



# 五管区水路通報第16号

## 370項 - 395項

平成24年4月20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 370項	本州南岸	熊野灘至る紀伊水道南方	水路測量
第 371項	本州南岸	田辺港南西方、湯崎漁港	護岸等改修工事
第 372項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火大会
第 373項	大阪湾	大川港北東方	魚礁設置
第 374項	大阪湾		救難訓練
第 375項	大阪湾		ヨットレース
第 376項	阪神港	堺泉北区、第1区及び第3区	防災訓練
第 377項	阪神港	大阪区、第1区	水路測量
第 378項	阪神港	大阪区、第1区及び第6区	深浅測量
第 379項	阪神港	神戸区、第1区	棧橋撤去工事
第 380項	阪神港	神戸区、第1区	橋梁改修工事
第 381項	阪神港	神戸区、第2区	岸壁補修工事
第 382項	阪神港	神戸区、第3区	水深減少等
第 383項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 384項	明石海峡	明石港	磁気探査作業
第 385項	東播磨港		護岸改修工事
第 386項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 387項	姫路港	飾磨区、第1区	重量物荷役作業
第 388項	姫路港西方		海底清掃作業
第 389項	姫路港西方	伊津湾東方	海底清掃作業
第 390項	相生港		ヨット帆走訓練
第 391項	鳴門海峡	撫養港	地盤改良工事
第 392項	徳島小松島港	徳島区、第1区	掘下げ作業
第 393項	四国南岸	室戸岬東方	浮魚礁施設灯一時撤去
第 394項	四国南岸	高知港	防波堤復旧工事
第 395項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤築造工事

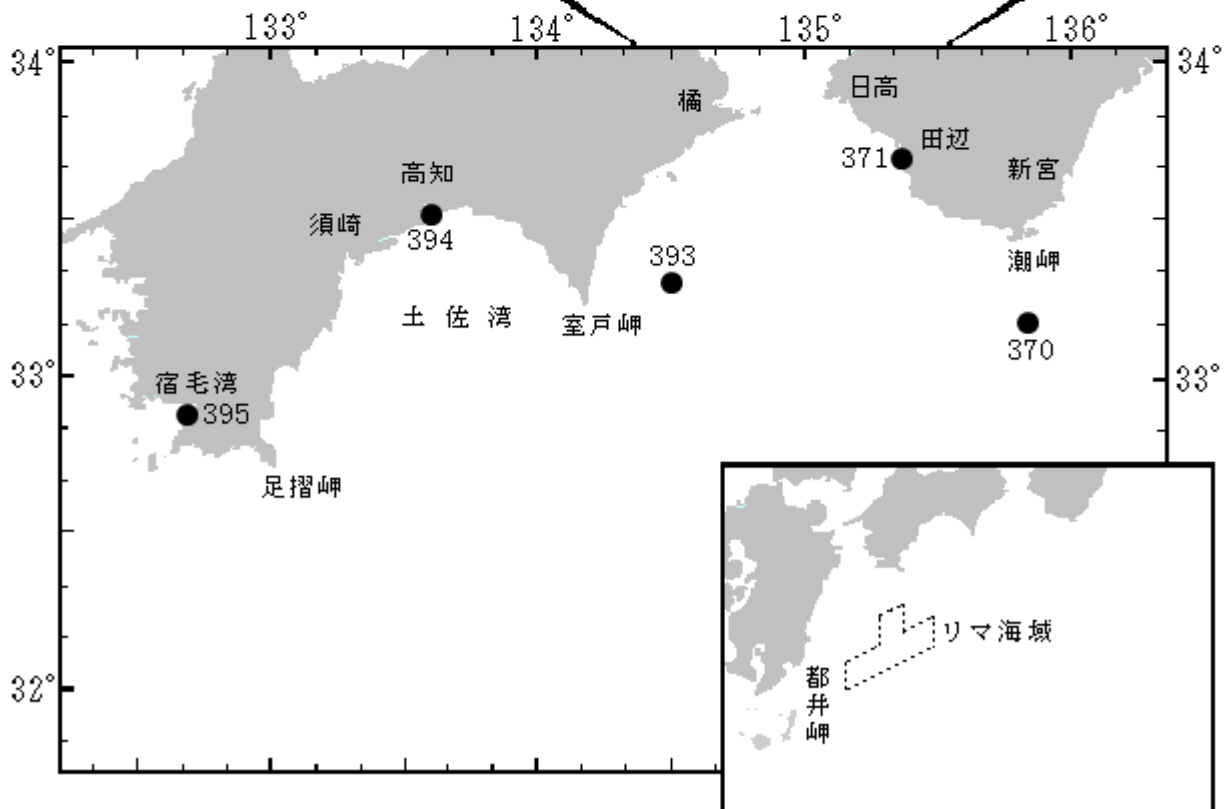
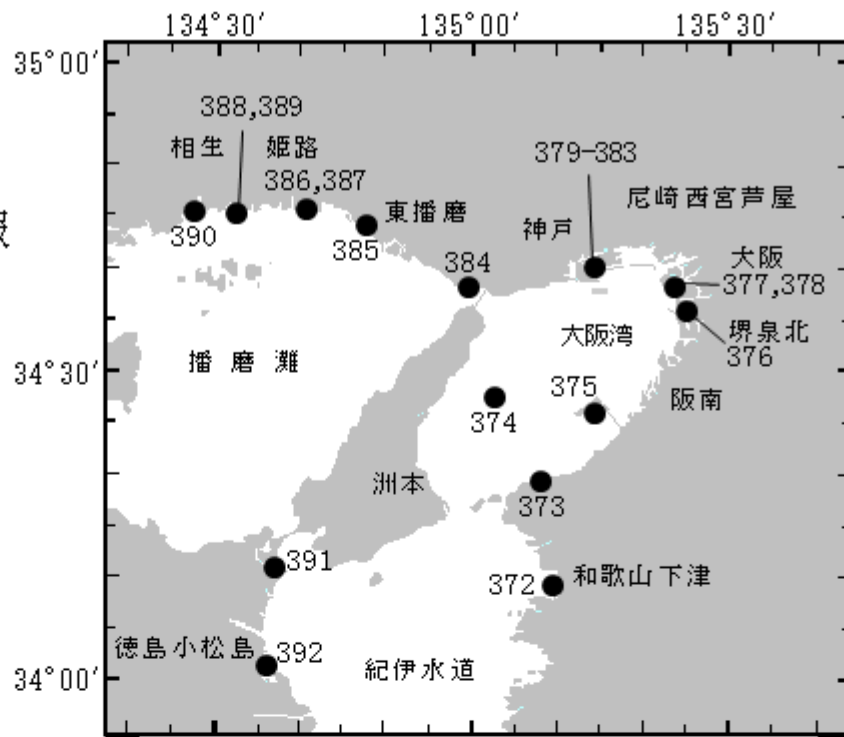
### [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第15号\(平成24年4月13日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
淡路島、岩屋 港付近	魚礁設置	W131(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP 共)	312	24年7号186項
相生港及び付 近	水深等について(補 正図)	W111(相生港)	301	-----
播磨灘	水深、岸線等につい て(補正図)	W1113-W1114	302	-----

五管区水路通報

第16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。

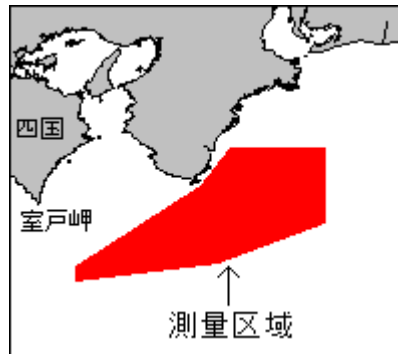
五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
FAX:078-332-6307(自動受信)

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370項 本州南岸 - 熊野灘至る紀伊水道南方 水路測量

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」による海底地形及び潜航調査が実施される。

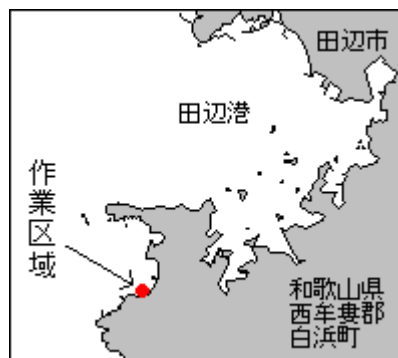
期間 平成24年5月3日～10日のうち8日間  
区域 熊野灘至る紀伊水道南方海域(付図参照)  
備考 調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海図 W1072  
出所 海上保安庁海洋情報部



## 24年371項 本州南岸 - 田辺港南西方、湯崎漁港 護岸等改修工事

湯崎漁港において、潜水土・起重機船等による護岸及び船揚場の改修工事が実施されている。

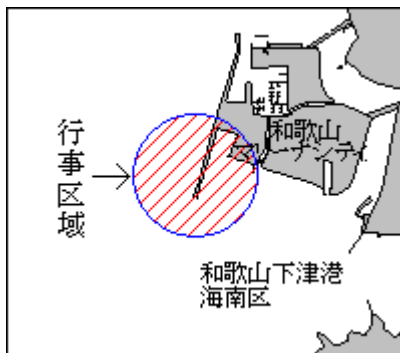
期間 平成24年7月31日まで(予備日を含む)日出～日没  
区域 33-40-36N 135-20-22E 付近  
備考 改修工事に伴い、護岸西端部の突堤が撤去されている  
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W74  
出所 五本部海洋情報部



## 24年372項 和歌山下津港 - 海南区、第2区及び付近 花火大会

和歌山マリナーシティ付近において、花火大会が実施される。

期間 平成24年4月29日、5月3日～6日 1900～2100のうち約10分間  
区域 34-09.1N 135-10.4E 付近  
備考 上記区域明示用の黄色灯付浮標が8基設置される  
行事中は警戒船が配備される  
海図 W1145  
出所 和歌山下津港長



## 24年373項 大阪湾 - 大川港北東方 魚礁設置

明神埼北東方において、魚礁が設置された。

位置 34-19-09N 135-05-48E

備考 木材及びコンクリート複合魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約2m）

海図 W1143

出所 関西空港海上保安航空基地



## 24年374項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、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24年5月2日 1330～1700

区域 下記5地点で囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

(4) 34-22.0N 134-55.0E

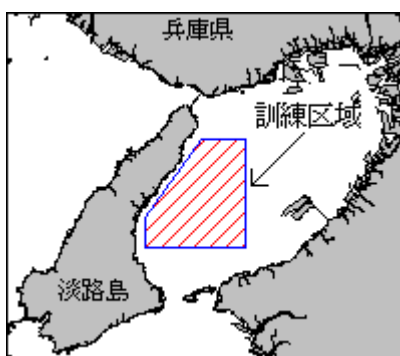
(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

荒天等により、訓練が中止される場合がある

海図 W150A(JP共)

出所 高知海上保安部



## 24年375項 大阪湾 ヨットレース

関西国際空港周辺において、クルーザーヨット(約60隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成24年5月4日 0700～1700

区域 下記6地点を結ぶ線上付近

(1) 34-22.0N 135-10.0E

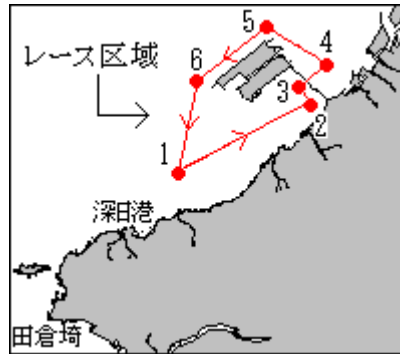
(2) 34-24.6N 135-16.5E

- (3) 34-25.4N 135-16.5E
- (4) 34-26.0N 135-17.4E
- (5) 34-28.1N 135-14.7E
- (6) 34-25.6N 135-11.1E

備考 上記(3)地点を除く各地点にコースを示す浮標が設置される  
レース中は警戒船が配備される

海図 W1103(JP共) - W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



## 24年376項 阪神港 - 堺泉北区、第1区及び第3区 防災訓練

北泊地西方において、航空機・巡視船等による放水を伴う防災訓練が実施される。

期間 平成24年4月21日 0900 ~ 1200

区域 34-36.4N 135-25.5E 付近

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

海図 W1146(JP共)

出所 五本部警備救難部



## 24年377項 阪神港 - 大阪区、第1区 水路測量

常吉岸壁前面において、水路測量が実施される。

期間 平成24年4月23日 ~ 5月22日のうち2日間

区域 34-40-22N 135-24-57E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W123(JP共) - W1107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 24年378項 阪神港 - 大阪区、第1区及び第6区 深浅測量

五管区水路通報24年13号319項関連

夢洲南東方において、深浅測量が実施されている。

期間 平成24年4月27日まで（予備日28日～5月6日）日出～日没

区域 34-38.4N 135-23.7E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



## 24年379項 阪神港 - 神戸区、第1区 栈橋撤去工事

三菱重工業神戸造船所前面において、潜水士・起重機船等による栈橋撤去工事が実施される。

期間 平成24年4月21日～6月7日（予備日6月8日～14日）日出～日没

区域 34-39-24N 135-10-52E 付近

備考 上記区域内に汚濁防止膜が設置される

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



## 24年380項 阪神港 - 神戸区、第1区 橋梁改修工事

五管区水路通報24年13号322項関連

兵庫ふ頭西方の新川橋において、橋梁の架替工事が実施される。

期間 平成24年5月1日～7月31日 日出～日没

区域 34-39-45N 135-10-33E 付近

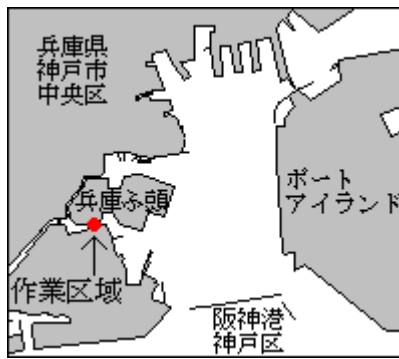
備考 6月初旬～7月下旬の間、吊足場及び明示用の赤色標識灯が設置される

工事区域内に汚濁防止膜及び明示用の黄灯付浮標が設置されている

海上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381項 阪神港 - 神戸区、第2区 岸壁補修工事

神戸製鋼所KS-5岸壁前面において、潜水士・クレーン付台船等による岸壁補修工事が実施される。

期間 平成24年5月1日～7月31日 日出～日没  
 区域 34-41.9N 135-15.0E 付近  
 備考 作業船のアンカー位置を示す黄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 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長

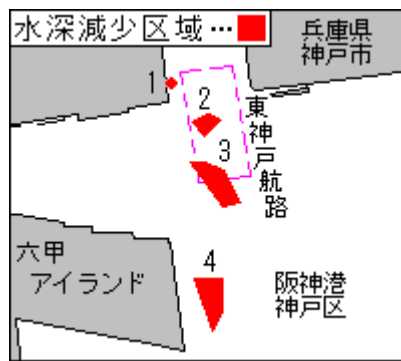


## 24年382項 阪神港 - 神戸区、第3区 水深減少等

海上自衛隊阪神基地隊東側岸壁前面において、浅所が存在する。また、東神戸航路及びその南方において、水深が海図記載より減少している。

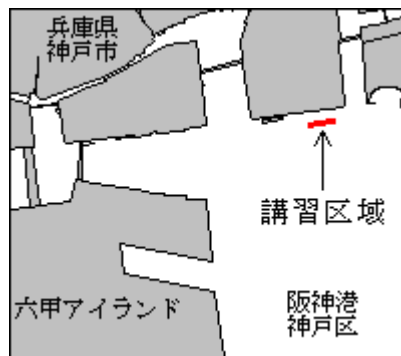
- 1 浅所存在（水深：約7.7m）  
 位置 (1) 34-42-18.0N 135-17-16.7E
- 2 海図記載より約1m減少している  
 区域 下記4地点により囲まれる区域  
 (2) 34-42-10.6N 135-17-22.4E  
 (3) 34-42-12.3N 135-17-26.4E  
 (4) 34-42-11.3N 135-17-29.3E  
 (5) 34-42-08.1N 135-17-25.4E
- 3 海図記載より約0.5～1.5m減少している  
 区域 下記5地点により囲まれる区域  
 (6) 34-42-03.3N 135-17-22.2E  
 (7) 34-42-03.3N 135-17-25.3E  
 (8) 34-42-01.6N 135-17-30.2E  
 (9) 34-41-55.0N 135-17-34.2E  
 (10) 34-41-54.2N 135-17-30.1E
- 4 海図記載より約0.5～1m減少している  
 区域 下記4地点により囲まれる区域  
 (11) 34-41-40.6N 135-17-23.1E  
 (12) 34-41-40.6N 135-17-30.0E  
 (13) 34-41-34.0N 135-17-30.0E  
 (14) 34-41-30.8N 135-17-27.8E

海図 W101A(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 24年383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4月21日、22日、29日、30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最大6基設置される  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



## 24年384項 明石海峡 - 明石港 磁気探査作業

西外港泊地において、潜水土による磁気探査作業及び深浅測量が実施される。  
 期間 平成24年4月25日～28日（予備日5月1日～5日）日出～日没  
 区域 34-38-29N 134-59-15E 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



## 24年385項 東播磨港 - 護岸改修工事

高砂西公共ふ頭南西方において、潜水土・クレーン付台船による護岸改修工事が実施される。  
 期間 平成24年5月7日～8月11日（予備日8月12日～25日）日出～日没  
 区域 34-44-33N 134-47-14E 付近  
 備考 上記区域内に汚濁防止膜が設置される  
 作業船のア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 W107(JP共)  
 出所 東播磨港長





## 24年386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24年4月25日（予備日26～28日）日出～日没

区域 34-46.4N 134-41.2E 付近

備考 起重機船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W134A

出所 姫路港長



## 24年387項 姫路港 - 飾磨区、第1区 重量物荷役作業

関西電力岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

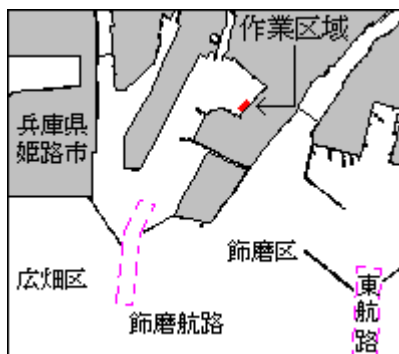
期間 平成24年4月26日（予備日27日～29日）日出～日没

区域 34-46-39N 134-40-01E 付近

備考 起重機船のアンカーの位置を示す橙色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



## 24年388項 姫路港西方 海底清掃作業

姫路港西方において、作業船による海底清掃作業が実施される。

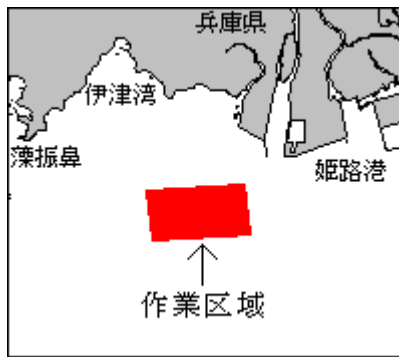
期間 平成24年5月4日～7日（予備日9日、10日）0730～1600

区域 34-44.7N 134-32.9E 付近

備考 作業は底引き網漁具を曳航しながら実施される  
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389項 姫路港西方 - 伊津湾東方 海底清掃作業

伊津湾及びその東方において、作業船による海底清掃作業が実施される。

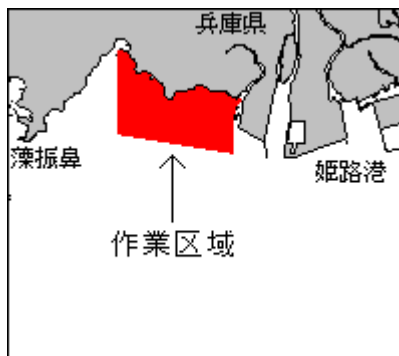
期間 平成24年4月24日～27日（予備日28日～30日）0730～1600

区域 34-46.0N 134-32.5E 付近

備考 作業は底引き網漁具を曳航しながら実施される  
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390項 相生港 ヨット帆走訓練

野瀬岸壁北方において、ヨットの帆走訓練が実施される。

期間 平成24年5月6日 0900～1500

区域 34-47-09N 134-28-20Eを中心とする半径100mの円内海域

備考 上記区域内にコースを示す球形浮標が4基設置される  
訓練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391項 鳴門海峡 - 撫養港 地盤改良工事

撫養橋南東方及び撫養川河口付近において、潜水士・作業船による地盤改良工事が実施される。

期間 平成24年4月23日～8月10日 日出～日没

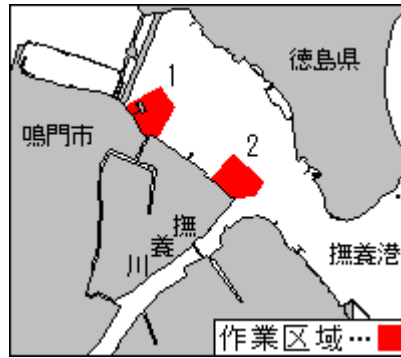
区域 下記2地点付近

(1) 34-11-24N 134-36-48E

(2) 34-11-14N 134-37-04E

備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す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）



24年392項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区 掘下げ作業

沖洲導流堤前面及び付近において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

- 期 間 平成24年10月31日まで 日出～日没  
区 域 下記4地点地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
(1) 34-03-18.9N 134-35-54.8E (岸線上)  
(2) 34-03-15.0N 134-36-05.7E  
(3) 34-02-56.6N 134-36-13.1E  
(4) 34-03-02.5N 134-35-49.7E (導流堤先端)

備 考 上記区域内に汚濁防止膜が設置されている  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



24年393項 四国南岸 - 室戸岬東方 浮魚礁施設灯一時撤去

五管区水路通報24年15号368項削除

土佐黒潮牧場15号施設灯(灯台表第1巻3026.1)(33-17.2N 134-29.2E)は一時撤去される。

予定日 平成24年4月下旬(荒天順延)  
海 図 W77(JP共) - W108(JP共)  
出 所 五本部交通部



24年394項 四国南岸 - 高知港 防波堤復旧工事

五管区水路通報24年11号292項、14号354項関連

高知港口付近において、潜水土・起重機船等による台風により被災した防波堤の復旧工事が実施される。

期 間 平成24年4月23日～8月24日(予備日を含む)  
区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-30-01N 133-34-52E
  - (2) 33-30-01N 133-35-02E
  - (3) 33-29-52N 133-35-03E
  - (4) 33-29-52N 133-34-53E
- 2 下記4地点により囲まれる区域(消波ブロック積み)
- (5) 33-30-23N 133-35-03E
  - (6) 33-30-28N 133-35-08E
  - (7) 33-30-24N 133-35-13E
  - (8) 33-30-19N 133-35-08E

備考 作業船のアンカー位置を示す橙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 W110

出所 高知港長



## 24年395項 四国南岸 - 宿毛湾港 防波堤築造工事

池島岸壁南方において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 平成24年4月23日～8月24日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 32-54-58N 132-40-33E
- (2) 32-54-53N 132-40-38E
- (3) 32-54-47N 132-40-29E
- (4) 32-54-52N 132-40-24E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署

