



# 五管区水路通報第36号

## 915項—942項

平成24年9月14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 915項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	爆弾投下訓練
第 916項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 917項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 918項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 919項	本州南岸	潮岬付近	気象観測機器落下
第 920項	阪神港	堺泉北区、第1区	水路測量
第 921項	阪神港	神戸区	灯浮標交換作業
第 922項	阪神港	神戸区、第1区	橋梁改修工事
第 923項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第 924項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 925項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 926項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 927項	阪神港	神戸区、第4区	アクアスロン大会
第 928項	淡路島		水路測量
第 929項	明石海峡	明石港西方	灯台光達距離変更(予告)
第 930項	東播磨港南方		魚礁設置
第 931項	姫路港西方		魚礁設置作業
第 932項	姫路港西方		灯付浮標設置作業
第 933項	相生港東方	室津湾	防波堤延長工事
第 934項	相生港		重量物荷役作業
第 935項	相生港		海上行事
第 936項	相生港西方、坂越湾及び付近		灯付浮標設置作業
第 937項	家島諸島	家島港	護岸改良工事
第 938項	家島諸島	男鹿島	潜水作業
第 939項	淡路島	湊港	潜水作業
第 940項	淡路島	福良港	起重機船作業
第 941項	淡路島	福良港	潜水作業
第 942項	四国南岸	宿毛湾港	灯浮標名称変更

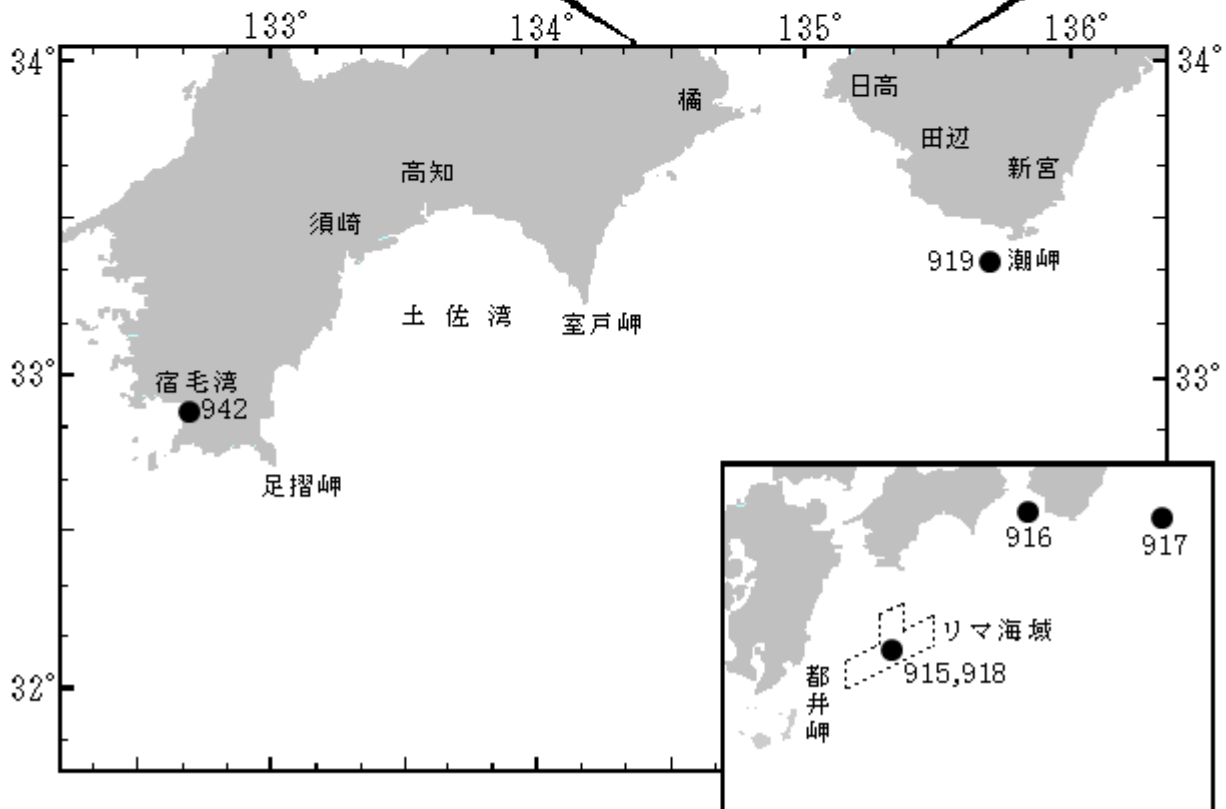
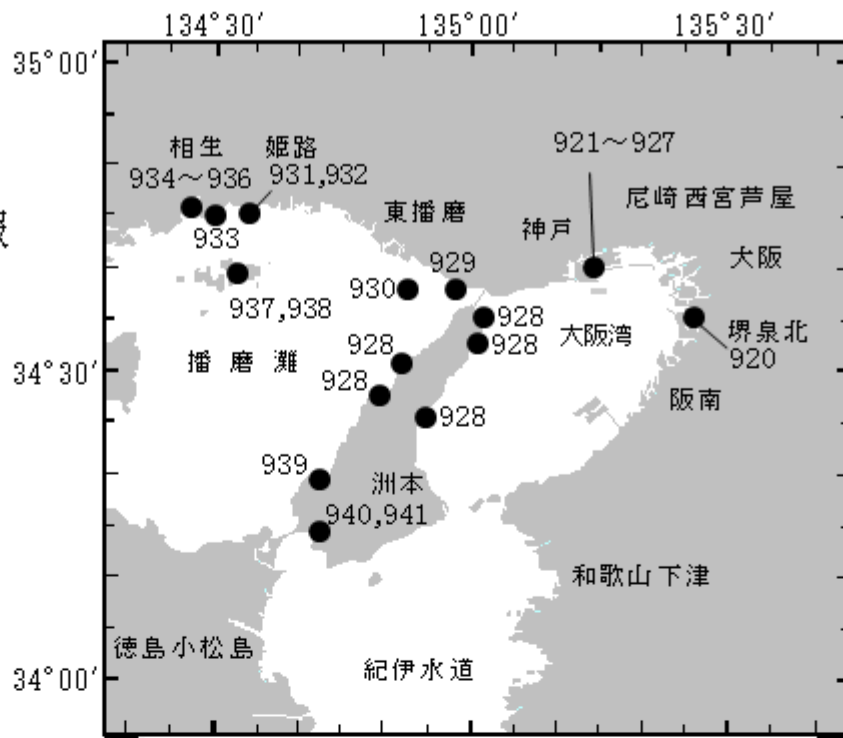
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第36号(平成24年9月7日発行)掲載分)

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	防波堤完成、灯台等の設置について	W1237(分図「宿毛湾港」共)	709	24年32号821項,825項,33号847項,848項,849項
徳島小松島港、小松島区	架空線撤去	W1126	710	24年31号788項

五管区水路通報

第36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915項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 爆弾投下訓練

自衛隊航空機による爆弾投下訓練が実施される。

期間 平成24年10月1日(予備日2日)0800~1700

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 爆弾投下訓練は、投下海面上に船舶等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916項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成24年9月19日(予備日20日)1030~1700

区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



★24年917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10月1日~31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

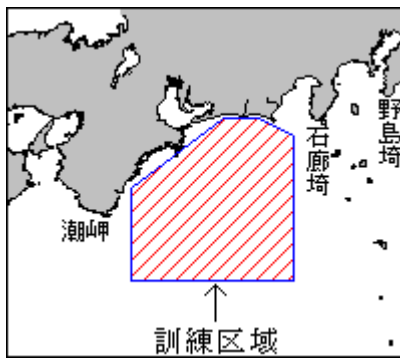
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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918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10月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

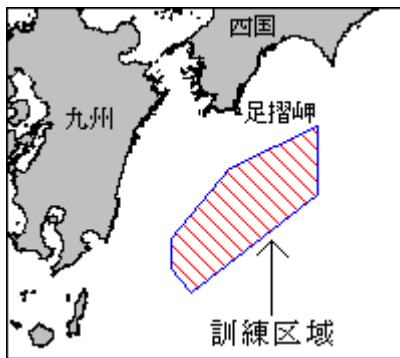
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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919項 本州南岸 — 潮岬付近 気象観測機器落下

潮岬周辺海域において、気象観測機器付きパラシュート(総重量約5kg)が落下する。

期間 平成24年9月25日、26日のうち1日 1200～1700

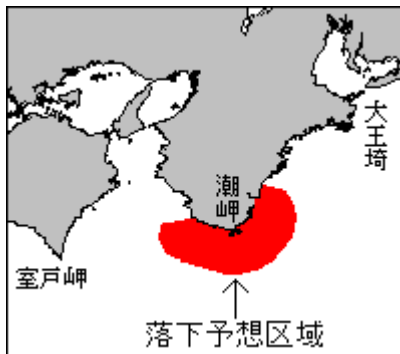
落下予想区域 潮岬周辺海域(付図参照)

備考 機器は青色の発砲ウレタンで覆われている

落下した機器は作業船により回収される

海図 W77(JP共) - W93(JP共)

出所 田辺海上保安部



★24年920項 阪神港 — 堺泉北区、第1区 水路測量

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 135-35-33E 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



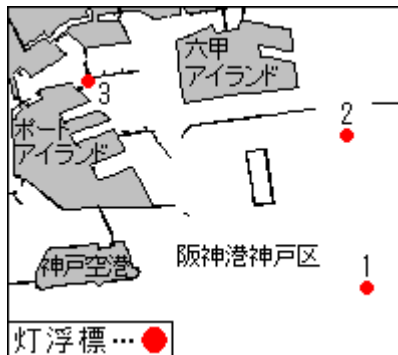
★24年921項 阪神港 — 神戸区 灯浮標交換作業

潜水士・クレーン付台船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期間 平成24年9月27日、28日（予備日29日～10月5日）日出～日没  
 名称 1 神戸六甲アイランド東水路中央第1号灯浮標（灯台表第1巻3635）（34-37.8N 135-18.7E）  
 2 神戸六甲アイランド東水路中央第2号灯浮標（灯台表第1巻3636）（34-40.2N 135-18.3E）  
 3 神戸第4防波堤南端灯浮標（灯台表第1巻3660）（34-41.0N 135-13.5E）

備考 クレーン付台船のアンカー及びシンカーの位置を示す浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



★24年922項 阪神港 — 神戸区、第1区 橋梁改修工事

兵庫ふ頭西方の新川橋において、潜水士による橋梁改修工事が実施される。

期間 平成24年9月19日～21日 日出～日没  
 区域 34-39-45N 135-10-33E 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



★24年923項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

日本ポート産業前面棧橋において、潜水士による棧橋の現況調査作業が実施される。

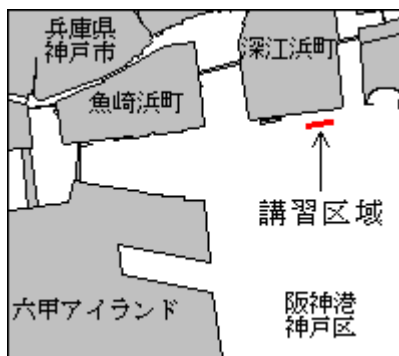
期間 平成24年9月18日～24日（予備日25日～28日）日出～日没  
区域 34-42-12N 135-17-01E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



★24年924項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成24年10月1日 0800～日没  
区域 34-42-15N 135-18-04E 付近  
備考 上記区域にコースを示す球形浮標が3基設置される  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



★24年925項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜水士による船台の点検作業が実施される。

期間 平成24年9月27日（予備日28日）0830～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926項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

新湊川及び妙法寺川において、潜水土による護岸の現況調査作業が実施される。

期間 平成24年9月18日～21日（予備日24日～29日）0900～1700

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-09-17E

(2) 34-38-37N 135-08-03E

海図 W101B（JP共）

出所 阪神港長



## ★24年927項 阪神港 — 神戸区、第4区 アクアスロン大会

須磨の浦において、アクアスロン大会が実施される。

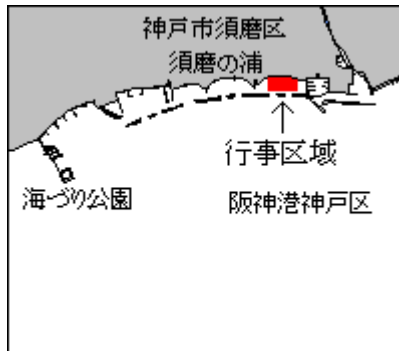
期間 平成24年9月23日 0900～1600

区域 34-38-30N 135-07-38E

備考 競技中は警戒船が配備される

海図 W101B（JP共）

出所 阪神港長



## ★24年928項 淡路島 水路測量

淡路島の下記港内において、水路測量が実施されている。

期間 平成24年11月30日までのうち31日間

区域 下記7地点

(1) 34-35.6N 135-00.9E (岩屋港)

(2) 34-32.5N 134-59.7E (浦港)

(3) 34-26.0N 134-54.7E (津名港)

(4) 34-31.3N 134-52.6E (室津港)

(5) 34-28.6N 134-50.6E (郡家港)

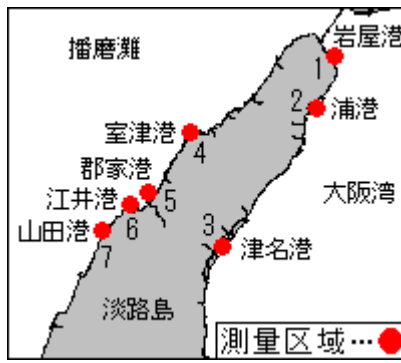
(6) 34-28.1N 134-49.7E (江井港)

(7) 34-27.0N 134-48.0E (山田港)

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W131（JP共）～W106（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★24年929項 明石海峡 ー 明石港西方 灯台光達距離変更（予告）

林崎港5号防波堤灯台（灯台表第1巻3826）（34-38.6N 134-58.0E）の光達距離が変更される。

予定日 平成24年9月21日  
 光達距離 新) 閃光5.0海里 不動光2.0海里  
 旧) 閃光7.5海里 不動光3.5海里

海図 W131(JP共)  
 出所 五本部交通部



★24年930項 東播磨港南方 魚礁設置

東播磨港南方において、魚礁が設置された。

位置 34-38-36.7N 134-52-19.1E  
 備考 コンクリート魚礁及び捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは約3m）  
 海図 W131(JP共)  
 出所 神戸海上保安部



★24年931項 姫路港西方 魚礁設置作業

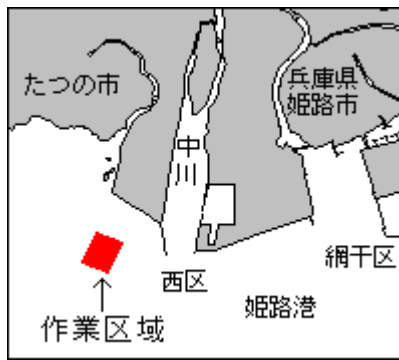
姫路港西方において、起重機船・潜水士による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成24年9月20日～25日（予備日26日～30日）  
 区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-45-36.0N 134-33-22.6E
- (2) 34-45-31.5N 134-33-35.4E
- (3) 34-45-19.4N 134-33-29.1E
- (4) 34-45-23.9N 134-33-16.3E

備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1113  
 出所 姫路海上保安部





## ★ 24年932項 姫路港西方 灯付浮標設置作業

姫路港西方において、作業船による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

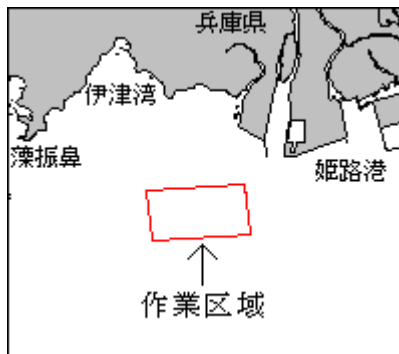
期間 平成24年9月23日～11月15日

区域 34-44.7N 134-32.9E 付近

備考 海苔養殖施設は平成25年4月下旬、灯付浮標は平成25年5月上旬まで設置予定

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



## ★ 24年933項 相生港東方 室津湾 防波堤延長工事

室津漁港において、起重機船による防波堤延長工事が実施される。

期間 平成24年9月16日～11月30日（予備日を含む）

区域 34-46-12N 134-30-01E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



## ★ 24年934項 相生港 重量物荷役作業

IHI 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成24年9月20日～22日（予備日23日～26日）日出～日没

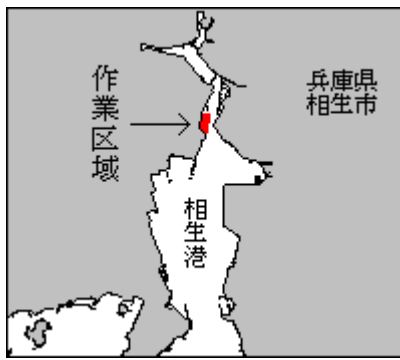
区域 34-47.6N 134-28.0E 付近

備考 起重機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（夜間停泊の場合は黄色灯付浮標）が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W111（相生港）

出所 姫路海上保安部



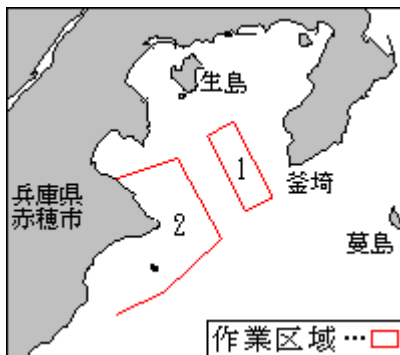
★24年935項 相生港 海上行事

相生港において、小型ボートの体験乗船が実施される。  
 期間 平成24年9月30日 0900～1600  
 区域 34-47-56N 134-28-08E 付近  
 備考 行事区域内にコースを示す浮標が2基設置される  
 行事中は警戒船が配備される  
 海図 W111 (相生港)  
 出所 姫路海上保安部



★24年936項 相生港西方、坂越湾及び付近 灯付浮標設置作業

坂越湾及び付近において、作業船による牡蠣養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。  
 期間 平成24年9月15日～25日 日出～日没  
 区域 下記2地点付近  
 (1) 34-45.2N 134-26.6E  
 (2) 34-44.8N 134-26.2E  
 備考 牡蠣養殖施設及び灯付浮標は平成25年5月中旬まで設置予定  
 海図 W111 (相生港) - W1113  
 出所 姫路海上保安部



★24年937項 家島諸島 - 家島港 護岸改良工事

家島港において、クレーン付台船による護岸改良工事が実施されている。  
 期間 平成24年10月11日まで (予備日を含む)  
 区域 34-40-38N 134-31-40E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1113  
 出所 五本部海洋情報部



★24年938項 家島諸島 — 男鹿島 潜水作業

男鹿島において、潜水士による棧橋の現況調査作業が実施される。

期間 平成24年9月21日～25日（予備日26日）日出～日没

区域 34-39-15N 134-34-43E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



★24年939項 淡路島 — 湊港 潜水作業

湊港において、潜水士による港湾施設の現況調査作業が実施される。

期間 平成24年9月26日～10月10日 日出～日没

区域 34-19-47N 134-43-39E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1442

出所 神戸海上保安部



★24年940項 淡路島 — 福良港 起重機船作業

洲崎島南東方において、起重機船によるシンカー設置作業が実施される。

期間 平成24年9月16日（予備日17日～19日、29日～10月1日）日出～日没

区域 34-14-33N 134-43-07E 付近

備考 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941項 淡路島 — 福良港 潜水作業

福良港において、潜水士による港湾施設の現況調査作業が実施される。

期間 平成24年9月26日～10月26日 日出～日没

区域 下記4地点付近

- (1) 34-15-08N 134-42-37E
- (2) 34-15-17N 134-42-49E
- (3) 34-15-18N 134-43-08E
- (4) 34-15-18N 134-43-18E

備考 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942項 四国南岸 — 宿毛湾港 灯浮標名称変更

五管区水路通報24年33号847項関連

宿毛湾港咸陽島西方灯浮標(32-54-46.5N 132-40-40.3E)の名称が変更された。

新名称 宿毛湾港池島第二防波堤南東方灯浮標

海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出所 五本交通部

