



五管区水路通報第22号

428項-453項

平成25年6月7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 428項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 429項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 430項	紀伊水道及び南方		救難訓練
第 431項	和歌山下津港	外港	磁気探査作業等
第 432項	大阪湾	阪南港付近	潜水訓練
第 433項	阪神港及び付近		海洋調査
第 434項	阪神港	大阪区、第4区	救命器具取り扱い訓練
第 435項	阪神港	大阪区、第6区	灯標移設等
第 436項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第 437項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 438項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 439項	阪神港	神戸区、第4区	レガッタ練習
第 440項	阪神港	神戸区、第5区	放水訓練
第 441項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第 442項	淡路島	岩屋港	防波堤改良工事
第 443項	淡路島	津名港	潜水作業
第 444項	淡路島	津名港	小型船舶実技講習
第 445項	明石海峡	明石港	磁気探査作業等
第 446項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 447項	相生港		重量物荷役作業
第 448項	鳴門海峡付近		防波堤築造工事
第 449項	鳴門海峡	撫養港	水深減少等
第 450項	四国南岸	日和佐港	消波ブロック据付工事
第 451項	四国南岸	室戸岬港	水路測量
第 452項	四国南岸	須崎港	水深減少等
第 453項	四国南岸	足摺岬付近	船舶通航信号所一時業務休止

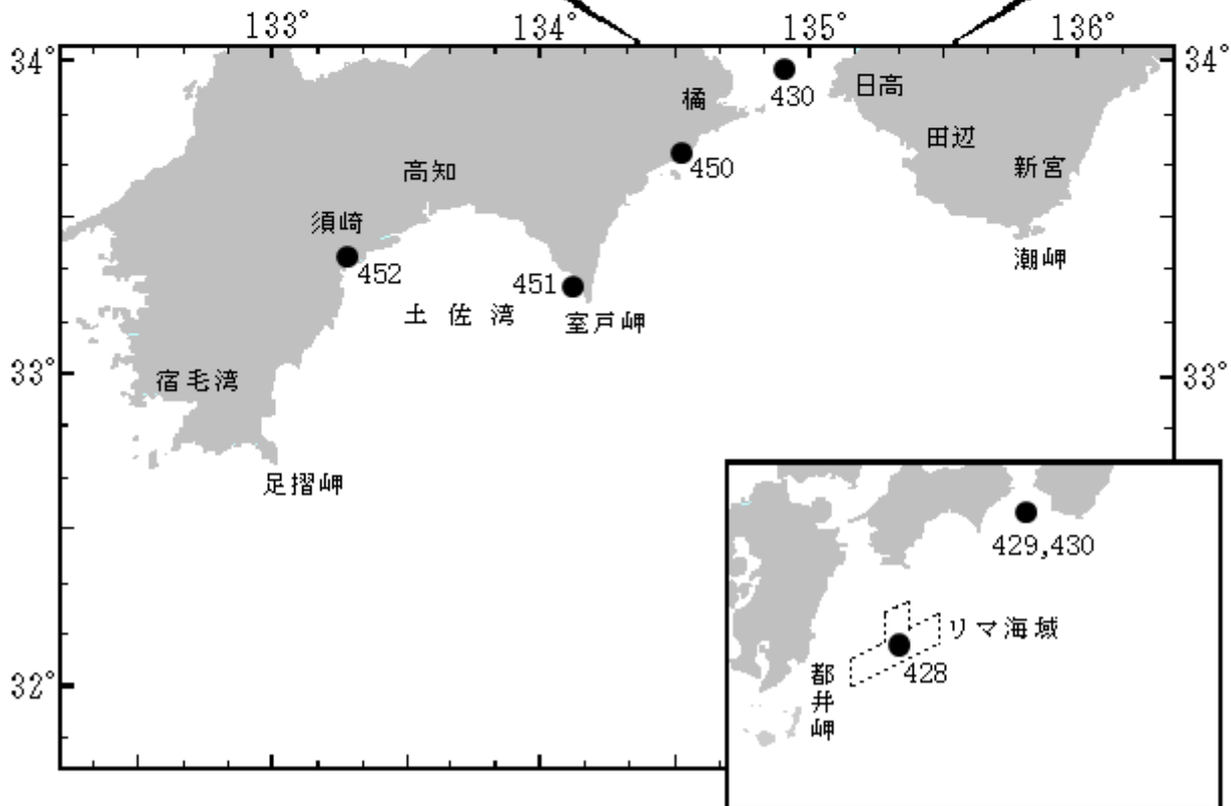
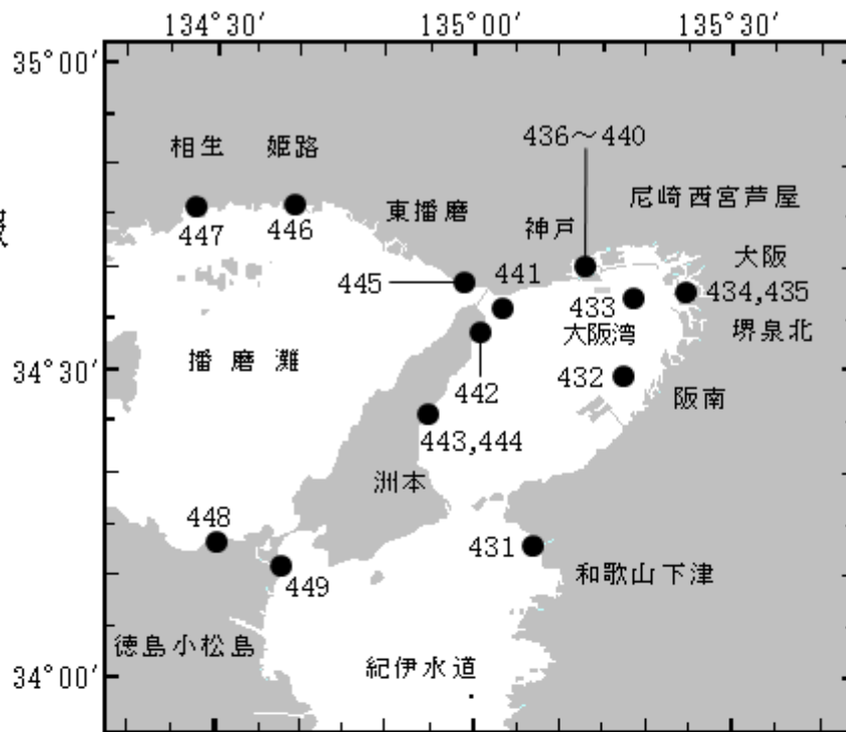
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第21号(平成25年5月31日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港、大阪区	航泊禁止区域等について	W150A(JP共)	400	25年15号300項、301項
阪南港付近	魚礁設置	W1141(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)	402	25年17号339項
阪神港、神戸区、第2区	灯標及び灯台について	W101A(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)	403	25年15号304項、305項、306項
阪神港、神戸区、第4区	灯台光達距離変更	W101B(JP共)-W131(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)	404	25年9号174項
江井港南西方	魚礁設置	W131(JP共)-W150B(JP共)-W106(JP共)(JP共)	405	25年13号268項

五管区水路通報

第22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428項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成25年6月27日(予備日28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

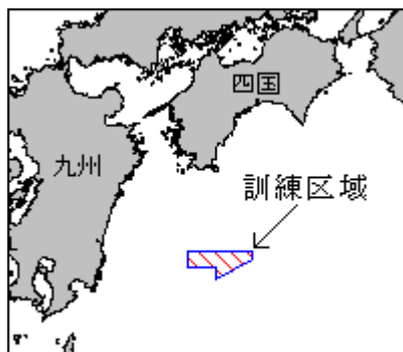
(5) 31-36-13N 132-37-51E

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

備 考 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 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★25年429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25年6月10日(予備日11日) 0900~1400

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

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★25年430項 紀伊水道及び南方 救難訓練

徳島小松島港東方及び日ノ御埼南方において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成25年6月15日~18日 0800~2200

区域1 34-00.0N 134-49.0E を中心とする半径3海里の円内海域

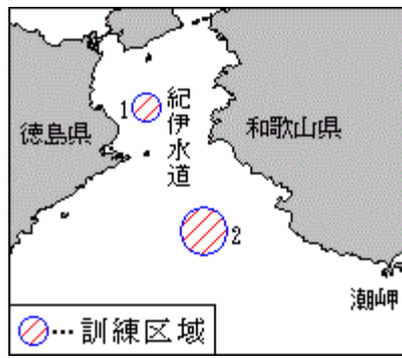
区域2 33-34.8N 135-03.0E を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

夜間、区域2において照明弾が使用される

海 図 W150C(JP共)-W77(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★25年431項 和歌山下津港 ー 外港 磁気探査作業等

雑賀崎漁港において、潜水士等による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

期間 平成25年6月10日～7月5日（予備日含む）日出～日没

区域 34-11-05N 135-08-37E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W1150

出所 和歌山下津港長



★25年432項 大阪湾 ー 阪南港付近 潜水訓練

阪南港付近において、潜水士による潜水訓練が実施される。

期間 平成25年6月19日 1700～2300

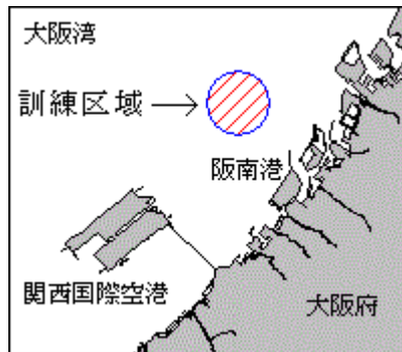
区域 34-30.0N 135-18.5E を中心とする半径1海里の円内海域

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)ーW1103(JP共)

出所 五本部警備救難部



★25年433項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

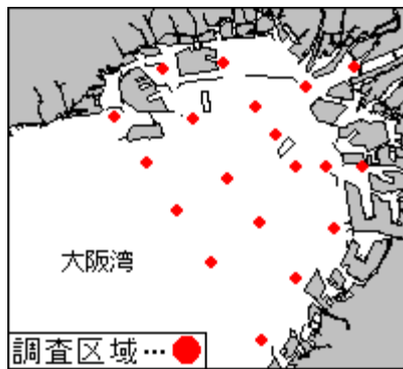
期間 平成25年6月17日、18日（予備日19日～7月2日）0830～日没

区域 付図に示す19地点

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1103(JP共)ーW150A(JP共)

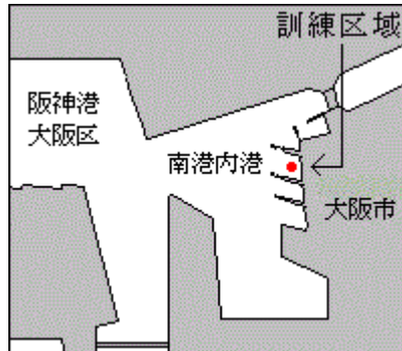
出所 五本部海洋情報部



★25年434項 阪神港 — 大阪区、第4区 救命器具取り扱い訓練

南港フェリーふ頭前面において、膨張式救命筏の操作訓練が実施される。

期 間 平成25年6月18日 1300～1530
 区 域 34-37-14N 135-25-51E 付近
 備 考 訓練中は警戒船が配備される
 海 図 W1 2 3 (J P 共)
 出 所 阪神港長



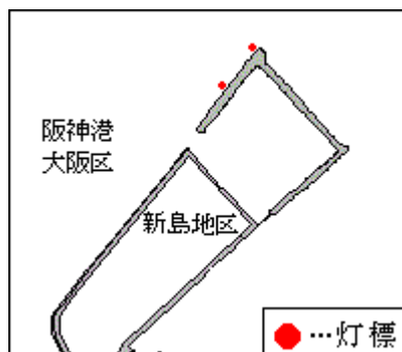
★25年435項 阪神港 — 大阪区、第6区 灯標移設等

五管区水路通報25年20号400項削除

新島地区北東方において、下記灯標が灯高を変更のうえ移設された。

- 1 大阪新島埋立区域C灯標 (灯台表第1巻3585. 53)
 位 置 新) 34-38-10. 5N 135-21-22. 7E
 旧) 34-38-10. 3N 135-21-22. 5E
 灯 高 新) 7. 6m
 旧) 8. 6m
- 2 大阪新島埋立区域D灯標 (灯台表第1巻3585. 54)
 位 置 新) 34-38-18. 7N 135-21-30. 5E
 旧) 34-38-18. 5N 135-21-30. 3E
 灯 高 新) 7. 6m
 旧) 8. 6m

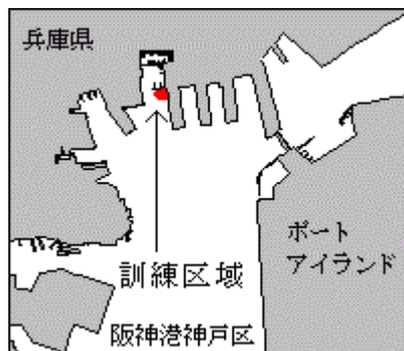
海 図 W1 2 3 (J P 共)
 出 所 大阪海上保安監部



★25年436項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

新港第1突堤前面において、海上保安庁・兵庫県警察本部・神戸市消防局による合同潜水訓練が実施される。

期間 平成25年6月18日 1330～1530
区域 34-40-56N 135-11-32E 付近
備考 訓練中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



★25年437項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

カルモマリーナにおいて、潜水士による護岸の調査が実施される。

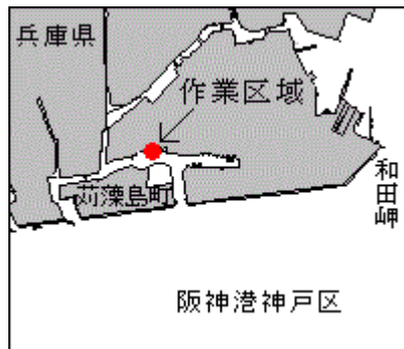
期間 平成25年6月10日～14日（予備日17日～20日）日出～日没
位置 34-38-59N 135-09-54E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
出所 阪神港長



★25年438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等が実施される。

期間 平成25年6月11日、12日（予備日13日、14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



★25年439項 阪神港 — 神戸区、第4区 レガッタ練習

兵庫運河において、レガッタ練習が実施されている。

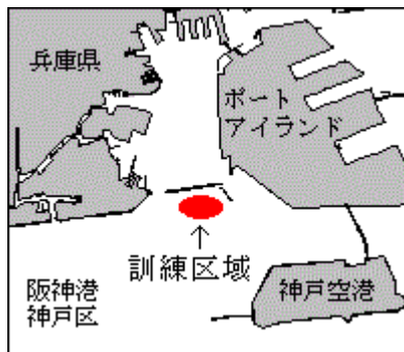
期 間 平成25年6月30日まで 日出～日没
区 域 34-39-28N 135-09-55E 付近
備 考 上記区域内にコースを示す赤色及び黄色浮標が多数設置されている
練習中は警戒船が配備される
海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★25年440項 阪神港 — 神戸区、第5区 放水訓練

第1防波堤南側において、巡視船による放水訓練が実施される。

期 間 平成25年6月14日 1020～1050のうち約20分間
区 域 34-39.1N 135-11.9E 付近
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★25年441項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

期 間 平成25年6月20日(予備日21日～7月4日) 0830～日没
備 考 上記灯浮標付近において、測量船による潮流観測があわせて実施される
測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
荒天等により作業日が変更される場合がある
海 図 W131(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★25年442項 淡路島 ー 岩屋港 防波堤改良工事

西防波堤において、潜水士・クレーン付台船による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成25年6月10日～10月20日（予備日21日～31日）日出～日没

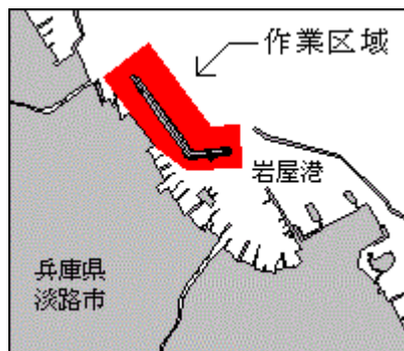
区 域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 34-35-33.2N 135-01-05.8E
- (2) 34-35-30.3N 135-01-06.0E
- (3) 34-35-30.1N 135-01-01.2E
- (4) 34-35-31.7N 135-00-58.7E
- (5) 34-35-36.5N 135-00-54.3E
- (6) 34-35-38.8N 135-00-58.1E
- (7) 34-35-33.0N 135-01-03.4E

備 考 夜間、区域内にクレーン付台船が停泊する場合は、黄色標識灯2基で明示される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1217（岩屋港）

出 所 神戸海上保安部



★25年443項 淡路島 ー 津名港 潜水作業

志筑新島西側前面において、潜水士による係留施設の点検作業が実施される。

期 間 平成25年6月11日（予備日12日）日出～日没

区 域 34-25-32N 134-53-57E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W69

出 所 神戸海上保安部



★25年444項 淡路島 ー 津名港 小型船舶実技講習

津名港において、小型船舶実技講習が実施されている。

期 間 平成25年6月14日まで（予備日15日～20日）0800～1730

区 域 34-25-39N 134-54-37E 付近

備 考 上記区域にコースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W69

出 所 神戸海上保安部



★25年445項 明石海峡 ー 明石港 磁気探査作業等

西外港泊地において、潜水土等による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

期 間 平成25年6月18日、19日（予備日20日）日出～日没
 区 域 34-38-29N 134-59-11E 付近
 備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W1217（明石港）
 出 所 神戸海上保安部



★25年446項 姫路港 ー 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。

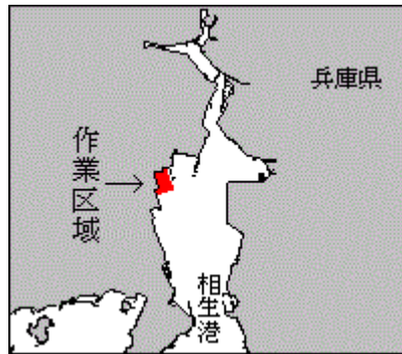
期 間 平成25年6月10日、11日、13日、19日、26日
 （予備日12日、14日、15日、20日、21日、27日、28日）日出～日没
 区 域 34-46.4N 134-41.2E 付近
 備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W134A
 出 所 姫路港長



★25年447項 相生港 重量物荷役作業

JMU DU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25年6月21日、24日、26日（予備日22日、23日、25日、27日～30日）日出～日没
 区 域 34-47.1N 134-27.5E 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



★25年448項 鳴門海峡付近 防波堤築造工事

栗田漁港において、潜水士・クレーン付台船による防波堤築造工事が実施されている。

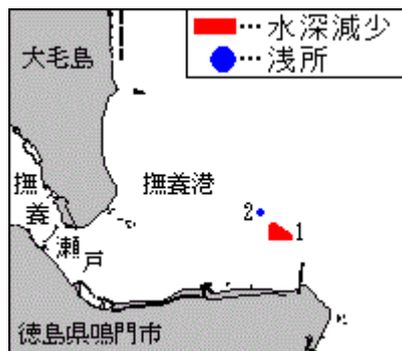
- 期 間 平成25年10月25日まで 日出～日没
 区 域 34-13-29N 134-32-53E 付近
 備 考 作業区域を明示する黄色灯付浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W106 (JP共)
 出 所 徳島海上保安部



★25年449項 鳴門海峡 一 撫養港 水深減少等

撫養港において、水深が海図記載より減少している。また、浅所が存在している。

- 1 海図記載より約0.5~2m減少している
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 34-11-05.0N 134-38-15.5E
 (2) 34-11-08.6N 134-38-16.0E
 (3) 34-11-09.6N 134-38-17.5E
 (4) 34-11-06.5N 134-38-22.5E
 (5) 34-11-05.0N 134-38-22.5E
 2 浅所存在 (水深: 約5.2m)
 位 置 (6) 34-11-11.0N 134-38-13.9E
 海 図 W1216 (撫養港)
 出 所 五本部海洋情報部



★25年450項 四国南岸 一 日和佐港 消波ブロック据付工事

南防波堤において、潜水士・起重機船等による消波ブロック据付工事が実施される。

期間 平成25年6月17日～7月31日（予備日を含む）日出～日没

区域 33-43-47N 134-32-32E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1459

出所 徳島海上保安部



★25年451項 四国南岸 一 室戸岬港 水路測量

室戸岬漁港において、水路測量が実施される。

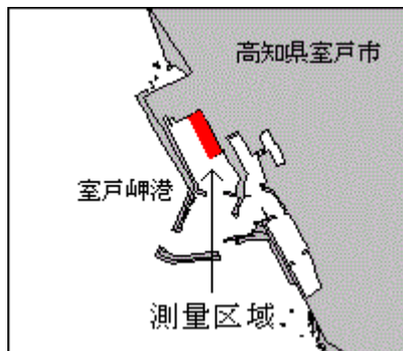
期間 平成25年6月17日～6月30日の内1日間

区域 33-16-01N 134-09-42E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1140

出所 五本部海洋情報部



★25年452項 四国南岸 一 須崎港 水深減少等

須崎港において、水深が海図記載より減少している。また、浅所が存在している。

1 海図記載より約1～1.5m減少している

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 33-23-11.1N 133-17-20.9E

(2) 33-23-07.2N 133-17-20.3E

(3) 33-22-57.2N 133-17-01.8E

(4) 33-23-03.0N 133-16-56.9E

(5) 33-23-11.2N 133-17-17.0E

2 海図記載より約3m減少している

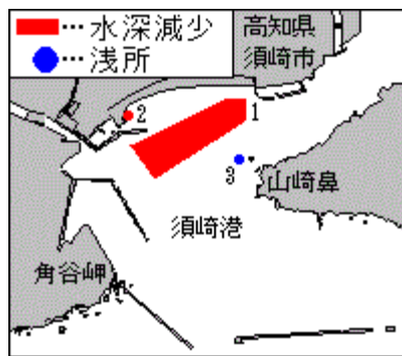
区域 33-23-08.1N 133-16-56.3E 付近

3 浅所存在（水深：約9.4m）

位置 33-23-00.4N 133-17-19.2E

海図 W105（分図「須崎港」）

出所 五本部海洋情報部



★25年453項 四国南岸 一 足摺岬付近 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土佐沖ノ島送受信所(32-42.3N 132-32.6E)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25年6月12日、13日 0000～0200のうち10分間

出所 五本部交通部
