



五管区水路通報第32号

795項 - 825項

平成24年8月17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 795項	四国南方		射撃訓練
第 796項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	フレア発射訓練
第 797項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 798項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 799項	足摺岬東方至	る豊後水道南口	救難訓練
第 800項	本州南岸	潮岬付近	船舶通航信号所一時業務休止
第 801項	本州南岸	日高港	水路測量
第 802項	紀伊水道	由良港及び付近	潜水艦潜航試験
第 803項	大阪湾		ヨットレース
第 804項	阪南港付近		無線方位信号所一時業務休止
第 805項	阪神港	堺泉北区、第2区	起重機船作業
第 806項	阪神港	大阪区	水路測量
第 807項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	水路測量
第 808項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第 809項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第 810項	明石海峡	明石海峡航路付近	海上作業
第 811項	淡路島	津名港	潜水作業
第 812項	淡路島	津名港	潜水作業
第 813項	姫路港	飾磨区、第1区	水路測量
第 814項	姫路港	網干区及び西区	掘下げ作業
第 815項	姫路港	西区、第1区	係船浮標施設撤去工事
第 816項	播磨灘		灯浮標交換作業
第 817項	淡路島	郡家港	潜水作業
第 818項	紀伊水道	今切港	掘下げ作業
第 819項	四国南岸	室戸岬	船舶気象通報復旧
第 820項	四国南岸	高知港東方、手結岬	灯台灯質等変更(予告)
第 821項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤完成
第 822項	四国南岸	宿毛湾港	灯浮標設置(予告)
第 823項	四国南岸	宿毛湾港	灯台設置(予告)
第 824項	四国南岸	宿毛湾港	灯台設置(予告)
第 825項	四国南岸	宿毛湾港	標識灯について

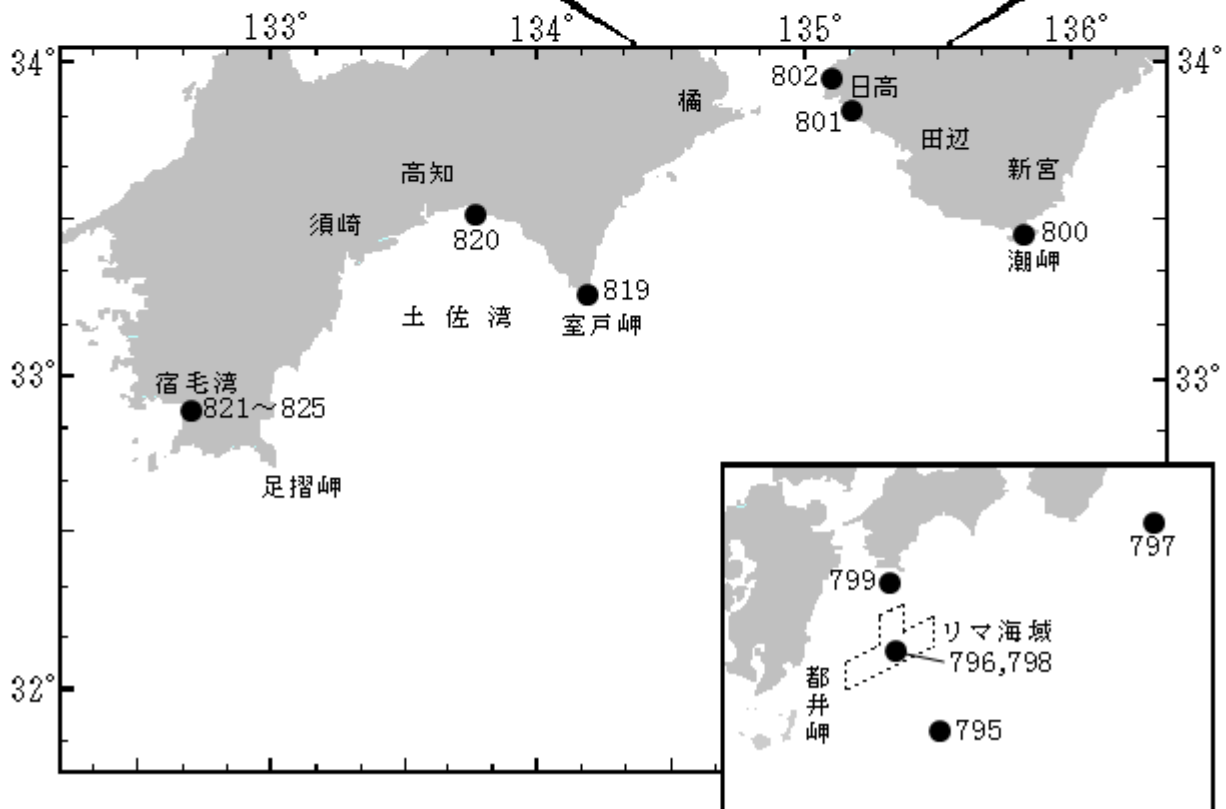
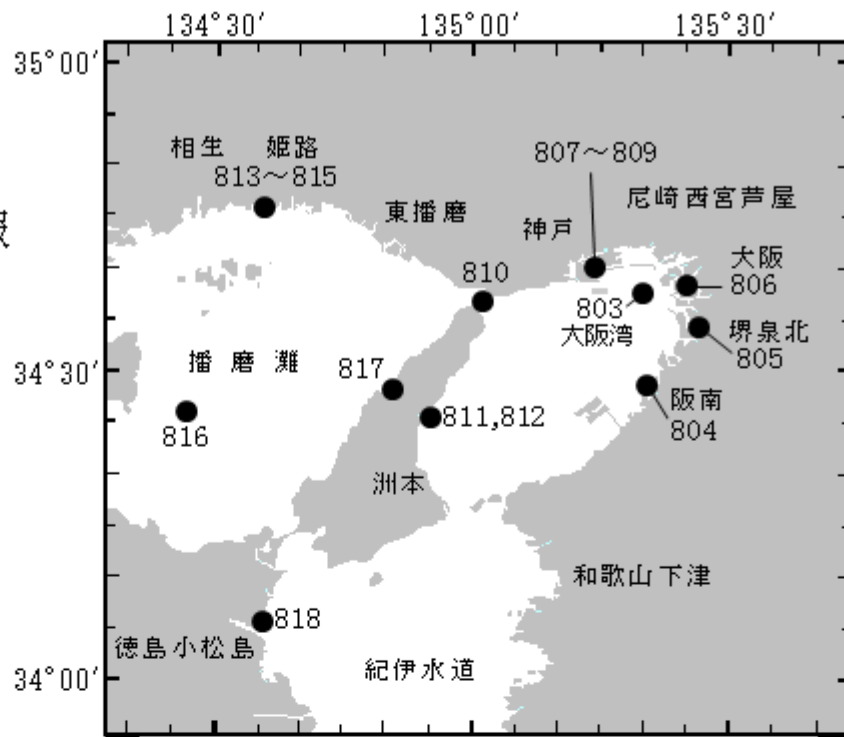
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第32号\(平成24年8月10日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
熊野灘、宇久井港	灯台光達距離変更	W61B	632	24年20号489項
足摺岬付近	灯台光達距離変更	W108(JP共)-W1220(JP共)	633	24年21号532項
淡路島、福良港	浮棧橋について	W112(JP共)	634	24年19号481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>

24年795項 四国南方 射撃訓練

四国南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成24年8月23日 0900～1700

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 31-19N 134-32E

(2) 31-12N 134-39E

(3) 29-53N 132-55E

(4) 30-00N 132-48E

備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚

海図 W1072

出所 五本部警備救難部



24年796項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) フレア発射訓練

自衛艦および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24年9月4日(予備日5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

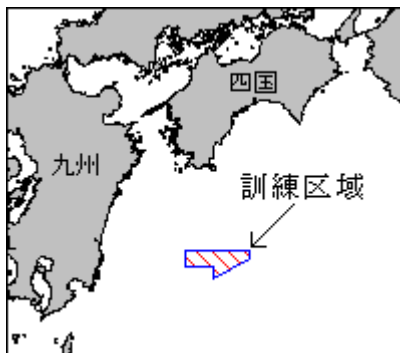
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備考 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



24年797項 本州南岸 - 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24年9月3日～28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

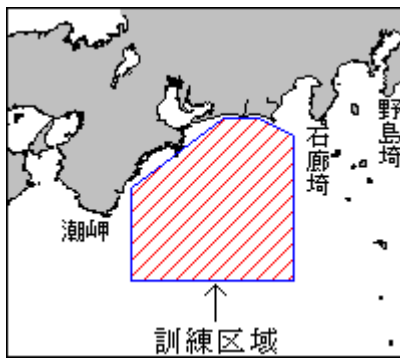
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、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798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24年9月3日～28日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

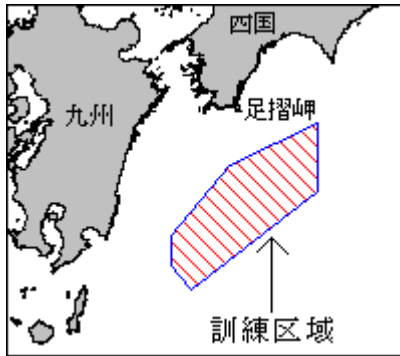
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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799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24年9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

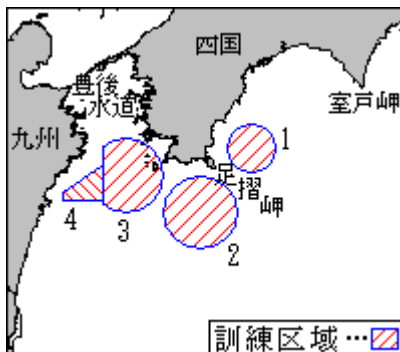
- (1) 32-44N 132-10E
- (2) 32-30N 132-10E
- (3) 32-30N 131-50E
- (4) 32-34N 131-50E

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800項 本州南岸 - 潮岬付近 船舶通航信号所一時業務休止

江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8109.7)が運用する、AIS潮岬送受信所(33-26-13N 135-45-16E)を使用して行う情報提供業務が一時休止される。

期間 平成24年8月22日0000～0200のうち45分間
出所 五本部交通部

24年801項 本州南岸 - 日高港 水路測量

関西電力御坊発電所北方において、水路測量が実施される。

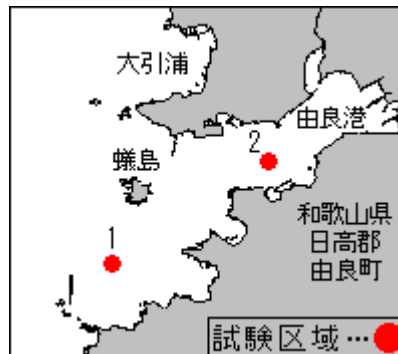
期間 平成24年8月28日～9月21日のうち2日間
区域 33-52-01N 135-09-11E 付近
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W77(分図「日高港」、JP共)
出所 五本部海洋情報部



24年802項 紀伊水道 - 由良港及び付近 潜水艦潜航試験

蠮島南方及び東方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

1 期間 平成24年8月23日(予備日24日)0830～1700
区域 33-56-22N 135-04-15E 付近
2 期間 平成24年8月24日(予備日25日)0830～1700
区域 33-57-11N 135-05-41E 付近
備考 試験中は警戒船が配備される
海図 W97-W150C(JP共)
出所 和歌山海上保安部

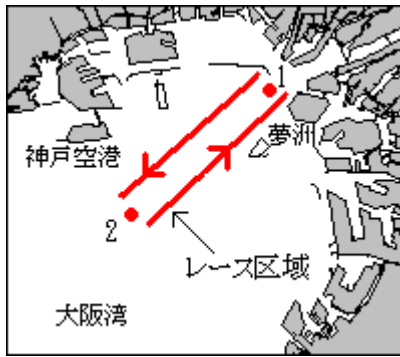


24年803項 大阪湾 ヨットレース

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隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成24年9月1日0830～1300、2日1130～1600
区域 下記2地点を結ぶ線上付近(往復)
(1) 34-39.6N 135-21.6E
(2) 34-35.0N 135-15.0E

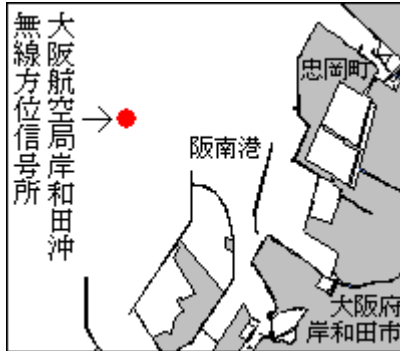
備考 上記2地点にコースを示す橙色円筒形浮標を設置
レース中は警戒船が配備される
海図 W1103(JP共)
出所 神戸海上保安部



24年804項 阪南港付近 無線方位信号所一時業務休止

大阪航空局岸和田沖無線方位信号所（レーダービーコン）(灯台表第1巻9063.6)(34-29.7N 135-20.7E)は無線局検査に伴い業務休止(欠射)する。

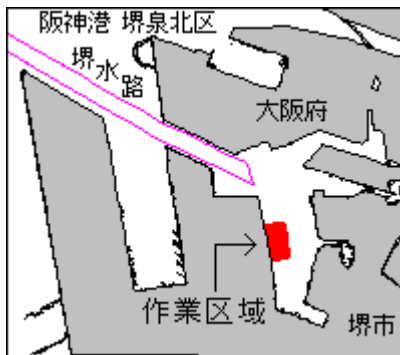
期間 平成24年9月3日 1000～1200
 海図 W1141(JP共) - W1103(JP共)
 出所 五本部交通部



24年805項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 起重機船作業

南泊地において、起重機船作業が実施される。

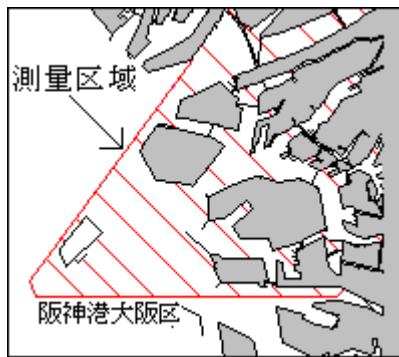
期間 平成24年8月29日～9月6日（予備日9月7日～11日）日出～日没
 区域 34-34.6N 135-26.7E 付近
 備考 作業中及び夜間停泊時において、起重機船のアンカーワイヤーの海面下8mの位置を示す黄色灯付浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1146(JP共)
 出所 阪神港長



24年806項 阪神港 - 大阪区 水路測量

阪神港大阪区において、水路測量が実施される。

期間 平成24年9月1日～30日
 区域 阪神港大阪区全域(付図参照)
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



24年807項 阪神港 - 神戸区、神戸中央航路及び付近 水路測量

神戸中央航路及び付近において、水路測量が実施される。

期間 平成24年8月27日～11月30日のうち7日間

区域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 34-39-48.7N 135-14-43.5E
- (2) 34-39-52.3N 135-14-55.1E
- (3) 34-39-29.8N 135-15-40.9E
- (4) 34-39-26.5N 135-15-43.3E
- (5) 34-39-25.8N 135-15-41.9E
- (6) 34-39-43.6N 135-14-48.3E
- (7) 34-39-46.6N 135-14-45.0E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



24年808項 阪神港 - 神戸区、第3区 潜水作業

神戸六甲アイランド東水路中央第3号灯標(灯台表第1巻3638)(34-42.0N 135-17.5E)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24年8月21日(予備日22日～9月12日)日出～日没

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



24年809項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港北側護岸前面において、潜水士による海中生物調査が実施される。

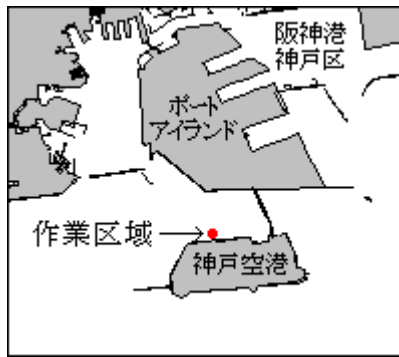
期間 平成24年8月22日(予備日23日～31日)日出～日没

区域 34-38-27N 135-13-13E 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



2 4 年 8 1 0 項 明石海峡 - 明石海峡航路付近 海上作業

明石海峡航路付近において、「深江丸」(449総トン)による橋脚の調査作業が実施される。

期 間 平成24年8月28日(予備日9月18日) 1030~1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-37-19.8N 135-02-01.2E
- (2) 34-37-14.4N 135-01-57.0E
- (3) 34-37-37.2N 135-01-18.6E
- (4) 34-37-42.6N 135-01-22.8E

海 図 W 1 3 1 (J P 共)

出 所 神戸海上保安部



2 4 年 8 1 1 項 淡路島 - 津名港 潜水作業

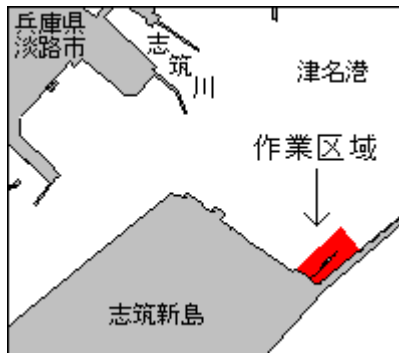
森長組前面栈橋において、潜水士による栈橋補修作業が実施される。

期 間 平成24年8月21日、22日(予備日23日~25日) 日出~日没

区 域 34-25-49N 134-54-42E 付近

海 図 W 6 9

出 所 神戸海上保安部



2 4 年 8 1 2 項 淡路島 - 津名港 潜水作業

津名港において、潜水士による護岸等の調査作業が実施される。

期 間 平成24年8月27日~9月26日(予備日9月27日~10月31日) 日出~日没

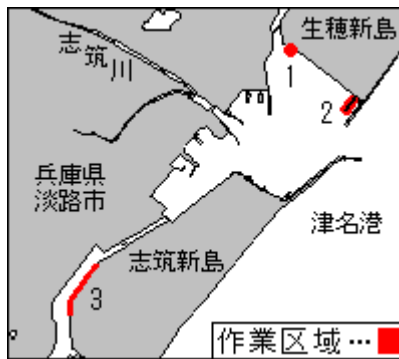
区 域 下記3地点付近

- (1) 34-26-14N 134-54-42E
- (2) 34-26-05N 134-54-55E
- (3) 34-25-34N 134-53-59E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W 6 9

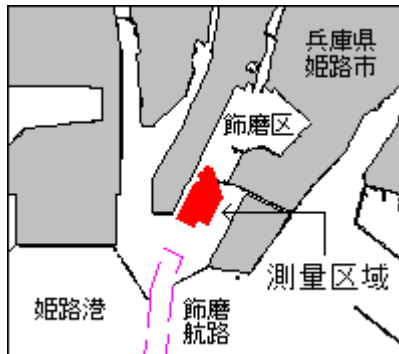
出 所 神戸海上保安部



24年813項 姫路港 - 飾磨区、第1区 水路測量

飾磨岸壁前面において、水路測量が実施される。

期間 平成24年8月20日～31日のうち3日間
 区域 34-44-28N 134-49-30E 付近
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W134B(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



24年814項 姫路港 - 網干区及び西区 掘下げ作業

揖保川河口及び中川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成24年9月11日まで(予備日9月12日～20日) 日出～日没
 区域1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-46-01.0N 134-35-16.1E
 (2) 34-46-06.8N 134-35-20.9E
 (3) 34-46-05.8N 134-35-22.5E
 (4) 34-46-00.1N 134-35-17.7E
 区域2 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 34-45-54.7N 134-34-09.6E
 (6) 34-46-04.3N 134-34-11.5E
 (7) 34-46-03.8N 134-34-15.0E
 (8) 34-45-54.2N 134-34-13.1E

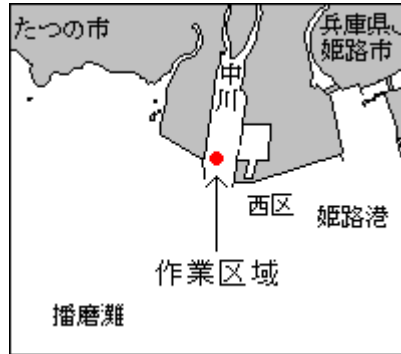
備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W134B(JP共)
 出所 姫路港長



24年815項 姫路港 - 西区、第1区 係船浮標施設撤去工事

中川において、潜水土・クレーン付台船等による係船浮標(N0.2)施設の撤去工事が実施される。

期間 平成24年8月24日～9月7日(予備日9月8日～15日) 日出～日没
区域 34-45-41N 134-34-03E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W134B(JP共)
出所 姫路港長



24年816項 播磨灘 灯浮標交換作業

クレーン付台船による播磨灘航路第2号灯浮標(灯台表第1巻3803)(34-25.9N 134-26.4E)の交換作業が実施される。

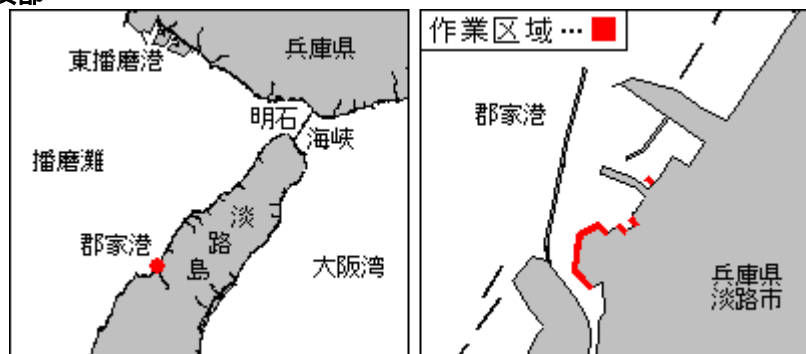
期間 平成24年8月23日～30日のうち1日間 日出～日没
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W150B
出所 姫路海上保安部



24年817項 淡路島 - 郡家港 潜水作業

郡家港において、潜水土による物揚場等の調査作業が実施される。

期間 平成24年8月27日～9月26日(予備日9月27日～10月31日) 日出～日没
区域 34-28-30N 134-50-36E 付近
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818項 紀伊水道 - 今切港 掘下げ作業

今切川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成24年9月30日まで 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-06-13.5N 134-36-17.8E
- (2) 34-06-11.9N 134-36-16.4E
- (3) 34-06-16.6N 134-36-08.0E
- (4) 34-06-18.3N 134-36-09.4E

備考 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



24年819項 四国南岸 - 室戸岬 船舶気象通報復旧

五管区水路通報24年28号700項削除

室戸岬灯台(灯台表第1巻3027)(33-14.8N 134-10.6E)が実施する、無線電話による船舶気象通報は復旧した。

出所 五本部交通部

24年820項 四国南岸 - 高知港東方、手結岬 灯台灯質等変更(予告)

五管区水路通報24年31号790項削除

手結埼灯台(灯台表第1巻3041)(33-31.3N 133-45.4E)の灯質及び光達距離が変更される。

予定日 平成24年9月6日

灯質 新) 単閃白光 毎3秒に1閃光
旧) 明暗白光 明4秒暗2秒

光達距離 新) 7.5海里
旧) 13.5海里

海図 W108(JP共)

出所 五本部交通部



24年821項 四国南岸 - 宿毛湾港 防波堤完成

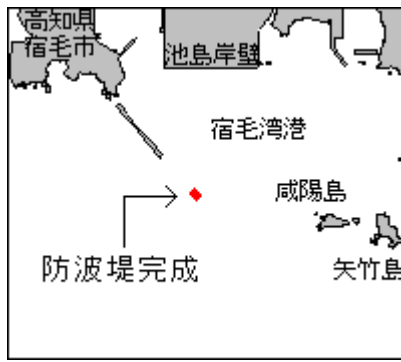
池島岸壁南方において、防波堤が完成した。

区域 下記4地点を結ぶ線

- (1) 32-54-53.5N 132-40-31.7E
- (2) 32-54-53.1N 132-40-31.2E
- (3) 32-54-52.4N 132-40-32.0E
- (4) 32-54-52.7N 132-40-32.4E

海図 W1237(分図「宿毛湾港」共)

出所 五本部海洋情報部



24年822項 四国南岸 - 宿毛湾港 灯浮標設置（予告）

咸陽島西方において、灯浮標が設置される。

予定日 平成24年8月17日

名称 宿毛湾港咸陽島西方灯浮標

位置 32-54-46.5N 132-40-40.3E

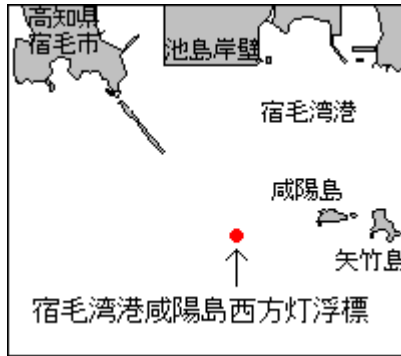
塗色及び構造 黒色円すい形頭標2個(縦掲、底面对向)付 黒地に黄横帯1本塗 やぐら形(アルミニウム造)

灯質 群急閃白光、毎10秒に3閃光

光達距離 5.0海里

海図 W1237(分図「宿毛湾港」共)

出所 五本部交通部



24年823項 四国南岸 - 宿毛湾港 灯台設置（予告）

池島岸壁南方において、灯台が設置される。

予定日 平成24年8月17日

名称 宿毛湾港池島第一防波堤東灯台

位置 32-54-58.8N 132-40-25.8E(防波堤南東端)

塗色及び構造 白色塔形(ステンレス造)

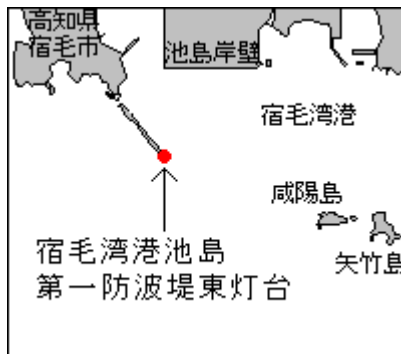
灯質 単閃緑光、毎3秒に1閃光

光達距離 5.0海里

灯高 6.9m

海図 W1237(分図「宿毛湾港」共)

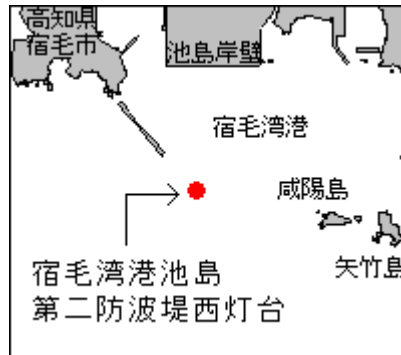
出所 五本部交通部



24年824項 四国南岸 - 宿毛湾港 灯台設置（予告）

池島岸壁南方において、灯台が設置される。

予定日 平成24年8月21日
名称 宿毛湾港池島第二防波堤西灯台
位置 32-54-53.2N 132-40-31.5E
塗色及び構造 赤色塔形（ステンレス造）
灯質 単閃赤光、毎3秒に1閃光
光達距離 5.0海里
灯高 8.6m
海図 W1237（分図「宿毛湾港」共）
出所 五本部交通部



24年825項 四国南岸 - 宿毛湾港 標識灯について

防波堤北西端に設置されている標識灯(海図上：赤色)の灯色は、白色に変更された。

位置 32-55-06.2N 132-40-18.4E
海図 W1237（分図「宿毛湾港」共）
出所 宿毛海上保安署

