



五管区水路通報第12号

273項-309項

平成27年3月27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273項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第274項	紀伊水道南方		射撃訓練
第275項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第276項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第277項	本州南岸	潮岬南西方	浮魚礁施設灯設置(予告)
第278項	和歌山下津港	海南区、第1区	掘下げ作業等
第279項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第280項	大阪湾		機雷除去訓練
第281項	大阪湾		ヨットレース
第282項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第283項	阪神港	堺泉北区、第2区	栈橋撤去
第284項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第285項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	橋梁灯設置
第286項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	橋梁灯設置
第287項	阪神港	神戸区、第1区	水路測量
第288項	阪神港	神戸区、第2区	ケーソン一部撤去
第289項	阪神港	神戸区、第2区	防波堤撤去工事
第290項	阪神港	神戸区、第3区	防舷材改修工事
第291項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第292項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第293項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第294項	淡路島	岩屋港付近	潜堤延長
第295項	淡路島	津名港東方	魚礁設置
第296項	相生港		浮栈橋設置
第297項	淡路島	福良港	浮栈橋設置
第298項	淡路島	阿万港	護岸改修工事
第299項	紀伊水道	今切港	架橋存在
第300項	紀伊水道	今切港	護岸完成
第301項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第302項	徳島小松島港	徳島区、第1区	水中障害物撤去作業等
第303項	徳島小松島港	小松島区、第3区	灯付浮標交換作業
第304項	紀伊水道	富岡港	潜水作業
第305項	四国南岸	穴喰港	魚礁等設置
第306項	四国南岸	高知港	防波堤復旧工事
第307項	四国南岸	足摺岬南方	浮魚礁施設灯一時撤去
第308項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
第309項	船舶気象通報等一時業務休止		

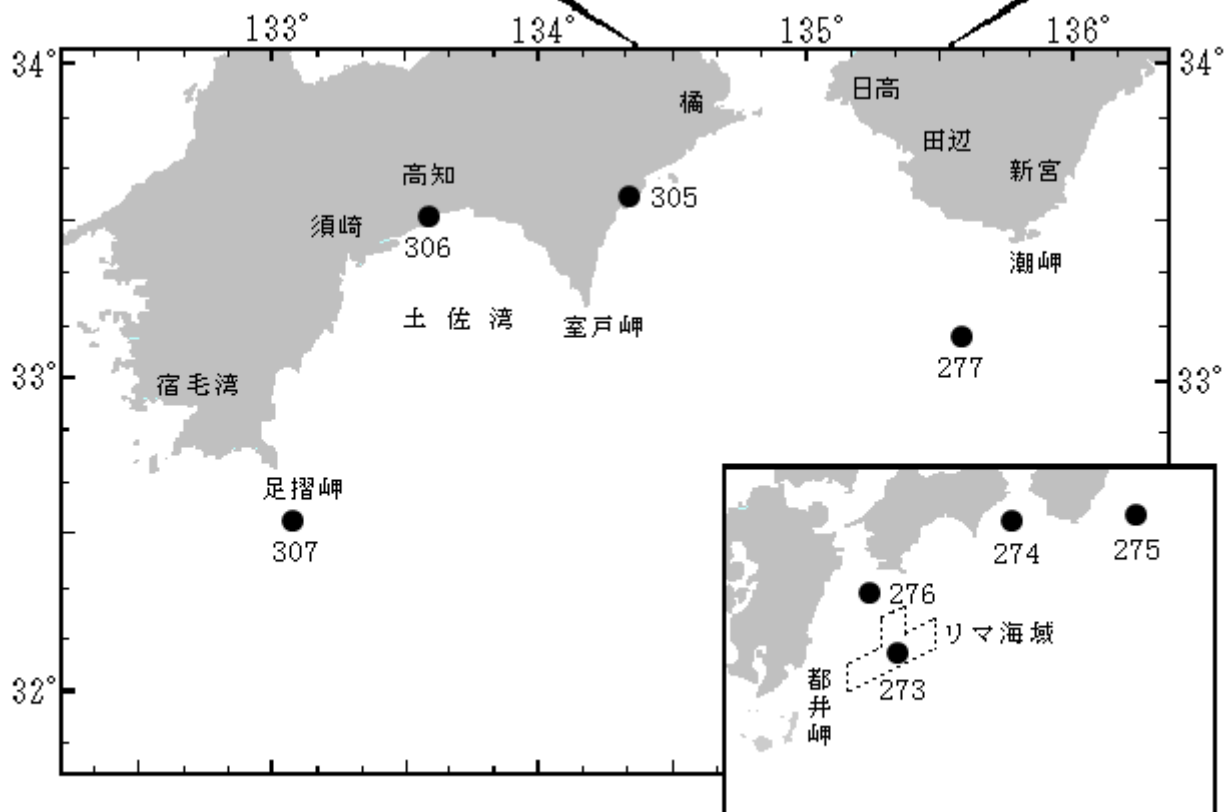
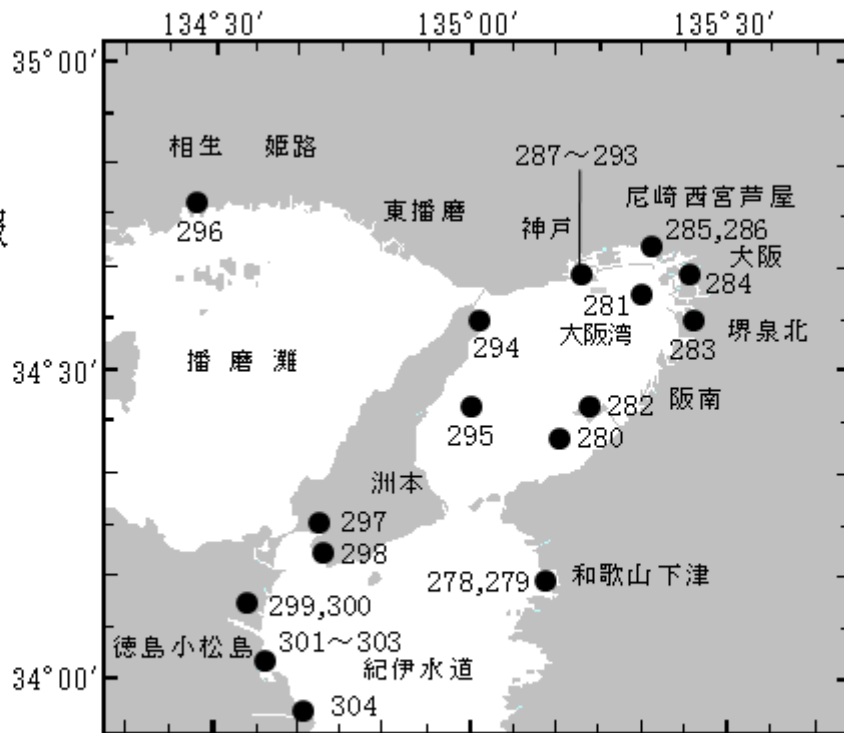
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第11号(平成27年3月20日発行)掲載分)

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、飾磨航路及び飾磨区、第1区	水深等について	W134B(JP 共)	210	-----

五管区水路通報

第12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273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4月13日(予備日14日)0600~1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 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



★27年274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4月13日~17日 0700~2030

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

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



★27年275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4月1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) 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

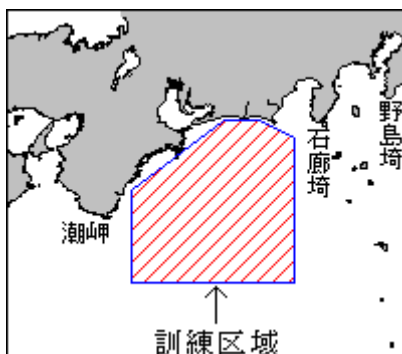
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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、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



★27年276項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成27年4月1日～30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

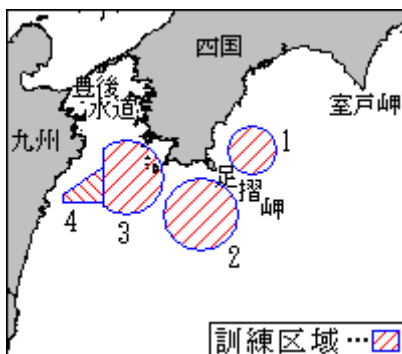
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★27年277項 本州南岸 ー 潮岬南西方 浮魚礁施設灯設置（予告）

五管区水路通報 27 年 11 号 253 項削除

潮岬南西方に、表層型浮魚礁を示す施設灯が設置される。

予 定 日 平成 27 年 3 月 30 日

名 称 江須崎南方浮魚礁施設灯

位 置 33-13-03N 135-31-15E

灯 質 モールス符号白光 毎 8 秒に U (. . -)

光達距離 6.0 海里

備 考 レーダー反射器付設

浮魚礁は直径 6m で黄色、施設灯の水面上の高さは約 4m である

起重機船等による浮標付回収索を曳航しながら、付近の中層型魚礁の

回収作業も実施されている

海 図 W77 (JP 共)



★27年278項 和歌山下津港 ー 海南区、第1区 掘下げ作業等

和歌山石油精製海南工場前面において、スパット式起重機船等による掘下げ作業及び埋立工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成 27 年 7 月 29 日まで 日出～日没

区 域 34-08-40N 135-12-09E 付近

備 考 区域内に黄色灯付浮標及び汚濁防止膜が設置される

夜間停泊時は、作業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 W1145

出 所 五本部海洋情報部



★27年279項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

雑賀崎漁港において、潜水士・クレーン付台船等による防波堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成27年4月18日まで 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-11-11N 135-08-33E

(2) 34-11-13N 135-08-47E

(3) 34-11-08N 135-08-51E

(4) 34-10-55N 135-08-48E

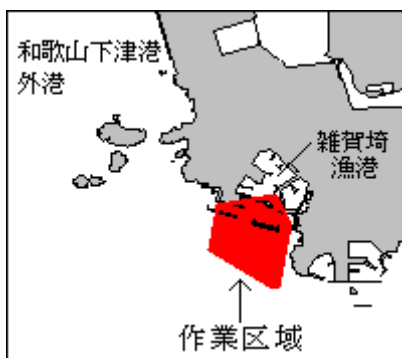
(5) 34-10-55N 135-08-46E

(6) 34-11-02N 135-08-31E

備 考 上記区域内に迂回航路が設定され、黄色灯付浮標6基で明示される
ケーソン据付後、ケーソンの四隅に黄色標識灯が設置される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
区域内にクレーン付台船が夜間停泊する場合は、クレーン付台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 W1150(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年280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27年4月8日～10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

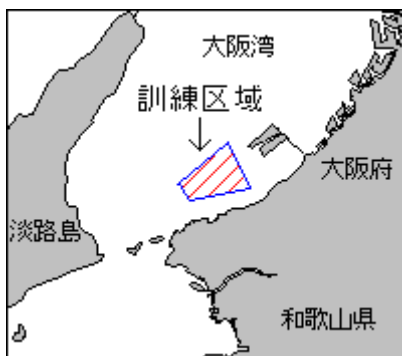
(4) 34-22.5N 135-05.0E

備 考 訓練は水中ロボットを使用して行われる

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



★27年281項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から神戸空港南方までの間において、クルーザーヨット(約15艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成27年4月12日 1000~1630

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39.6N 135-21.6E

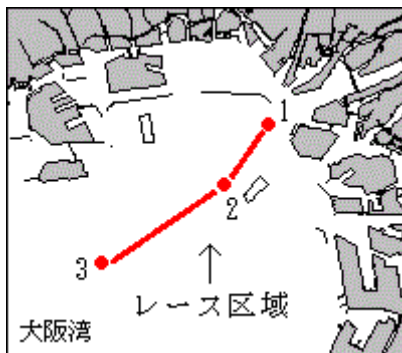
(2) 34-37.6N 135-19.9E

(3) 34-35.0N 135-15.0E

備考 上記3地点にコースを示す橙色円筒形浮標が設置される
レース中は警戒船が配備される

海図 W1103(JP共)

出所 神戸海上保安部



★27年282項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期間 平成27年4月8日、16日 0900~2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

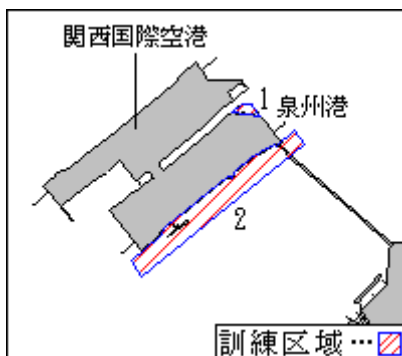
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備考 警戒船は「UY」旗を掲揚
夜間は、紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される

海図 W199-W1103(JP共)

出所 五本部警備救難部



★27年283項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 棧橋撤去

五管区水路通報 27年10号 234項削除

関西電力堺港発電所前面において、棧橋が撤去された。

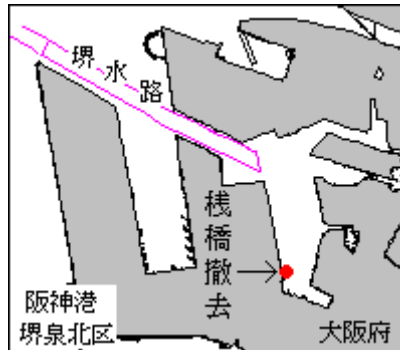
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-34-08.1N 135-26-40.7E (岸線上)

(2) 34-34-08.1N 135-26-41.5E

海図 W1146(JP共) - W1110(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年284項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸改修工事

五管区水路通報 27年8号 177項削除

尻無川橋付近において、潜土・スパット式クレーン付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6月30日まで 日出～日没 (一部夜間作業あり)

区域 34-39-43N 135-28-00E 付近

備考 護岸前面に足場が設置される

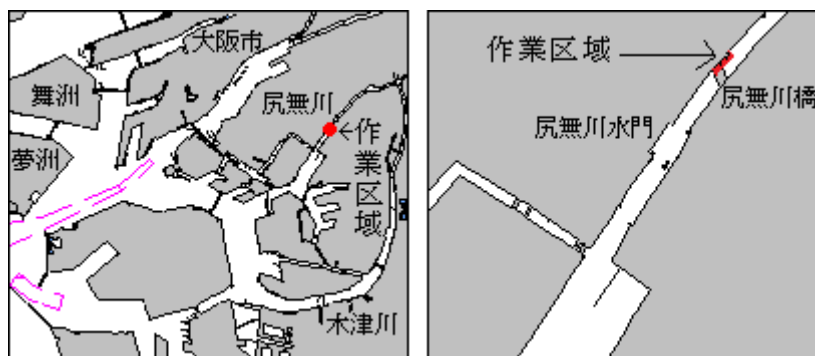
区域内に汚濁防止膜が設置される

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 W1148

出所 阪神港長



五管区水路通報 27 年 10 号 237 項削除

鳴尾橋において、下記橋梁灯が設置された。

- | | | |
|---|----|----------------------|
| 1 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (L1 灯) |
| | 位置 | 34-42-08N 135-21-28E |
| | 灯質 | 等明暗緑光 明 2 秒暗 2 秒 |
| 2 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (R1 灯) |
| | 位置 | 34-42-06N 135-21-31E |
| | 灯質 | 等明暗赤光 明 2 秒暗 2 秒 |
| 3 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (P1 灯) |
| | 位置 | 34-42-08N 135-21-28E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 4 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (P2 灯) |
| | 位置 | 34-42-09N 135-21-29E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 5 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (P3 灯) |
| | 位置 | 34-42-05N 135-21-31E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 6 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (P4 灯) |
| | 位置 | 34-42-06N 135-21-32E |
| | 灯質 | 不動黄光 |

光達距離 3.5 海里

海図 W1107 (JP 共)

出所 神戸海上保安部



★27年286項 阪神港 一 尼崎西宮芦屋区、第2区 橋梁灯設置

五管区水路通報27年10号238項削除

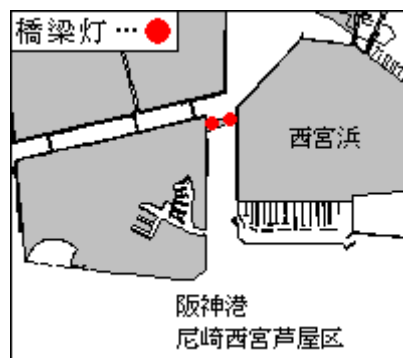
夙川橋において、下記橋梁灯が設置された。

- | | | |
|---|----|----------------------|
| 1 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(L1灯) |
| | 位置 | 34-42-55N 135-19-22E |
| | 灯質 | 等明暗緑光 明2秒暗2秒 |
| 2 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(L2灯) |
| | 位置 | 34-42-57N 135-19-22E |
| | 灯質 | 等明暗緑光 明2秒暗2秒 |
| 3 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(R1灯) |
| | 位置 | 34-42-57N 135-19-27E |
| | 灯質 | 等明暗赤光 明2秒暗2秒 |
| 4 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(R2灯) |
| | 位置 | 34-42-58N 135-19-27E |
| | 灯質 | 等明暗赤光 明2秒暗2秒 |
| 5 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(P1灯) |
| | 位置 | 34-42-55N 135-19-22E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 6 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(P2灯) |
| | 位置 | 34-42-57N 135-19-22E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 7 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(P3灯) |
| | 位置 | 34-42-57N 135-19-27E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 8 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(P4灯) |
| | 位置 | 34-42-58N 135-19-27E |
| | 灯質 | 不動黄光 |

光達距離 3.5海里

海図 W1107(JP共)

出所 神戸海上保安部



★27年287項 阪神港 一 神戸区、第1区 水路測量

中突堤前面において、水路測量が実施される。

期間 平成27年4月9日～17日のうち1日間

区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-40-44.7N 135-11-20.7E

(2) 34-40-43.3N 135-11-21.8E

(3) 34-40-42.1N 135-11-19.7E

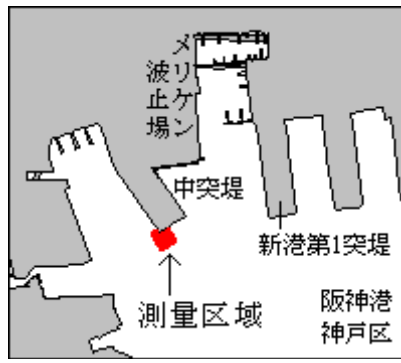
(4) 34-40-43.9N 135-11-18.3E

(5) 34-40-44.3N 135-11-19.1E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 五本部海洋情報部

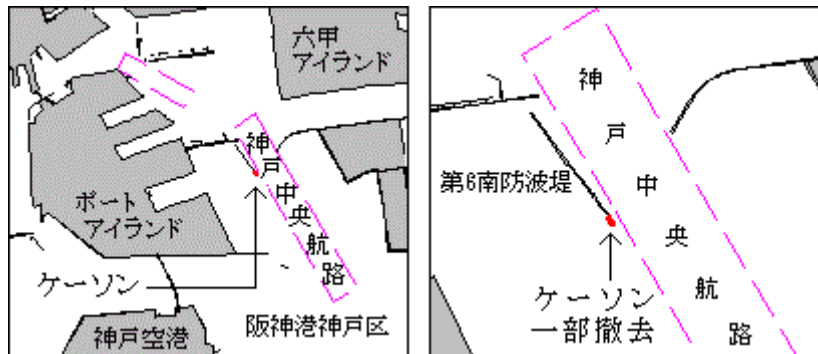


★27年288項 阪神港 — 神戸区、第2区 ケーソン一部撤去

第6南防波堤において、基礎を残し、ケーソンが一部撤去された。

- 区域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-39-51.7N 135-14-59.2E
 (2) 34-39-50.1N 135-15-00.6E

備考 上記(2)地点付近に設置されていた黄色標識灯2基は、上記(1)地点付近の両端に移設された
 海図 W101A(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

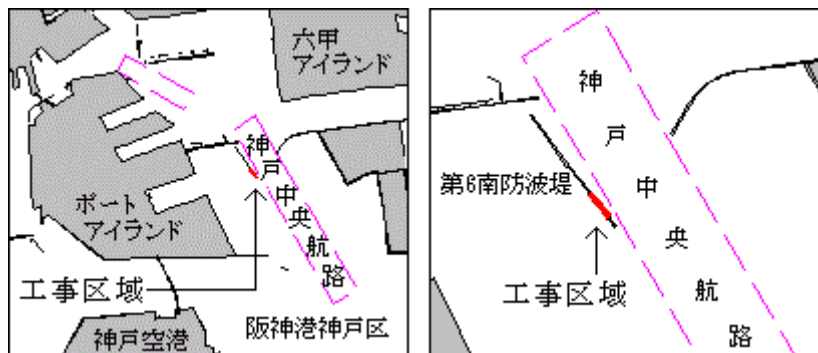


★27年289項 阪神港 — 神戸区、第2区 防波堤撤去工事

五管区水路通報25年40号890項削除
 第6南防波堤において、防波堤撤去工事が実施されている。

- 期間 当分の間
 区域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-39-56.5N 135-14-55.0E
 (2) 34-39-51.7N 135-14-59.2E

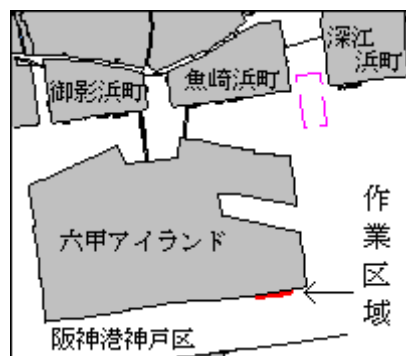
備考 上記区域の西側及び南側側面に黄色標識灯6基が設置されている
 海図 W101A(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★27年290項 阪神港 — 神戸区、第3区 防舷材改修工事

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、防舷材改修工事が実施される。

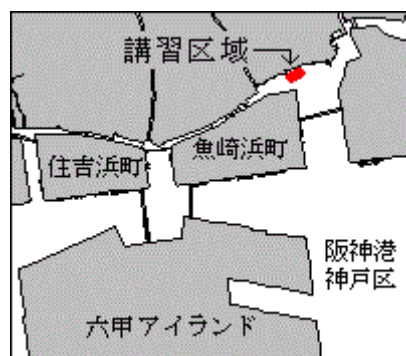
期 間 平成27年4月6日～6月15日（予備日16日～30日）日出～日没（一部夜間作業あり）
区 域 34-40-52N 135-17-08E 付近
備 考 岸壁前面に作業用足場が設置される
海 図 W101A（JP共）
出 所 阪神港長



★27年291項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成27年4月8日、9日、22日、23日（予備日10日～15日、24日～29日）0800～日没
区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近
備 考 区域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）
出 所 阪神港長



★27年292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4月3日～5日（予備日6日、11日）0900～日没
12日、13日（予備日14日～19日）0800～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-39-06N 135-10-09E
(2) 34-38-54N 135-10-49E
備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標3基が設置される
海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出 所 阪神港長



★27年293項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

神戸沖埋立処分場東側において、潜水土による汚濁防止膜の調査が実施される。

期 間 平成27年4月1日～5月31日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-26.3N 135-16-39.2E

(2) 34-40-28.5N 135-16-58.6E

(3) 34-39-54.7N 135-17-04.2E

(4) 34-39-52.6N 135-16-44.7E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★27年294項 淡路島 — 岩屋港付近 潜堤延長

田之代海岸において、潜堤が延長された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上 (幅約60m)

(1) 34-35-01.5N 135-01-28.7E (既設潜堤上)

(2) 34-34-59.8N 135-01-28.7E

備 考 黄色標識灯が下記(3)地点に設置された

(3) 34-35-00.3N 135-01-28.3

海 図 W131 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年295項 淡路島 ー 津名港東方 魚礁設置

津名港東方において、魚礁が設置された。

区域 34-25-20.8N 134-57-52.0E

備考 鉄筋コンクリート製魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約3.5m）

海図 W1143

出所 神戸海上保安部



★27年296項 相生港 浮棧橋設置

相生地区において、浮棧橋が設置された。

区域1 下記2地点を結ぶ線上（幅2.5m）

(1) 34-47-53.6N 134-28-11.1E（岸線上）

(2) 34-47-53.0N 134-28-11.0E

区域2 下記2地点を結ぶ線上（幅2.5m）

(3) 34-47-53.7N 134-28-10.5E（岸線上）

(4) 34-47-53.1N 134-28-10.4E

海図 W111（相生港）

出所 五本部海洋情報部



★27年297項 淡路島 ー 福良港 浮棧橋設置

福良港において、浮棧橋が設置された。

位置 下記2地点を結ぶ線上（幅15m）

(1) 34-15-06.8N 134-42-33.9E（岸線上）

(2) 34-15-06.0N 134-42-34.4E

海図 W112（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★27年298項 淡路島 — 阿万港 護岸改修工事

阿万港において、ガット船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成27年4月1日～平成28年3月25日（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-12-32N 134-43-43E 付近

海 図 W112（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★27年299項 紀伊水道 — 今切港 架橋存在

老門物揚場付近において、今切川橋が存在する。

位 置 下記2地点を結ぶ線上（幅10.65m、高さ15m）

(1) 34-07-29.1N 134-33-59.5E

(2) 34-07-32.8N 134-33-57.6E

海 図 W1214（今切港接続図共）

出 所 五本部海洋情報部



★27年300項 紀伊水道 — 今切港 護岸完成

五管区水路通報27年8号198項削除
今切川において、護岸が完成した。

区域 下記4地点を結ぶ線

(1) 34-07-09.9N 134-33-37.8E (岸線上)

(2) 34-07-08.4N 134-33-38.1E

(3) 34-07-06.7N 134-33-38.1E

(4) 34-07-06.1N 134-33-38.4E (岸線上)

海図 W1214 (今切港接続図)

出所 五本部海洋情報部



★27年301項 徳島小松島港及び付近 ヨット練習会

津田外防波堤東方において、クルーザーヨット(6隻)による練習会が実施される。

期間 平成27年3月29日 0900~1500

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-02-40.7N 134-36-32.7E

(2) 34-02-24.1N 134-37-27.7E

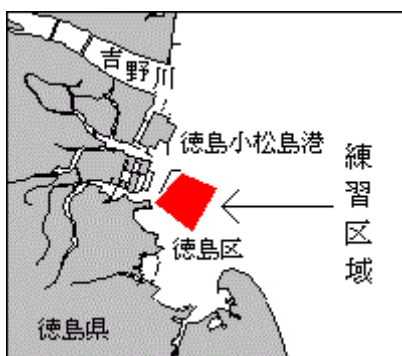
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(4) 34-02-03.0N 134-35-52.6E

備考 上記区域内にコースを示す橙色三角形浮標が2基設置される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★27年302項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 水中障害物撤去作業等

園瀬川河口付近において、潜水土・クレーン付台船等による水中障害物撤去作業及び磁気探査作業が実施される。

期間 平成27年4月1日~25日 日出~日没

区域 34-03-12N 134-34-44E 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 W1126

出所 徳島小松島港長



★27年303項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 灯付浮標交換作業

赤石岸壁前面において、潜水士・作業船による灯付浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成27年4月2日（予備日3日～9日）日出～日没

区 域 33-59-38N 134-37-00E 付近

備 考 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



★27年304項 紀伊水道 — 富岡港 潜水作業

富岡港において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成27年3月30日～4月10日（予備日11日～17日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 33-55-56N 134-40-57E

(2) 33-54-57N 134-42-06E

備 考 区域明示用の橙色浮標又は赤旗が設置される

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



★27年305項 四国南岸 一 穴喰港 魚礁等設置

穴喰港において、魚礁及び灯付浮標が設置された。

1、魚礁設置

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-33-36.5N 134-18-47.3E
- (2) 33-33-34.6N 134-18-47.8E
- (3) 33-33-34.2N 134-18-47.1E
- (4) 33-33-36.1N 134-18-46.6E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 33-33-32.0N 134-18-55.5E
- (6) 33-33-30.4N 134-18-59.3E
- (7) 33-33-29.5N 134-18-58.8E
- (8) 33-33-31.1N 134-18-55.0E

備考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約2m）

2、黄色灯付浮標設置

位置3 下記2地点

- (9) 33-33-36.2N 134-18-47.6E
- (10) 33-33-35.0N 134-18-48.0E

海図 W59（分図「甲浦港」）

出所 五本部海洋情報部



★27年306項 四国南岸 一 高知港 防波堤復旧工事

高知港湾口において、潜水士・起重機船等による防波堤復旧工事が実施される。

期間 平成27年4月10日～7月10日（予備日11日～21日）日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-30-21.3N 133-35-22.8E
- (2) 33-30-31.1N 133-35-31.8E
- (3) 33-30-22.2N 133-35-45.6E
- (4) 33-30-12.4N 133-35-36.7E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 33-30-02.4N 133-35-30.6E
- (6) 33-30-01.7N 133-35-37.1E
- (7) 33-29-47.3N 133-35-34.9E
- (8) 33-29-47.9N 133-35-28.4E

区域3 下記4地点により囲まれる区域

- (9) 33-30-04.0N 133-35-05.8E
- (10) 33-30-03.4N 133-35-11.5E
- (11) 33-29-49.9N 133-35-09.5E
- (12) 33-29-50.5N 133-35-03.7E

備考 作業船のアンカー位置を示す橙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 W110

出所 高知港長



★27年307項 四国南岸 ー 足摺岬南方 浮魚礁施設灯一時撤去

五管区水路通報 27年 11号 272 項削除

土佐黒潮牧場 9号施設灯(灯台表第 1 巻 3102. 41) (32-37. 5N 133-16. 2E)は、交換作業に伴い一時撤去された。

期 間 当分の間

海 図 W108(JP共)ーW157

出 所 高知海上保安部



★27年308項 北太平洋西北部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報 27年 10号 250 項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)における、H-IIA ロケット 28号機の打ち上げは終了した。

海 図 W1221(JP共)ーW1009(FW共)

出 所 宇宙航空研究開発機構

★27年309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 27年 4月 7日 1055~1455

1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】

2 室戸岬・江崎ディファレンシャル GPS 局【メッセージタイプ 16】

3 潮岬灯台が行う船舶気象通報【無線電話】

4 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】

5 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】

6 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム

【テレホンサービス、無線電話、インターネット・ホームページ】

7 和歌山・田辺・徳島海上保安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】

出 所 五本部交通部