



# 五管区水路通報第42号

## 1159項-1192項

平成27年11月6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1159項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第1160項	本州南岸	新宮港南西方、那智湾	灯付浮標設置作業等
第1161項	本州南岸	田辺港付近	灯台光達距離変更
第1162項	本州南岸	日高港	掘下げ作業
第1163項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第1164項	友ヶ島水道		バーチャル航路標識設置
第1165項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第1166項	友ヶ島水道北東方		沈船存在
第1167項	大阪湾	泉州港	防災訓練
第1168項	阪南港	岸和田航路付近	土砂投入作業
第1169項	阪神港	大阪区、第1区	橋梁点検作業
第1170項	阪神港	大阪区、第2区	水門補強工事
第1171項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第1172項	阪神港	大阪区、第6区	磁気探査作業等
第1173項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇着水
第1174項	阪神港	神戸区、第5区	水路測量
第1175項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第1176項	明石海峡		バーチャル航路標識設置
第1177項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第1178項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第1179項	姫路港	飾磨航路	水深減少
第1180項	淡路島	江崎南西方	消波ブロック据付工事
第1181項	鳴門海峡北東方		魚礁設置
第1182項	淡路島	福良港	護岸完成
第1183項	鳴門海峡	撫養港	護岸改良工事
第1184項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1185項	徳島小松島港北方		灯付浮標設置
第1186項	徳島小松島港	小松島区、第3区	わかめ養殖施設等設置作業
第1187項	紀伊水道	富岡港	灯台光達距離変更(予告)
第1188項	紀伊水道	富岡港	灯台光達距離等変更(予告)
第1189項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第1190項	四国南岸	高知港付近	水路測量
第1191項	四国南方		海洋調査
第1192項	船舶気象通報等一時業務休止		

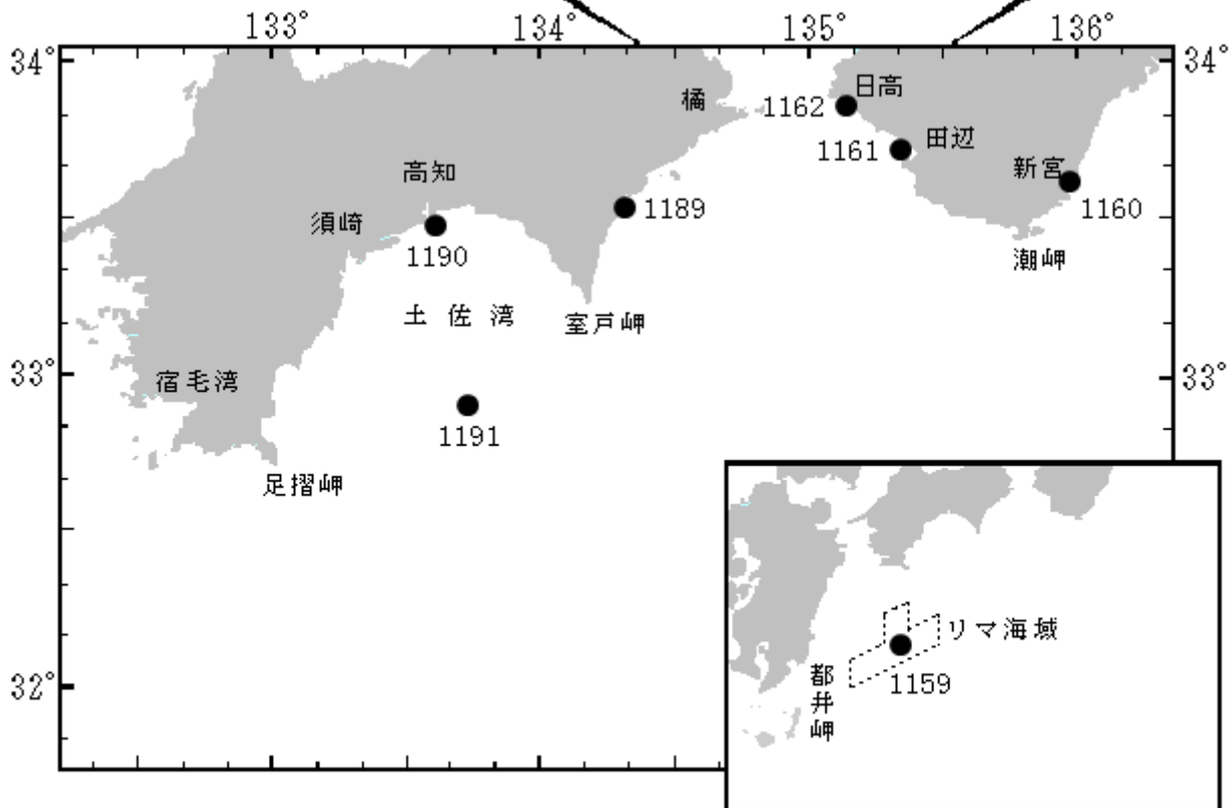
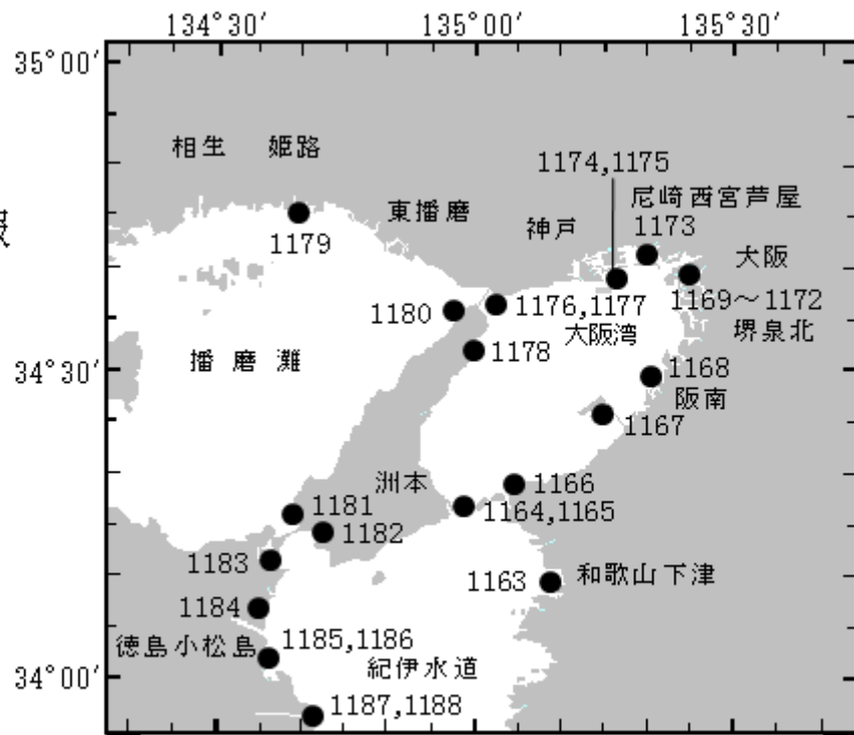
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第43号(平成27年10月30日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
宿毛湾港	水深等について	W1237(分図「宿毛湾港」共)	662	27年26号654項、 655項
湯浅湾	灯台灯質、 光達距離変更	W150C(JP 共)-W106(JP 共)- W77(JP 共)	671	27年37号978項
和歌山下津港、 有田区、第3区	灯台灯質、 光達距離変更	W1144(JP 共)-W150C(JP 共)- W106(JP 共)-W77(JP 共)	672	27年37号979項
徳島小松島港付近	灯標光達距離変更	W1126-W150C(JP 共)- W106(JP 共)-W77(JP 共)	673	27年35号910項
阪神港、大阪区、 第4区	栈橋延長	WW1146(JP 共)-W123(JP 共)	674	27年35号901項
坂越湾	灯台光達距離等変更	W111(相生港)-W1113-W150B	675	27年39号1087項

五管区水路通報

第42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1159項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦による水上射撃、対空射撃及びIRデコイ発射訓練が実施される。

期間 平成27年11月26日、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) 32-09-13N 132-59-51E

(2) 31-48-13N 132-59-51E

(3) 32-02-13N 133-29-51E

(4) 31-42-13N 133-29-51E

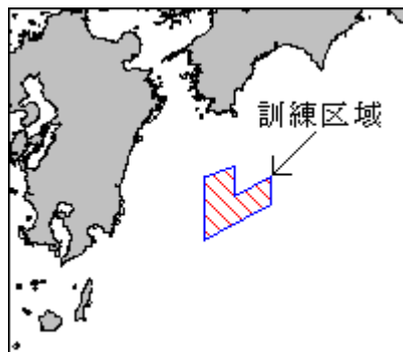
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(6) 32-01-43N 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



★27年1160項 本州南岸 — 新宮港南西方、那智湾 灯付浮標設置作業等

那智川北方において、作業船による灯付浮標の設置及び撤去作業が実施される。

期間 平成27年11月15日~12月15日 日出~日没

区域 33-38-30N 135-56-22E 付近

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 W46

出所 串本海上保安署



★27年1161項 本州南岸 — 田辺港付近 灯台光達距離変更

五管区水路通報27年38号1030項削除

田辺沖ノ島灯台(灯台表第1巻2918)(33-43.1N 135-19.6E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 8.0海里

海図 W74-W77(JP共)-W100A

出所 田辺海上保安部



★27年1162項 本州南岸 — 日高港 掘下げ作業

五管区水路通報27年17号397項削除

塩谷岸壁北方において、潜水土・スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業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 0800～日没  
 区 域 33-52-03N 135-09-17E 付近  
 備 考 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 W77 (分図「日高港」、JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部



★27年1163項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

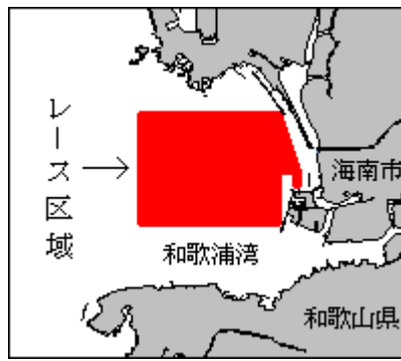
和歌浦湾において、キールポート(30隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年11月21日～23日 0900～日没  
 区 域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 34-10-36N 135-10-19E
- (2) 34-10-36N 135-08-06E
- (3) 34-09-09N 135-08-06E
- (4) 34-09-09N 135-10-19E
- (5) 34-09-51N 135-10-19E
- (6) 34-09-51N 135-10-34E
- (7) 34-09-38N 135-10-34E
- (8) 34-09-38N 135-10-38E
- (9) 34-09-51N 135-10-38E

備 考 上記区域内に黄緑色浮標が4基設置される  
 レース中は警戒船が配備される

海 図 W1144 (JP共) -W1145-W150C (JP共)  
 出 所 和歌山下津港長



## ★27年1164項 友ヶ島水道 バーチアル航路標識設置

下記のとおり、バーチャルAIS航路標識が設置された。

1 由良瀬戸南方バーチャルAIS航路標識(安全水域標識)

位置 (1) 34-16-02.9N 134-58-48.0E

2 由良瀬戸北方バーチャルAIS航路標識(安全水域標識)

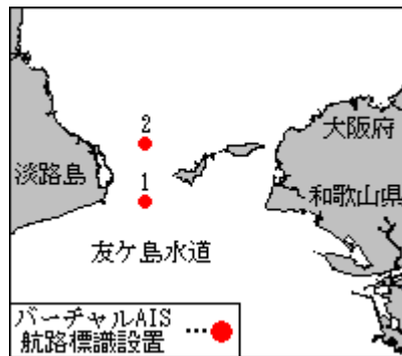
位置 (2) 34-17-52.5N 134-58-48.0E

備考 1. 上記バーチャル航路標識は、海上交通安全法の指定経路を示す

2. 上記バーチャル航路標識の情報は、江崎AIS信号所から送信される

海図 W1143-W150A(分図、JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)

出所 五本部交通部



## ★27年1165項 友ヶ島水道北方 潜水作業

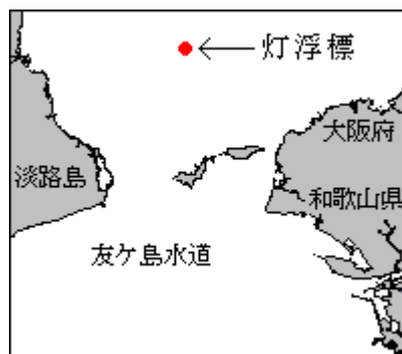
洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成27年11月20日(予備日21日~12月14日)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



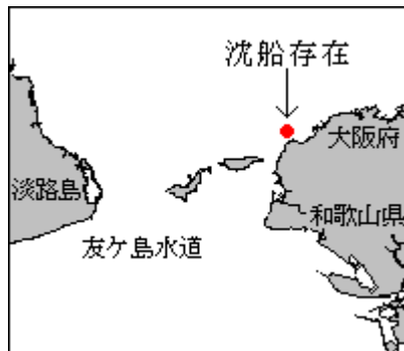
## ★27年1166項 友ヶ島水道北東方 沈船存在

住吉崎北方において、沈船(プレジャーボート、長さ6.7m)が存在する。

位置 34-18-39N 135-04-40E 付近

海図 W1143

出所 和歌山海上保安部



## ★27年1167項 大阪湾 — 泉州港 防災訓練

オイルタンカーバース前面海域において、巡視艇等による防災訓練が実施される。

期間 平成27年11月9日(予備日10日)1400~1500

区域 34-25-04N 135-14-14E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展張される

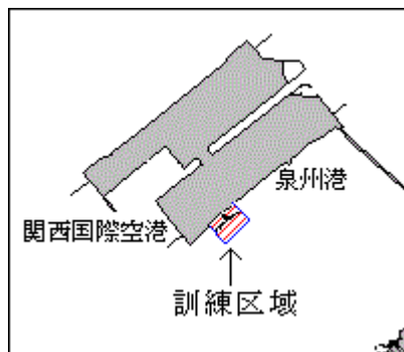
区域内に浮標が設置される

訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

訓練中は警戒船が配備される

海図 W199(南泊地)

出所 泉州港長



## ★27年1168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ている。

期間 平成28年2月12日まで(予備日13日~26日)日出~日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-29-59.5N 135-21-22.8E

(2) 34-29-51.6N 135-22-00.8E

(3) 34-29-17.0N 135-21-50.3E

(4) 34-29-24.9N 135-21-12.3E

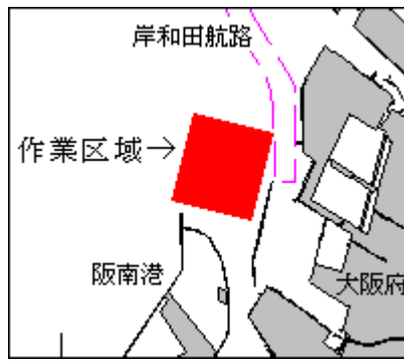
備考 上記区域内に汚濁防止膜が設置される

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1169項 阪神港 — 大阪区、第1区 橋梁点検作業

正蓮寺大橋・梅町大橋において、点検作業に伴い足場が設置され、橋梁の高さが約2m～約18m減少する。

期 間 平成27年11月16日～12月28日（予備日平成28年1月8日～20日）0800～1700 2200～翌0500

区 域 下記2地点付近

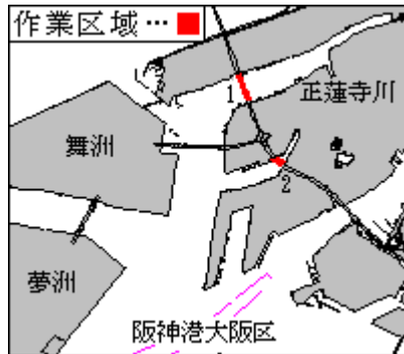
(1) 34-40-21N 135-25-10E

(2) 34-39-54N 135-25-25E

備 考 夜間作業時は、足場の四隅を示す白色灯が設置される

海 図 W123（JP共）

出 所 阪神港長



## ★27年1170項 阪神港 — 大阪区、第2区 水門補強工事

安治川水門において、潜水士等による水門補強工事が実施される。

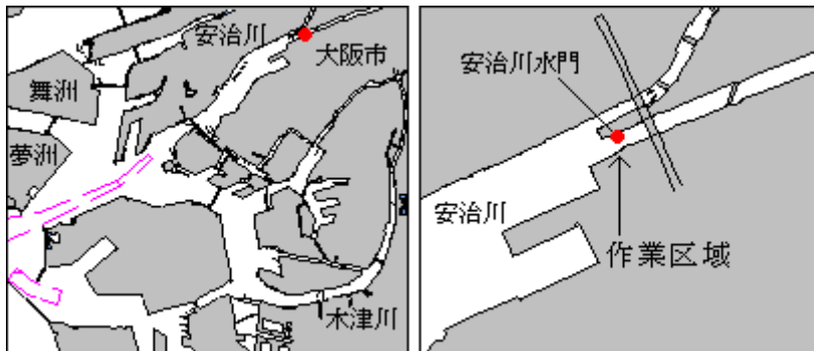
期 間 平成27年11月16日～平成28年4月15日（予備日16日～30日）日出～日没（一部夜間作業あり）

区 域 34-40-33N 135-27-21E 付近

備 考 中央堰柱に鋼製枠が設置され、黄色標識灯で明示される

海 図 W123（安治川接続図、JP共）

出 所 阪神港長



## ★27年1171項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

鈴木合金前面において、潜水土・作業船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27年11月16日～30日（予備日12月1日～10日）日出～日没

区 域 34-38-17N 135-27-29E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域明示用の赤旗が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



## ★27年1172項 阪神港 — 大阪区、第6区 磁気探査作業等

神崎川において、潜水土・作業船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27年11月9日～21日（予備日24日～27日）日出～日没

区 域 34-41-48N 135-25-37E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域明示用の竹竿が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1107（JP共）-W1103（JP共）

出 所 阪神港長



## ★27年1173項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇（長さ約33m、幅約33m）の着水が実施される。

期 間 平成27年11月12日（予備日13日、16日～18日）0900～日没

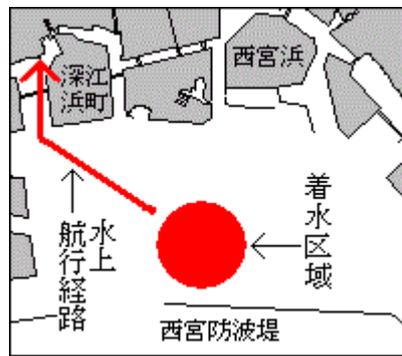
区 域 34-41-12N 135-19-14E を中心とする半径750mの円内区域

備 考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇着水時に警戒船より発煙筒が投入される

飛行艇は、着水後に上記区域と新明和工業（34-43.0N 135-17.4E 概位）との間を航行する（東神戸航路経由）

海 図 W1107（JP共）-W101A（JP共）

出 所 阪神港長



★27年1174項 阪神港 — 神戸区、第5区 水路測量

神戸空港北東側において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年11月9日～13日  
 区 域 34-38-31N 135-14-12E 付近  
 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
 海 図 W101A(JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部



★27年1175項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

神戸空港東方灯標(灯台表第1巻3644.04)(34-38.1N 135-15.5E)において、潜水士・起重機船等による整備作業が実施される。

期 間 平成27年11月18日(予備日19日～12月4日) 日出～日没  
 備 考 灯標付近に赤旗が設置される  
 作業船のアンカー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 W101A(JP共)  
 出 所 阪神港長



## ★27年1176項 明石海峡 パーチャル航路標識設置

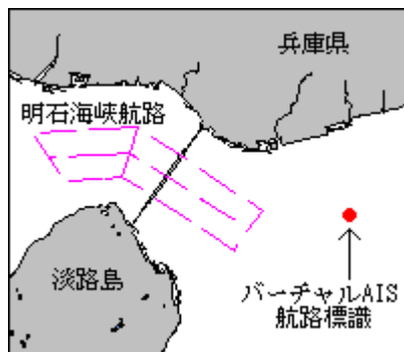
明石海峡北東方パーチャルAIS航路標識(左舷標識)が設置された。

位置 34-36-19.8N 135-04-55.0E

備考 1. 上記パーチャル航路標識は、海上交通安全法の指定経路を示す  
2. 上記パーチャル航路標識の情報は、江崎 AIS 信号所から送信される

海図 W131(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)

出所 五本部交通部



## ★27年1177項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

下記2地点において、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27年11月16日、17日(予備日18日~30日)0830~日没

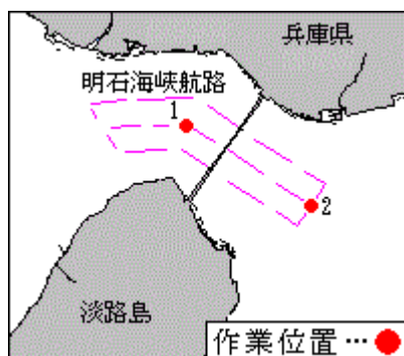
位置1 明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)

位置2 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)

備考 明石海峡航路中央第2号灯浮標と第3号灯浮標の間で、海洋調査を実施する場合がある  
測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W131(JP共)

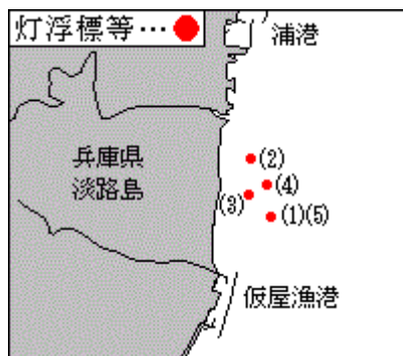
出所 五本部海洋情報部



★27年1178項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標等一時撤去

下記灯浮標及び浮標は、整備作業に伴い一時撤去される。

- |       |  |
|-------|--|
| 1 期 間 | 平成27年11月13日(予備日18日~23日)  |
| 名 称   | (1) 仮屋磁気測定所前E灯浮標(灯台表第1巻3706)(34-31.8N 134-59.9E)   |
| 2 期 間 | 平成27年11月13日、14日(予備日18日~23日)  |
| 名 称   | (2) 仮屋磁気測定所前C浮標(灯台表第1巻3704)(34-32.0N 134-59.8E)<br>(3) 仮屋磁気測定所前H浮標(灯台表第1巻3709)(34-31.8N 134-59.8E) |
| 3 期 間 | 平成27年11月14日、15日(予備日18日~23日)  |
| 名 称   | (4) 仮屋磁気測定所前F浮標(灯台表第1巻3707)(34-31.9N 134-59.9E)  |
| 4 期 間 | 平成27年11月15日(予備日18日~23日)  |
| 名 称   | (5) 仮屋磁気測定所前I浮標(灯台表第1巻3710)(34-31.8N 134-59.9E)  |
- 備考 撤去及び設置作業はクレーン付台船・潜水士により実施される  
上記灯浮標等が撤去された後、同位置に黄色灯付浮標が設置される  
撤去及び設置作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W131(JP共)  
出 所 五本部交通部、神戸海上保安部

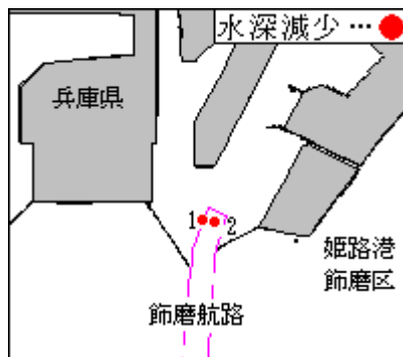


★27年1179項 姫路港 ー 飾磨航路 水深減少

飾磨航路において、水深が海図記載より約1m減少している。

- 位 置 下記2地点付近
- |     |                          |
|-----|--------------------------|
| (1) | 34-45-56.3N 134-39-04.7E |
| (2) | 34-45-55.5N 134-39-08.1E |

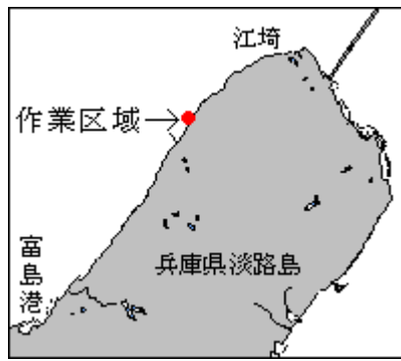
海 図 W134B(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



★27年1180項 淡路島 ー 江崎南西方 消波ブロック据付工事

江崎南西方において、消波ブロック据付工事が実施される。

- 期 間 平成27年11月16日~12月18日(予備日を含む)
- 区 域 34-35-36N 134-58-21E 付近
- 海 図 W131(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



## ★27年1181項 鳴門海峡北東方 魚礁設置

五管区水路通報27年36号955項削除  
阿那賀浦において、魚礁が設置された。

区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 34-15-54.9N 134-39-48.0E
- (2) 34-15-43.7N 134-39-48.0E
- (3) 34-15-43.7N 134-39-45.7E
- (4) 34-15-41.3N 134-39-45.7E
- (5) 34-15-41.3N 134-39-42.9E
- (6) 34-15-40.8N 134-39-42.9E
- (7) 34-15-40.8N 134-39-41.4E
- (8) 34-15-52.7N 134-39-41.4E

備 考 鋼製魚礁、コンクリート魚礁及び覆砂投入（海底からの高さは最大6m）  
海 図 W112（JP共）  
出 所 五本部海洋情報部



## ★27年1182項 淡路島 ー 福良港 護岸完成

福良港において、護岸が完成した。

区 域 下記6地点を結ぶ線

- (1) 34-14-53.9N 134-42-15.9E（岸線上）
- (2) 34-14-53.8N 134-42-16.1E
- (3) 34-14-53.0N 134-42-14.7E
- (4) 34-14-53.1N 134-42-14.1E
- (5) 34-14-51.6N 134-42-12.0E
- (6) 34-14-49.9N 134-42-13.0E（岸線上）

海 図 W112（JP共）  
出 所 五本部海洋情報部



★27年1183項 鳴門海峡 — 撫養港 護岸改良工事

撫養ノ瀬戸において、護岸改良工事が実施される。

期 間 平成27年11月9日～平成28年3月15日（予備日16日～20日）日出～日没

区 域 34-11-38N 134-35-58E 付近

備 考 護岸前面に足場が設置される  
区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標2基で明示される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W112(JP共)

出 所 徳島海上保安部



★27年1184項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

今切川において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施されている。

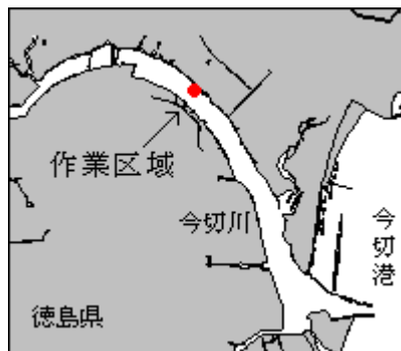
期 間 平成28年2月29日まで 日出～日没

区 域 34-07-37N 134-35-14E 付近

備 考 区域内に汚濁防止フェンスが設置される  
クレーン付台船が停泊する場合は、アンカーワイヤーの海面下3mの位置を示す浮標が設置される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



## ★27年1185項 徳島小松島港北方 灯付浮標設置

五管区水路通報27年37号1015項削除

吉野川河口において、海苔養殖施設等を示す黄色灯付浮標(10基)が位置変更のうえ設置されている。

期間 平成28年5月下旬まで

位置 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-04-45N 134-36-19E

(2) 34-04-31N 134-36-15E

(3) 34-04-11N 134-36-32E

(4) 34-04-05N 134-36-55E

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



## ★27年1186項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 わかめ養殖施設等設置作業

根井鼻北東方において、わかめ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11月7日～30日 日出～日没

区域 34-01-17N 134-36-16E 付近

備考 養殖施設及び灯付浮標は平成28年5月下旬まで設置予定

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



## ★27年1187項 紀伊水道 — 富岡港 灯台光達距離変更 (予告)

富岡港防砂堤灯台(灯台表第1巻3146)(33-55.5N 134-42.7E)の光達距離が変更される。

予定日 平成27年11月16日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 5.5海里

海図 W1147-W1104-W150C (JP共)

出所 五本部交通部



★27年1188項 紀伊水道 — 富岡港 灯台光達距離等変更（予告）

青島灯台（灯台表第1巻3415）（33-55.4N 134-43.2E）の光達距離及び灯高が変更される。

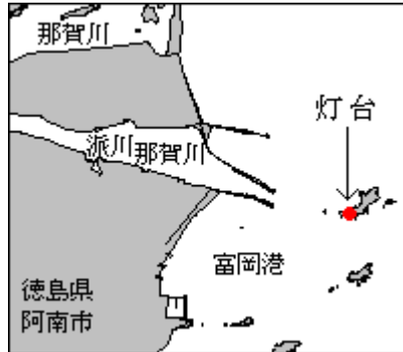
予定日 平成27年11月19日

光達距離 新) 7.5海里  
旧) 10.5海里

灯高 新) 59m  
旧) 58m

海図 W1147-W1104-W150C（JP共）-W77（JP共）-W100A

出所 五本部交通部



★27年1189項 四国南岸 — 甲浦港南西方 水路測量

甲浦港南西方（野根海岸）において、水路測量が実施される。

期間 平成27年11月16日～12月18日のうち2日間

区域 33-30.2N 134-16.4E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W77（JP共）-W108（JP共）

出所 五本部海洋情報部



## ★27年1190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27年11月20日～平成28年1月15日

区 域 下記3地点付近

(1) 33-31.4N 133-38.5E

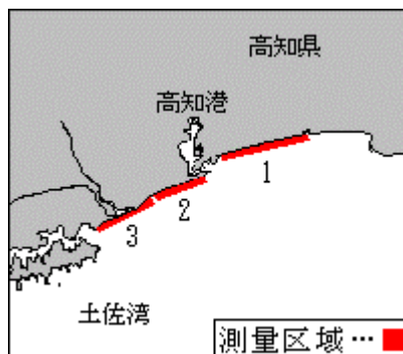
(2) 33-29.1N 133-32.5E

(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



## ★27年1191項 四国南方 海洋調査

研究船「白鳳丸」(3,991総トン)による、観測用グライダー及び漂流ブイを投入しての海洋調査が実施される。

期 間 平成27年11月17日～21日

区域1 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 33-21.5N 133-48.0E

(2) 33-12.0N 133-39.5E

(3) 31-45.0N 134-10.0E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近

(4) 33-00.0N 133-45.0E

(5) 33-00.0N 135-30.0E

備 考 観測用グライダーは、潜航と浮上を繰り返す

漂流ブイには、約200mの観測機器等付ロープが設置される

海 図 W157

出 所 海洋研究開発機構



## ★27年1192項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における潮岬灯台で観測した気象情報(波高)の提供が一時休止される。

期 間 平成27年11月16日 0925~1325

- 1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】
  - 2 室戸岬・江崎ディファレンシャルGPS局【メッセージタイプ16】
  - 3 潮岬灯台が行う船舶気象通報【無線電話】
  - 4 田辺海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】
  - 5 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】
  - 6 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム  
【テレホンサービス、無線電話、インターネット・ホームページ】
  - 7 和歌山・田辺・徳島海上保安部沿岸域情報提供システム【インターネット・ホームページ】
- 出 所 五本部交通部
-