



# 五管区水路通報第41号

## 906項-938項

平成25年10月18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906項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第907項	紀伊水道南方		救難訓練
第908項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第909項	豊後水道南口至る	足摺岬東方	飛行艇離着水
第910項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第911項	和歌山下津港	海南区、第1区	棧橋撤去工事
第912項	大阪湾	淡輪港北方	ヨットレース
第913項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第914項	阪神港	堺泉北区	防災訓練
第915項	阪神港	堺泉北区、第6区	深淺測量
第916項	阪神港	大阪区、第2区	救難訓練
第917項	阪神港	尼崎西宮芦屋区	水路測量
第918項	阪神港	神戸区	水路測量
第919項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第920項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	防舷材改修工事
第921項	阪神港	神戸区、第1区及び第4区	潜水作業
第922項	阪神港	神戸区、第2区	防舷材改修工事
第923項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	防舷材改修工事
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	小型船舶実技講習
第926項	明石海峡東方		海上展示訓練
第927項	東播磨港南方		魚礁設置
第928項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第929項	姫路港	広畑航路	灯浮標移設作業
第930項	家島諸島	男鹿島南東方	魚礁設置
第931項	鳴門海峡	撫養港	護岸改良工事
第932項	紀伊水道	橘港	灯標復旧
第933項	紀伊水道	橘港	灯標一時撤去
第934項	四国南岸	甲浦港南西方	灯台消灯
第935項	四国南岸	室戸岬港	水路測量
第936項	四国南岸	宿毛湾港	水路測量
第937項	四国南岸	宿毛湾港付近	小型船舶実技講習
第938項			海図改版
お知らせ	観測機器に関する情報提供のお願い		

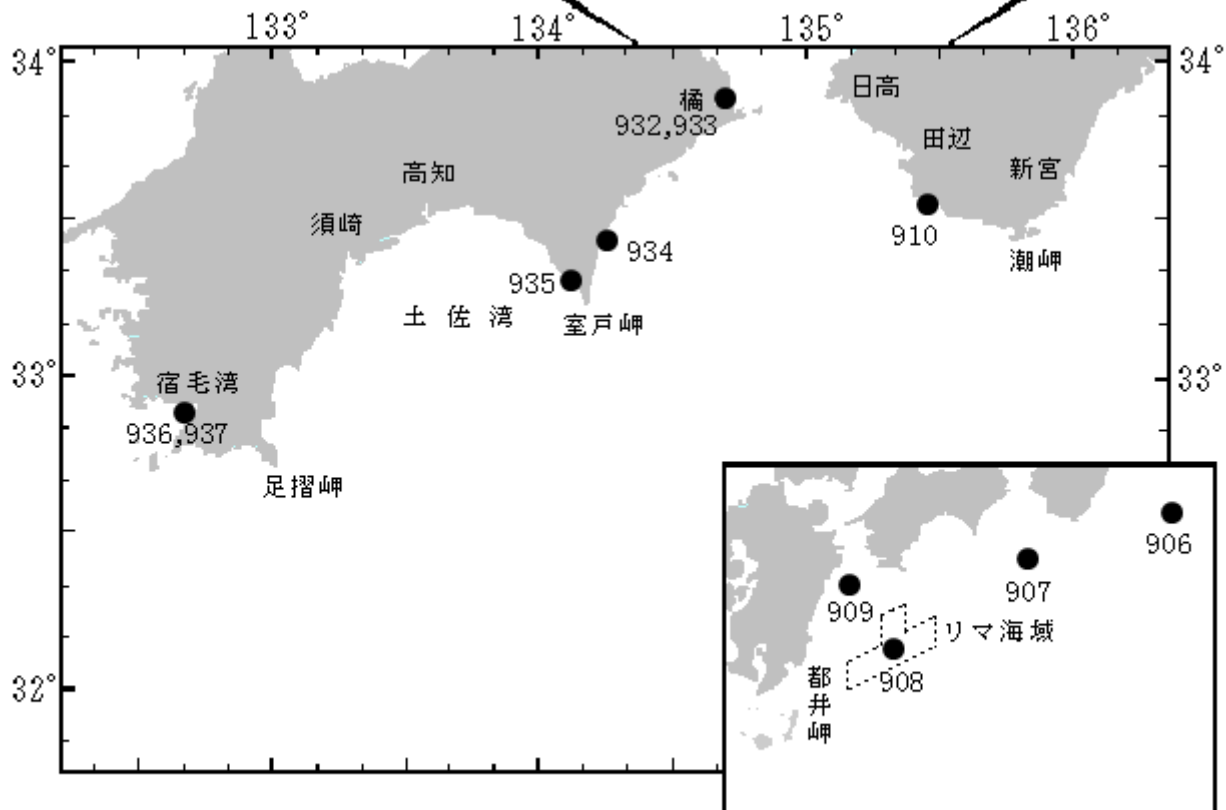
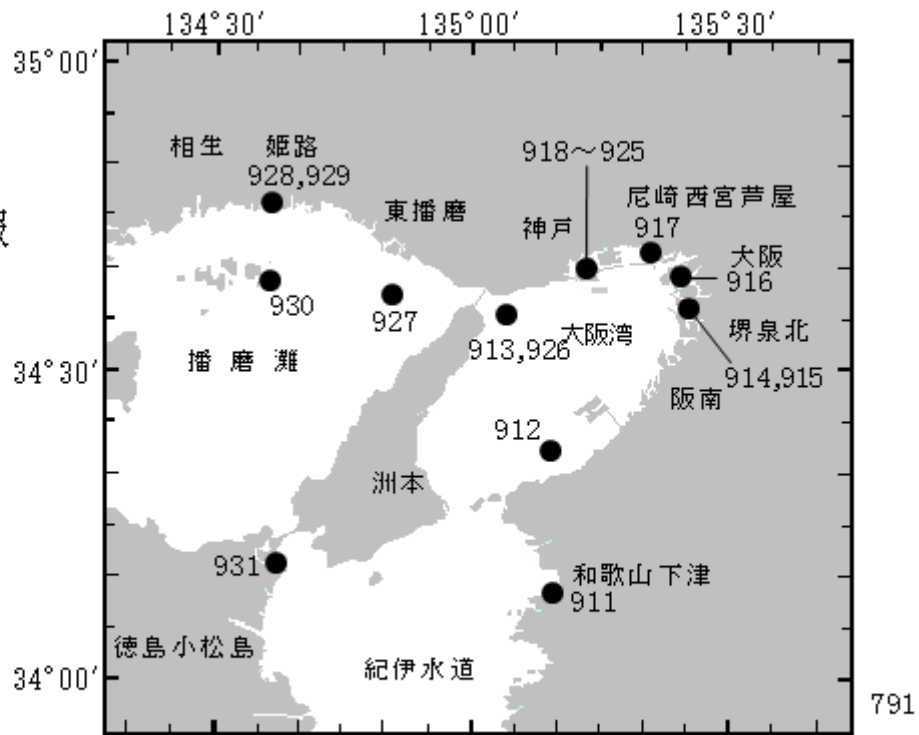
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第40号(平成25年10月11日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
橘港	棧橋、護岸等について	W1142	739	-----
和歌山下津港、有田区、第3区	離岸堤について	W1144(JP共)-W150C(JP共)	742	25年35号741項
徳島小松島港、小松島区、第1区	棧橋、ドルフィン及び浮棧橋について	W1126	743	25年35号761項
阪神港、神戸区	灯設置	W101A(JP共)	744	25年34号723項

五管区水路通報

第41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>

## ★25年906項 本州南岸 ー 潮岬東方 救難訓練

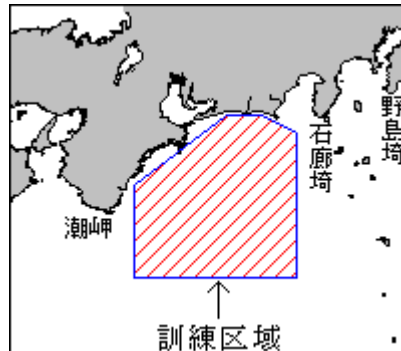
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成25年11月1日～29日（土曜、日曜日及び祝日を除く）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、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



## ★25年907項 紀伊水道南方 救難訓練

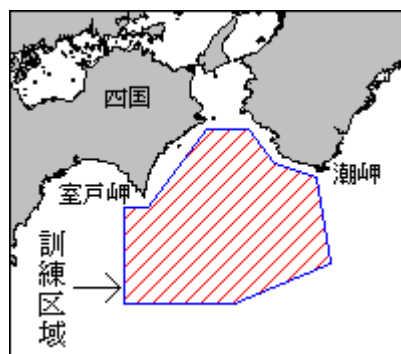
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成25年11月1日～29日（土曜、日曜日及び祝日を除く）

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 マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカーが使用される  
海 図 W77(JP共)ーW157  
出 所 海上自衛隊第24航空隊



自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成25年11月1日～22日、25日～29日 0800～2100

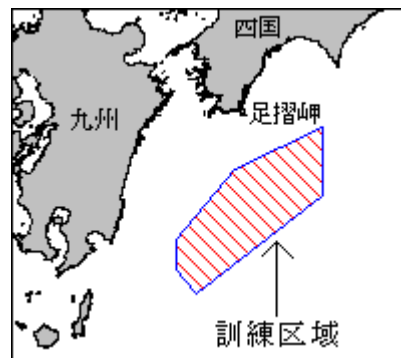
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (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



## ★25年909項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

水陸両用救難飛行艇の離着水が実施される。

期 間 平成25年11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

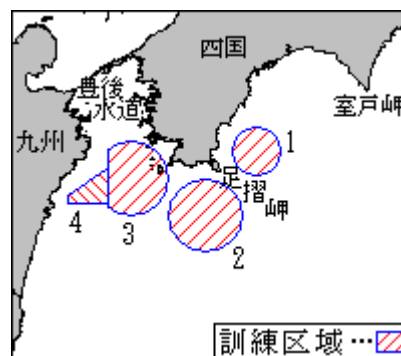
区域4 下記4地点により囲まれる区域

- (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

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



## ★25年910項 本州南岸 ー 日置港付近 潜堤築造工事

日置港西方において、潜水士・起重機船による潜堤築造工事が実施される。

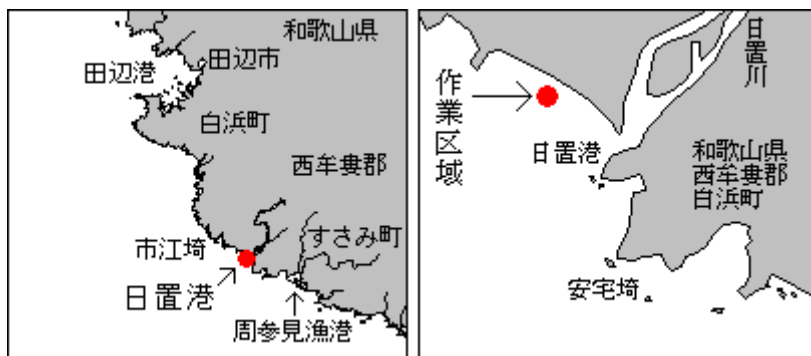
期 間 平成25年11月1日～12月28日(予備日29日～平成26年2月20日) 日出～日没

区 域 33-33.9N 135-26.4E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W77(JP共)ーW93(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★25年911項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 棧橋撤去工事

公共岸壁西方において、潜水士・クレーン付台船による棧橋撤去工事が実施される。

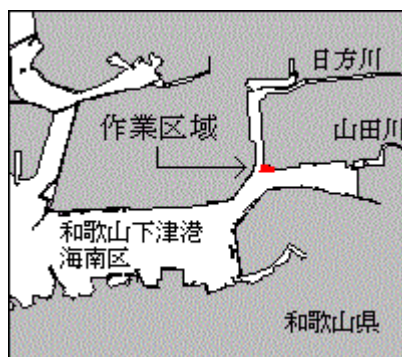
期間 平成25年10月25日～12月27日（予備日含む）日出～日没

区域 34-09-05N 135-12-08E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



★25年912項 大阪湾 — 淡輪港北方 ヨットレース

淡輪港北方において、ディンギーヨット(約100隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成25年11月1日～4日 0800～1700

区域 34-22.3N 135-10.4Eを中心とする半径1.2海里の円内海域

備考 上記区域内にコースを示す円筒形浮標が4基設置される

レース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



★25年913項 大阪湾 船舶通航信号所一時業務休止

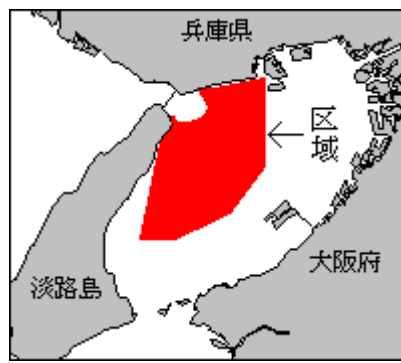
江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8109.7)が運用する、レーダー映像に基づく情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期間 平成25年11月2日（予備日3日）1300～1530

区域 大阪湾北西部（付図参照）

海図 W131(JP共)-W150A(JP共)

出所 五本部交通部



## ★25年914項 阪神港 — 堺泉北区 防災訓練

大和川河口及び堺浜1号岸壁前面において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成25年10月22日、11月5日 0930~1135

区域 下記2地点付近

(1) 34-36-21N 135-25-47E

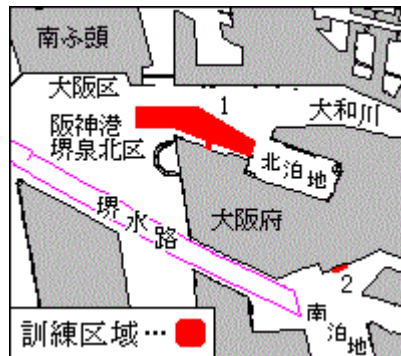
(2) 34-35-24N 135-26-47E

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

訓練中は警戒船が配備される

海図 W1146 (JP共)

出所 阪神港長



## ★25年915項 阪神港 — 堺泉北区、第6区 深淺測量

浜寺航路南方において、深淺測量が実施される。

期間 平成25年10月21日~23日 (予備日24日、25日) 日出~日没

区域 下記9地点により囲まれる区域

(1) 34-33-15N 135-22-45E

(2) 34-33-01N 135-23-03E

(3) 34-32-52N 135-23-10E

(4) 34-32-51N 135-23-08E

(5) 34-33-02N 135-22-55E

(6) 34-33-00N 135-22-52E

(7) 34-33-03N 135-22-44E

(8) 34-33-10N 135-22-23E

(9) 34-33-15N 135-22-11E

海図 W1110 (JP共)

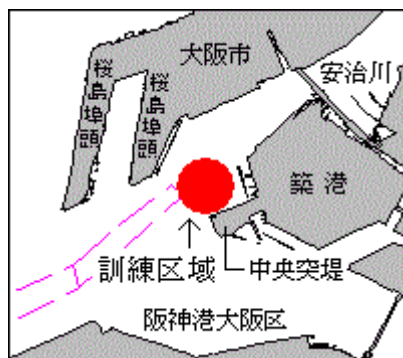
出所 阪神港長



★25年916項 阪神港 — 大阪区、第2区 救難訓練

中央突堤北方において、巡視船・航空機等による事故対応合同訓練が実施される。

期 間 平成25年10月22日 1300~1500  
区 域 34-39-11N 135-25-30E付近を中心とする半径200mの円内海域  
備 考 訓練参加船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海 図 W123(JP共)  
出 所 阪神港長



★25年917項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区 水路測量

西宮防波堤周辺において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年10月21日~12月15日のうち1日間  
区 域 下記4地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-40-40N 135-18-46E  
(2) 34-40-35N 135-21-13E  
(3) 34-40-32N 135-21-22E  
(4) 34-40-19N 135-21-36E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W1107(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



★25年918項 阪神港 — 神戸区 水路測量

神戸区において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年10月21日~11月30日のうち1日間  
区域1 下記3地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-39-11N 135-11-22E  
(2) 34-39-16N 135-12-08E  
(3) 34-39-04N 135-12-18E  
区域2 下記4地点を結ぶ線上付近  
(4) 34-40-06N 135-15-13E  
(5) 34-40-13N 135-15-18E  
(6) 34-40-19N 135-15-29E  
(7) 34-40-35N 135-17-48E

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





★25年919項 阪神港 — 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船(総トン数約2,900トン、長さ約84m)が進水する。

日時 平成25年10月31日(予備日11月1日)1245

区域 34-40.4N 135-11.5E 付近

備考 当日1215~1315の間、上記区域を示す赤旗が4本設置される  
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



★25年920項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 防舷材改修工事

新港第4突堤前面及び兵庫ふ頭前面において、防舷材改修工事が実施される。

期間 平成25年10月22日~12月6日(予備日7日~20日)日出~日没

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-40-54N 135-12-10E

(2) 34-40-48N 135-12-12E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-41-01N 135-12-03E

(4) 34-40-46N 135-12-07E

区域3 下記5地点を結ぶ線上付近

(5) 34-40-05N 135-10-50E

(6) 34-40-06N 135-10-57E

(7) 34-40-01N 135-11-15E

(8) 34-39-48N 135-11-10E

(9) 34-39-48N 135-11-07E

区域4 下記2地点を結ぶ線上付近

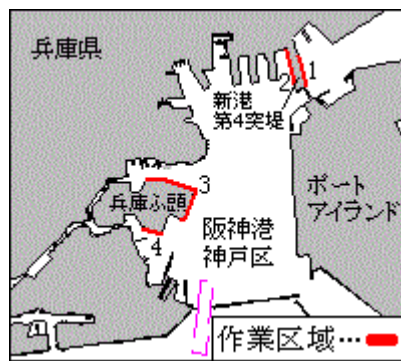
(10) 34-39-44N 135-10-47E

(11) 34-39-42N 135-10-58E

備考 岸壁前面に足場が設置される

海図 W101A(JP共)-W101B(JP共)

出所 阪神港長



★25年921項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第4区 潜水作業

新川及び兵庫運河において、潜水士による港湾施設の現況調査が実施される。

期間 平成25年10月30日～11月15日（予備日16日～23日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-40.1N 135-10.6E

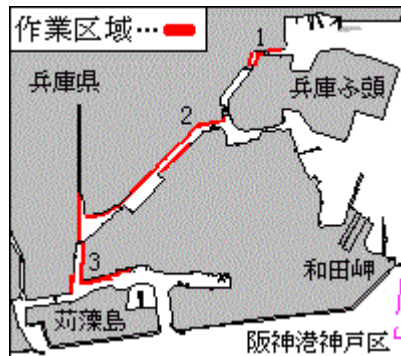
(2) 34-39.7N 135-10.1E

(3) 34-39.1N 135-09.6E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 JP101A(JP共)-W101B(JP共)

出所 阪神港長



★25年922項 阪神港 — 神戸区、第2区 防舷材改修工事

ポートアイランド北埠頭南側前面において、防舷材改修工事が実施される。

期間 平成25年10月28日～平成26年1月31日 日出～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-40-30N 135-12-59E

(2) 34-40-40N 135-13-32E

備考 岸壁前面に足場が設置される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★25年923項 阪神港 — 神戸区、第2区及び第3区 防舷材改修工事

六甲アイランド北側前面において、防舷材改修工事が実施される。

期 間 平成25年10月25日～11月30日（予備日を含む）日出～日没

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-41-44N 135-15-28E  
(2) 34-41-51N 135-15-48E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近  
(3) 34-41-56N 135-16-22E  
(4) 34-41-53N 135-16-44E

備 考 岸壁前面に足場が設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★25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。

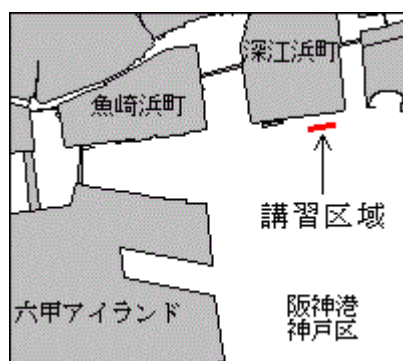
期 間 平成25年11月2日～4日、9日、10日、16日、23日、24日、27日  
(予備日17日、30日、12月1日) 0800～日没

区 域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備 考 上記区域に蛇行コースを示す橙色又は黄色球形浮標が最大6基設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★25年925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。

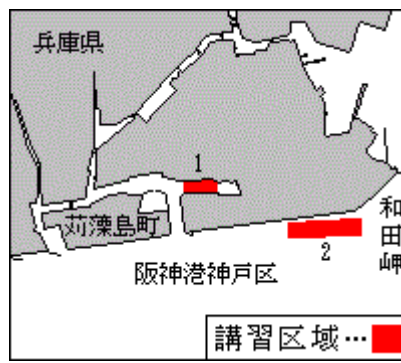
期 間 平成25年11月1日～4日（予備日5日～9日）0900～日没

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が3基設置される

海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★25年926項 明石海峡東方 海上展示訓練

須磨沖において、巡視船艇等14隻及び航空機による救助訓練等が実施される。

期間 平成25年10月25日1300～1600、26日1000～1200、1400～1600

区域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-36-44N 135-08-51E

(2) 34-36-34N 135-07-34E

(3) 34-36-26N 135-07-00E

(4) 34-36-26N 135-06-24E

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 五本部



## ★25年927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。

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-54.3N 134-51-14.1E

(2) 34-38-53.3N 134-51-15.4E

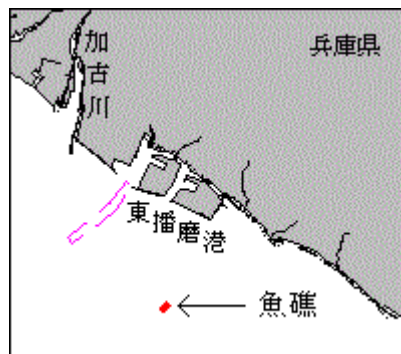
(3) 34-38-51.0N 134-51-12.6E

(4) 34-38-52.0N 134-51-11.3E

備考 捨石魚礁(海底からの高さは約3.3m)

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★25年928項 姫路港 — 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成25年10月25日、28日、11月1日、13日、15日、18日、19日、25日～27日 日出～日没  
 (予備日10月26日、29日～31日、11月2日、4日、14日、16日、20日～23日、28日～30日)  
 区 域 34-46.4N 134-41.2E 付近  
 備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W134A  
 出 所 姫路港長

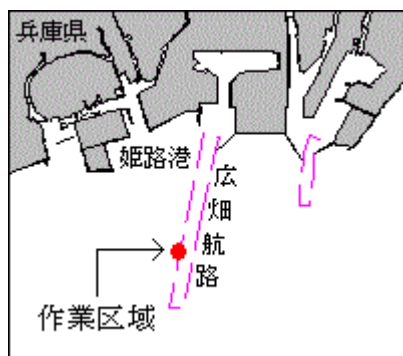


★25年929項 姫路港 — 広畑航路 灯浮標移設作業

五管区水路通報25年19号387項関連

クレーン付台船による広畑航路第3号灯浮標(灯台表第1巻 3868)(34-44.6N 134-37.1E)の移設作業が実施される。

期 間 平成25年10月24日(予備日25日～31日) 0800～日没  
 備 考 作業船のアンカー位置に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 W134B(JP共)  
 出 所 姫路港長



★25年930項 家島諸島 — 男鹿島南東方 魚礁設置

五管区水路通報25年30号647項削除

男鹿島南東方において、魚礁が設置された。

位 置 34-38-52.8N 134-35-36.7E  
 備 考 捨石魚礁(海底からの魚礁の高さは最大約17m)  
 海 図 W1113  
 出 所 五本部海洋情報部



## ★25年931項 鳴門海峡 ー 撫養港 護岸改良工事

撫養港内において、潜水士・起重機船による護岸改良工事が実施されている。

期 間 平成26年3月25日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-11-38N 134-35-58E

(2) 34-11-35N 134-36-05E

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標2基で明示される  
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が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W112 (JP共)

出 所 徳島海上保安部



## ★25年932項 紀伊水道 ー 橘港 灯標復旧

五管区水路通報25年29号622項, 39号873項削除

整備作業に伴い一時撤去されていた橘港電発揚炭バース沖A灯標(灯台表第1巻3406.31) (33-51.3N 134-40.4E)は、復旧した。

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



## ★25年933項 紀伊水道 ー 橘港 灯標一時撤去

五管区水路通報25年39号874項削除

橘港電発揚炭バース沖C灯標(灯台表第1巻3406.33) (33-51.4N 134-39.7E)は、整備作業に伴い一時撤去され、同位置に灯浮標が設置された。

期 間 平成26年1月下旬まで

備 考 灯浮標の要目

・塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形(鉄造)

・灯質 単閃黄光、毎4秒に1閃光(灯標と同じ)

・光達距離 4.0海里

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



★25年934項 四国南岸 ー 甲浦港南西方 灯台消灯

野根港沖防波堤北灯台(灯台表第1巻3022.3)(33-29.8N 134-16.4E)は、消灯している。

海図 W108(JP共)-W77(JP共)-W100A

出所 高知海上保安部



★25年935項 四国南岸 ー 室戸岬港 水路測量

沖防波堤(A)・(B)周辺において、水路測量が実施される。

期間 平成25年11月1日～12月28日のうち1日間

区域 下記2地点付近

(1) 33-15-46N 134-09-37E

(2) 33-15-41N 134-09-36E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1140

出所 五本部海洋情報部



★25年936項 四国南岸 ー 宿毛湾港 水路測量

池島岸壁南方において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年10月18日～11月29日のうち5日間

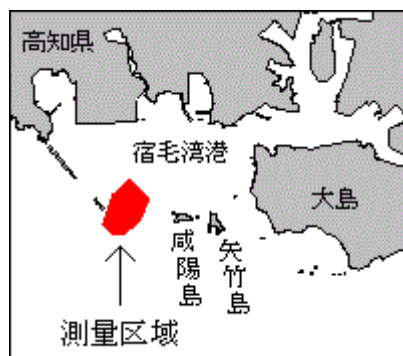
区 域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 32-54-59N 132-40-42E
- (2) 32-54-53N 132-40-47E
- (3) 32-54-48N 132-40-44E
- (4) 32-54-45N 132-40-39E
- (5) 32-54-45N 132-40-36E
- (6) 32-54-47N 132-40-33E
- (7) 32-54-55N 132-40-36E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1237

出 所 五本部海洋情報部



★25年937項 四国南岸 ー 宿毛湾港付近 小型船舶実技講習

大島南方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成25年10月29日～11月4日（予備日5日、6日）0730～1700

区 域 32-54.5N 132-41.9E 付近

備 考 上記区域内に蛇行コースを示す浮標が3基設置される

海 図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出 所 宿毛海上保安署



★25年938項 海図改版

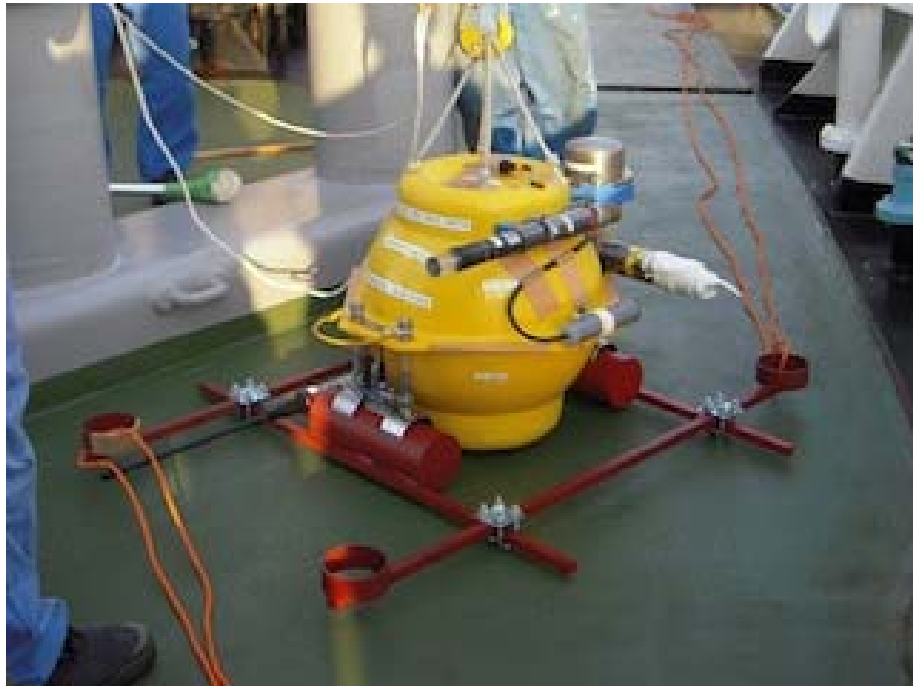
番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W1110	阪神港泉北	11,000	2013-10	全	3,360円
JP1110	HANSHIN KO SENBOKU	11,000	2013-10	全	3,360円
備考	上記改版に伴い、海図W1110、JP1110(2009年5月刊行)は廃版とする。				
出所	海上保安庁水路通報25年40号(25.10.11)				



## お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

気象研究所が潮岬南方沖に設置していた自己浮上式海底地震計2基が、機器の不調により未回収となっており、今後、浮上し漂流する可能性があります。発見された方は、下記へご連絡をお願いします。

### 自己浮上式海底地震計の形状等



- ・鉄製のアンカー部や架台部分は浮上しない
- ・浮上部分の寸法、重量  
横幅 60cm×奥行 60cm×高さ 60cm、重量 60kg
- ・外側の硬質プラスチック製カバーの色は黄色
- ・カバーには「気象研究所」の名称及び連絡先電話番号が記載されている

(参考) 設置地点 北緯 32° 1.5′ 東経 135° 49.0′ および  
北緯 32° 7.5′ 東経 135° 55.3′

連絡・問合せ先 気象研究所地震火山研究部第二研究室  
TEL 029-853-8685