



# 五管区水路通報第30号

## 800項-826項

平成28年8月5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800項	本州南岸	日高港	水路測量
第801項	本州南岸	日高港	水路測量
第802項	和歌山下津港	有田区、第3区	護岸改修工事
第803項	和歌山下津港	海南区、第1区	護岸築造工事
第804項	阪南港付近		潜水訓練
第805項	阪南港	第3区	航泊禁止
第806項	阪南港 至 阪神港、大阪区		曳航作業
第807項	阪神港	大阪区、第2区	水路測量
第808項	阪神港	大阪区、第3区	潜水作業
第809項	阪神港	尼崎西宮芦屋区	橋梁点検作業等
第810項	阪神港	神戸区、第1区	海上訓練
第811項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第812項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	ドック改修工事
第813項	阪神港	神戸区、第2区	潜水調査作業等
第814項	阪神港	神戸区、第2区	潜水調査作業等
第815項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第816項	淡路島	沼島東方	魚礁設置
第817項	淡路島	沼島	防波堤改良工事
第818項	家島諸島	上島南西方	露出沈船撤去作業
第819項	淡路島	都志港	花火大会
第820項	淡路島	福良港	花火大会
第821項	徳島小松島港北方		ヨットレース
第822項	徳島小松島港	徳島区、第1区	磁気探査作業等
第823項	徳島小松島港及び付近		水路測量
第824項	徳島小松島港 至 富岡港付近		ヨットレース
第825項	四国南岸	土佐湾	救難訓練
第826項	四国南岸	高知港	水路測量

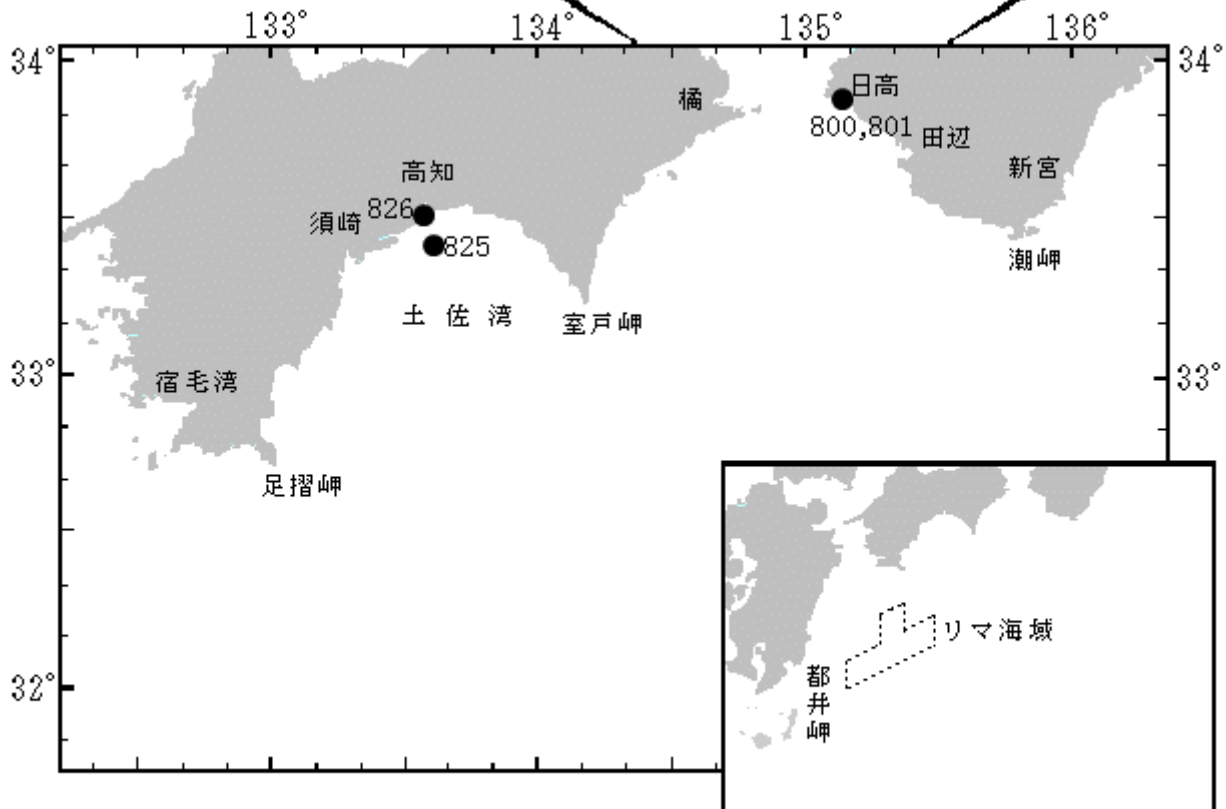
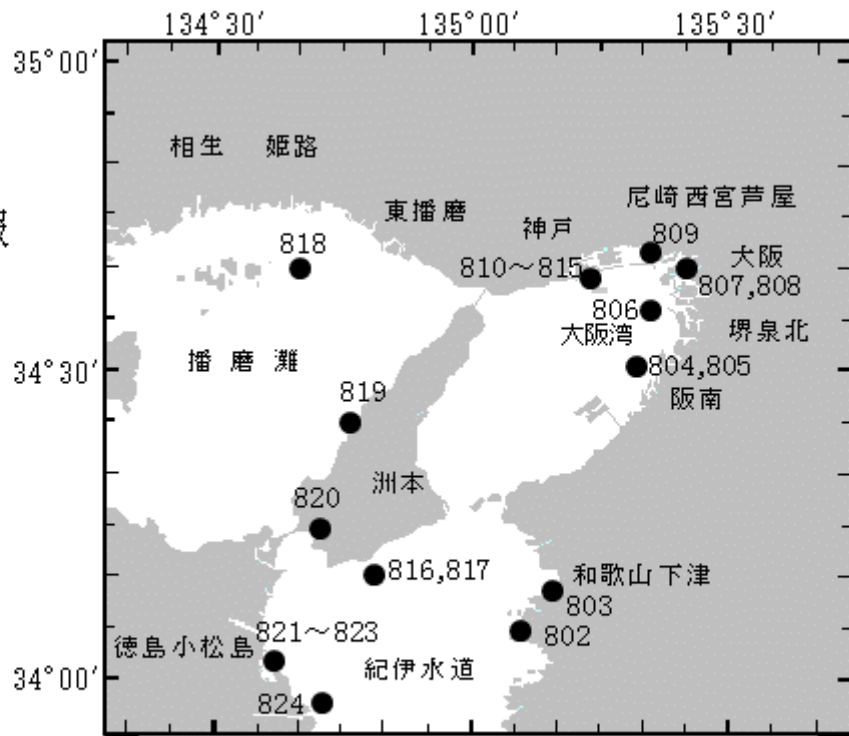
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第30号(平成28年7月29日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

# 五管区水路通報

## 第30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>

## ★28年800項 本州南岸 ー 日高港 水路測量

日高港において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成28年8月22日～9月2日のうち4日間

区 域 下記11地点により囲まれる区域

- (1) 33-52-38N 135-08-38E
- (2) 33-52-05N 135-09-14E
- (3) 33-52-00N 135-09-00E
- (4) 33-51-55N 135-08-54E
- (5) 33-51-53N 135-08-57E
- (6) 33-51-43N 135-08-44E
- (7) 33-51-54N 135-08-32E
- (8) 33-51-50N 135-08-27E
- (9) 33-51-58N 135-08-18E
- (10) 33-52-03N 135-08-25E
- (11) 33-52-30N 135-08-27E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77(分図「日高港」、JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★28年801項 本州南岸 ー 日高港 水路測量

日高川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年8月20日～10月20日(予備日を含む)

区 域 33-52-37N 135-09-20E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77(分図「日高港」、JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★28年802項 和歌山下津港 ー 有田区、第3区 護岸改修工事

有田川河口付近において、潜水士・起重機船等による係留施設築造のための護岸改修工事が実施されている。

期間 平成28年9月9日まで  
区域 34-05-03N 135-06-09E 付近  
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
夜間停泊時は、起重機船の四隅に黄色灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W1144 (JP共)  
出所 和歌山下津港長



## ★28年803項 和歌山下津港 ー 海南区、第1区 護岸築造工事

海南市冷水地先において、潜水士・スパッド式バックホウ台船等による係留施設築造のための護岸築造工事が実施される。

期間 平成28年8月16日～平成29年1月31日 日出～日没  
区域 34-08-40N 135-12-09E 付近  
備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される  
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される  
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

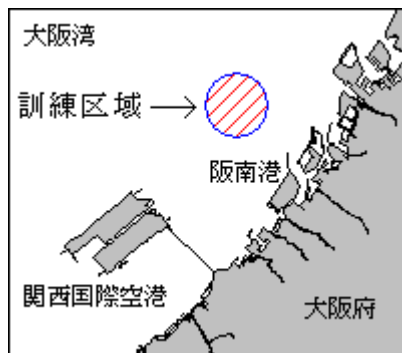


## ★28年804項 阪南港付近 潜水訓練

五管区水路通報28年29号781項削除

阪南港付近において、民間貨物船及び巡視艇等による潜水訓練が実施される。

期間 平成28年8月10日 1800～2400  
区域 34-30.0N 135-18.5E を中心とする半径1海里の円内区域  
備考 訓練参加船艇は「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) - W1103 (JP共)  
出所 五本部警備救難部



## ★28年805項 阪南港 ー 第3区 航泊禁止

佐野漁港において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
 (阪南港長が許可した船舶及び官公庁船舶並びに当該行事に従事する船舶を除く。)

期 間 平成28年8月16日 1945～2045

区 域 34-25-27N 135-18-51E を中心とする半径150mの円内区域

備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標が9基設置される  
 荒天等のため行事が中止された場合、航泊の禁止は解除される  
 行事中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長公示第28-2号(28.7.25)



## ★28年806項 阪南港 至 阪神港、大阪区 曳航作業

阪南第3号岸壁から大阪港新島の間において、起重機船を曳航してのケーソン吊運搬作業が実施される。

期 間 平成28年8月18日～21日(予備日22日～31日) 日出～日没

区 域 下記2地点間

(1) 34-27-59N 135-21-22E

(2) 34-37-55N 135-21-25E

備 考 曳航長は最大約270m

(1)地点においてケーソンの荷役作業が実施され、起重機船のアンカーワイヤーの海面下5m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 W1141 (JP共)ーW1103 (JP共)ーW123 (JP共)

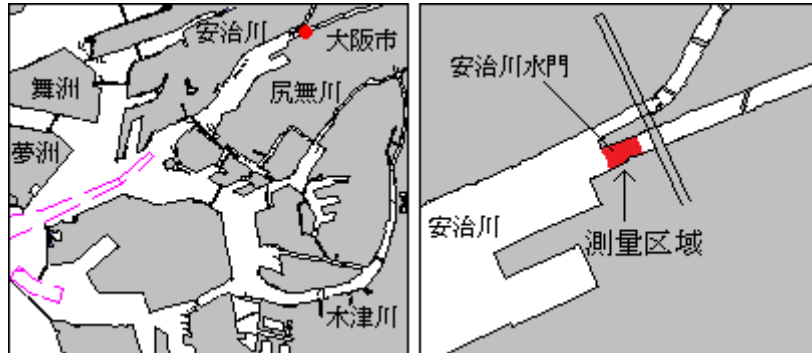
出 所 阪南港長、阪神港長



## ★28年807項 阪神港 — 大阪区、第2区 水路測量

安治川水門において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年8月17日～19日のうち1日間  
区 域 34-40-32N 135-27-22E 付近  
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W123(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部

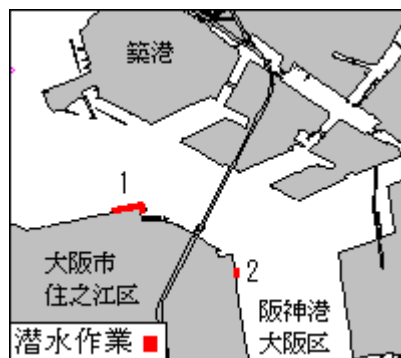


## ★28年808項 阪神港 — 大阪区、第3区 潜水作業

コンテナふ頭 C8 及び C4 パース周辺において、潜水士による電気防食装置の取付け作業が実施される。

期 間 平成28年8月15日～10月31日（予備日11月1日～30日）日出～日没  
位 置 下記2地点付近  
(1) 34-38-38N 135-25-53E  
(2) 34-38-24N 135-26-23E

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



# ★28年809項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区 橋梁点検作業等

五管区水路通報 28年 28号 757 項削除

尼崎西宮芦屋区において、橋梁、橋脚の点検及び補修作業が実施される。

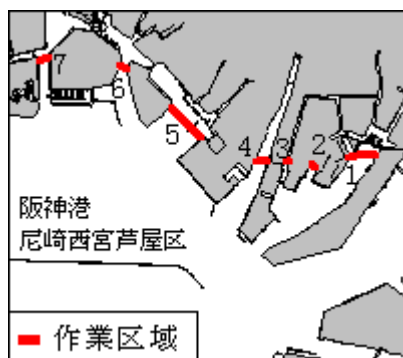
期間 平成28年8月22日～10月20日（予備日10月21日～11月30日）0800～1800

区域 下記7地点付近

- (1) 34-41-51N 135-23-49E
- (2) 34-41-45N 135-23-08E
- (3) 34-41-48N 135-22-46E
- (4) 34-41-48N 135-22-26E
- (5) 34-42-13N 135-21-21E
- (6) 34-42-52N 135-20-30E
- (7) 34-42-57N 135-19-24E

備考 上記(1)～(5)、(7)では橋梁点検車が使用され、可航高が約2m減少する  
上記(6)では移動式足場が設置され、可航高が約2.5m減少する  
日没後の作業時には、足場に黄色灯が設置される

海図 W1107 (JP共)  
出所 阪神港長



# ★28年810項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上訓練

新港第1突堤及び第2突堤間において、巡視船等による海上訓練が実施される。

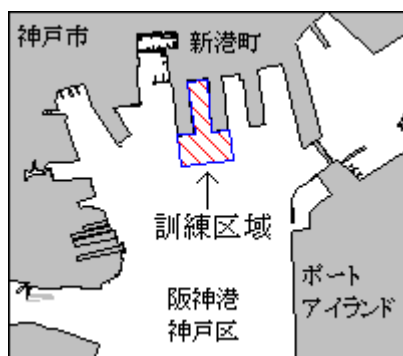
期間 平成28年8月9日 0830～1700、10日 0800～1700

区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-40-47N 135-11-49E(第2突堤南東角)
- (2) 34-40-41N 135-11-50E
- (3) 34-40-39N 135-11-35E
- (4) 34-40-46N 135-11-35E(第1突堤南西角)

備考 訓練参加艇は「UY」旗を掲揚  
訓練中は警戒船が配備される

海図 W101A (JP共)～W101B (JP共)  
出所 五本部警備救難部



## ★28年811項 阪神港 — 神戸区、第1区 重量物荷役作業

五管区水路通報28年29号785項削除

川崎重工業前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が期間を変更して実施される。

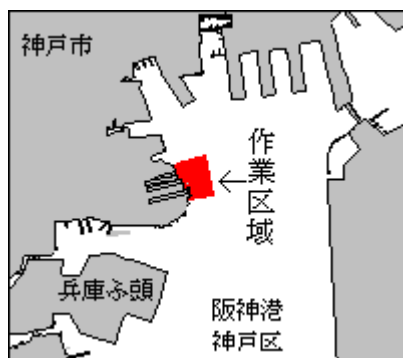
期間 平成28年8月22日（予備日23日～29日）日出～日没

区域 34-40.4N 135-11.4E 付近

備考 起重機船のアンカー位置及びアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す黄色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



## ★28年812項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 ドック改修工事

川崎重工業第4ドックにて、潜水士・クレーン付台船等によるドック改修工事が実施されている。

期間 平成29年1月31日まで 日出～日没

区域 下記2地点付近

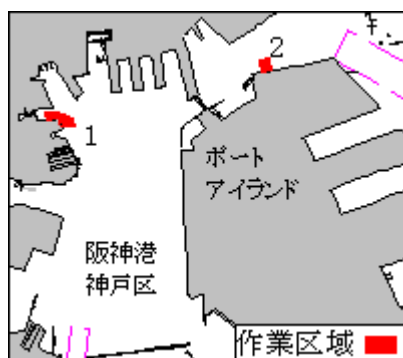
(1) 34-40-37N 135-11-14E

(2) 34-40-56N 135-12-43E (荷役作業区域)

備考 作業船のアンカー位置を示す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 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



## ★28年813項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水調査作業等

神戸製鋼所東部第2工区において、潜水士による岸壁の確認調査及び作業船による深淺測量が実施される。

期間 平成28年8月6日、7日（予備日8日～10日）日出～日没

区域 34-42-14N 135-15-14E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長





★28年814項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水調査作業等

第6南防波堤において、潜水士による防波堤の確認調査及び作業船による深淺測量が実施される。

期 間 平成28年8月8日～19日（予備日20日～31日） 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-02.7N 135-14-50.2E
- (2) 34-39-58.5N 135-14-54.0E
- (3) 34-39-58.9N 135-14-54.6E
- (4) 34-39-51.7N 135-15-01.2E
- (5) 34-39-49.5N 135-14-57.6E
- (6) 34-40-00.9N 135-14-47.2E

備 考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★28年815項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

神戸六甲アイランド東水路中央第3号灯標(灯台表第1巻3638)(34-42.0N 135-17.5E)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28年8月19日（予備日20日～9月4日）0800～日没

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



## ★28年816項 淡路島 一 沼島東方 魚礁設置

沼島東方において、魚礁が設置された。

区域 34-10-29.2N 134-50-17.2E

備考 鋼製台船(4.2×20.0m×高さ6.4m 2基、4.2×12.0m×高さ6.4m 1基)

海図 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★28年817項 淡路島 一 沼島 防波堤改良工事

沼島漁港において、潜水士・ガット船等による防波堤改良工事が実施される。

期間 平成28年8月18日～平成29年2月28日(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-10-17N 134-48-58E 付近

備考 潜水作業中は、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 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★28年818項 家島諸島 一 上島南西方 露出沈船撤去作業

五管区水路通報28年28号767項関連

上島南西方において、潜水士・起重機船等による露出沈船の撤去作業が実施される。

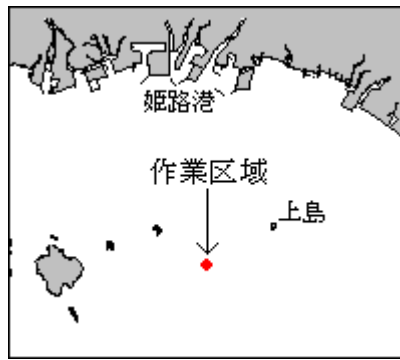
期間 平成28年8月5日～22日(予備日23日～29日)

位置 34-39-56N 134-40-17Eを中心とする半径600mの円内区域

備考 区域内にオイルフェンスが設置され、黄色標識灯で明示される  
作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される  
警戒船が配備される

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



## ★28年819項 淡路島 — 都志港 花火大会

才崎東方において、花火大会が実施される。

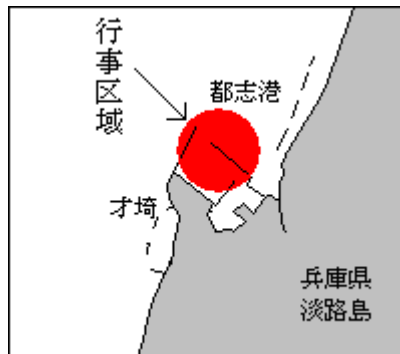
期 間 平成28年8月15日（予備日16日）2030～2130

区 域 34-25.0N 134-46.7E 付近

備 考 当日1530～2200の間、区域明示用の黄色灯付浮標が3基設置される  
行事中は警戒船が配備される

海 図 W150B

出 所 神戸海上保安部



## ★28年820項 淡路島 — 福良港 花火大会

洲崎島東方において、花火大会が実施される。

期 間 平成28年8月14日 2000～2030

区 域 34-15-10N 134-43-04E を中心とする半径210mの円内区域及び

34-15-01N 134-42-59E を中心とする半径400mの円内区域

備 考 当日日出～15日1200の間、上記区域明示用の黄色灯付浮標6基及び台船2隻が設置される  
行事中は警戒船が配備される

海 図 W112(JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★28年821項 徳島小松島港北方 ヨットレース

徳島小松島港北方において、ヨットレース（約10艇）が実施される。

期日 平成28年8月13日 1000～1600

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-04-32N 134-38-41E（スタート地点）

(2) 34-05-50N 134-38-41E（折り返し地点）

備考 上記各地点にコースを示す黄色円筒型浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1126-W150C(JP共)

出所 徳島海上保安部



## ★28年822項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 磁気探査作業等

勝浦川河口付近において、潜水士による磁気探査作業及び足場を組み立ててのボーリング調査が実施される。

期間 平成28年8月20日～10月20日（予備日21日～31日）日出～日没

位置 下記3地点付近

(1) 34-02-21N 134-34-58E

(2) 34-02-17N 134-34-58E

(3) 34-02-13N 134-34-59E

備考 磁気探査作業地点を示す浮標が設置される

ボーリング足場の四隅に黄色標識灯、頂部に赤旗が設置される

ボーリング足場の周囲に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される

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



## ★28年823項 徳島小松島港及び付近 水路測量

和田ノ鼻東方において、水路測量が実施される。

期間 平成28年8月22日～31日のうち3日間 日出～日没

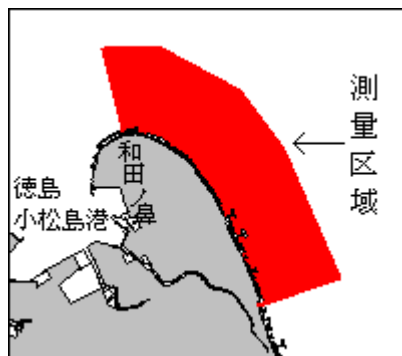
区域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-00-39.2N 134-37-48.2E
- (2) 34-01-17.0N 134-37-36.9E
- (3) 34-01-16.6N 134-38-08.8E
- (4) 34-00-57.4N 134-38-52.2E
- (5) 34-00-31.3N 134-39-16.6E
- (6) 33-59-32.1N 134-39-46.8E
- (7) 33-59-20.1N 134-39-02.3E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



## ★28年824項 徳島小松島港 至 富岡港付近 ヨットレース

徳島小松島港から富岡港までの間において、ヨットレース(約60艇)が実施される。

期間 平成28年8月14日 0730～1600

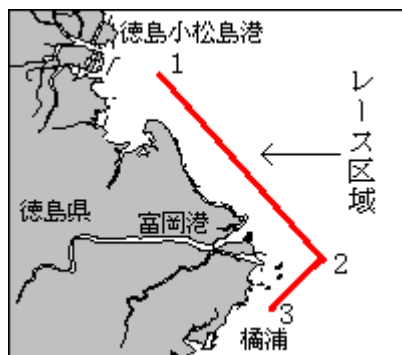
区域 下記3地点結ぶ線上付近

- (1) 34-02.2N 134-37.8E (スタート地点)
- (2) 33-55.7N 134-45.1E
- (3) 33-54.0N 134-43.0E (折り返し地点)

備考 上記(1)(3)に黄色浮標、(2)に橙色浮標が設置される  
レース中は警戒船が配備される

海図 W1126-W1147-W1104-W150C(JP共)

出所 徳島小松島港長



## ★28年825項 四国南岸 — 土佐湾 救難訓練

高知港南方において、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28年8月5日 1030～1600

区 域 33-19-45N 133-34-23E を中心とする半径7海里の円内区域

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



## ★28年826項 四国南岸 — 高知港 水路測量

高知港において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年8月22日～9月30日のうち4日間

区 域 下記6地点付近

(1) 33-32-28N 133-33-46E

(2) 33-31-42N 133-33-40E

(3) 33-31-09N 133-33-34E

(4) 33-31-06N 133-33-47E

(5) 33-31-03N 133-33-41E

(6) 33-31-00N 133-33-38E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部

