



五管区水路通報第45号

1040項-1066項

平成25年11月15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1040項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第1041項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第1042項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1043項	紀伊水道南方		救難訓練
第1044項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1045項	豊後水道南口至る	足摺岬東方	飛行艇離着水
第1046項	本州南岸	田辺港及び付近	灯浮標交換作業
第1047項	和歌山下津港	有田区、第3区	護岸改修工事
第1048項	和歌山下津港	海南区、第2区	灯台移設等
第1049項	大阪湾	淡輪港北方	ヨットレース
第1050項	大阪湾	阪南港付近	潜水作業
第1051項	阪神港	堺泉北区、第6区	灯浮標一時撤去(予告)
第1052項	阪神港	堺泉北区、第6区	灯浮標一時移設(予告)
第1053項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第1054項	阪神港	神戸区、第1区	警備訓練
第1055項	淡路島	浦港南方	灯浮標一時撤去
第1056項	東播磨港南方		魚礁設置
第1057項	姫路港西方		魚礁設置
第1058項	播磨灘	室津湾南方	魚礁設置作業
第1059項	家島諸島	西島南方	魚礁設置作業
第1060項	淡路島	室津港北東方	灯台復旧
第1061項	紀伊水道	今切港	架橋築造工事
第1062項	徳島小松島港	徳島区、第1区	埋立完成
第1063項	徳島小松島港付近		灯台光達距離等変更
第1064項	紀伊水道	橘浦	灯台光達距離等変更
第1065項	四国南岸	室戸岬港	防災訓練
第1066項	四国南岸	須崎港	防波堤改修工事

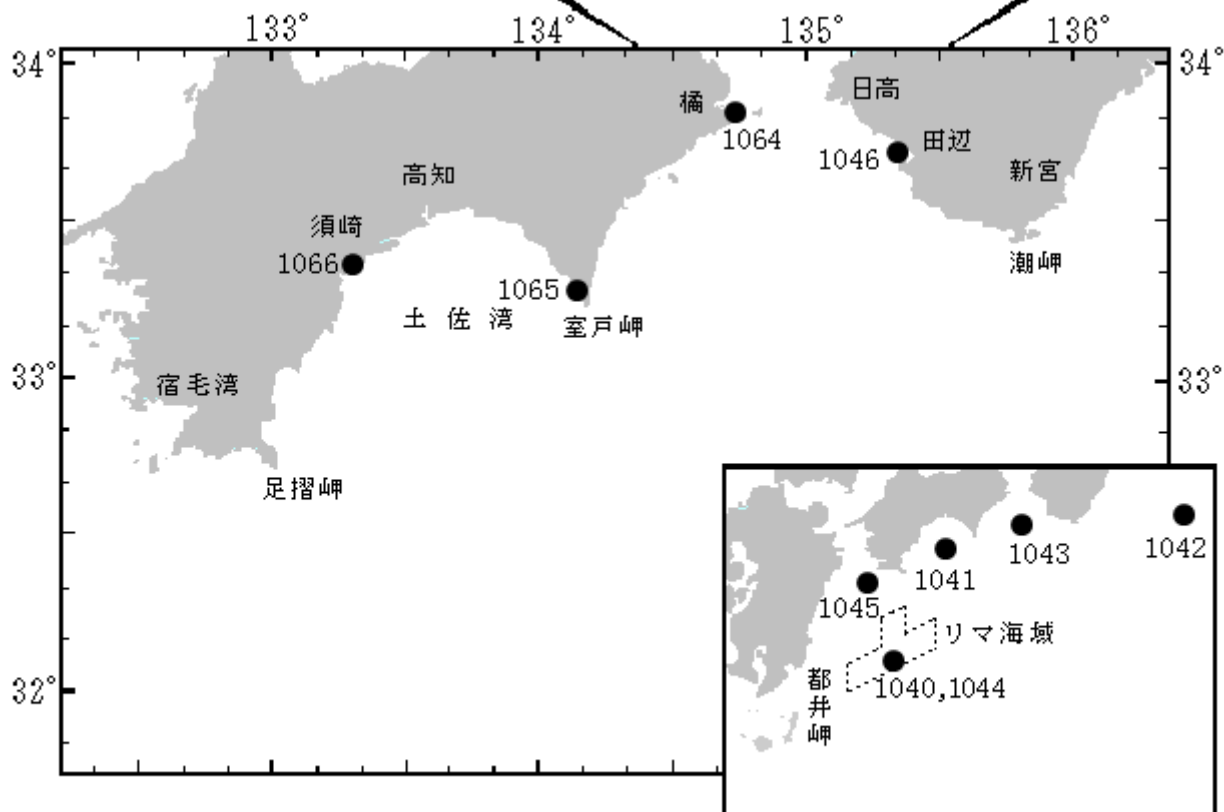
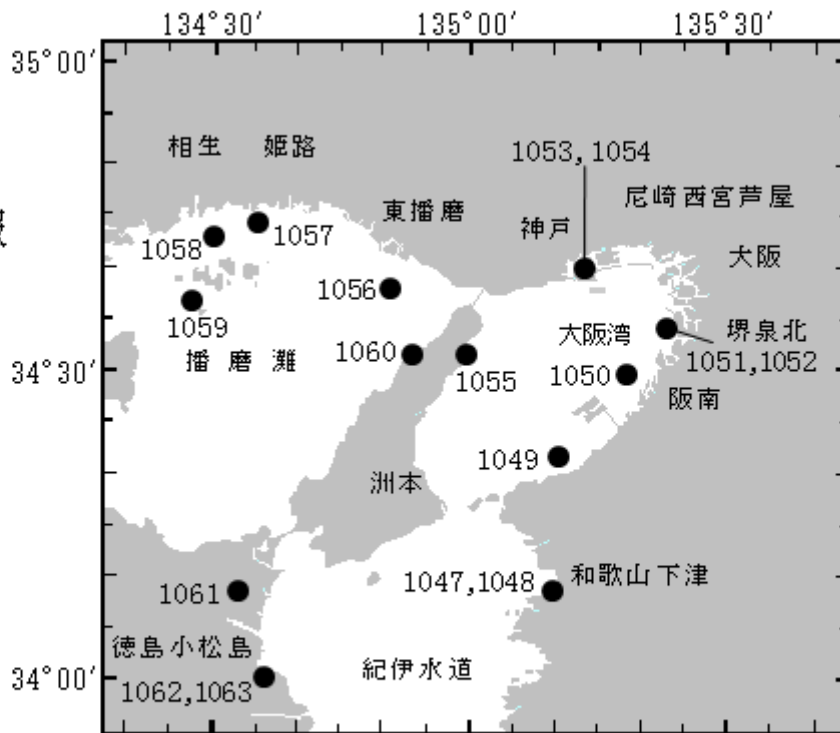
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第44号(平成25年11月8日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
須崎港	防波堤完成、灯移設	W105	820	25年40号905項

五管区水路通報

第45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>

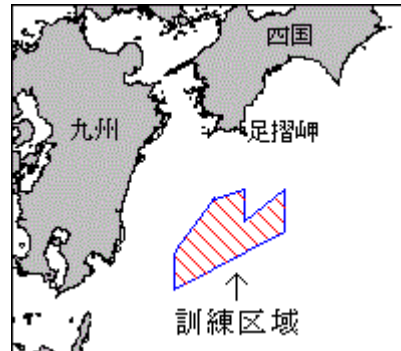
自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

期間 平成25年12月2日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

区域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157
出所 防衛省



★25年1041項 四国南岸 — 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

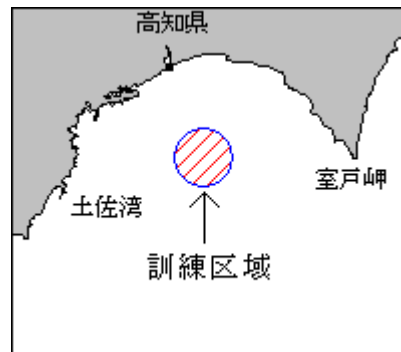
期間 平成25年11月20日(予備日21日) 0900～1600

区域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W108(JP共)

出所 五本部警備救難部



★25年1042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25年12月2日～27日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

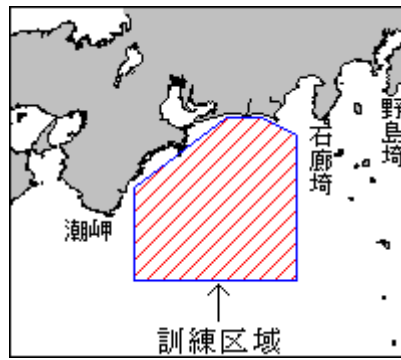
区域 下記6地点により囲まれる海域

- (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、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1043項 紀伊水道南方 救難訓練

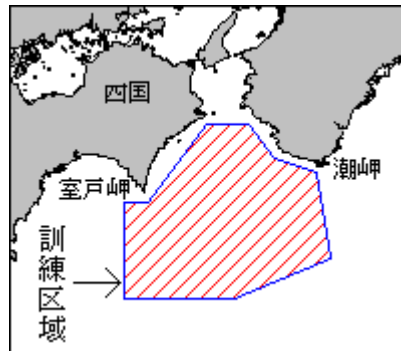
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成25年12月2日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）

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)-W157
出 所 海上自衛隊第24航空隊



★25年1044項 四国南岸 ー 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25年12月2日～27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



★25年1045項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

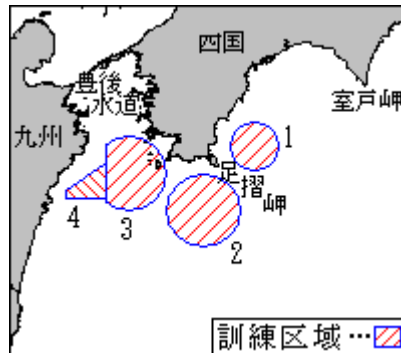
水陸両用救難飛行艇の離着水が実施される。

- 期間 平成25年12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
 - (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1046項 本州南岸 — 田辺港及び付近 灯浮標交換作業

潜水土・起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

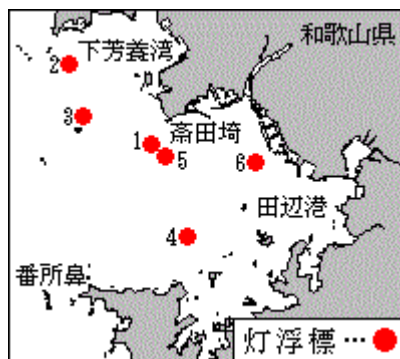
- 期間 平成25年11月17日、18日（予備日19日～22日）日出～日没
- 名称
- (1) 田辺港斎田崎南方灯浮標 (灯台表第1巻2915) (33-43.3N 135-21.0E)
 - (2) 紀伊堺港沖灯浮標 (灯台表第1巻2917) (33-44.2N 135-19.9E)
 - (3) 田辺灘島灯浮標 (灯台表第1巻2917.51) (33-43.6N 135-20.1E)
 - (4) 田辺港中ノ島南東灯浮標 (灯台表第1巻2919) (33-42.2N 135-21.5E)
 - (5) 田辺港アボセ灯浮標 (灯台表第1巻2920) (33-43.1N 135-21.2E)
 - (6) 田辺港キヌガサ灯浮標 (灯台表第1巻2928) (33-43.1N 135-22.4E)

備考 作業船のアンカー位置に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 W74

出所 田辺港長



★25年1047項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 護岸改修工事

有田川において、護岸改修工事が実施されている。

期間 平成25年11月22日まで（予備日含む）日出～日没

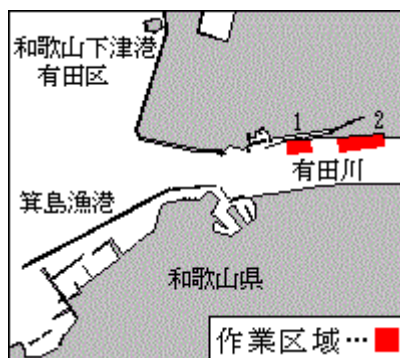
区域 下記2地点付近

(1) 34-05-04N 135-06-22E

(2) 34-05-05N 135-06-38E

海図 W1144 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★25年1048項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 灯台移設等

五管区水路通報25年30号631項関連, 40号884項削除

海南北防波堤灯台 (灯台表第1巻3338) が灯高を変更のうえ移設された。

位置 新) 34-08-48.5N 135-10-59.9E

旧) 34-08-49.5N 135-10-58.3E

灯高 新) 11m

旧) 12m

海図 W1145-W150C (JP共)-W77 (JP共)-W100A

出所 和歌山海上保安部



★25年1049項 大阪湾 — 淡輪港北方 ヨットレース

淡輪港北方において、クルーザーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成25年11月24日 0800~1500

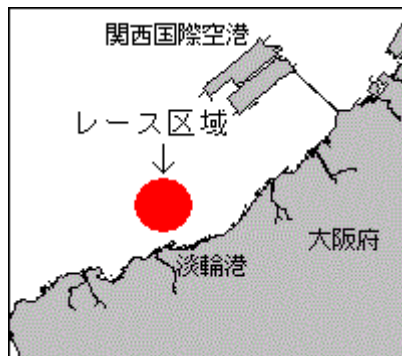
区 域 34-21.7N 135-10.5Eを中心とする半径1800mの円内海域

備 考 上記区域内にコースを示す黄色円筒形浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1143-W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★25年1050項 大阪湾 — 阪南港付近 潜水作業

阪南港付近において、潜水士による魚礁の調査作業が実施される。

期 間 平成25年11月26日(予備日27日) 日出~日没

位 置 下記3地点付近

(1) 34-29-20N 135-19-39E

(2) 34-29-20N 135-19-37E

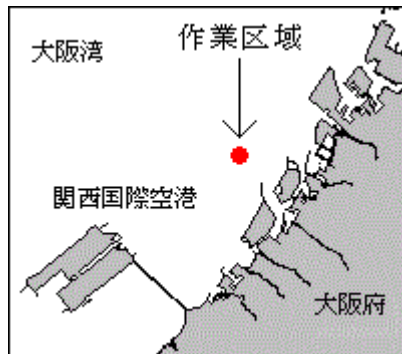
(3) 34-29-20N 135-19-35E

備 考 区域内に明示用の浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141(JP共)-W1103(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



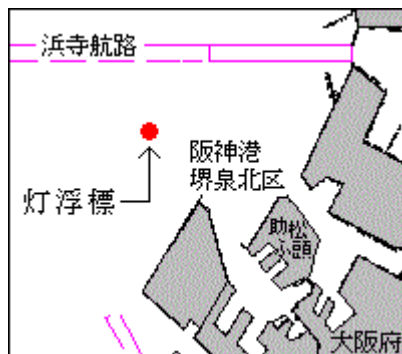
★25年1051項 阪神港 — 堺泉北区、第6区 灯浮標一時撤去(予告)

泉北南第2号灯浮標(灯台表第1巻3611)(34-33.1N 135-22.8E)は、一時撤去される。

予定日 平成25年11月24日

海 図 W1110-(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)

出 所 五本部交通部

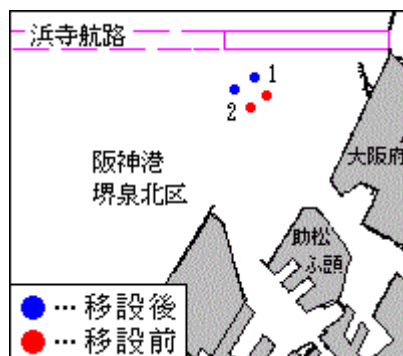


★25年1052項 阪神港 — 堺泉北区、第6区 灯浮標一時移設（予告）

浜寺航路南方において、下記灯浮標が一時移設される。

- 1 泉北南第3号灯浮標（灯台表第1巻3533）
予定日 平成25年11月24日
位置 新) 34-33-03.4N 135-23-09.6E
旧) 34-32-54.7N 135-23-17.0E
- 2 泉北南第4号灯浮標（灯台表第1巻3534）
予定日 平成25年11月24日
位置 新) 34-32-56.8N 135-22-58.4E
旧) 34-32-48.6N 135-23-07.8E

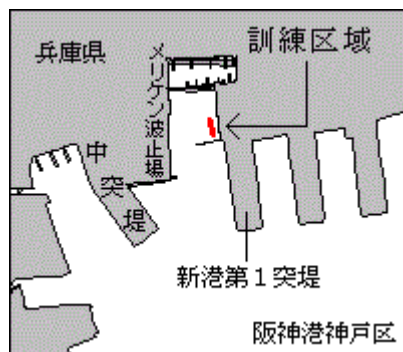
海図 W1110(JP共)－W1103(JP共)－W150A(JP共)
出所 五本部交通部



★25年1053項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

メリケン波止場東方において、海上保安庁、兵庫県警察本部等による潜水訓練が実施される。

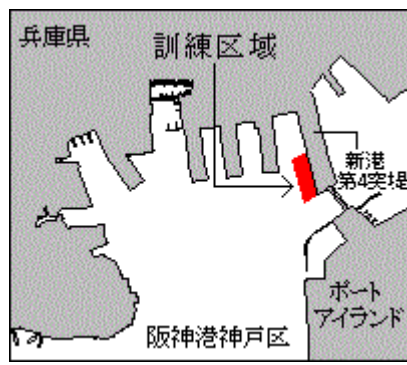
期間 平成25年11月22日 1030～1300
区域 34-40-59N 135-11-32E 付近
海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)
出所 阪神港長



★25年1054項 阪神港 — 神戸区、第1区 警備訓練

新港第4突堤西側前面において、巡視船等による警備訓練が実施される。

期間 平成25年11月29日 0830～1130
区域 34-40-47N 135-12-05E 付近
備考 訓練中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)
出所 神戸海上保安部

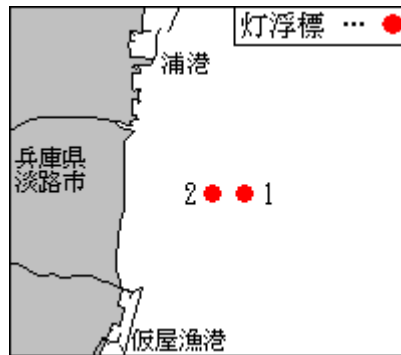


★25年1055項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標が一時撤去された。

- 名称 1 仮屋磁気測定所前A灯浮標 (灯台表第1巻3702) (34-31.9N 135-00.2E)
 2 仮屋磁気測定所前G灯浮標 (灯台表第1巻3708) (34-31.9N 135-00.1E)

備考 平成26年5月上旬再設置予定
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部

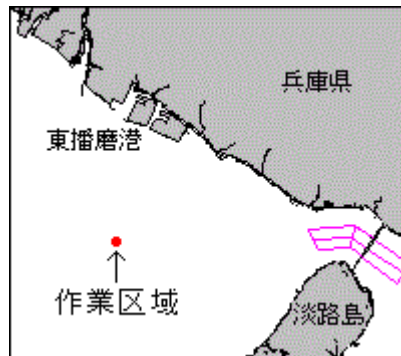


★25年1056項 東播磨港南方 魚礁設置

五管区水路通報25年42号963項削除
 東播磨港南方において、魚礁が設置された。

- 位置 下記2地点
 (1) 34-37-13.0N 134-49-53.0E
 (2) 34-37-11.5N 134-49-53.5E

備考 鋼製魚礁 (海底からの魚礁の高さは2m)
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★25年1057項 姫路港西方 魚礁設置

姫路港西方において、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) 34-45-28.3N 134-33-34.3E

(2) 34-45-22.2N 134-33-31.2E

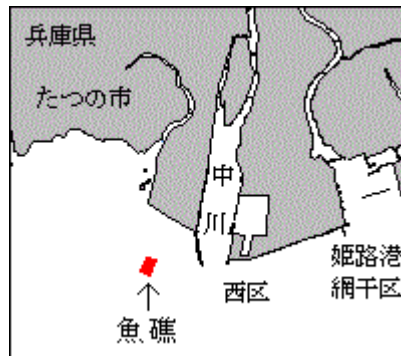
(3) 34-45-23.7N 134-33-26.9E

(4) 34-45-29.8N 134-33-30.1E

備考 鋼製魚礁、コンクリート魚礁及び覆砂投入（海底からの高さは最大4m）

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★25年1058項 播磨灘 一 室津湾南方 魚礁設置作業

地ノ唐荷島北方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成25年11月19日～12月14日

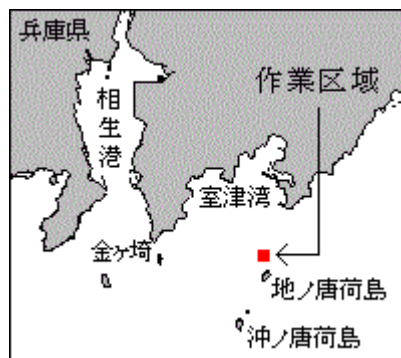
区域 34-45-10N 134-29-55E 付近

備考 ガット船のアンカー位置に浮標が設置される

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



★25年1059項 家島諸島 一 西島南方 魚礁設置作業

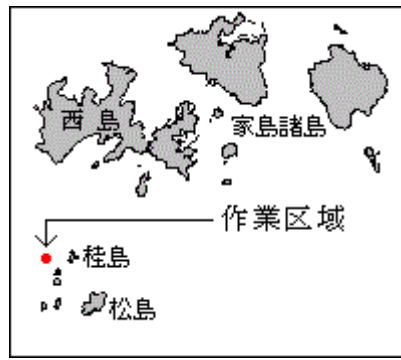
桂島西方において、魚礁設置作業が実施される。

期間 平成26年3月10日まで（予備日を含む）

区域 34-36-40N 134-27-55E 付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



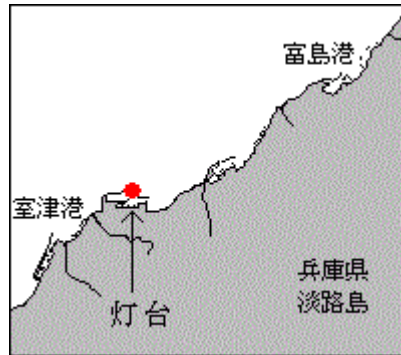
★25年1060項 淡路島 ー 室津港北東方 灯台復旧

五管区水路通報25年44号1039項削除

仮灯設置中の育波港A防波堤灯台(灯台表第1巻3956.5)(34-31.9N 134-53.6E)は、復旧した。

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★25年1061項 紀伊水道 ー 今切港 架橋築造工事

加賀須野橋西方において、架橋築造工事が実施される。

期間 平成25年11月18日～平成26年3月31日(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-07.9N 134-34.6E 付近

備考 橋脚を明示する黄色標識灯が設置される
夜間、台船が区域内に停泊する場合は、4隅に黄色標識灯が設置され、
アンカー位置にも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 W1214

出所 徳島海上保安部



★25年1062項 徳島小松島港 ー 徳島区、第1区 埋立完成

津田木材団地西方において、埋立が完成している。

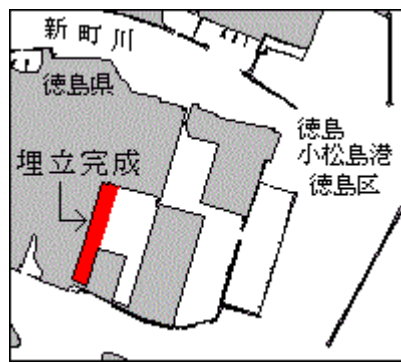
区域 下記2地点を結ぶ線(海図上の工事中断線)及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-02-47.0N 134-35-06.7E (岸線上)

(2) 34-02-34.5N 134-35-02.0E (岸線角)

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



★25年1063項 徳島小松島港付近 灯台光達距離等変更

五管区水路通報25年43号1002項削除

和田ノ鼻灯台(灯台表第1巻3418)(34-00.6N 134-38.1E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 12.5海里

灯高 新) 15m

旧) 14m

海図 W1126-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A

出所 徳島海上保安部



★25年1064項 紀伊水道 - 橋浦 灯台光達距離等変更

五管区水路通報25年43号1004項削除

刈又埼灯台(灯台表第1巻3406)(33-50.7N 134-43.2E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 12.0海里

灯高 新) 22m

旧) 21m

海図 W1104-W150C(JP共)-W77(JP共)-W100A

出所 徳島海上保安部



★25年1065項 四国南岸 ー 室戸岬港 防災訓練

室戸岬港において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期 間 平成25年11月26日 1330～1440
区 域 33-15-53N 134-09-45E 付近
備 考 区域内にオイルフェンスが展張される
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W1140
出 所 高知海上保安部



★25年1066項 四国南岸 ー 須崎港 防波堤改修工事

須崎港において、ガット船による防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成25年11月18日～平成26年3月25日 日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 33-22-36N 133-17-43E
(2) 33-22-31N 133-17-43E
(3) 33-22-31N 133-17-28E
(4) 33-22-36N 133-17-28E
備 考 区域内に汚濁防止柵が設置され、アンカー位置に黄色灯付浮標3基が設置される
ガット船のアンカー位置を示す橙色円筒形浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W105 (分図「須崎港」共)
出 所 高知海上保安部

