い一時撤去されていた橘港小勝島南方第1号灯標（灯台表第1巻3406.4）（33-51.2N 134-39.5E）は、復旧する。

予定日 平成27年1月17日  
海図 W1104  
出所 五本部交通部



★26年1317項 四国南岸 — 室戸岬北東方 灯浮標復旧（予告）

五管区水路通報 25 年 9 号 185 項関連

一時撤去されていた阿波竹ヶ島沖 GPS 波浪観測灯浮標(灯台表第 1 巻 3009.5) (33-27.6N 134-29.8E)は、下記のとおり位置変更のうえ復旧する。

予定日 平成 27 年 1 月 16 日

位置 新) 33-28-11N 134-28-47E

旧) 33-27-37N 134-29-47E

海図 W77(JP共) - W108(JP共) - W100A - W157

出所 五本部交通部



★26年1318項 四国南岸 — 室戸岬北西方 水路測量

奈半利港北西方において、水路測量が実施される。

期間 平成 27 年 1 月 15 日～2 月 9 日のうち 3 日間

区域 下記 2 地点付近

(1) 33-29.8N 133-53.9E

(2) 33-26.4N 133-57.8E

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1319項 四国南岸 — 高知港 灯台灯高変更（予告）

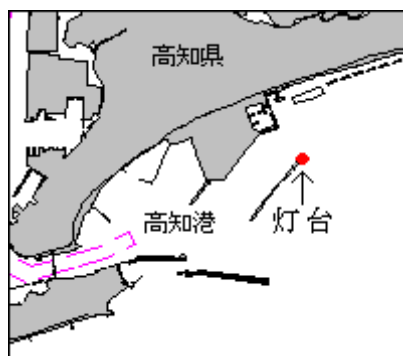
高知港東第1防波堤東灯台(灯台表第1巻3044.7)(33-30.7N 133-35.8E)の灯高が変更される。

予定日 平成27年1月8日

灯高 新) 13m  
旧) 11m

海図 W110

出所 五本部交通部



★26年1320項 四国南岸 — 宿毛湾港 水路測量

池島岸壁前面において、水路測量が実施される。

期間 平成27年1月5日～15日のうち2日間

区域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 32-55-12N 132-40-33E
- (2) 32-55-11N 132-40-32E
- (3) 32-54-55N 132-40-32E
- (4) 32-54-52N 132-40-35E
- (5) 32-54-54N 132-40-37E
- (6) 32-54-55N 132-40-36E
- (7) 32-54-59N 132-40-41E
- (8) 32-54-55N 132-40-45E
- (9) 32-55-03N 132-40-54E
- (10) 32-55-12N 132-40-43E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1237

出所 五本部海洋情報部

