



五管区水路通報第47号

1314項-1343項

平成27年12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1314項	本州南岸	潮岬西方	射撃訓練
第1315項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練等
第1316項	本州南岸	新宮港南西方、那智湾	灯付浮標設置
第1317項	本州南岸	日置港	防波堤改良工事
第1318項	本州南岸	田辺港南西方	灯浮標廃止
第1319項	本州南岸	田辺港、第1区	浮棧橋設置
第1320項	本州南岸	田辺港、第1区	防波堤補修工事
第1321項	本州南岸	日高港	防波堤完成
第1322項	阪神港	大阪区、第1区	岸壁築造工事
第1323項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第1324項	阪神港	大阪区、第4区	花火打ち上げ
第1325項	阪神港	大阪区、第4区	放水訓練等
第1326項	阪神港	大阪区、第5区	潜水作業
第1327項	阪神港	大阪区、第6区	放水訓練等
第1328項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業等
第1329項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	防舷材交換工事
第1330項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	掘下げ作業
第1331項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1332項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第1333項	阪神港	神戸区、第4区	わかめ養殖施設等設置
第1334項	阪神港	神戸区、第4区	水中障害物存在
第1335項	阪神港	神戸区、第4区	水中障害物存在
第1336項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	潜水作業
第1337項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	水路測量
第1338項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第1339項	姫路港	広畑航路	浅所存在
第1340項	播磨灘		海洋調査
第1341項	徳島小松島港	小松島区	灯台光達距離変更
第1342項	紀伊水道	富岡港	灯台光達距離等変更
第1343項	船舶気象通報等一時業務休止		

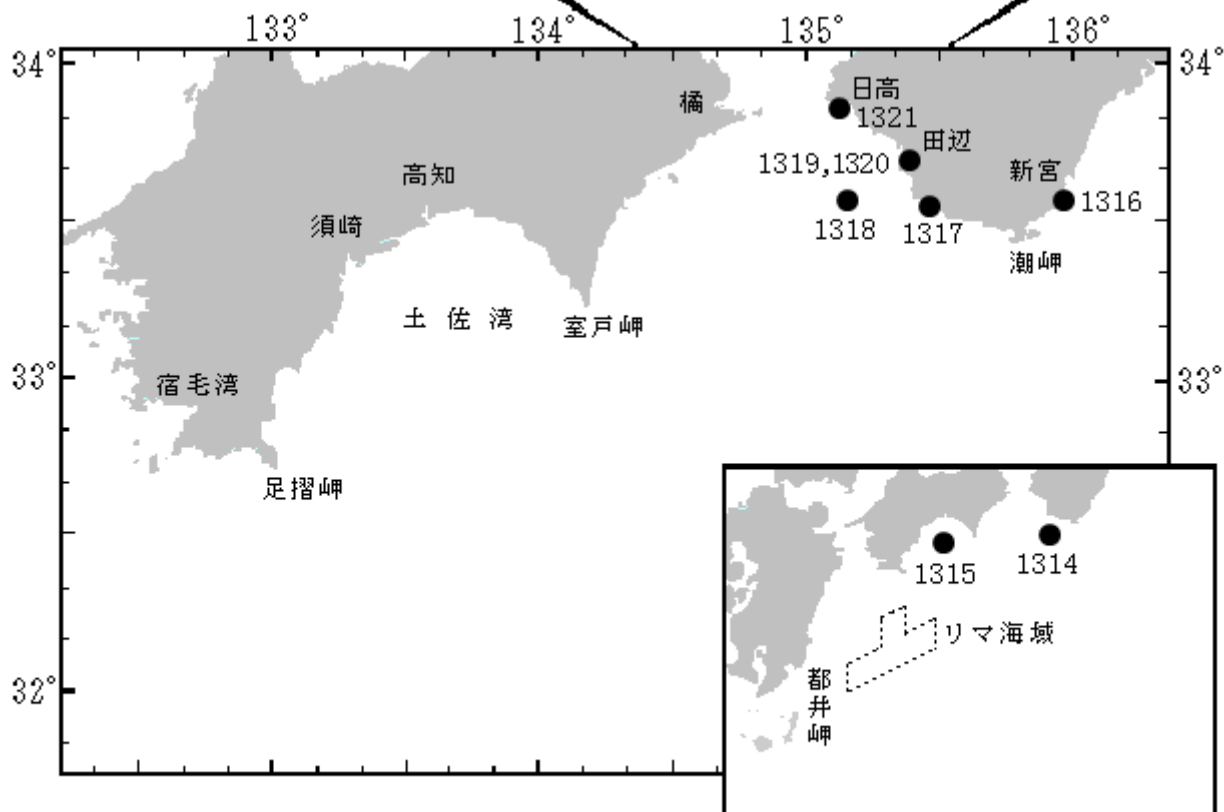
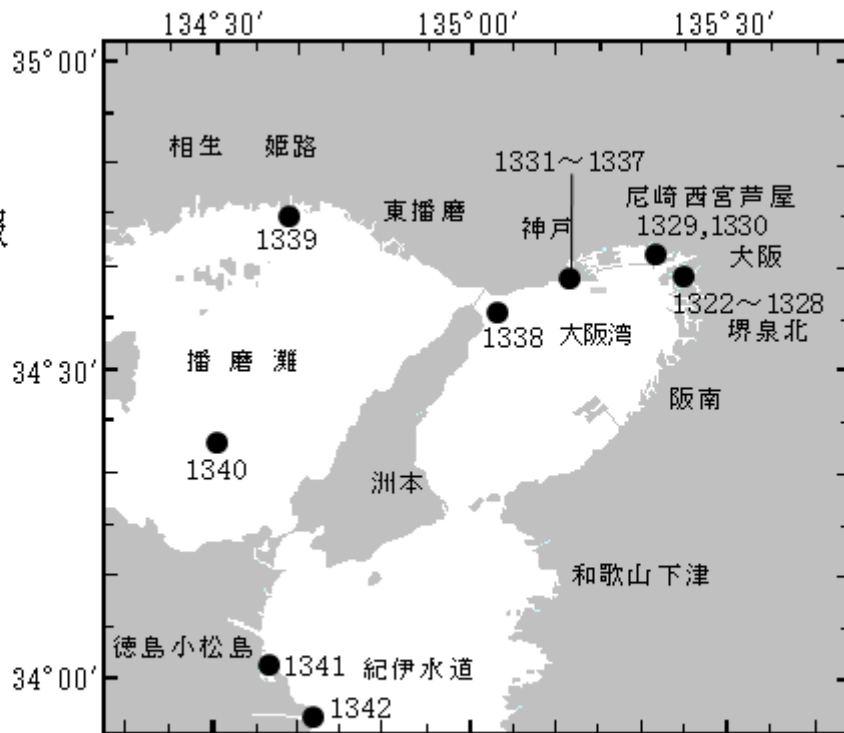
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第48号(平成27年12月4日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
播磨灘	航行安全情報の記事について	W150B	732	-----

五管区水路通報

第47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。

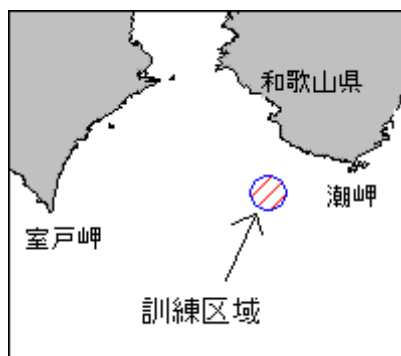
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

※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>

★27年1314項 本州南岸 — 潮岬西方 射撃訓練

潮岬西方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

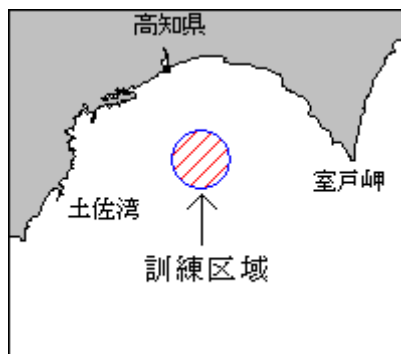
期 間 平成27年12月21日（予備日22日）0800～1700
区 域 33-20.0N 135-20.0E を中心とする半径5海里の円内海域
備 考 巡視船艇は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W77（JP共）
出 所 五本部警備救難部



★27年1315項 四国南岸 — 土佐湾 射撃訓練等

土佐湾において、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12月22日 1030～1630
区 域 33-14.8N 133-40.8E を中心とする半径5海里の円内区域
備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」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 W108（JP共）
出 所 五本部警備救難部



★27年1316項 本州南岸 — 新宮港南西方、那智湾 灯付浮標設置

五管区水路通報27年42号1160項削除

那智川北方において、黄色灯付浮標が設置された。

位 置 下記4地点
(1) 33-38-28N 135-56-22E
(2) 33-38-25N 135-56-21E
(3) 33-38-22N 135-56-20E
(4) 33-38-19N 135-56-19E

海 図 W46（分図「勝浦湾」共）
出 所 五本部海洋情報部



★27年1317項 本州南岸 — 日置港 防波堤改良工事

日置港において、潜水士・起重機船等による防波堤改良工事が実施されている。

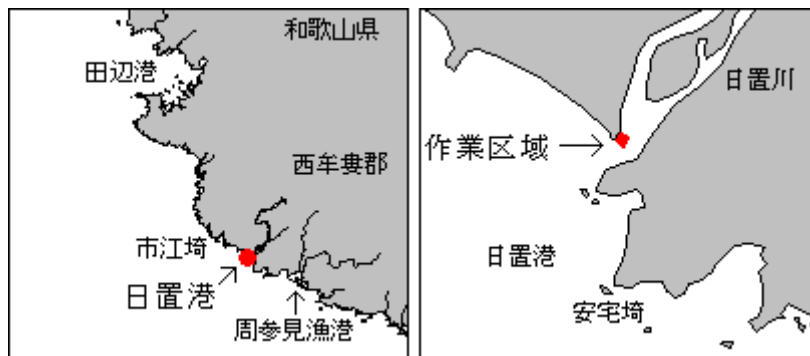
期 間 平成28年1月31日まで（予備日2月1日～29日）日出～日没

区 域 33-33-40N 135-26-47E 付近

備 考 起重機船のアンカーワイヤー海面下3mの位置を示す黄色俵型浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W77（JP共）

出 所 田辺海上保安部



★27年1318項 本州南岸 — 田辺港南西方 灯浮標廃止

五管区水路通報26年45号1193項、27年46号1292項削除

市江崎西方GPS波浪観測仮設灯浮標(33-34-51N 135-05-59E)は廃止された。

海 図 W77（JP共）

出 所 五本部交通部



★27年1319項 本州南岸 ー 田辺港、第1区 浮棧橋設置

堅田漁港において、浮棧橋が設置された。

区域1 下記2地点を結ぶ線上(幅1.5m)

(1) 33-40-59.6N 135-22-33.9E

(2) 33-40-59.3N 135-22-33.5E (岸線上)

区域2 下記2地点を結ぶ線上(幅6m)

(3) 33-41-00.1N 135-22-33.4E

(4) 33-40-59.4N 135-22-34.2E

海 図 W74

出 所 五本部海洋情報部



★27年1320項 本州南岸 ー 田辺港、第1区 防波堤補修工事

新文里港において、潜水士・起重機船による防波堤補修工事が実施されている。

期 間 平成28年3月20日まで(予備日21日~24日) 日出~日没

区 域 33-42-56N 135-23-06 付近

備 考 防波堤の側面に足場が設置される

区域内に黄色灯付汚濁防止膜が設置される

起重機船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される

夜間停泊時は、起重機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 W74

出 所 田辺港長



★27年1321項 本州南岸 ー 日高港 防波堤完成

関西電力御坊発電所南方において、防波堤(消波ブロック)が完成し、南東端に緑色標識灯が設置された。

位 置 下記2地点を結ぶ線上(幅約17m)

(1) 33-51-28.6N 135-09-19.8E

(2) 33-51-27.0N 135-09-22.3E

海 図 W77 (分図「日高港」、JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年1322項 阪神港 — 大阪区、第1区 岸壁築造工事

五管区水路通報27年40号1104項削除

内港航路北方において、潜水士・起重機船等による岸壁築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成28年3月15日まで 日出～日没

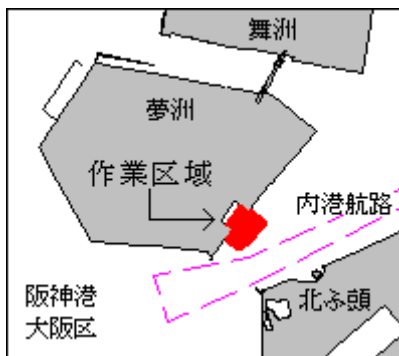
区域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-48.6N 135-23-46.7E
- (2) 34-38-41.9N 135-23-56.4E
- (3) 34-38-34.5N 135-23-48.9E
- (4) 34-38-32.9N 135-23-44.9E
- (5) 34-38-36.5N 135-23-39.7E
- (6) 34-38-40.3N 135-23-43.4E
- (7) 34-38-42.3N 135-23-40.4E

備考 夜間停泊時は、作業船の四隅及びアンカー位置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 W123 (JP共)

出所 阪神港長



★27年1323項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

尻無川橋付近において、潜水士・スパット式クレーン台船等による磁気探査作業及びボーリング作業等が実施されている。

期間 平成27年12月26日まで (予備日28日～平成28年1月9日) 日出～日没

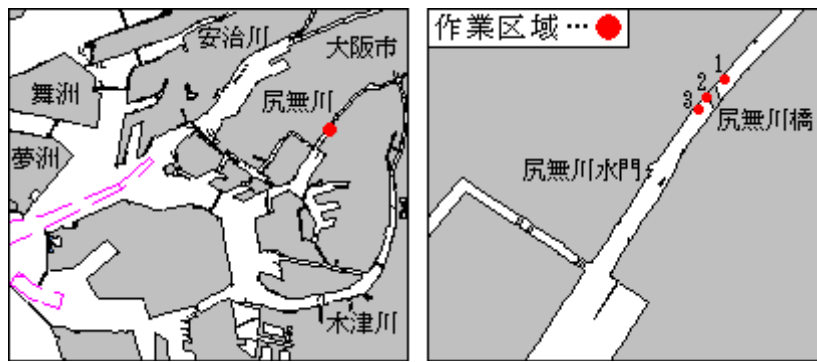
区域 下記3地点付近

- (1) 34-39-43N 135-28-00E
- (2) 34-39-41N 135-27-58E
- (3) 34-39-40N 135-27-57E

備考 磁気探査作業中は区域明示用の赤旗が設置される
夜間停泊時は、台船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 W1148

出所 阪神港長



★27年1324項 阪神港 — 大阪区、第4区 花火打ち上げ

O's 岸壁前面において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成27年12月19日、20日 1800~2013のうち26分間

区 域 34-38-09N 135-24-48E 付近

備 考 各日1700~2100の間、区域明示用の黄色灯付浮標2基が設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年1325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27年12月21日(予備日23日) 1000~1115、平成28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



★27年1326項 阪神港 — 大阪区、第5区 潜水作業

南ふ頭西側において、潜水士による落下物の回収作業が実施される。

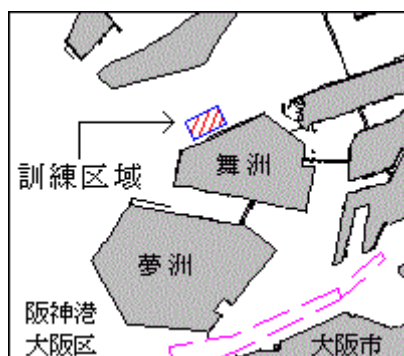
期 間 平成27年12月16日～22日までの1日間 日出～日没
区 域 34-36-54N 135-24-05E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W1146 (JP共) - W123 (JP共)
出 所 阪神港長



★27年1327項 阪神港 — 大阪区、第6区 放水訓練等

舞洲北方において、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27年12月12日1000～1100、16日1000～1200
区 域 34-40.3N 135-23.5E 付近
備 考 訓練中は警戒船が配備される
海 図 W1107 (JP共) - W123 (JP共)
出 所 阪神港長



★27年1328項 阪神港 — 大阪区、第6区 掘下げ作業等

中島川において、潜水士・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び磁気探査作業が実施される。

期 間 平成27年12月15日～平成28年3月31日 日出～日没
区 域 34-42-26N 135-25-37E 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 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)
出 所 阪神港長



★27年1329項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 防舷材交換工事

中島川において、潜水士・起重機船による防舷材交換工事が実施される。

期 間 平成27年12月20日～平成28年1月8日（予備日9日～15日）日出～日没

区 域 34-42-07N 135-24-42E 付近

備 考 起重機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 W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★27年1330項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 掘下げ作業

武庫川において、スパット式台船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成27年12月14日～平成28年3月25日（予備日を含む）日出～日没

区域1 34-42-06N 135-22-33E 付近

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



★27年1331項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業 NO.4 ドッグ付近において、潜水士による船底の調査作業等が実施される。

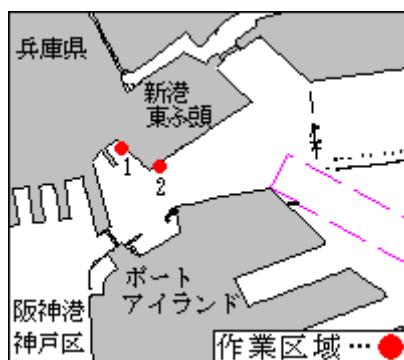
期間 平成27年12月11日（予備日12日～17日）日出～日没
区域 34-40-38N 135-11-08E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出所 阪神港長



★27年1332項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

新港東ふ頭Sバース及びUバース前面において、潜水士による鉄板の取付作業等が実施される。

期間 平成27年12月11日（予備日12日～14日）日出～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-41-11N 135-12-15E
(2) 34-41-04N 135-12-30E
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



★27年1333項 阪神港 — 神戸区、第4区 わかめ養殖施設等設置

苅藻島北方において、わかめ養殖施設及び灯付浮標が設置されている。

期間 平成28年3月31日まで（予備日4月1日～10日）
区域 34-39-06N 135-09-42E 付近
海図 W101B（JP共）
出所 阪神港長



★27年1334項 阪神港 — 神戸区、第4区 水中障害物存在

芦藻島南方において、水中障害物(錨：長さ3.2m)が存在する。

位置 34-38-04N 135-09-31E 付近

海図 W101B (JP共)

出所 神戸海上保安部



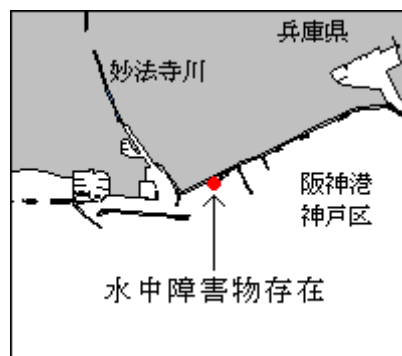
★27年1335項 阪神港 — 神戸区、第4区 水中障害物存在

JX日鉱日石エネルギー前面において、水中障害物(水深：6.7m)が存在する。

位置 34-38-30.6N 135-08-19.6E 付近

海図 W101B (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年1336項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近

潜水作業

須磨の浦及び付近において、潜士による海底調査作業が実施される。

期 間 平成27年12月15日～28日までのうち1日間 日出～日没

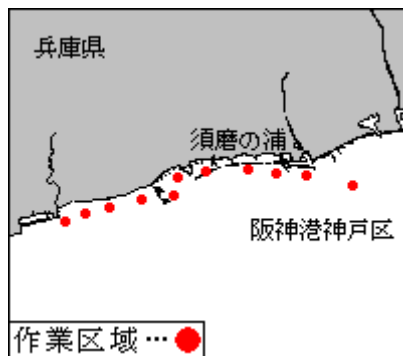
区 域 下記11地点付近

- (1) 34-38-16N 135-08-46E
- (2) 34-38-21N 135-08-09E
- (3) 34-38-22N 135-07-46E
- (4) 34-38-25N 135-07-24E
- (5) 34-38-22N 135-06-50E
- (6) 34-38-19N 135-06-29E
- (7) 34-38-06N 135-06-24E
- (8) 34-38-02N 135-06-01E
- (9) 34-37-58N 135-05-37E
- (10) 34-37-54N 135-05-19E
- (11) 34-37-50N 135-05-00E

備 考 区域内に竹竿が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★27年1337項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近

水路測量

海づり公園付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年12月15日～平成28年1月22日のうち4日間

区 域 34-38-07N 135-06-16E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101B (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年1338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。

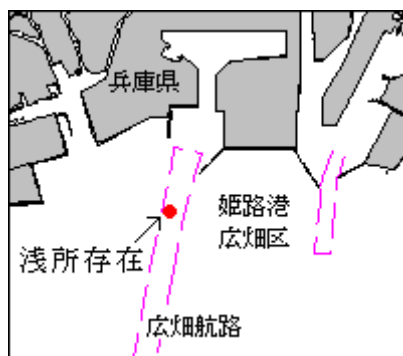
期間 平成27年12月14日～25日のうち1日間 0830～日没
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W131(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★27年1339項 姫路港 — 広畑航路 浅所存在

広畑航路において、浅所が存在する。

位置 34-45-29.2N 134-37-25.7E 付近(水深:約14m)
海図 W134B(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★27年1340項 播磨灘 海洋調査

播磨灘において、漂流ブイを用いた波浪計測が実施される。

期間 平成27年12月16日(予備日17日～25日) 日出～日没
区域 34-23N 134-34Eを中心とする半径1600mの円内区域
備考 漂流ブイ明示用の灯付浮標が設置される
漂流ブイは曳航(曳航長最大50m)されながら投入される
海図 W150B
出所 姫路海上保安部



★27年1341項 徳島小松島港 — 小松島区 灯台光達距離変更

五管区水路通報 27 年 44 号 1250 項削除

小松島灯台(灯台表第1巻 3433) (34-01. 1N 134-35. 7E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 12.5 海里

旧) 14.5 海里

海 図 W1126-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A

出 所 徳島海上保安部



★27年1342項 紀伊水道 — 富岡港 灯台光達距離等変更

五管区水路通報 27 年 46 号 1312 項削除

青島灯台(灯台表第1巻 3415) (33-55. 4N 134-43. 2E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 7.5 海里

旧) 10.5 海里

灯 高 新) 59m

旧) 58m

海 図 W1147-W1104-W150C(JP共)-W77(JP共)-W100A

出 所 徳島海上保安部



★27年1343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気象観測情報等の提供が一時休止される。

期 間 平成 27 年 12 月 15 日 0200~0600 のうち 2 時間

- 1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】(佐田岬、都井岬及び桃頭島を除く)
- 2 土佐沖ノ島灯台、足摺岬灯台、室戸岬ディファレンシャル GPS 局、室戸岬灯台、孫崎灯台、男鹿島灯台、江崎船舶通航信号所、神戸船舶通航信号所、大阪灯台、大阪船舶通航信号所、友ヶ島灯台及び潮岬灯台が行う船舶気象通報
- 3 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
【インターネット・ホームページ、無線電話、電話、電子メール】
- 4 大阪・神戸・姫路・和歌山・田辺・徳島・高知海上保安(監)部沿岸域情報提供システム
【インターネット・ホームページ】
- 5 室戸岬ディファレンシャル GPS 局【メッセージタイプ 16】(大王崎灯台を除く)
- 6 江崎ディファレンシャル GPS 局【メッセージタイプ 16】(地藏崎灯台を除く)

出 所 五本部交通部