



# 五管区水路通報第1号

## 1項-26項

平成29年1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1項	紀伊水道南方		救難訓練
第2項	本州南岸	日高港	浮棧橋設置
第3項	本州南岸	日高港及び付近	水路測量
第4項	紀伊水道	由良港	水路測量
第5項	和歌山下津港	外港	防波堤完成
第6項	紀伊水道		水路測量
第7項	大阪湾		救難訓練
第8項	阪南港付近		魚礁設置作業
第9項	阪神港及び付近		海洋調査
第10項	阪神港	大阪区、第2区	護岸補強工事
第11項	阪神港	大阪区、第2区	護岸補強工事
第12項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	掘下げ作業等
第13項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第14項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第15項	阪神港	神戸区、第2区	水路測量
第16項	阪神港	神戸区、第2区	灯標移設(予告)
第17項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業等
第18項	淡路島	由良港	棧橋移設工事等
第19項	姫路港	網干区、第1区	水深減少等
第20項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第21項	紀伊水道	富岡港	掘下げ作業
第22項	紀伊水道	橘港	標識灯復旧作業
第23項	四国南岸	高知港東方	沈船存在
第24項	四国南岸	高知港	水路測量
第25項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第26項	船舶気象通報等一時業務休止		

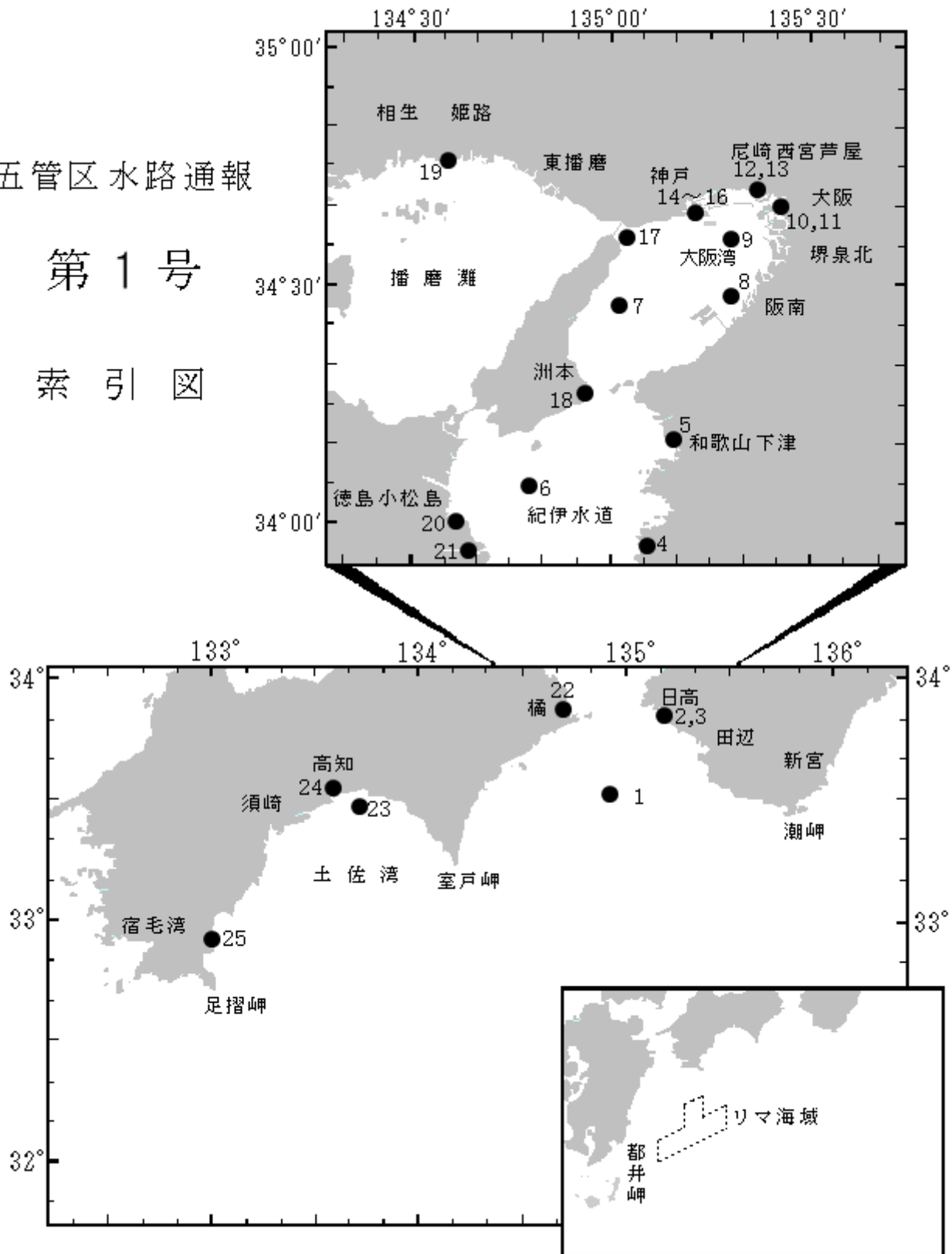
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第51号(平成28年12月23日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
井ノ岬付近	灯台光達距離変更	W108(JP 共)	796	28年46号1323項
井ノ岬南西方、下田港	灯台光達距離変更	W108(JP 共)-W1220(JP 共)-W157	797	28年44号1260項
下ノ加江湾	灯台光達距離変更	W108(JP 共)-W1220(JP 共)	798	28年44号1261項
土佐清水港	灯台光達距離変更	W1268-W108(JP 共)-W1220(JP 共)-W157	799	28年45号1291項
宿毛湾、長崎鼻	灯台灯質等変更	W1237-W151(JP 共)-W108(JP 共)-W1220(JP 共)-W157	800	28年46号1325項

# 五管区水路通報

## 第1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>

## ★29年1項 紀伊水道南方 救難訓練

紀伊水道南方において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

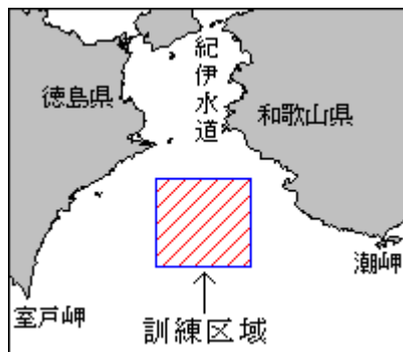
期 間 平成29年1月18日（予備日19日）1700～2000

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
(1) 33-42N (2) 33-22N  
(3) 134-45E (4) 135-11E

備 考 照明弾、フロートライト、マリンマーカールが使用される  
巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77 (JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



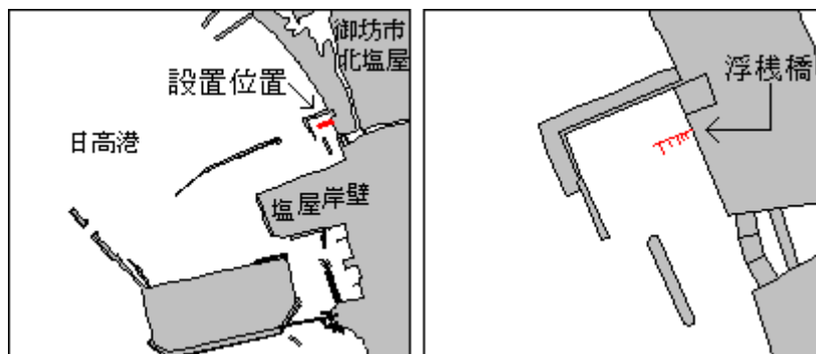
## ★29年2項 本州南岸 — 日高港 浮棧橋設置

北塩屋地先において、浮棧橋が設置された。

区 域 33-52-10N 135-09-28E 付近

海 図 W77 (分図「日高港」、JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年3項 本州南岸 — 日高港及び付近 水路測量

日ノ御埼東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年1月19日～3月18日（予備日を含む）

区 域 33-52.9N 135-07.5E 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) - W97 - W150C (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年4項 紀伊水道 — 由良港 水路測量

由良港において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年1月19日～3月18日（予備日含む）

区 域 下記3地点付近

(1) 33-57-21N 135-06-15E

(2) 33-57-32N 135-06-46E

(3) 33-57-46N 135-06-09E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W97

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年5項 和歌山下津港 — 外港 防波堤完成

五管区水路通報28年29号778項削除

雑賀崎漁港において、既設防波堤が嵩上げされ、周囲に消波ブロックが設置された。

区 域 下記9地点により囲まれる区域（消波ブロック設置）

(1) 34-11-06.8N 135-08-38.5E（既設防波堤角）

(2) 34-11-06.5N 135-08-38.8E

(3) 34-11-06.0N 135-08-38.2E

(4) 34-11-06.5N 135-08-37.7E

(5) 34-11-06.3N 135-08-37.5E

(6) 34-11-08.2N 135-08-35.3E

(7) 34-11-09.0N 135-08-36.3E

(8) 34-11-08.4N 135-08-37.0E

(9) 34-11-08.2N 135-08-36.8E（既設防波堤上）

海 図 W1150（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年6項 紀伊水道 — 水路測量

紀伊水道において、測量船「天洋」(435 総トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成29年1月21日～2月13日のうち17日間

区 域 下記15地点により囲まれる区域

- (1) 34-06-39N 134-41-58E
- (2) 34-06-39N 134-45-04E
- (3) 34-05-02N 134-45-04E
- (4) 34-05-02N 134-49-02E
- (5) 34-05-41N 134-49-02E
- (6) 34-05-41N 134-49-16E
- (7) 34-05-02N 134-49-16E
- (8) 34-05-02N 134-50-33E
- (9) 34-01-05N 134-50-33E
- (10) 34-01-05N 134-57-27E
- (11) 33-51-55N 134-57-27E
- (12) 33-50-51N 134-50-08E
- (13) 33-52-03N 134-50-08E
- (14) 33-52-03N 134-48-43E
- (15) 33-59-54N 134-41-58E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W150C(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年7項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年1月10日～31日のうち4日間 0900～2100

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

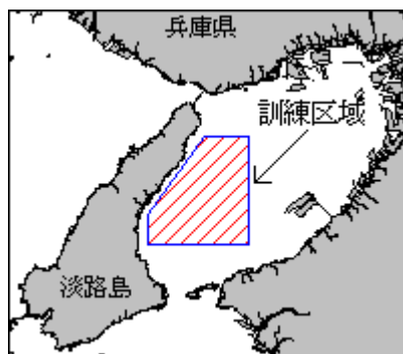
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



## ★29年8項 阪南港付近 魚礁設置作業

阪南港付近において、潜水士・クレーン付台船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成29年1月16日～20日(予備日21日～31日) 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-28-42N 135-18-55E

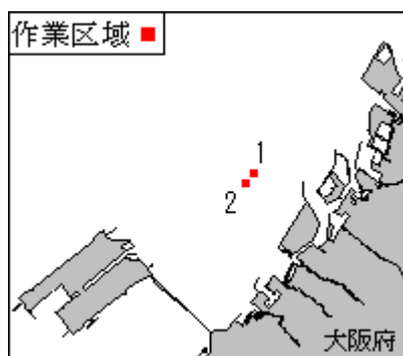
(2) 34-28-28N 135-18-45E

備考 クレーン付台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 W1141(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



## ★29年9項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

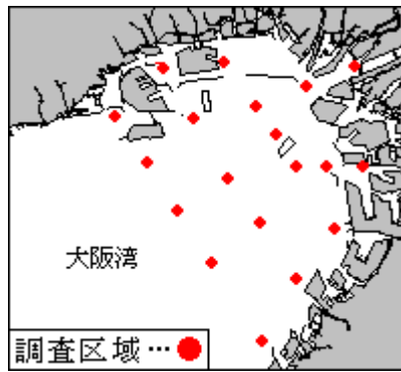
期間 平成29年1月16日、17日(予備日18日～31日) 0830～日没

区域 付図に示す19地点

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1103(JP共)～W150A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年10項 阪神港 — 大阪区、第2区 護岸補強工事

安治川河口において、潜水士・スパッド式台船等による護岸補強工事が実施される。

期 間 平成29年1月10日～8月31日 日出～日没

区 域 34-40-08N 135-26-34E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
 架台設置時は、架台の位置を示す黄色標識灯が設置される  
 夜間停泊時は、台船等の両端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 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★29年11項 阪神港 — 大阪区、第2区 護岸補強工事

JR安治川橋梁付近において、潜水士・スパッド台船等による護岸補強工事が実施されている。

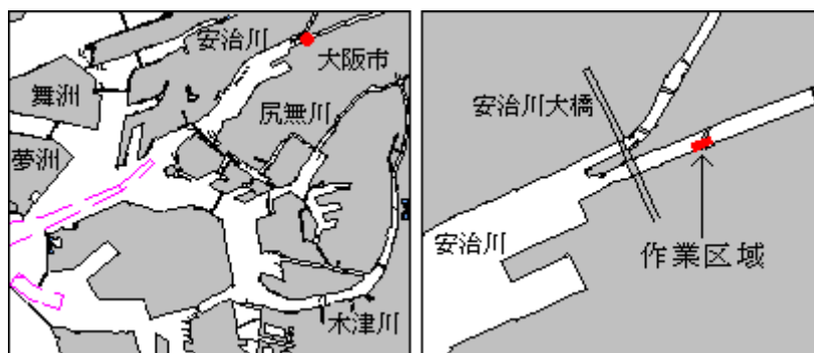
期 間 平成29年3月9日まで 日出～日没

区 域 34-40-38N 135-27-41E 付近

備 考 防護柵が設置され、三角旗及び黄色灯で明示される  
 夜間停泊時は、台船等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 W123 (安治川接続図、JP共)

出 所 阪神港長



## ★29年12項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第1区 掘下げ作業等

東海岸町沖岸壁前面において、潜水土・スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業等が実施される。

期 間 平成29年1月10日～3月31日 日出～日没

### 1. 掘下げ作業

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-59N 135-23-00E
- (2) 34-41-04N 135-22-56E
- (3) 34-41-11N 135-23-09E
- (4) 34-41-06N 135-23-13E

### 2. 揚土作業

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-41-00N 135-23-41E
- (6) 34-40-58N 135-23-44E
- (7) 34-40-53N 135-23-40E
- (8) 34-40-55N 135-23-37E

備 考 作業中は警戒船が配備される

区域2にて、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

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



## ★29年13項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(約30艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年1月22日 1000～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

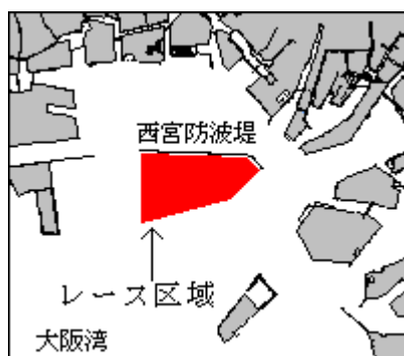
- (1) 34-40-38N 135-18-51E
- (2) 34-40-32N 135-21-16E
- (3) 34-40-19N 135-21-32E
- (4) 34-39-46N 135-20-49E
- (5) 34-39-19N 135-18-51E

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

海 図 W1107(JP共)ーW1103(JP共)

出 所 阪神港長



## ★29年14項 阪神港 ー 神戸区、第1区 海上行事

新港第2突堤南側において、消防艇・巡視艇等による展示放水訓練が実施される。

期 間 平成29年1月8日 1115～1140

区 域 下記6地点及び岸線により囲まれる区域

(1) 34-40-50N 135-11-49E (岸線上)

(2) 34-40-49N 135-11-53E

(3) 34-40-33N 135-11-56E

(4) 34-40-31N 135-11-41E

(5) 34-40-47N 135-11-39E

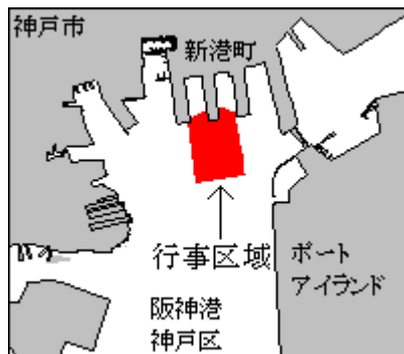
(6) 34-40-50N 135-11-44E (岸線上)

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

行事中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)ーW101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★29年15項 阪神港 ー 神戸区、第2区 水路測量

第6南防波堤南端付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年1月17日～31日のうち2日間

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-57.5N 135-14-56.6E

(2) 34-39-48.5N 135-15-04.6E

(3) 34-39-46.1N 135-15-00.6E

(4) 34-39-55.1N 135-14-52.6E

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



★29年16項 阪神港 — 神戸区、第2区 灯標移設(予告)

五管区水路通報 28年33号 896項関連

第6南防波堤において、神戸第6南防波堤南端沖灯標(灯台表第1巻 3646)が移設される。

予定日 平成29年1月20日

位置 新) 34-39-55N 135-14-56E

旧) 34-39-52N 135-14-59E

海図 W101A (JP共) -W150A (JP共) -W1103 (JP共) -W106 (JP共)

-W100A

出所 五本部交通部



★29年17項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業等

明石海峡航路において、灯浮標に測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業及び海洋調査が実施される。

期間 平成29年1月19日、20日(予備日21日~2月3日) 0830~日没

1、海上作業

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)

2、海洋調査

区域 上記2地点を結ぶ線上付近

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



★29年18項 淡路島 — 由良港 栈橋移設工事等

由良港において、潜水作業を伴う浮栈橋の移設、交換工事及び護岸改修工事が実施される。

期間 平成29年1月16日~3月10日(予備日11日~31日) 日出~日没

区域 34-17-39N 134-56-39E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W1149 (由良港)

出所 神戸海上保安部



★29年19項 姫路港 ー 網干区、第1区 水深減少等

日本触媒棧橋前面において、水深減少及び浅所が存在する。

1. 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

- (1) 34-45-58.7N 134-35-12.7E
- (2) 34-45-59.5N 134-35-16.9E
- (3) 34-45-54.5N 134-35-18.2E
- (4) 34-45-53.7N 134-35-14.0E

2. 海図記載より約0.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 34-45-58.5N 134-35-11.2E
- (6) 34-45-58.2N 134-35-12.9E

3. 海図記載より約0.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (7) 34-45-55.3N 134-35-11.2E
- (8) 34-45-55.8N 134-35-13.5E

4. 浅所存在 (水深4.2m)

位置 (9) 34-45-55.4N 134-35-10.8E

5. 海図記載より約0.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (10) 34-45-51.8N 134-35-10.9E
- (11) 34-45-51.8N 134-35-15.4E

6. 海図記載より約2~2.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (12) 34-45-57.7N 134-35-08.8E
- (13) 34-45-49.2N 134-35-11.0E

海図 W134B(JP共)

出所 姫路海上保安部



## ★29年20項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区

## 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年1月15日～22日（予備日23日、24日）日出～日没  
区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近  
標 識 区域内に蛇行コースを示す黄色浮標が3基設置される  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



## ★29年21項 紀伊水道 — 富岡港 掘下げ作業

神崎物揚場前面において、スパッド式起重機船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成29年1月15日～2月6日 日出～日没  
区 域 33-55-43N 134-41-45E 付近  
備 考 区域内に汚濁防止柵が設置され、夜間には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 W1147  
出 所 徳島海上保安部

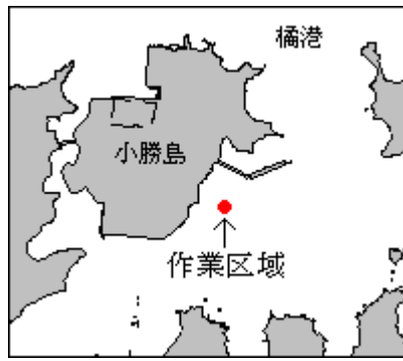


## ★29年22項 紀伊水道 — 橘港 標識灯復旧作業

五管区水路通報28年41号1162項関連

橘港電発放水口付近において、潜水士・起重機船による灯付浮標から標識灯への復旧作業が実施される。

期 間 平成29年1月20日～31日のうち1日間 日出～日没  
位 置 33-51-21N 134-39-35E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1104  
出 所 徳島海上保安部



★29年23項 四国南岸 — 高知港東方 沈船存在

手結岬西南西方において、沈船(漁船、長さ12.4m)が存在する。

位置 33-30-05N 133-42-35E 付近

海図 W108(JP共)

出所 高知海上保安部



★29年24項 四国南岸 — 高知港 水路測量

堀川河口において、水路測量が実施される。

期間 平成29年1月10日～25日のうち1日間

区域 33-33-15N 133-33-29E 付近

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



## ★29年25項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

下田港において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年1月10日～30日のうち4日間  
区 域 32-56.7N 132-59.1E 付近  
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



## ★29年26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29年1月18日 0955～1355

- 1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】
- 2 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】
- 3 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】
- 4 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、インターネット・ホームページ】
- 5 和歌山、田辺、徳島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