



# 五管区水路通報第17号

## 392項-416項

平成26年5月2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392項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第393項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第394項	紀伊水道南方		射撃訓練
第395項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	水路測量
第396項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第397項	大阪湾		救難訓練
第398項	大阪湾		機雷除去訓練
第399項	大阪湾	泉州港東方	潜水作業
第400項	阪神港	神戸区、第1区	係留施設改修工事
第401項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第402項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第403項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第404項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第405項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第406項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第407項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第408項	明石海峡東方		潜水作業
第409項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第410項	淡路島	浦港南方	灯浮標等復旧
第411項	淡路島	洲本港南東方	ヨットレース
第412項	東播磨港		防波堤築造工事
第413項	淡路島	都志港	防波堤改良工事
第414項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水訓練
第415項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第416項	四国南岸	高知港付近	水路測量

★お知らせ 次号(18号)の五管区水路通報は、平成26年5月16日(金)に発行します。

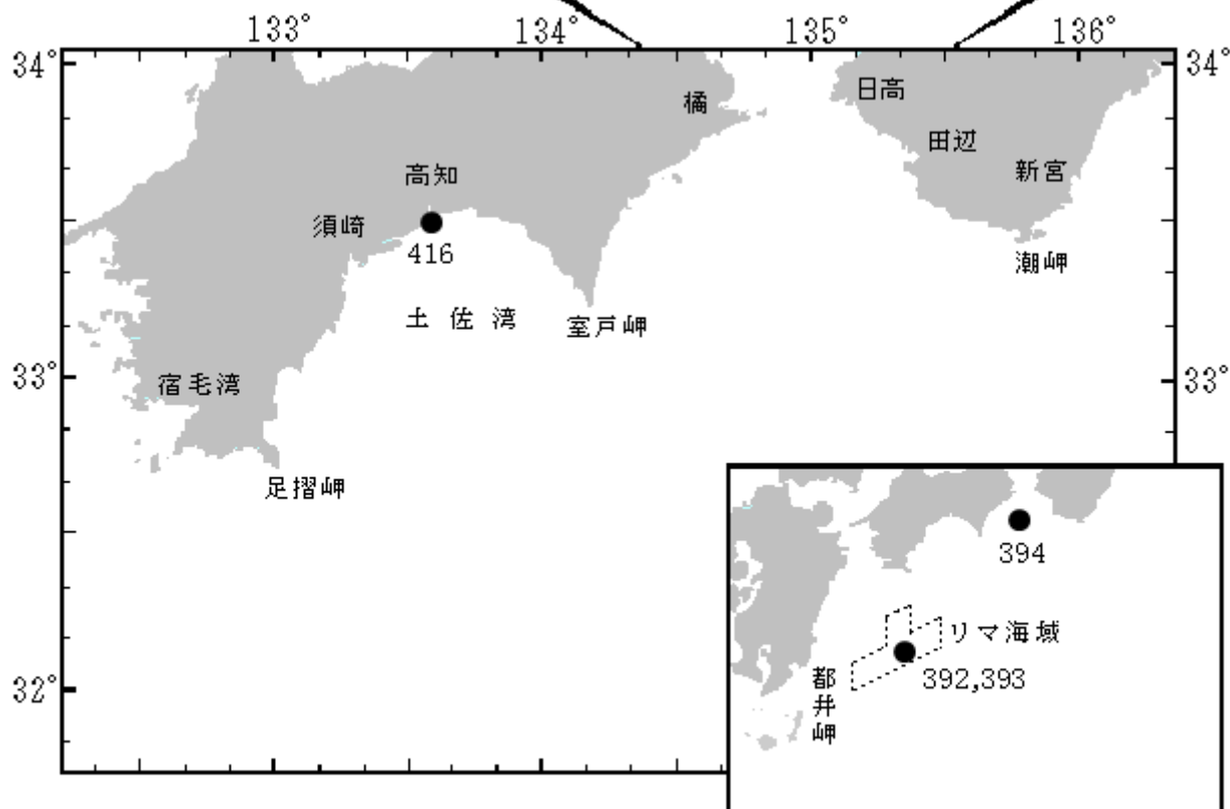
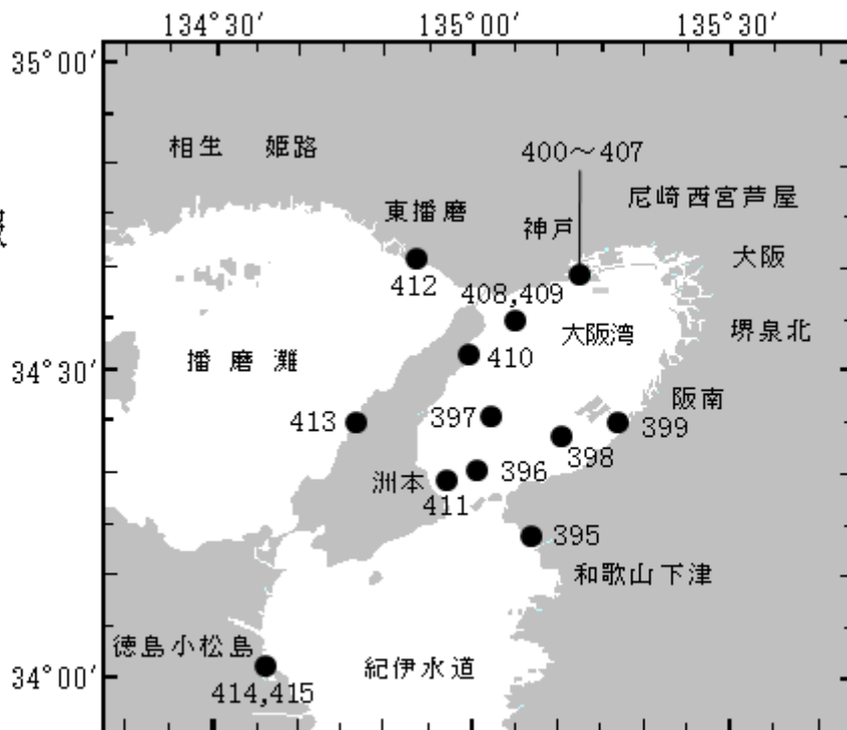
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第16号(平成26年4月25日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
高知港	防波堤延長、灯台移設	W110	313	26年12号308項、13号329項

五管区水路通報

第17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>

★26年392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訓練が実施される。

期 間 平成26年5月15日（予備日16日）0800～1800

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



★26年393項 四国南岸 ー 足摺岬南方（リマ海域）

射撃訓練等

自衛艦による水上射撃、対潜ロケット射撃及び航空標的機の飛行訓練が実施される。

期 間 平成26年5月19日～21日（予備日22日～24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

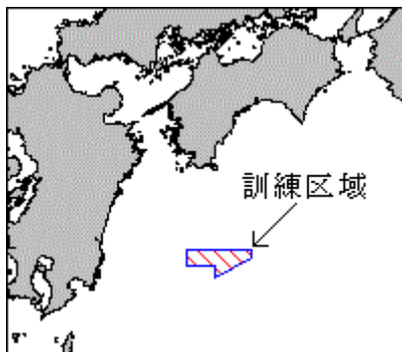
(5) 31-36-13N 132-37-51E

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

備 考 射撃訓練等は、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



## ★26年394項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年5月19日～22日（予備日23日）0800～1800

区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内海域

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 W77（JP共）

出 所 防衛省海上幕僚監部



## ★26年395項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 水路測量

住友大阪セメント前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年5月12日～6月13日のうち1日間

区 域 34-13-13N 135-08-25E 付近

海 図 W1150（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年396項 友ヶ島水道北方 潜水作業

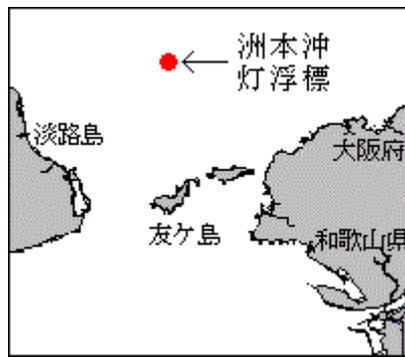
洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成26年5月21日（予備日22日～6月18日（土曜及び日曜を除く））0800～日没

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1143

出 所 神戸海上保安部



## ★26年397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26年5月7日 0900～1700、8日、15日、16日 1700～2100

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

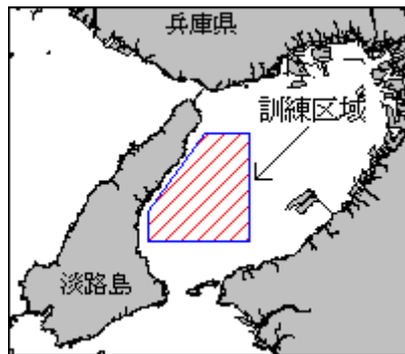
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



## ★26年398項 大阪湾 機雷除去訓練

関西国際空港南西方において、自衛隊掃海艇による機雷除去訓練が実施される。

期 間 平成26年5月22日、23日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-26.0N 135-10.0E

(2) 34-22.0N 135-12.0E

(3) 34-21.0N 135-06.0E

(4) 34-22.5N 135-05.0E

備 考 訓練は水中ロボットを使用して行われる

訓練終了後、潜水士により訓練器材の撤去作業が実施される

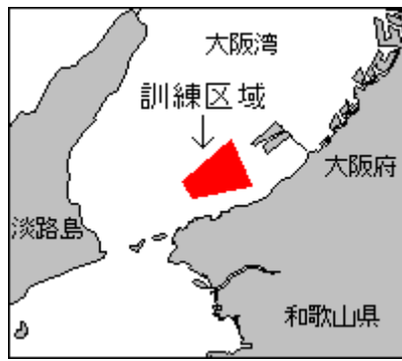
荒天により訓練が中止される場合がある

掃海艇は「PB」及び「UY」旗を掲揚

訓練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



## ★26年399項 大阪湾 — 泉州港東方 潜水作業

関西国際空港連絡橋付近において、潜水士による海底調査が実施される。

期間 平成26年5月14日（予備日15日～24日）日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-26-42.9N 135-17-06.6E
- (2) 34-26-09.0N 135-17-52.0E
- (3) 34-25-29.0N 135-18-06.0E
- (4) 34-26-11.9N 135-16-57.0E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

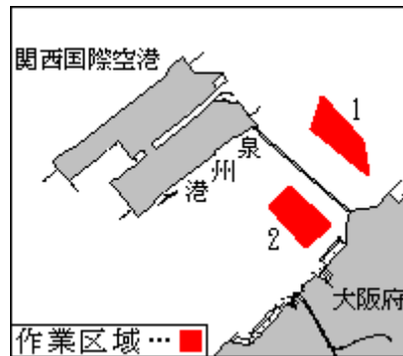
- (5) 34-25-16.7N 135-16-31.0E
- (6) 34-24-41.4N 135-17-16.8E
- (7) 34-24-19.1N 135-16-49.0E
- (8) 34-24-56.9N 135-16-09.0E

備考 区域内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 W1103（JP共）

出所 関西空港海上保安航空基地



## ★26年400項 阪神港 — 神戸区、第1区 係留施設改修工事

新港第3突堤において、潜水作業を伴う係留施設改修工事が実施される。

期間 平成26年5月12日～7月31日（予備日8月1日～15日）日出～日没

区域 34-40-52N 135-11-59E 付近

備考 岸壁前面に足場が設置される

足場を示す黄色標識灯6基が設置される

海図 W101A（JP共）—W101B（JP共）

出所 阪神港長



★26年401項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

三菱重工業第4ドック前面において、潜水士によるフラップゲートの清掃作業等が実施される。

期間 平成26年5月15日～6月6日（予備日7日～13日）日出～日没

区域 34-39-32N 135-10-50E 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



★26年402項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成26年5月17日、18日、28日、29日（予備日19日～24日、30日～6月4日）0800～日没

区域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備考 上記区域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)

出所 阪神港長



## ★26年403項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、神戸市須磨消防署による潜水訓練が実施されている。

期 間 平成26年6月30日までのうち5日間 1000~1600

区 域 下記2地点付近

(1) 34-38-29N 135-07-44E

(2) 34-38-27N 135-06-50E

備 考 黄色浮標が最大2基設置される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★26年404項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、兵庫県警察本部による潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年5月15日、16日 1000~1600

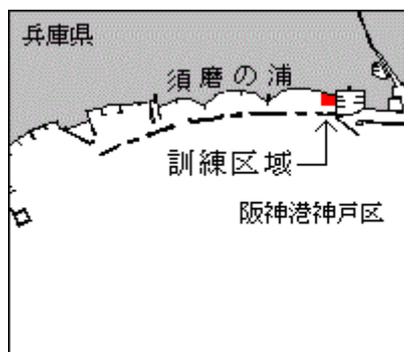
区 域 34-38-30N 135-07-45E 付近

備 考 訓練区域を明示する浮標が設置される

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★26年405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26年5月3日、4日、10日、11日、17日、18日、24日、25日 (予備日27日、28日) 0900~日没

区 域 下記2地点付近

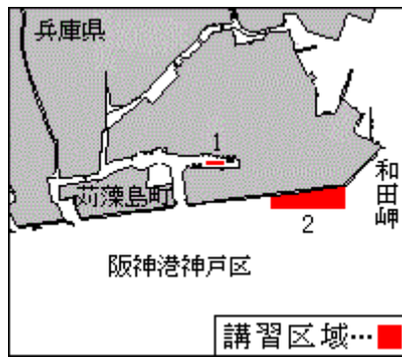
(1) 34-39-05N 135-10-12E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備 考 上記(1)地点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



★26年406項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

第7防波堤南側において、潜士による海中生物調査が実施される。

期間 平成26年5月12日（予備日13日～31日）日出～日没

位置 34-40-31N 135-17-18E 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



★26年407項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット（約30隻）によるヨットレースが実施される。

期間 平成26年5月18日 0930～1330

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-38.0N 135-07.8E

(2) 34-37.2N 135-04.8E

(3) 34-37.0N 135-07.3E

備考 上記各地点にコースを示す橙色俵型浮標が0700～1500の間設置される  
レース中は警戒船が配備される

海図 W101B (JP共) - W131 (JP共)

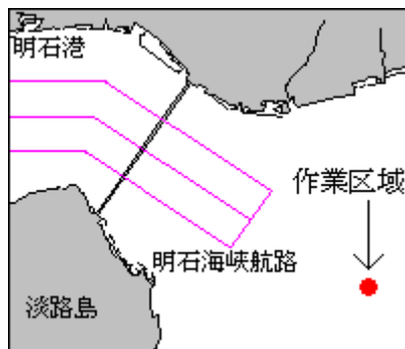
出所 神戸海上保安部



## ★26年408項 明石海峡東方 潜水作業

明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成26年5月20日(予備日21日～6月13日(土曜及び日曜を除く))0800～日没  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部



## ★26年409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。

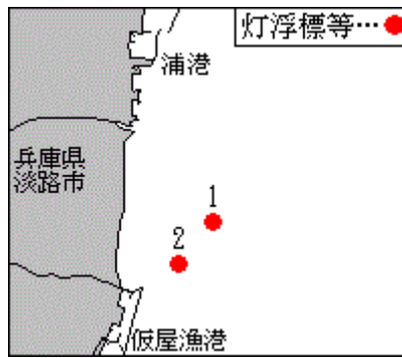
期間 平成26年5月21日(予備日22日～6月4日)0830～日没  
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海図 W131(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



## ★26年410項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標等復旧

五管区水路通報25年44号1023項、26年15号364項削除  
一時撤去中であった下記灯浮標等は復旧した。

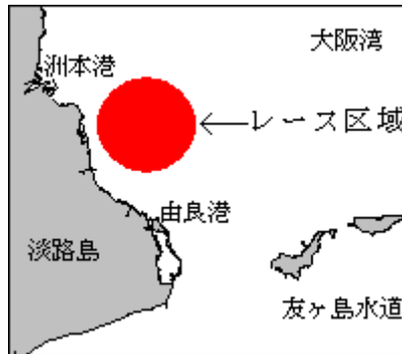
名称 1 仮屋磁気測定所前B浮標(灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)  
2 仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)  
海図 W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部



★26年411項 淡路島 ー 洲本港南東方 ヨットレース

由良港北西方において、クルーザーヨット(約20隻)によるヨットレースが実施される。

- 期 間 平成26年5月24日、25日 0800～日没
- 区 域 34-20.0N 134-56.6E を中心とする半径2000mの円内海域
- 標 識 上記区域内にコースを示す青色又は赤色円筒形浮標を2基設置  
レース中は警戒船が配備される
- 海 図 W1143
- 出 所 神戸海上保安部



★26年412項 東播磨港 防波堤築造工事

南防波堤南東方において、潜水士・スパット式起重機台船等による防波堤築造工事が実施される。

- 期 間 平成26年5月7日～7月20日まで(予備日21日～8月12日) 日出～日没
- 区 域 34-41-22N 134-53-16E 付近
- 備 考 基礎捨石端部を示す黄色灯浮標4基及びケーソン端部を示す黄色標識灯2基が設置される  
区域内に汚濁防止柵が設置される  
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



## ★26年413項 淡路島 ー 都志港 防波堤改良工事

都志港北防波堤において、潜水士・クレーン付台船等による防波堤改良工事が実施される。

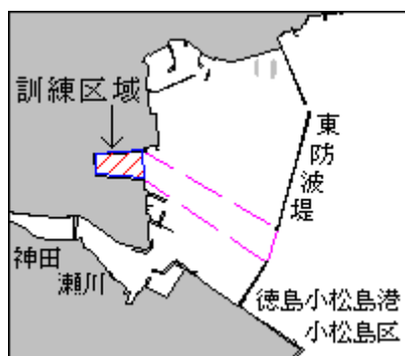
期間 平成26年5月12日～8月31日（予備日を含む）日出～日没  
区域 34-25-15N 134-46-36E 付近  
備考 作業区域内に黄色灯浮標3基が設置される  
作業船のアンカー位置を示す黄色球型浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W150B  
出所 神戸海上保安部



## ★26年414項 徳島小松島港 ー 小松島区、第1区 潜水訓練

小松島区において、小松島市消防署による潜水訓練が実施される。

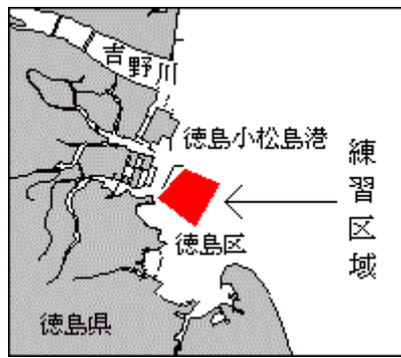
期間 平成26年5月12日、19日、20日（予備日15日、22日、23日）0900～1215  
区域 34-00-41N 134-35-25E 付近  
備考 区域内に浮標1基が設置される  
海図 W1126  
出所 徳島小松島港長



## ★26年415項 徳島小松島港及び付近 ヨット練習会

津田外防波堤東方において、クルーザーヨット（6隻）による練習会が実施される。

期間 平成26年5月11日 0900～1500  
区域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-02-40.7N 134-36-32.7E  
(2) 34-02-24.1N 134-37-27.7E  
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E  
(4) 34-02-03.0N 134-35-52.6E  
備考 上記区域内にコースを示す橙色三角形浮標が2基設置される  
海図 W1126  
出所 徳島小松島港長



## ★26年416項 四国南岸 — 高知港付近 水路測量

物部川河口から宇佐港付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年5月10日～平成26年12月25日（予備日を含む）

区 域 下記3地点付近

(1) 33-31.4N 133-38.5E

(2) 33-29.1N 133-32.5E

(3) 33-27.5N 133-29.0E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

