



五管区水路通報第32号

799項-830項

平成27年8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799項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第800項	本州南岸	潮岬南西方	フレア発射訓練
第801項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	船揚場改修工事
第802項	大阪湾		曳航訓練
第803項	阪南港	岸和田航路付近	土砂投入作業
第804項	阪南港付近		潜水作業等
第805項	阪神港	堺泉北区及び大阪区	観測機器設置
第806項	阪神港	大阪区、第1区	護岸改修工事
第807項	阪神港	大阪区、第2区	救助訓練
第808項	阪神港	大阪区、第2区	水路測量
第809項	阪神港	大阪区、第3区	流速計設置等
第810項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウェイクボード競技会
第811項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第812項	阪神港	神戸区、第2区	水路測量
第813項	阪神港	神戸区、第3区	浅所存在
第814項	阪神港	神戸区、第5区	橋梁灯消灯
第815項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第816項	阪神港	神戸区、第6区	護岸築造工事
第817項	明石海峡及び付近		水路測量
第818項	明石海峡	明石海峡航路付近	潜水作業
第819項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第820項	淡路島	岩屋港及び付近	水路測量
第821項	淡路島	由良港北西方	魚礁設置作業
第822項	姫路港	広畑区、第1区	防災訓練
第823項	播磨灘至る紀伊水道南方		観測用気球落下
第824項	淡路島	福良港付近	魚礁設置作業
第825項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第826項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第827項	紀伊水道	橘港	岸壁改修工事
第828項	四国南岸	室津港	埋立完成
第829項	四国南岸	宿毛湾港	掘下げ作業等
第830項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了

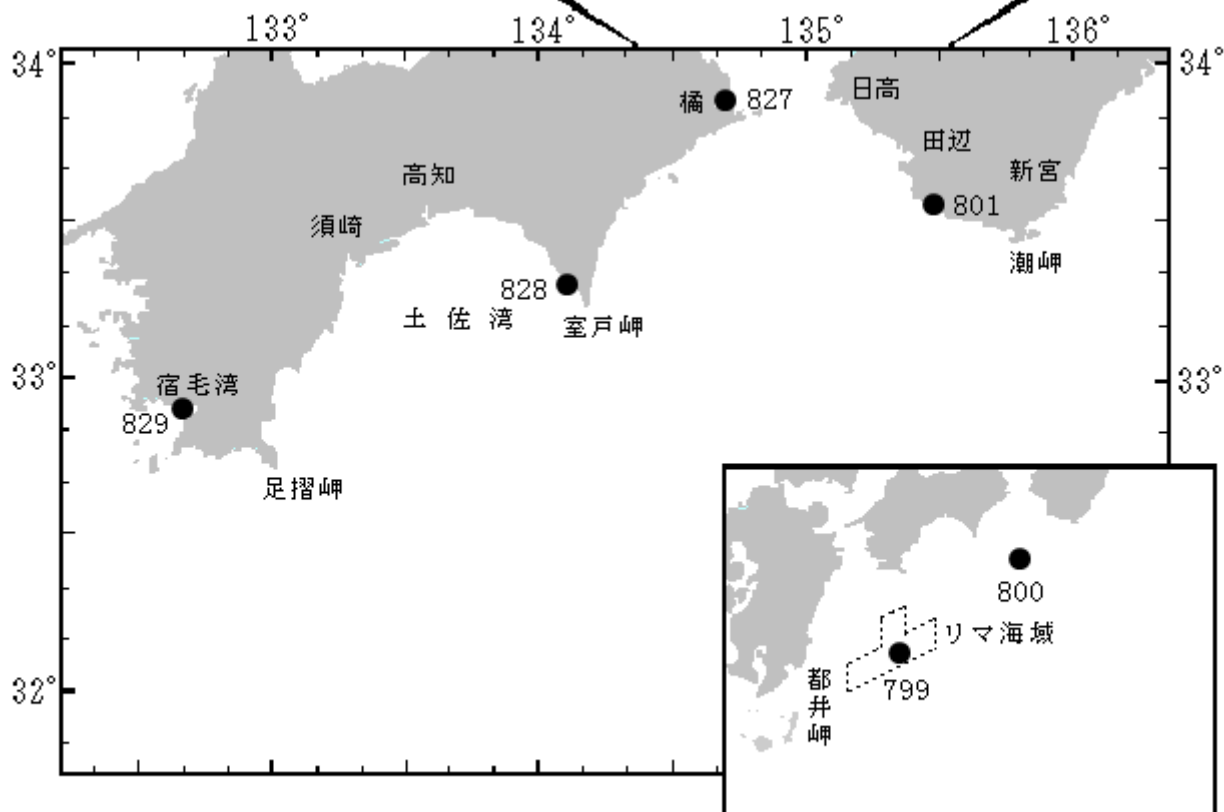
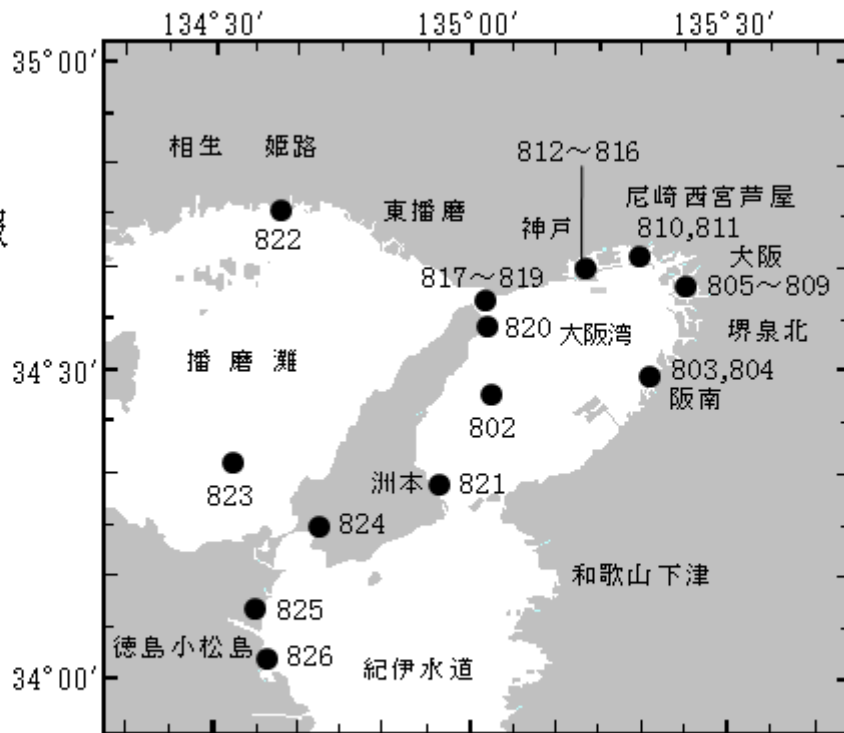
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第32号(平成27年8月14日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
あしずり港	浮棧橋について	W1268	544	27年27号689項

五管区水路通報

第32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799項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃、対空射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年9月4日、9日、10日、14日(予備日11日、15日～19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
4日、14日(予備日15日～19日)の訓練では、対潜ロケット射撃は実施されない

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★27年800項 本州南岸 — 潮岬南西方 フレア発射訓練

潮岬南西方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期 間 平成27年9月7日～10日(予備日11日) 0800～1800

区 域 32-40N 135-00E 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 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★27年801項 本州南岸 ー 潮岬西北西方、周参見漁港 船揚場改修工事

五管区水路通報 27年 21号 509 項削除

周参見漁港において、潜水士・起重機船による船揚場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 10 月 10 日まで（予備日を含む）日出～日没
区 域 33-32-54N 135-29-13E 付近
海 図 W99（周参見漁港）
出 所 五本部海洋情報部



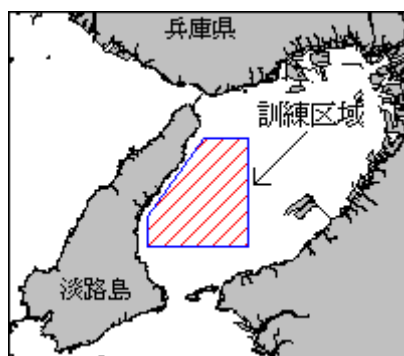
★27年802項 大阪湾 曳航訓練

大阪湾において、海上保安庁による曳航訓練が実施される。

期 間 平成 27 年 9 月 7 日、18 日 0900～1300

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 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
海 図 W150A（JP共）
出 所 五本部警備救難部



★27年803項 阪南港 ー 岸和田航路付近 土砂投入作業

岸和田航路西方において、潜水士・トレミー船等による土砂投入作業が実施されている。

期 間 平成27年12月31日まで（予備日平成28年1月1日～20日）日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-30-01.1N 135-21-18.4E

(2) 34-29-57.7N 135-21-32.7E

(3) 34-29-51.8N 135-21-50.1E

(4) 34-29-34.5N 135-21-44.1E

(5) 34-29-40.8N 135-21-14.1E

(6) 34-29-49.9N 135-21-14.5E

備 考 上記区域内に汚濁防止膜が設置される
トレミー船のアンカー位置を示す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 W1141(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年804項 阪南港付近 潜水作業等

阪南港付近において、潜水士・作業船による魚礁の調査作業が実施される。

期 間 平成27年8月27日、28日（予備日31日～9月4日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-29-51N 135-19-33E

(2) 34-29-49N 135-19-42E

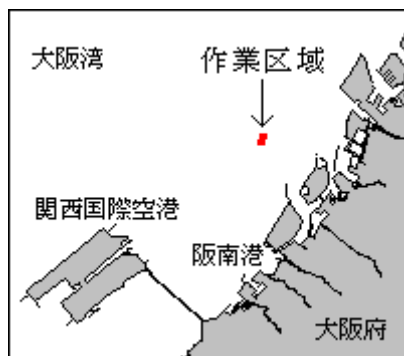
(3) 34-29-33N 135-19-39E

(4) 34-29-35N 135-19-29E

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141(JP共)ーW1103(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★27年805項 阪神港 — 堺泉北区及び大阪区 観測機器設置

大和川河口において、観測機器が設置されている。

期 間 平成27年10月31日まで

位 置 下記6地点付近

(1) 34-36-28N 135-26-02E

(2) 34-36-25N 135-26-27E

(3) 34-36-28N 135-26-45E

(4) 34-36-21N 135-27-07E

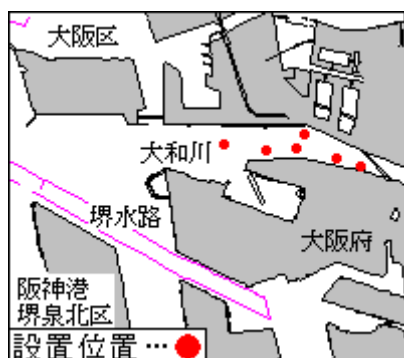
(5) 34-36-17N 135-27-21E

(6) 34-36-35N 135-26-49E

備 考 観測機器明示用の黄色標識灯及び浮標が設置される
設置、点検及び撤去作業が潜水土により実施される
潜水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806項 阪神港 — 大阪区、第1区 護岸改修工事

五管区水路通報27年17号404項削除

正蓮寺川水門付近において、潜水土・作業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12月30日まで 日出～日没

区 域 34-40-46N 135-26-18E 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

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年807項 阪神港 — 大阪区、第2区 救助訓練

水上警察署前面において、大阪水上警察署による救助訓練が実施される。

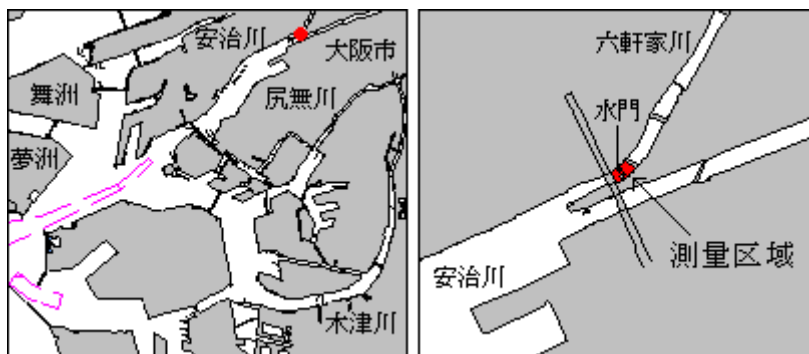
期 間 平成27年9月1日～30日のうち平日 0900～1200
区 域 34-39-10N 135-25-42E 付近
備 考 訓練中は警戒船が配備される
海 図 W123 (JP共)
出 所 阪神港長



★27年808項 阪神港 — 大阪区、第2区 水路測量

六軒家川水門付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年9月1日～30日のうち2日間
区 域 34-40-38N 135-27-28E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W123 (安治川接続図、JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★27年809項 阪神港 — 大阪区、第3区 流速計設置等

鈴木合金前面において、作業船による流速計等の設置及び水質調査が実施される。

期 間 平成27年8月30日～9月15日のうち3日間 日出～日没
位 置 34-38-17N 135-27-29E 付近
海 図 W1148
出 所 阪神港長



★27年810項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウェイクボード競技会

芦屋沖地区北側水路において、ウェイクボードの競技会が実施される。

期 間 平成27年9月4日～6日 0800～1730

区 域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備 考 競技区域を示す橙色三角錐形浮標4基及び赤色球形浮標4基が設置される
3日1500～7日1230の間、区域内に浮棧橋が設置され、黄色標識灯2基で明示される
競技中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共) - W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★27年811項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(約10艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年9月6日 1000～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-35N 135-18-50E

(2) 34-40-31N 135-21-15E

(3) 34-40-18N 135-21-32E

(4) 34-39-48N 135-20-52E

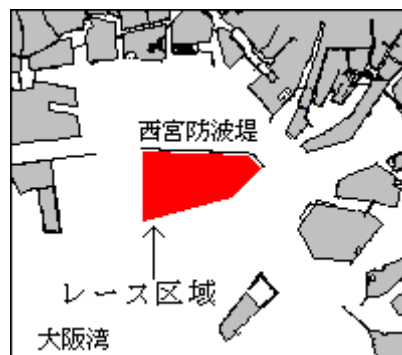
(5) 34-39-17N 135-18-50E

備 考 上記区域内にコースを示す橙色浮標が2基設置される

レース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812項 阪神港 — 神戸区、第2区 水路測量

昭和産業前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年9月1日～15日のうち1日間 0800～日没

区 域 34-42-01N 135-15-32E 付近

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★27年813項 阪神港 — 神戸区、第3区 浅所存在

東神戸航路付近において、浅所が存在する。

位 置 34-42-22N 135-17-16E 付近 (水深：4.7m)

海 図 W101A (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年814項 阪神港 — 神戸区、第5区 橋梁灯消灯

神戸空港大橋橋梁灯 (P15 灯) (灯台表第1巻 3663.1) (34-39.0N 135-13.7E) は消灯し、仮灯が設置されている。

灯 質 単閃黄光 毎4秒に1閃光

光達距離 2.5海里

海 図 W101A (JP共) -W1103 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★27年815項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺護岸部において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期間 平成27年9月5日、6日（予備日12日～27日）日出～日没

位置 下記4地点付近

(1) 34-38-23N 135-12-43E

(2) 34-38-08N 135-12-33E

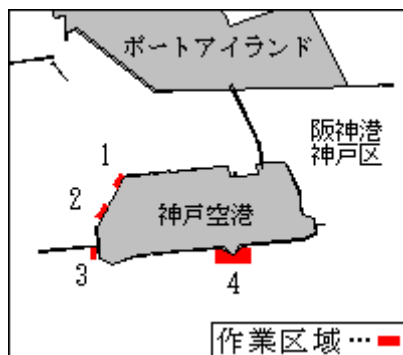
(3) 34-37-52N 135-12-31E

(4) 34-37-49N 135-13-43E

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816項 阪神港 — 神戸区、第6区 護岸築造工事

神戸沖埋立処分場東側において、起重機船等による護岸築造工事が実施される。

期間 平成27年8月29日～12月15日（予備日16日～平成28年1月29日）日出～日没

区域 34-39-27N 135-17-00E 付近

備考 護岸前面に足場が設置される

作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される

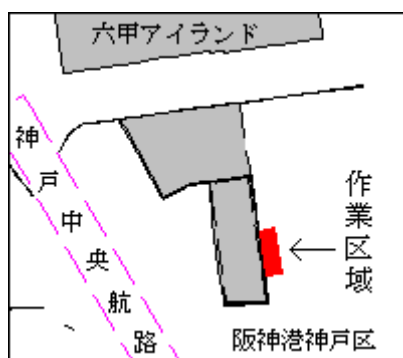
夜間停泊時は、コンクリートプラント船のアンカー位置を示す灯付浮標及び

作業船の船体の四隅には標識灯が設置される

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817項 明石海峡及び付近 水路測量

明石海峡航路北東方から東播磨港において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年8月23日～9月30日

区 域 下記2地点を結ぶ陸岸から沖合最大約1.2kmまでの区域

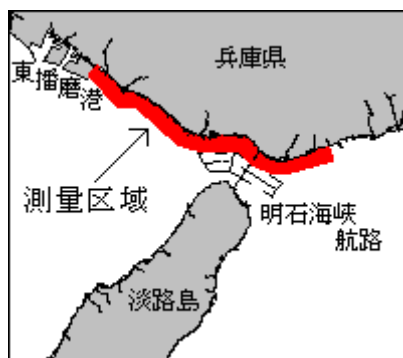
(1) 34-38-05N 135-05-33E (岸線上)

(2) 34-41-36N 134-53-18E (岸線上)

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818項 明石海峡 — 明石海峡航路付近 潜水作業

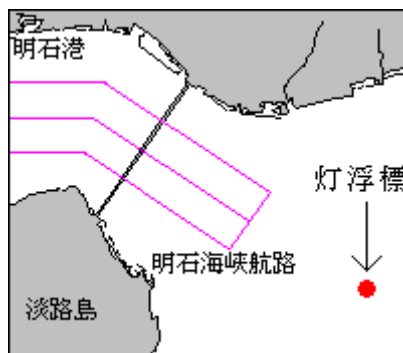
明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による水質観測装置の点検作業が実施される。

期 間 平成27年9月3日(予備日4日～10月8日)0800～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



★27年819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9月8日、9日(予備日10日～22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



★27年820項 淡路島 ー 岩屋港及び付近 水路測量

岩屋港及び付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年9月1日～30日のうち3日間

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-35-22N 135-01-29E

(2) 34-35-13N 135-02-13E

(3) 34-34-53N 135-02-06E

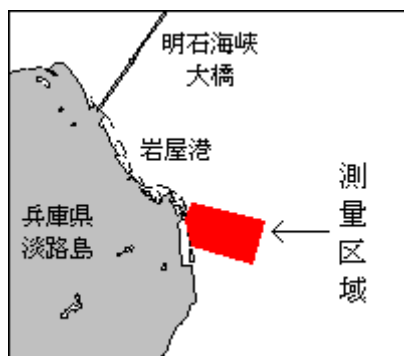
(4) 34-35-01N 135-01-29E

(5) 34-35-14N 135-01-25E

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821項 淡路島 ー 由良港北西方 魚礁設置作業

内田海岸前面において、クレーン付台船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成27年9月1日～18日(予備日を含む) 日出～日没

区 域 34-18-17N 134-56-06E 付近

備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙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 W1143

出 所 五本部海洋情報部



★27年822項 姫路港 — 広畑区、第1区 防災訓練

広畑岸壁前面において、巡視艇及び航空機等による防災訓練が実施される。

期 間 平成27年9月1日 1000～1200
区 域 34-46-57N 134-37-27E 付近
備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W134B (JP共)
出 所 姫路海上保安部



★27年823項 播磨灘至る紀伊水道南方 観測用気球落下

下記1～3のいずれかの区域において、観測機器付き橙色気球が落下する。

期 間 平成27年8月23日～31日のうち1日間 1300～1500

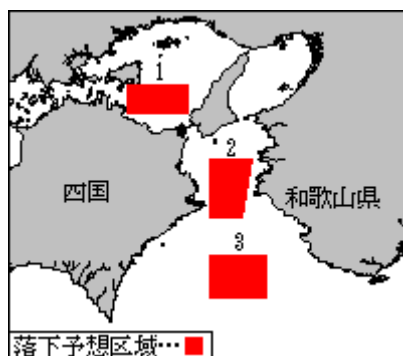
- 落下予想区域
- 下記4地点により囲まれる区域
 - 34-26-37N 134-16-45E
 - 34-26-37N 134-38-22E
 - 34-18-15N 134-38-22E
 - 34-18-15N 134-16-45E
 - 下記4地点により囲まれる区域
 - 34-04-36N 134-46-29E
 - 34-04-36N 135-02-19E
 - 33-46-16N 134-58-41E
 - 33-46-16N 134-46-29E
 - 下記4地点により囲まれる区域
 - 33-34-43N 134-47-29E
 - 33-34-43N 135-07-25E
 - 33-22-10N 135-07-25E
 - 33-22-10N 134-47-29E

落下物 長さ30mの吊り下げロープ付気球(直径1.6m)

備 考 落下時間に変更される場合がある
落下した機器は作業船により回収される

海 図 W100A

出 所 五本部交通部



★27年824項 淡路島 ー 福良港付近 魚礁設置作業

海釣り公園北方において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成27年9月5日～30日（予備日を含む）日出～日没
区域 34-13-59N 134-42-23E 付近
備考 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



★27年825項 紀伊水道 ー 今切港 護岸改修工事

加賀須野橋（昇開橋）付近において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施される。

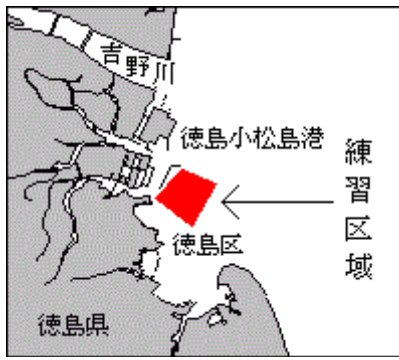
期間 平成27年8月24日～11月30日 日出～日没
区域 34-07-51N 134-34-35E 付近
備考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、黄色灯付浮標4基で明示される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1214
出所 徳島海上保安部



★27年826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8月23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827項 紀伊水道 ー 橋港 岸壁改修工事

五管区水路通報27年18号462項削除

西浜公共岸壁前面において、岸壁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8月31日まで 日出～日没

区域 33-52-08N 134-38-32E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置される

海図 W1142

出所 五本部海洋情報部



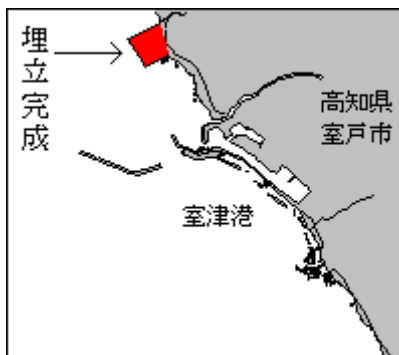
★27年828項 四国南岸 ー 室津港 埋立完成

室津港において、埋立が完成している。

区域 33-17.5N 134-08.4E 付近 (海図上の埋立中)

海図 W1140

出所 五本部海洋情報部



★27年829項 四国南岸 一 宿毛湾港 掘下げ作業等

大島岸壁東方及び巡視船棧橋付近において、起重機船による掘下げ作業及びチェーンの取替作業が実施される。

期間 平成27年8月24日～10月31日 0800～1700

区域 下記3地点付近

(1) 32-55-14N 132-41-49E

(2) 32-55-12N 132-41-51E

(3) 32-54-55N 132-42-22E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1237 (分図「宿毛湾港」)

出所 宿毛海上保安署



★27年830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27年30号767項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-32E)における、H-II B ロケット5号機の打上げは終了した。

海図 W1221 (JP共) - W1009 (FW共) - W800

出所 宇宙航空研究開発機構