



五管区水路通報第37号

943項 - 967項

平成24年9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 943項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 944項	紀伊水道南方		救難訓練
第 945項	足摺岬東方至る	豊後水道南口	救難訓練
第 946項	本州南岸	潮岬南西方至る土佐湾南方	水路測量
第 947項	大阪湾		ヨットレース
第 948項	阪神港	堺泉北区、第1区	水路測量
第 949項	阪神港	大阪区	水路測量
第 950項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第 951項	阪神港	神戸区、第1区	放水訓練
第 952項	阪神港	神戸区、第2区	灯台光達距離等変更(予告)
第 953項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第 954項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 955項	阪神港	神戸区、第4区	防波堤築造工事
第 956項	阪神港	神戸区、第4区	放水訓練
第 957項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第 958項	淡路島	由良港	灯台改修工事
第 959項	淡路島	由良港	潜水作業
第 960項	相生港		灯付浮標等設置作業
第 961項	赤穂港		磁気探査作業等
第 962項	赤穂港		水路測量
第 963項	淡路島	福良港	護岸築造工事
第 964項	鳴門海峡	撫養港	地盤改良工事
第 965項	徳島小松島港	徳島区、第1区	水路測量
第 966項	四国南岸	室戸岬北北西方、室戸岬港	灯台廃止(予告)
第 967項	四国南方		潜航調査

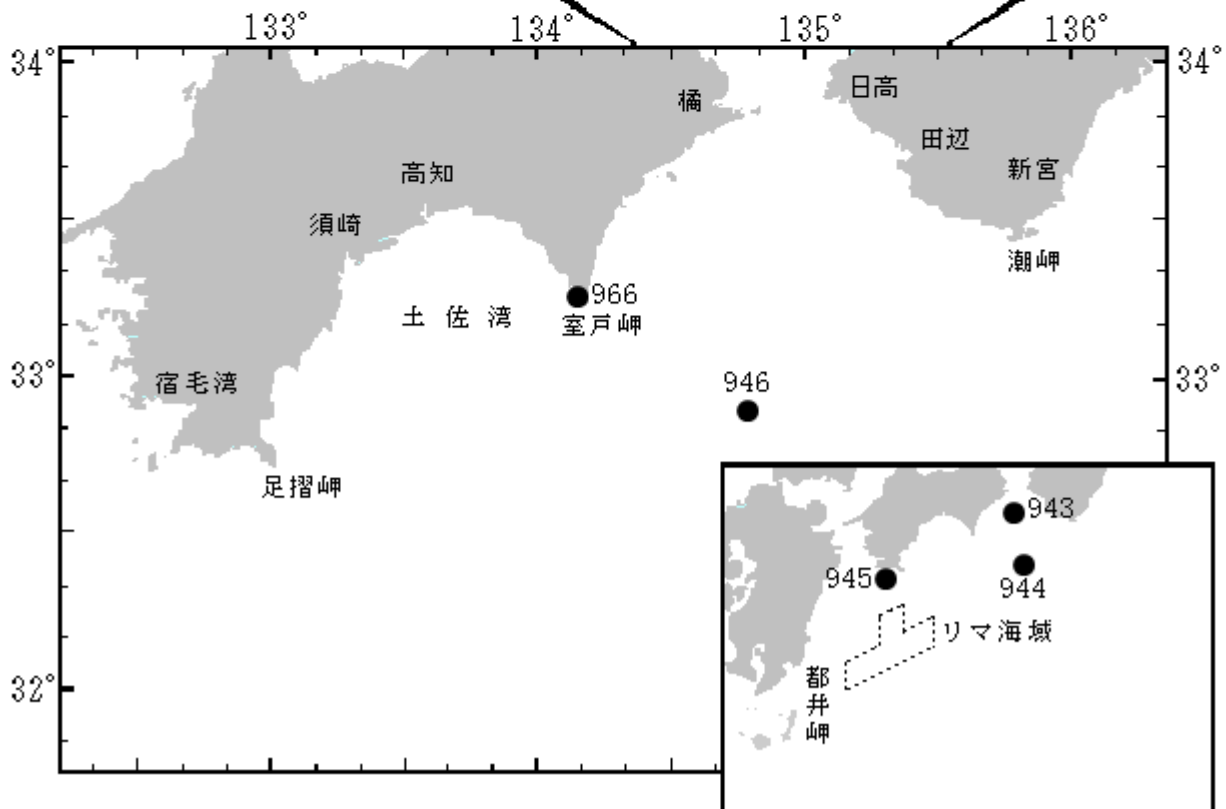
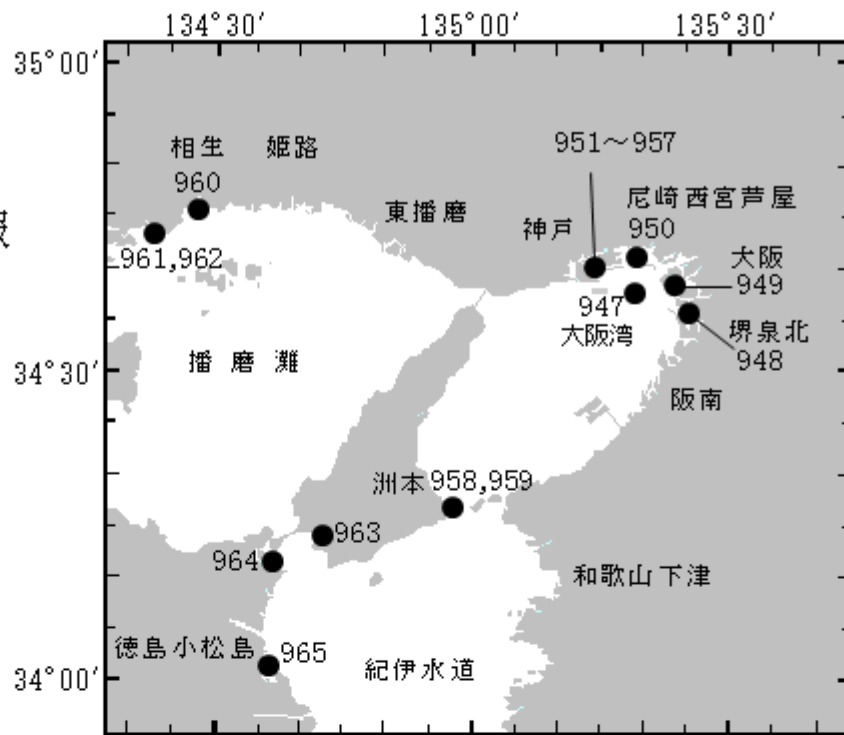
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第37号\(平成24年9月14日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
宿毛湾港	灯設置	W1237(分図「宿毛湾港」共)	723	24年33号850項

五管区水路通報

第37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。

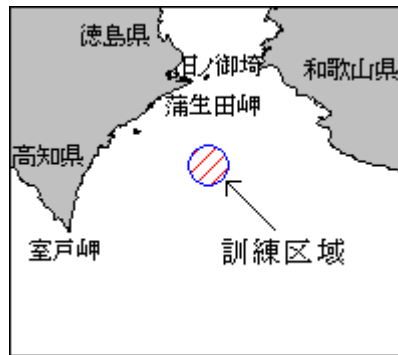
五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

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943項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、水上射撃訓練が実施される。

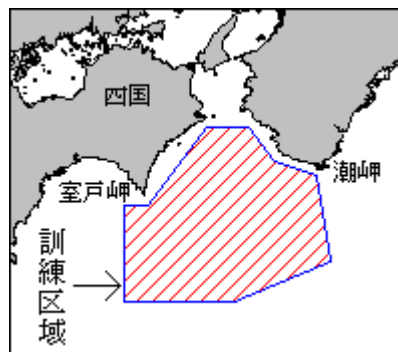
- 期間 1、自衛艦による射撃訓練
平成24年10月4日（予備日16日、17日）0600～1700
2、自衛隊航空機による射撃訓練
平成24年10月9日、10日（予備日11日）0800～1700
- 区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域
- 備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される
- 海図 W77（JP共）
- 出所 防衛省海上幕僚監部



24年944項 紀伊水道南方 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10月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2200
- 区域 下記9地点により囲まれる海域
- (1) 33-46N 134-45E
 - (2) 33-46N 135-08E
 - (3) 33-30N 135-22E
 - (4) 33-24N 135-45E
 - (5) 32-44N 135-52E
 - (6) 32-26N 135-00E
 - (7) 32-26N 134-00E
 - (8) 33-10N 134-00E
 - (9) 33-10N 134-13E
- 備考 マリンマーカ、フロートシグナル、ボールマーカが使用される
- 海図 W77（JP共）- W157
- 出所 海上自衛隊第24航空隊

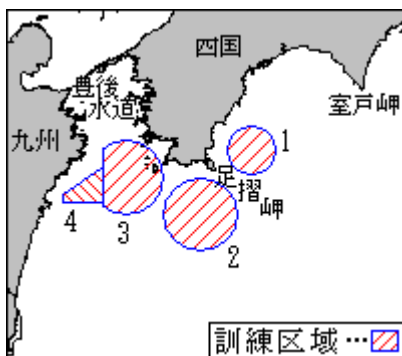


24年945項 足摺岬東方至る豊後水道南口 救難訓練

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10月1日～31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

備考 (3) 32-30N 131-50E
 (4) 32-34N 131-50E
 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946項 本州南岸 - 潮岬南西方至る土佐湾南方 水路測量

測量船「明洋」(550総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成24年10月11日～19日

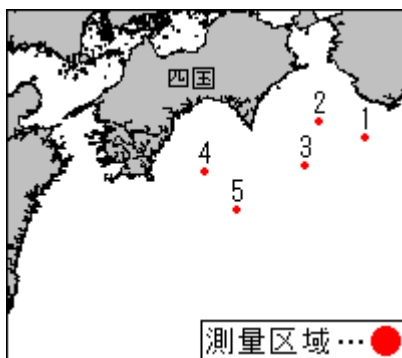
区域 下記5地点付近

- (1) 33-09-37N 135-34-18E
- (2) 33-21-00N 134-56-40E
- (3) 32-52-16N 134-48-50E
- (4) 32-49-00N 133-40-00E
- (5) 32-25-41N 134-01-52E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



24年947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(6隻)によるヨットレースが実施される。

期日 平成24年10月7日 0930～1630

区域 下記2地点を結ぶ線上付近(往復)

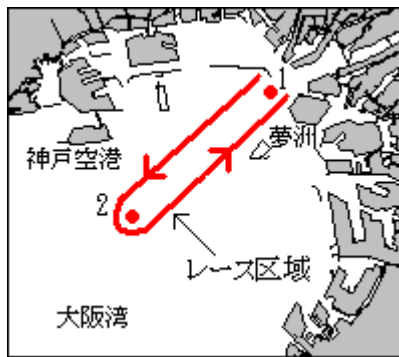
- (1) 34-39.6N 135-21.6E
- (2) 34-35.0N 135-15.0E

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948項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 水路測量

五管区水路通報24年36号920項削除

大和川河口において、水路測量が実施される。

期間 平成24年9月27日～10月5日のうち2日間

区域 34-36-16N 135-25-33E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1146(JP共)

出所 五本部海洋情報部



24年949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。

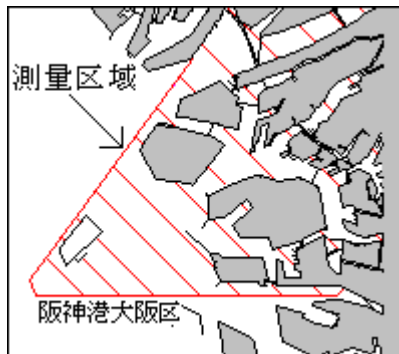
期間 平成24年10月1日～31日

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950項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の離着水が実施される。

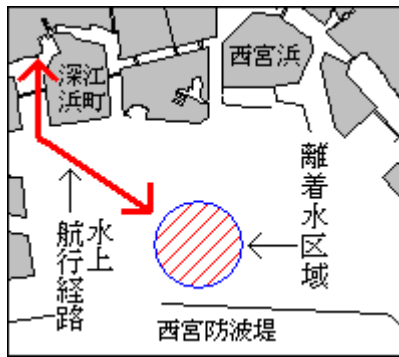
期間 平成24年9月24日、26日、27日、10月2日
(予備日10月23日まで(上記実施日及び日曜、祝日を除く)) 0900～日没

区域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内海域

備考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される
飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する
(東神戸航路経由)

海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

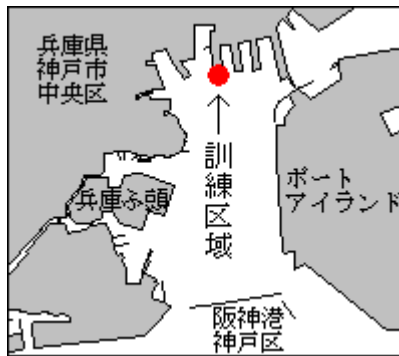
出所 阪神港長



24年951項 阪神港 - 神戸区、第1区 放水訓練

新港第1突堤付近において、消防艇による放水訓練が実施される。

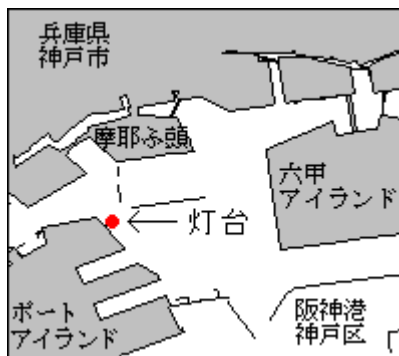
期間 平成24年10月3日 0930～1400
 区域 34-40-46N 135-11-37E 付近
 備考 消防艇は「UY」旗を掲揚
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



24年952項 阪神港 - 神戸区、第2区 灯台光達距離等変更（予告）

神戸第3防波堤東灯台(灯台表第1巻3661)(34-40.9N 135-13.4E)の光達距離及び灯高が変更される。

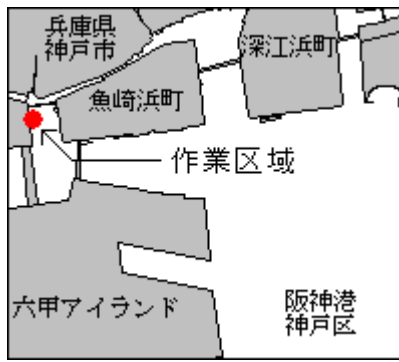
予定日 平成24年10月上旬
 光達距離 新) 7.5海里
 旧) 11.5海里
 灯高 新) 19m
 旧) 17m
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 五本部交通部



24年953項 阪神港 - 神戸区、第3区 潜水作業

六甲アイランド北方において、潜水士による栈橋の補修作業が実施される。

期間 平成24年9月28日（予備日29日～10月6日）日出～日没
 区域 34-42-15N 135-16-05E 付近
 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954項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜水土による船台の点検作業が実施される。

期間 平成24年10月1日（予備日2日）日出～日没

区域 34-39-08N 135-09-50E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



24年955項 阪神港 - 神戸区、第4区 防波堤築造工事

苅藻島西方において、潜水土・起重機船による防波堤の基礎築造工事が実施されている。

期間 平成24年10月15日まで（予備日10月16日～31日）日出～日没

区域 34-38-44N 135-09-02E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、明示用の灯付浮標4基が設置される
夜間、作業区域付近に起重機船が停泊し、黄色標識灯6基で明示される
作業中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



24年956項 阪神港 - 神戸区、第4区 放水訓練

須磨ヨットハーバー付近において、消防艇による放水訓練が実施される。

期間 平成24年9月25日 1030～1200

区域 34-38-28N 135-08-00E 付近

備考 消防艇は「UY」旗を掲揚

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



24年957項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

五管区水路通報24年31号775項削除

神戸波浪観測塔において、潜士による観測機器の点検及び撤去作業が実施される。

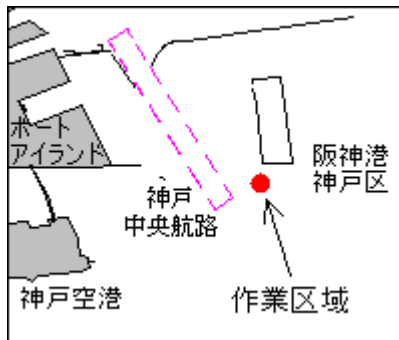
期間 平成24年10月19日まで（予備日を含む）

区域 34-38-50N 135-16-36E 付近

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958項 淡路島 - 由良港 灯台改修工事

五管区水路通報24年35号903項関連

淡路由良港成ヶ島沖灯標(灯台表第1巻3684)(34-17.3N 134-57.7E)及び淡路由良港成山防波堤灯台(灯台表第1巻3685)(34-17.9N 134-56.7E)において、起重機船等による灯台改修工事が実施されている。

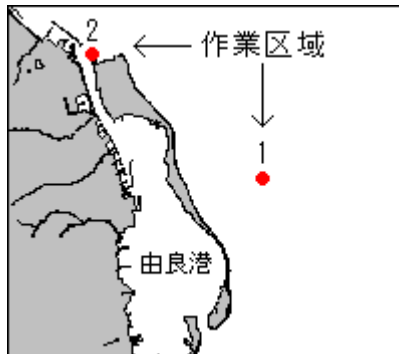
期間 平成24年11月22日まで（予備日を含む）日出～日没

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下4m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 W1149(由良港)

出所 神戸海上保安部



24年959項 淡路島 - 由良港 潜水作業

由良港において、潜士による防波堤補修作業が実施される。

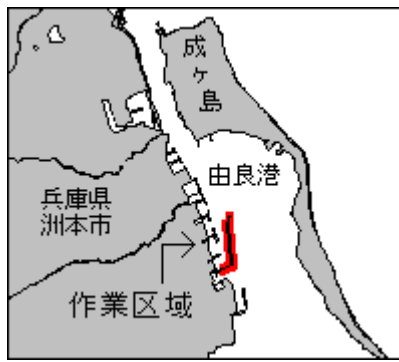
期間 平成24年9月24日～平成25年3月20日（予備日21日～25日）日出～日没

区域 34-17-19N 134-56-56E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1149(由良港)

出所 神戸海上保安部



24年960項 相生港 灯付浮標等設置作業

蔓島北西方において、作業船による牡蠣殻仮置場及び明示用の黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

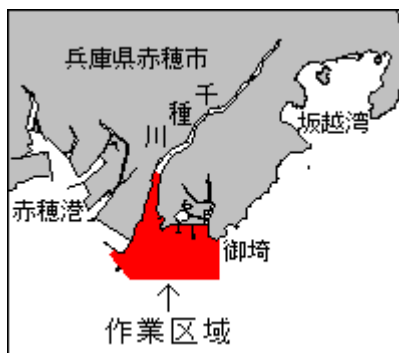
期間 平成24年10月1日～10日のうち2日間 日出～日没
 区域 34-45-30N 134-27-33E 付近
 備考 牡蠣殻仮置場及び灯付浮標は平成25年5月下旬まで設置予定
 海図 W111 (相生港)
 出所 姫路海上保安部



24年961項 赤穂港 磁気探査作業等

御埼西方において、潜水土による磁気探査作業及び台船を設置しての海上ボーリング調査が実施される。また、海象観測機器(海底設置型)が複数設置される。

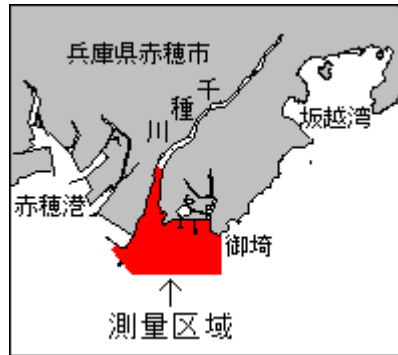
期間 平成24年9月25日～10月29日(予備日10月30日～11月20日)
 区域 34-43.4N 134-23.8E 付近
 備考 夜間、区域内に台船が停泊し、黄色標識灯4基で明示される
 台船のアンカー位置を示す黄色俵型浮標が設置される
 観測機器の設置作業等は潜水土により実施され、1ヶ月間設置される
 観測機器は黄色灯付浮標により明示される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1113 - W111 (赤穂港)
 出所 姫路海上保安部



24年962項 赤穂港 水路測量

御埼西方において、水路測量が実施される。

期間 平成24年9月25日～11月20日のうち14日間
 区域 34-43.4N 134-23.8E 付近
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W1113 - W111 (赤穂港)



24年963項 淡路島 - 福良港 護岸築造工事

洲崎島西方において、潜水土・起重機船等による護岸築造工事が実施される。

期 間 平成24年10月1日～12月31日 日出～日没

区 域 34-14-56N 134-42-20E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、明示用の黄色灯付浮標が3基設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W112(JP共)

出 所 神戸海上保安部



24年964項 鳴門海峡 - 撫養港 地盤改良工事

競艇場南東方及び撫養川河口付近において、潜水土・起重機船による地盤改良工事が実施されている。

期 間 平成25年3月15日まで 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-11-26N 134-36-43E

(2) 34-11-13N 134-37-00E

備 考 上記区域内に汚濁防止膜及び明示用の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 W1216(撫養港)

出 所 徳島海上保安部



24年965項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区 水路測量

沖洲導流堤東方において、水路測量が実施される。

期間 平成24年9月27日～10月5日のうち3日間

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-03-16.1N 134-36-02.9E
- (2) 34-03-14.9N 134-36-06.0E
- (3) 34-02-55.9N 134-36-13.3E
- (4) 34-03-00.4N 134-35-57.3E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



24年966項 四国南岸 - 室戸岬北北西方、室戸岬港 灯台廃止（予告）

室戸岬港1号外防波堤灯台(灯台表第1巻3030)(33-15.8N 134-09.8E)は、廃止される。

予定日 平成24年10月上旬

海図 W1140

出所 五本部交通部



24年967項 四国南方 潜航調査

調査船「なつしま」(1,739総トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による潜航調査が実施される。

期間 平成24年9月29日～10月8日

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 24-50N (2) 26-00N
- (3) 133-00E (4) 136-20E

海図 W1001

出所 海洋研究開発機構

