



# 五管区水路通報第34号

## 859項-887項

平成27年9月4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859項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	浮棧橋設置
第860項	大阪湾		ヨットレース
第861項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第862項	阪南港	岸和田航路付近	土砂投入作業
第863項	阪南港	第1区	導流堤延長工事
第864項	阪神港付近		潜水作業
第865項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路付近	掘下げ作業終了
第866項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路付近	掘下げ作業
第867項	阪神港	大阪区、第2区	防災訓練
第868項	阪神港	大阪区、第2区	潜水作業
第869項	阪神港	大阪区、第2区	潜水作業等
第870項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第871項	阪神港	神戸区、第2区	ドルフィン設置
第872項	阪神港	神戸区、第3区及び第6区	掘下げ作業
第873項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海底清掃作業
第874項	阪神港	神戸区、第5区	橋梁灯復旧
第875項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第876項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第877項	淡路島	由良港北西方	離岸堤築造工事
第878項	播磨灘至る紀伊水道南方		観測用気球落下
第879項	淡路島	都志港北東方	離岸堤完成
第880項	淡路島	湊港北東方	水路測量
第881項	淡路島	湊港北東方	離岸堤築造工事
第882項	淡路島	福良港	水路測量
第883項	紀伊水道	今切港	海苔養殖施設等設置作業
第884項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第885項	徳島小松島港付近		灯標光達距離変更(予告)
第886項	四国南岸	牟岐港	防波堤補強工事
第887項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

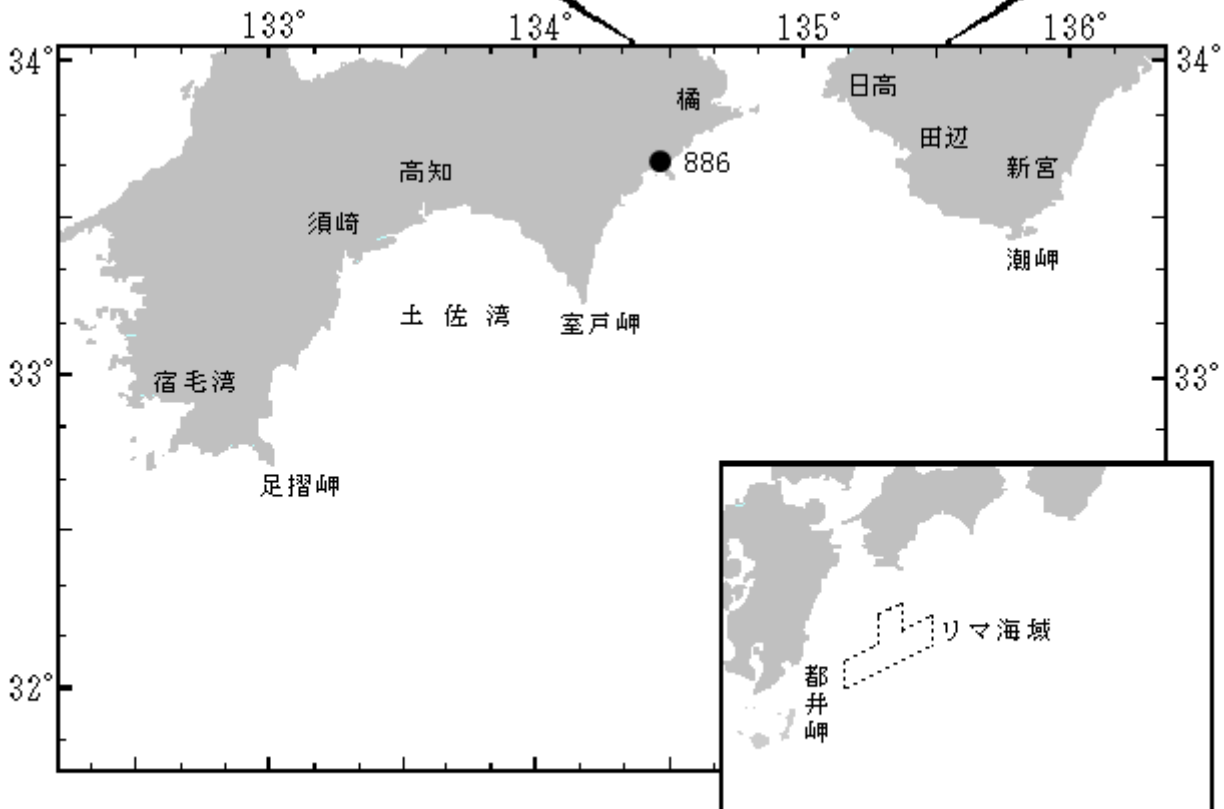
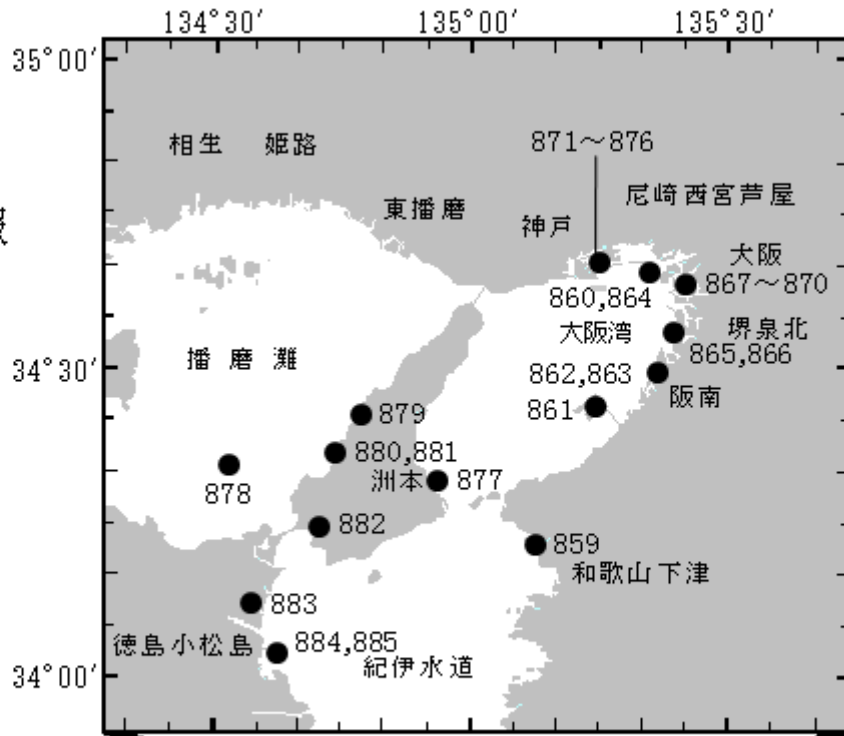
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第34号(平成27年8月28日発行)掲載分)

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34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>

★27年859項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 浮棧橋設置

旧貯木場において、浮棧橋が設置された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅2m)

(1) 34-13-23.8N 135-08-56.5E

(2) 34-13-23.4N 135-08-55.0E

海 図 W1150 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年860項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から神戸空港南方までの間において、クルーザーヨット(約15隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成27年9月13日 1000~1630

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39.6N 135-21.6E

(2) 34-35.0N 135-15.0E

備 考 上記2地点にコースを示す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 W1103 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★27年861項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年9月15日 0900～2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

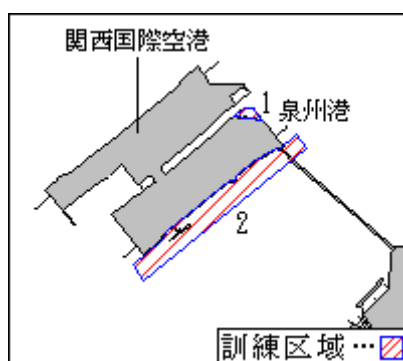
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備 考 警戒船は「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 W199-W1103 (JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★27年862項 阪南港 — 岸和田航路付近 土砂投入作業

岸和田航路南西方において、トレミー船等による土砂投入作業が実施される。

期 間 平成27年9月14日～10月31日（予備日11月1日～17日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-29-20.0N 135-21-31.4E

(2) 34-29-38.8N 135-21-37.3E

(3) 34-29-34.8N 135-21-56.3E

(4) 34-29-16.0N 135-21-50.4E

備 考 上記区域内に汚濁防止膜が設置される

トレミー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 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



## ★27年863項 阪南港 ー 第1区 導流堤延長工事

大津川河口において、導流堤延長工事が実施される。

期 間 平成27年9月14日～11月20日（予備日を含む）

区 域 34-30-13N 135-22-53E 付近

海 図 W1110（JP共）-W1141（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



## ★27年864項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標（灯台表第1巻3613）（34-39.7N 135-22.0E）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27年9月18日（予備日19日～10月9日）0800～日没

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W123（JP共）-W1107（JP共）-W1103（JP共）

出 所 神戸海上保安部



## ★27年865項 阪神港 ー 堺泉北区、浜寺航路付近 掘下げ作業終了

五管区水路通報27年11号257項削除

浜寺航路北方における掘下げ作業は終了した。

海 図 W1110（JP共）-W1146（JP共）

出 所 阪神港長

★27年866項 阪神港 — 堺泉北区、浜寺航路付近 掘下げ作業

浜寺航路南方において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成27年9月14日～10月31日（予備日11月1日～17日）日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-32-55.3N 135-23-07.2E

(2) 34-33-00.9N 135-23-02.5E

(3) 34-33-03.5N 135-22-56.6E

(4) 34-33-08.5N 135-23-05.3E

(5) 34-32-59.7N 135-23-15.1E

備考 上記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 W1110（JP共）

出所 阪神港長



★27年867項 阪神港 — 大阪区、第2区 防災訓練

梅町東岸壁前面において、流出油の防止訓練が実施される。

期間 平成27年9月17日（予備日18日）1500～1600

区域 34-39-17N 135-25-08E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展開され、アンカー位置を示す浮標が2基設置される

訓練中は警戒船が配備される

海図 W123（JP共）

出所 阪神港長



★27年868項 阪神港 — 大阪区、第2区 潜水作業

天保山岸壁前面において、潜水士による陽極取付け工事が実施される。

期 間 平成27年9月14日～10月10日（予備日11日～24日）0800～1700

区 域 34-39-25N 135-25-49E 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



★27年869項 阪神港 — 大阪区、第2区 潜水作業等

安治川突堤及び付近において、潜水士・作業船による障害物探査作業が実施される。

期 間 平成27年9月7日～30日のうち3日間 日出～日没

区 域 下記6地点を結ぶ線上付近

(1) 34-40-25N 135-27-18E

(2) 34-40-18N 135-26-59E

(3) 34-40-14N 135-27-02E

(4) 34-40-19N 135-27-14E

(5) 34-40-15N 135-27-16E

(6) 34-40-10N 135-27-04E

備 考 障害物の位置を示す竹竿が設置される

潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W123（JP共）

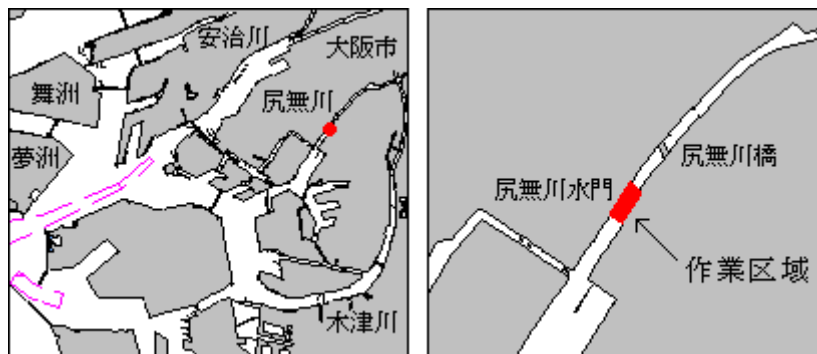
出 所 阪神港長



★27年870項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業等

尻無川水門付近において、潜水士・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水門点検作業が期間を延長して実施されている。

期 間 平成27年9月30日まで 日出～日没  
区 域 34-39-31N 135-27-51E 付近  
備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される  
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される  
掘下げ作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1148  
出 所 阪神港長



★27年871項 阪神港 — 神戸区、第2区 ドルフィン設置

五管区水路通報27年25号612項削除  
昭和産業前面において、ドルフィン(縦7.5m×横6m)が設置された。

位 置 34-42-02.6N 135-15-32.0E  
海 図 W101A (JP共)  
出 所 阪神港長





★27年872項 阪神港 — 神戸区、第3区及び第6区 掘下げ作業

五管区水路通報 27年 21号 514項、22号 543項削除

六甲アイランドコンテナふ頭南方において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が区域を変更して実施されている。

期 間 平成 27年 10月 30日まで

区 域 下記 13 地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-50N 135-16-50E
- (2) 34-40-54N 135-17-29E
- (3) 34-41-01N 135-17-37E
- (4) 34-41-02N 135-17-49E
- (5) 34-40-30N 135-18-27E
- (6) 34-38-34N 135-18-40E
- (7) 34-38-34N 135-18-38E
- (8) 34-38-43N 135-18-29E
- (9) 34-40-13N 135-18-19E
- (10) 34-40-38N 135-17-50E
- (11) 34-40-41N 135-17-27E
- (12) 34-40-36N 135-16-50E
- (13) 34-40-48N 135-16-48E

備 考 神戸六甲アイランド東水路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻 3636) (34-40. 2N 135-18. 3E)は、作業の状況により一時撤去され、同日中に復旧する

上記区域内に汚濁防止柵が設置される

起重機船のアンカー位置に球形浮標が設置される

夜間作業時は作業船及び汚濁防止柵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 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★27年873項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 海底清掃作業

須磨の浦において、作業船による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成27年9月9日（予備日16日）0800～1700

区域1 34-38.5N 135-07.3E 付近

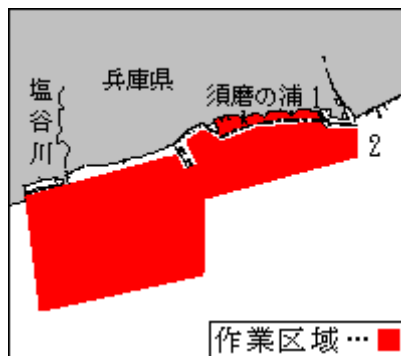
区域2 下記14地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-22N 135-08-13E
- (2) 34-38-11N 135-08-13E
- (3) 34-37-52N 135-06-30E
- (4) 34-36-58N 135-06-30E
- (5) 34-36-42N 135-04-41E
- (6) 34-37-44N 135-04-29E
- (7) 34-38-07N 135-06-07E
- (8) 34-37-56N 135-06-15E
- (9) 34-38-00N 135-06-26E
- (10) 34-38-15N 135-06-18E
- (11) 34-38-21N 135-06-28E
- (12) 34-38-14N 135-06-40E
- (13) 34-38-24N 135-07-44E
- (14) 34-38-19N 135-07-52E

備 考 作業は海底耕耘器具を曳航しながら実施される

海 図 W101B（JP共）

出 所 阪神港長



★27年874項 阪神港 — 神戸区、第5区 橋梁灯復旧

五管区水路通報27年32号814項削除

神戸空港大橋橋梁灯(P15灯)(灯台表第1巻3663.1)(34-39.0N 135-13.7E)は、復旧した。

海 図 W101A（JP共）—W1103（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★27年875項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

神戸波浪観測塔において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

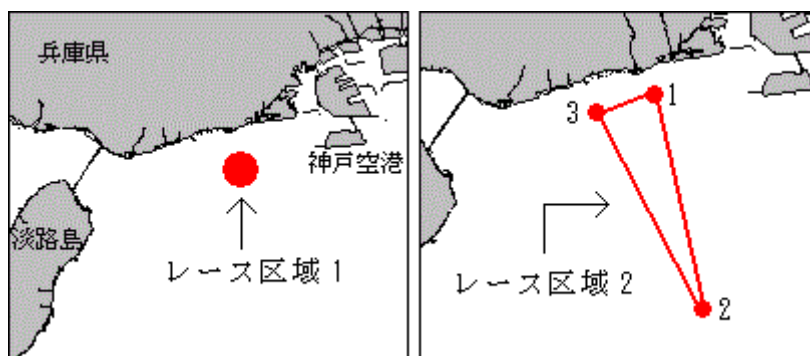
期 間 平成27年9月15日～17日（予備日18日～30日）日出～日没  
 区 域 34-38-50N 135-16-36E 付近  
 備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W101A(JP共)  
 出 所 阪神港長



★27年876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。

- 1 期 間 平成27年9月20日 0900～日没  
 区 域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1300mの円内海域  
 備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される  
 レース中は警戒船が配備される
- 2 期 間 平成27年9月21日 0800～日没  
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-37.7N 135-08.6E  
 (2) 34-31.4N 135-10.3E  
 (3) 34-37.2N 135-06.7E
- 備 考 上記各地点にコースを示す黄色円筒形浮標が設置される  
 上記(1)地点付近にゴールを示す緑色円筒形浮標が1基設置される  
 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



★27年877項 淡路島 ー 由良港北西方 離岸堤築造工事

内田海岸前面において、クレーン付台船等による離岸堤築造工事が実施される。

期間 平成27年9月14日～10月10日（予備日11日～30日）日出～日没  
区域 34-18-44N 134-55-20E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W1143  
出所 五本部海洋情報部



★27年878項 播磨灘至る紀伊水道南方 観測用気球落下

五管区水路通報27年33号851項削除

下記1～3のいずれかの区域において、観測機器付き橙色気球が落下する。

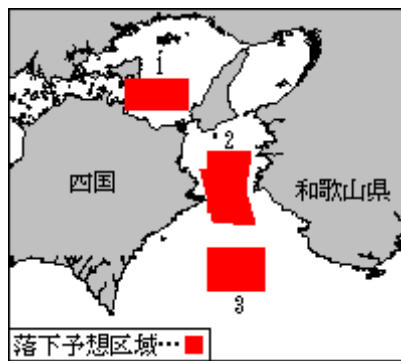
期間 平成27年9月6日～28日のうち1日間 0400～0600、1300～1500

- 落下予想区域
- 1 下記4地点により囲まれる区域
    - (1) 34-26-37N 134-16-45E
    - (2) 34-26-37N 134-38-22E
    - (3) 34-18-15N 134-38-22E
    - (4) 34-18-15N 134-16-45E
  - 2 下記10地点により囲まれる区域
    - (5) 34-04-36N 134-46-29E
    - (6) 34-04-36N 135-02-19E
    - (7) 33-53-06N 135-00-02E
    - (8) 33-42-29N 135-03-38E
    - (9) 33-43-51N 134-49-20E
    - (10) 33-46-16N 134-48-32E
    - (11) 33-46-16N 134-46-29E
    - (12) 33-52-33N 134-46-29E
    - (13) 33-59-34N 134-44-10E
    - (14) 33-59-18N 134-46-29E
  - 3 下記4地点により囲まれる区域
    - (15) 33-34-43N 134-47-29E
    - (16) 33-34-43N 135-07-25E
    - (17) 33-22-10N 135-07-25E
    - (18) 33-22-10N 134-47-29E

落下物 長さ30mの吊り下げロープ付気球(直径1.6m)

備考 落下時間は変更される場合がある  
落下した機器は作業船により回収される

海図 W100A  
出所 五本部交通部



★27年879項 淡路島 — 都志港北東方 離岸堤完成

五斗ノ鼻北東方において、離岸堤が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線上（幅約11m）  
 (1) 34-26-00.0N 134-47-29.7E  
 (2) 34-25-58.0N 134-47-28.9E

海図 W150B  
 出所 五本部海洋情報部



★27年880項 淡路島 — 湊港北東方 水路測量

五色浜において、水路測量が実施される。

期間 平成27年9月7日～20日のうち1日間  
 区域 34-22-02N 134-44-45E 付近  
 備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
 海図 W150B  
 出所 五本部海洋情報部



## ★27年881項 淡路島 ー 湊港北東方 離岸堤築造工事

五色浜において、潜水士・スパット式クレーン付台船による離岸堤築造工事が実施される。

期 間 平成27年9月15日～10月10日（予備日を含む）日出～日没  
区 域 34-21-48N 134-44-43E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W150B  
出 所 五本部海洋情報部



## ★27年882項 淡路島 ー 福良港 水路測量

福良港において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年9月16日～10月22日までのうち5日間  
区 域 付図のとおり  
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W112(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部

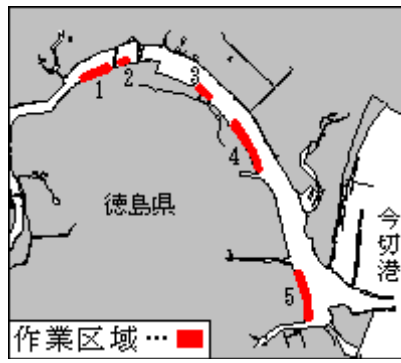


## ★27年883項 紀伊水道 ー 今切港 海苔養殖施設等設置作業

今切川において、作業船による海苔養殖施設及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成27年9月15日～25日 0700～1700  
区 域 下記5地点付近  
(1) 34-07-42N 134-34-17E  
(2) 34-07-46N 134-34-30E  
(3) 34-07-35N 134-35-07E  
(4) 34-07-13N 134-35-30E  
(5) 34-06-14N 134-35-56E

備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成28年5月末まで設置予定  
海 図 W1214  
出 所 徳島海上保安部



★27年884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27年9月6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



★27年885項 徳島小松島港付近 灯標光達距離変更(予告)

才亀磯灯標(灯台表第1巻3420)(34-02.3N 134-37.9E)の光達距離が変更される。

予定日 平成27年9月8日

光達距離 新) 7.5海里

旧) 8.0海里

海 図 W1126-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)

出 所 五本部交通部



## ★27年886項 四国南岸 ー 牟岐港 防波堤補強工事

牟岐港において、潜水士・起重機船等による防波堤補強工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成28年1月15日まで 日出～日没

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 33-39-52.5N 134-25-06.6E

(2) 33-39-52.0N 134-25-14.7E

(3) 33-39-46.2N 134-25-14.3E

(4) 33-39-46.4N 134-25-11.0E

(5) 33-39-43.2N 134-25-10.8E

(6) 33-39-43.4N 134-25-05.9E

備考 上記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  
作業中は警戒船が配備される

海図 W59 (分図「牟岐港」)

出所 五本部海洋情報部



## ★27年887項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ実施

宇宙航空研究開発機構内の浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-520-30号機の打上げが、下記のとおり実施される。

海面落下予想日時 平成27年9月11日 2010~2040 (予備日 12日~10月31日)

海面落下予想区域 28-44-37N 133-37-54E を中心とする半径48海里の円内区域

海図 W1001

出所 宇宙航空研究開発機構

