



# 五管区水路通報第1号

## 1項-48項

平成28年1月8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		射撃訓練
第2項	紀伊水道南方		射撃訓練中止
第3項	紀伊水道南方		射撃訓練
第4項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第5項	本州南岸	潮岬南西方	浮魚礁施設灯設置(予告)
第6項	紀伊水道南方		機器試験
第7項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第8項	本州南岸	日高港及び付近	水路測量
第9項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	水路測量
第10項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第11項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第12項	紀伊水道		水路測量
第13項	淡路島	沼島北西方	魚礁設置
第14項	友ヶ島水道北方		A I S信号所設置
第15項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第16項	大阪湾		救難訓練
第17項	大阪湾	泉州港付近	観測機器設置
第18項	大阪湾	阪南港付近	潜水作業
第19項	阪南港	第1区	水門改良工事
第20項	阪神港	大阪区、第1区	水中障害物存在
第21項	阪神港	大阪区、第1区	ポーリング作業等
第22項	阪神港	大阪区、第1区	護岸改修工事
第23項	阪神港	大阪区、第2区	潜水作業
第24項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第25項	阪神港	大阪区、第6区	護岸補強工事
第26項	阪神港	大阪区、第6区	磁気探査作業等
第27項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第28項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第29項	阪神港	神戸区、第1区	深淺測量
第30項	阪神港	神戸区、第1区	動作試験
第31項	阪神港	神戸区、第2区及び第6区	観測機器設置
第32項	阪神港	神戸区、第3区	橋梁点検作業
第33項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第34項	阪神港	神戸区、第5区	流速計設置
第35項	阪神港	神戸区、第6区	磁気探査作業
第36項	淡路島	由良港	潜水作業
第37項	明石海峡	明石海峡航路付近	海上作業
第38項	明石海峡	明石海峡航路	A I S信号所設置
第39項	東播磨港		栈橋撤去
第40項	鳴門海峡	撫養港	水深減少
第41項	紀伊水道	粟津港	防波堤改修工事
第42項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習

第 43 項	徳島小松島港付近		突堤完成等
第 44 項	四国南岸	室津港北西方	水路測量
第 45 項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	水路測量
第 46 項	御前埼南方至る徳之島東方		海底線敷設作業
第 47 項	四国南方		機器試験
第 48 項	船舶気象通報について		

※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27年12月25日発行)掲載分)

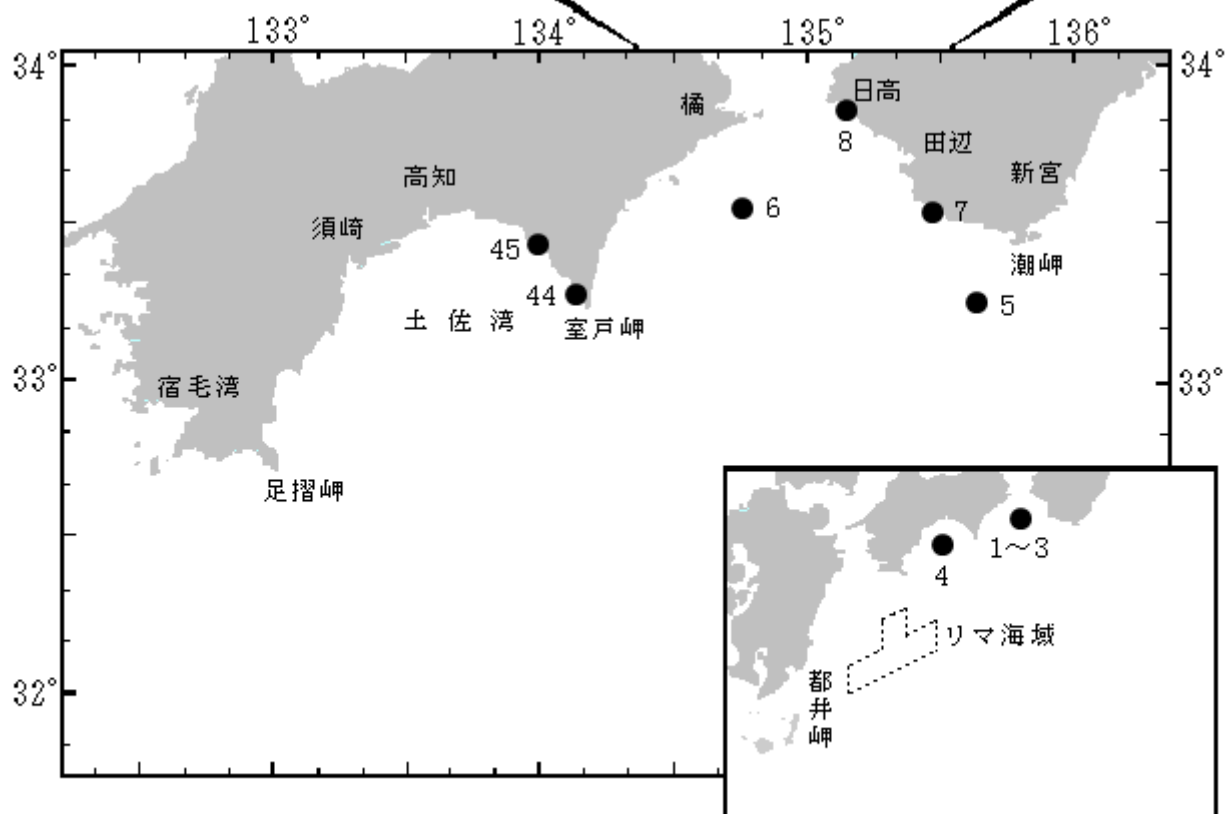
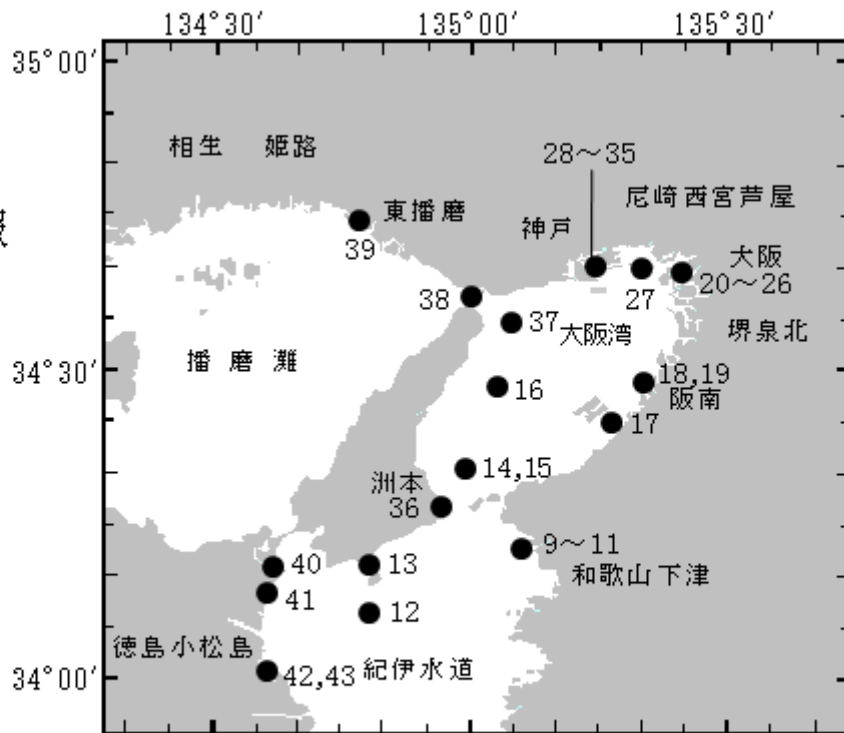
今週は、五管区内の小改正通報はありません。

---

# 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>

## ★28年1項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年1月19日 0730～1600

区 域 33-36.0N 135-02.9E を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共)

出 所 海上保安大学校



## ★28年2項 紀伊水道南方 射撃訓練中止

五管区水路通報27年49号1373項削除

蒲生田岬南方における巡視船による射撃訓練は中止された。

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部警備救難部

## ★28年3項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年1月25日～27日(予備日28日、29日) 0700～2030

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

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



## ★28年4項 四国南岸 ー 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

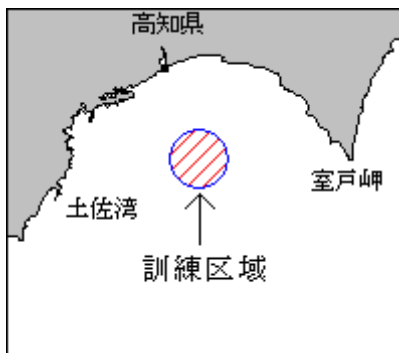
期 間 平成28年1月18日(予備日19日) 0900～1700

区 域 33-14.8N 133-40.8E を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★28年5項 本州南岸 一 潮岬南西方 浮魚礁施設灯設置(予告)

潮岬南西方に、表層型浮魚礁を示す施設灯が設置される。

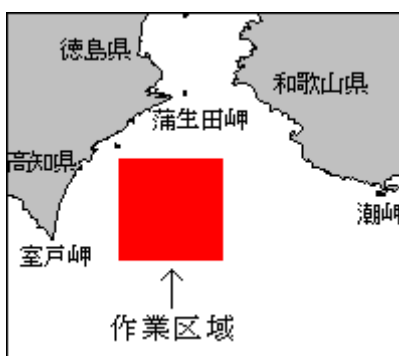
予 定 日 平成28年1月20日  
 名 称 潮岬南西方浮魚礁施設灯  
 位 置 33-10-23N 135-33-56E  
 灯 質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・-)  
 光達距離 6.0海里  
 備 考 レーダー反射器付設  
 浮魚礁は直径6mで黄色、施設灯の水面上の高さは約5mである  
 海 図 W77(JP共)  
 出 所 五本部交通部



★28年6項 紀伊水道南方 機器試験

蒲生田岬南方において、調査船「新青丸」(1,629総トン)による無人探査機「ハイパードルフィン」の試験潜航が実施される。

期 間 平成28年1月22日～25日  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 33-10N (2) 33-35N  
 (3) 134-30E (4) 135-00E  
 海 図 W77(JP共)  
 出 所 海洋研究開発機構



## ★28年7項 本州南岸 ー 日置港付近 潜堤築造工事

日置港西方において、潜水士・起重機船等による潜堤築造工事が実施される。

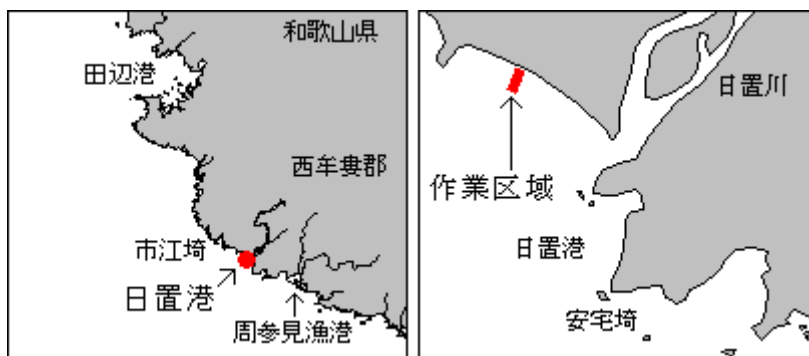
期 間 平成28年1月18日～3月15日（予備日16日～25日）日出～日没

区 域 33-33.9N 135-26.3E 付近

備 考 区域内に竹竿が設置される  
作業船のアンカーワイヤー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 W77(JP共)～W93(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★28年8項 本州南岸 ー 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28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



## ★28年9項 和歌山下津港 ー 和歌山区、第1区 水路測量

フェリー発着所付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年1月12日～15日のうち1日間

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-12-56N 135-08-30E

(2) 34-13-00N 135-08-29E

(3) 34-13-01N 135-08-34E

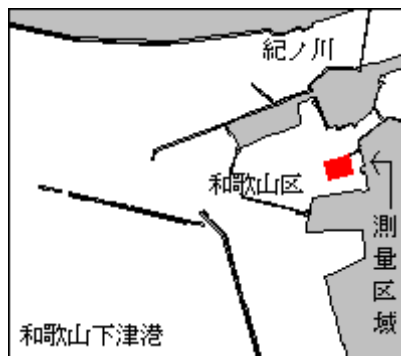
(4) 34-13-02N 135-08-36E

(5) 34-12-57N 135-08-37E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1150(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★28年10項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

五管区水路通報27年39号1062項削除

外防波堤北西方において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成28年3月25日まで 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-12-54.1N 135-07-22.5E
- (2) 34-12-36.4N 135-07-17.4E
- (3) 34-12-39.4N 135-07-02.2E
- (4) 34-12-57.1N 135-07-07.3E

備考 上記区域内にブロックが仮置きされる  
作業船のアンカー位置を示す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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



## ★28年11項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

北区航路西方において、スパット式グラブ浚渫船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 平成28年1月15日～3月11日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-14-19.9N 135-05-45.9E
- (2) 34-14-11.5N 135-05-40.7E
- (3) 34-14-15.8N 135-05-30.6E
- (4) 34-14-24.2N 135-05-35.8E

備考 上記区域内に汚濁防止柵が設置される  
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
浚渫船が夜間停泊する場合は、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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



## ★28年12項 紀伊水道 水路測量

淡路島南方において、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28年1月21日～2月3日

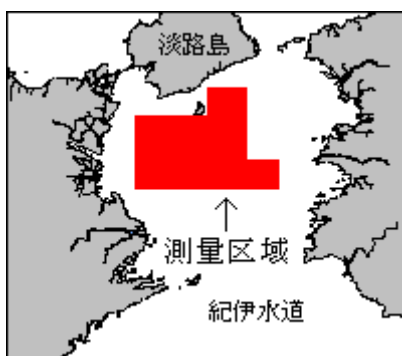
区域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 34-12-30N 134-55-50E
- (2) 34-04-21N 134-55-50E
- (3) 34-04-21N 135-00-00E
- (4) 34-01-00N 135-00-00E
- (5) 34-01-00N 134-40-48E
- (6) 34-09-15N 134-40-48E
- (7) 34-09-15N 134-50-34E
- (8) 34-12-30N 134-50-34E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W150C (JP共)

出所 海上保安庁海洋情報部



## ★28年13項 淡路島 一 沼島北西方 魚礁設置

五管区水路通報27年49号1380項削除

沼島北西方において、魚礁が設置された。

区域 34-11-36.4N 134-47-03.3E

備考 鋼製及びコンクリート製魚礁 (海底からの魚礁の高さは最大約4.5m)

海図 W150C (JP共)

出所 徳島海上保安部





## ★28年14項 友ヶ島水道北方 A I S 信号所設置

五管区水路通報 27 年 48 号 1349 項削除

洲本沖灯浮標に、A I S 信号所が設置された。

名称 洲本沖 A I S 信号所

位置 34-21-19.8N 135-00-30.0E

海上移動業務識別 994311201

A I S 信号に含まれる位置 洲本沖灯浮標の G P S による測定位置

電波の型式、周波数及び空中線電力 F 1 D 161.975MHz 12.5W

F 1 D 162.025MHz 12.5W

電波の発射時間 常時

有効利用区域 半径約 14 海里の円内の海面

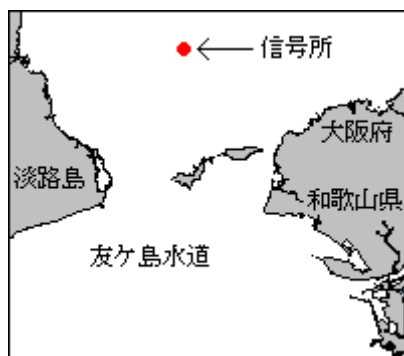
備考 海上移動業務識別及び A I S 信号に含まれる位置の情報のほか、下記の情報を通報している。

イ. 洲本沖灯浮標の名称、種別及び位置移動の有無

ロ. 洲本沖灯浮標における風向、風速及び波高

海図 W 1 1 4 3 - W 1 5 0 A (分図、J P 共) - W 1 5 0 C (J P 共) - W 1 0 6 (J P 共)

出所 神戸海上保安部



## ★28年15項 友ヶ島水道北方 潜水作業

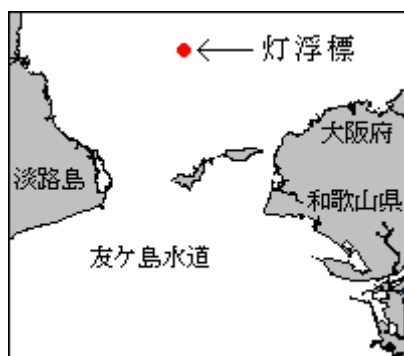
洲本沖灯浮標 (灯台表第 1 巻 3686) (34-21.3N 135-00.5E) において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成 28 年 1 月 19 日 (予備日 20 日 ~ 2 月 12 日) 0800 ~ 日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W 1 1 4 3

出所 神戸海上保安部



## ★28年16項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成28年1月11日、23日、29日（予備日12日～22日、24日～28日、30日、31日）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

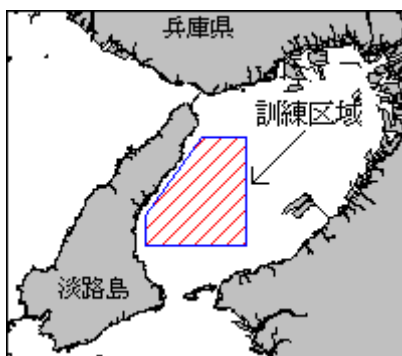
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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



## ★28年17項 大阪湾 — 泉州港付近 観測機器設置

関西国際空港連絡橋橋脚及び付近において、流速計(海底設置型)等の観測機器が設置される。

期 間 平成28年1月20日～2月15日（予備日16日～29日）

位 置 下記9地点付近

(1) 34-26-01N 135-16-09E

(2) 34-25-45N 135-16-29E

(3) 34-25-33N 135-16-45E

(4) 34-25-16N 135-17-08E

(5) 34-25-06N 135-17-22E

(6) 34-25-45N 135-16-56E

(7) 34-25-44N 135-16-58E

(8) 34-25-23N 135-16-32E

(9) 34-25-22N 135-16-34E

備 考 設置及び撤去作業が潜水士により実施される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1103(JP共)

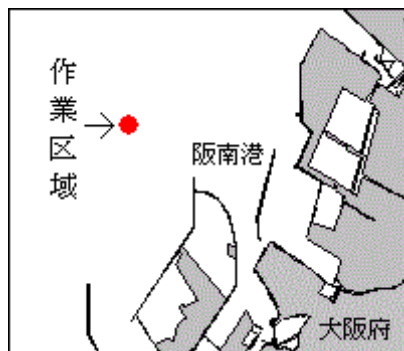
出 所 関西空港海上保安航空基地



## ★28年18項 大阪湾 ー 阪南港付近 潜水作業

大阪航空局岸和田沖 NDB 海上架台灯 (灯台表第 1 巻 3524. 5) (34-29. 7N 135-20. 7E)において、  
潜水土・作業船による架台の調査作業が実施される。

期 間 平成 28 年 1 月 13 日～26 日 (予備日 27 日～30 日) 日出～日没  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1141 (JP 共)  
出 所 阪南港長



## ★28年19項 阪南港 ー 第1区 水門改良工事

忠岡町において、水門改良工事が実施される。

期 間 平成 28 年 1 月 20 日～4 月 20 日 日出～日没  
区 域 34-30-02N 135-22-57E 付近  
備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色標識灯で明示される  
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 W1141 (JP 共)  
出 所 阪南港長



## ★28年20項 阪神港 ー 大阪区、第1区 水中障害物存在

夢洲コンテナふ頭前面において、水中障害物 (高さ約 2m) が存在する。

位 置 34-39-14N 135-24-22E 付近  
海 図 W123 (JP 共)  
出 所 五本部海洋情報部



★28年21項 阪神港 — 大阪区、第1区 ポーリング作業等

正蓮寺川において、潜水士・スパット台船による磁気探査作業及びポーリング作業が実施されている。

- 期 間 平成28年1月23日まで（予備日25日）日出～日没
- 区 域 34-40-23N 135-25-31E 付近
- 備 考 潜水作業中は区域明示用の俵型浮標が設置され、警戒船が配備される  
橋の頂部に赤旗、四隅に黄色標識灯が設置される
- 海 図 W123（JP共）
- 出 所 阪神港長



★28年22項 阪神港 — 大阪区、第1区 護岸改修工事

正蓮寺川水門付近において、潜水士等による護岸改修工事が実施されている。

- 期 間 平成28年3月31日まで 日出～日没
- 区 域 34-40-46N 135-26-18E 付近
- 備 考 護岸前面に足場が設置される
- 海 図 W123（JP共）
- 出 所 阪神港長



## ★28年23項 阪神港 — 大阪区、第2区 潜水作業

安治川において、潜水土等による排水管の撤去工事が実施される。

期間 平成28年1月20日、21日（予備日22日～27日）0800～日没  
区域 34-39-42N 135-26-07E 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



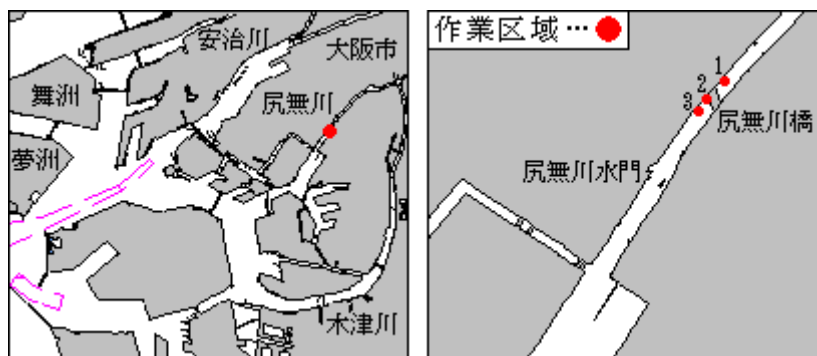
## ★28年24項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

尻無川橋付近において、潜水土・スパット式クレーン台船等による護岸築造工事が実施されている。

期間 平成28年3月27日まで（予備日28日～31日）日出～日没  
区域 下記3地点付近  
(1) 34-39-43N 135-28-00E  
(2) 34-39-41N 135-27-58E  
(3) 34-39-40N 135-27-57E

備考 鋼矢板打設後、鋼矢板に足場が設置される  
区域内に汚濁防止膜が設置される  
夜間停泊時は、台船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 W1148  
出所 阪神港長



## ★28年25項 阪神港 — 大阪区、第6区 護岸補強工事

五管区水路通報27年47号1328項削除

中島川において、潜水土・台船等による護岸補強工事が実施されている。

期間 平成28年4月30日まで 日出～日没、2100～0600  
区域 34-42-26N 135-25-37E 付近  
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
作業船のアンカー位置を示す灯付浮標が設置される  
夜間停泊時は、台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 W1107（JP共）-W1103（JP共）  
出所 阪神港長



★28年26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28年1月18日～31日(予備日2月1日～28日) 日出～日没

区 域 34-41-59N 135-25-41E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域明示用の旗付竹竿が設置され、警戒船が配備される

海 図 W1103 (JP共)

出 所 阪神港長



★28年27項 阪神港 — 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28年1月24日 1000～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-35N 135-18-50E

(2) 34-40-31N 135-21-15E

(3) 34-40-18N 135-21-32E

(4) 34-39-48N 135-20-52E

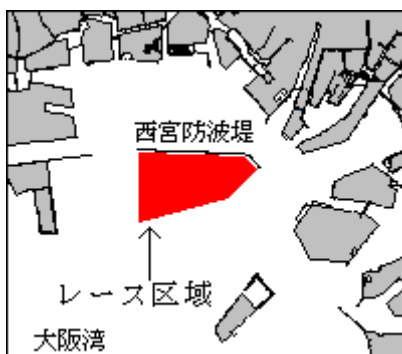
(5) 34-39-17N 135-18-50E

備 考 上記区域内にコースを示す橙色浮標が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) - W1103 (JP共)

出 所 阪神港長



## ★28年28項 阪神港 — 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船が進水する。

日時 平成28年1月19日（予備日20日）1115

区域 34-40.4N 135-11.5E 付近

備考 当日0945～1130の間、区域を示す赤旗が4本設置される  
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29項 阪神港 — 神戸区、第1区 深淺測量

川崎重工業N0.4ドッグ付近において、深淺測量が実施される。

期間 平成28年1月15日までのうち1日間 日出～日没

区域 34-40-37N 135-11-13E 付近

海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出所 阪神港長



## ★28年30項 阪神港 — 神戸区、第1区 動作試験

川崎重工業N0.4ドッグ付近において、クレーンの動作試験のため、AUVの投入及び引揚げ作業が実施される。

期間 平成28年1月12日～15日 0800～1700

区域 34-40-37N 135-11-13E 付近

海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出所 阪神港長



## ★28年31項 阪神港 ー 神戸区、第2区及び第6区 観測機器設置

神戸製鋼所 KS3 岸壁及び神戸波浪観測塔付近において、水温計等の観測機器が設置されている。

期 間 平成29年1月7日まで（予備日8日～31日）

位 置 下記2地点付近

(1) 34-41-58N 135-14-40E

(2) 34-38-51N 135-16-38E

備 考 観測機器明示用の黄色標識灯及び浮標が設置される  
点検作業が作業船により週1回実施される  
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32項 阪神港 ー 神戸区、第3区 橋梁点検作業

東神戸大橋において、点検作業に伴い足場が設置され、橋梁の高さが約4m減少する。

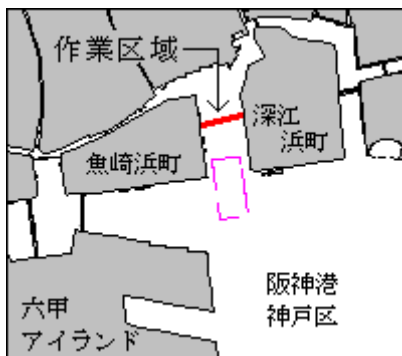
期 間 平成28年1月21日～3月11日（予備日12日～31日）0800～1800

区 域 34-42-34N 135-17-24E 付近

備 考 足場に黄色灯が設置される

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長

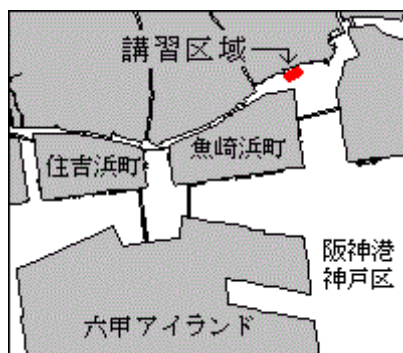




## ★28年33項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

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28年1月23日（予備日24日～30日）0800～日没  
区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近  
備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基又は6基設置される  
海 図 W101A（JP共）  
出 所 阪神港長



## ★28年34項 阪神港 — 神戸区、第5区 流速計設置

空港大橋付近において、測量船「うずしお」により流速計が設置される。

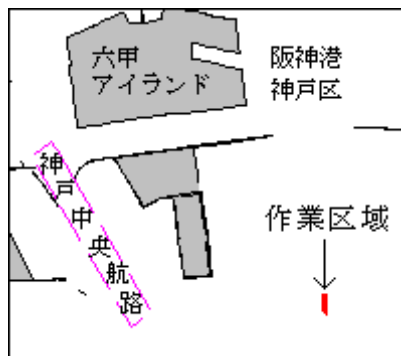
期 間 平成28年1月19日～2月9日（予備日10日～19日）  
位 置 34-38.8N 135-13.9E 付近  
備 考 流速計明示用の黄色標識灯及び浮標が設置される  
測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W101A（JP共）  
出 所 五本部海洋情報部



## ★28年35項 阪神港 — 神戸区、第6区 磁気探査作業

神戸沖埋立処分場南東方において、磁気探査作業が実施されている。

期 間 平成28年1月11日まで（予備日12日～16日）日出～日没  
区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-38-54N 135-18-23E  
(2) 34-38-54N 135-18-26E  
(3) 34-38-41N 135-18-27E  
(4) 34-38-44N 135-18-24E  
備 考 探査作業は、探査台船を曳航（曳航長約50m）して実施される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W101A（JP共）  
出 所 阪神港長



★28年36項 淡路島 — 由良港 潜水作業

由良港において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成28年1月8日、9日、11日（予備日12日～16日）日出～日没

区域 34-17-40N 134-56-38E 付近

備考 区域内に浮標が設置される  
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



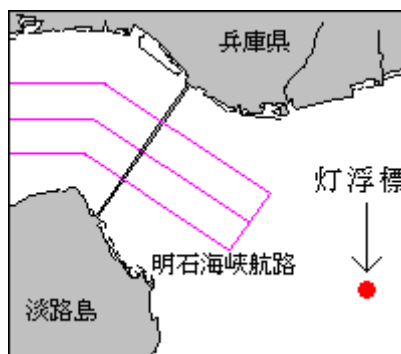
★28年37項 明石海峡 — 明石海峡航路付近 海上作業

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、作業船による水質観測装置の点検作業が実施される。

期間 平成28年1月19日（予備日20日～2月1日）0800～日没

海図 W131（JP共）

出所 神戸海上保安部



★28年38項 明石海峡 ー 明石海峡航路 A I S 信号所設置

五管区水路通報 27 年 48 号 1360 項削除

明石海峡航路中央第 2 号灯浮標に、A I S 信号所が設置された。

名 称 明石海峡航路中央 A I S 信号所

位 置 34-37-23.7N 135-00-33.2E

海上移動業務識別 994311202

A I S 信号に含まれる位置 明石海峡航路中央第 2 号灯浮標の G P S による測定位置

電波の型式、周波数及び空中線電力 F 1 D 161.975MHz 12.5W

F 1 D 162.025MHz 12.5W

電波の発射時間 常時

有効利用区域 半径約 13 海里の円内の海面

備 考 海上移動業務識別及び A I S 信号に含まれる位置の情報のほか、下記の情報を通報している。

イ. 明石海峡航路中央第 2 号灯浮標の名称、種別及び位置移動の有無

ロ. 明石海峡航路中央第 2 号灯浮標における風向及び風速

海 図 W 1 3 1 ( J P 共 ) - W 1 5 0 A ( J P 共 ) - W 1 5 0 B - W 1 0 6 ( J P 共 )

出 所 神戸海上保安部



★28年39項 東播磨港 棧橋撤去

法華山谷川において、棧橋が撤去された。

位 置 34-45-18.6N 134-46-18.5E 付近

海 図 W 1 0 7 ( J P 共 )

出 所 五本部海洋情報部



# ★28年40項 鳴門海峡 一 撫養港 水深減少

撫養ノ瀬戸において、水深が海図記載より減少している。

## 1. 海図記載より約2~3m減少している

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-11-27.0N 134-36-57.5E
- (2) 34-11-23.0N 134-36-59.0E
- (3) 34-11-20.0N 134-36-57.0E
- (4) 34-11-21.0N 134-36-54.0E

## 2. 海図記載より約0.5~2m減少している

区域 下記9地点により囲まれる区域(但し上記区域1を除く)

- (5) 34-11-24.3N 134-36-55.9E
- (6) 34-11-28.3N 134-36-56.0E
- (7) 34-11-27.3N 134-36-58.3E
- (8) 34-11-25.0N 134-37-00.6E
- (9) 34-11-23.7N 134-37-00.6E
- (10) 34-11-19.8N 134-36-59.8E
- (11) 34-11-19.9N 134-36-52.7E
- (12) 34-11-22.5N 134-36-51.6E
- (13) 34-11-22.7N 134-36-55.0E

## 3. 海図記載より約2.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (14) 34-11-17.0N 134-36-59.0E
- (15) 34-11-14.5N 134-37-02.5E

## 4. 海図記載より約0.5~2m減少している

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (16) 34-11-18.5N 134-36-57.4E
- (17) 34-11-13.3N 134-37-03.6E
- (18) 34-11-13.3N 134-37-02.0E
- (19) 34-11-16.6N 134-36-58.2E

## 5. 海図記載より約0.5m減少している

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (20) 34-11-23.3N 134-37-02.9E
- (21) 34-11-23.3N 134-37-03.7E
- (22) 34-11-21.7N 134-37-03.7E
- (23) 34-11-22.4N 134-37-02.9E

## 6. 海図記載より約0.5~1m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (24) 34-11-18.1N 134-36-52.7E
- (25) 34-11-17.9N 134-36-53.5E

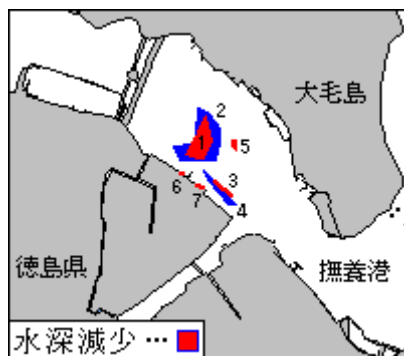
## 7. 海図記載より約0.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (26) 34-11-16.3N 134-36-55.8E
- (27) 34-11-15.5N 134-36-57.4E

海図 W1216 (撫養港)

出所 五本部海洋情報部



## ★28年41項 紀伊水道 — 粟津港 防波堤改修工事

粟津漁港において、防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成28年1月25日～2月20日  
区 域 34-08-56N 134-36-41E 付近  
備 考 4月末まで区域内に汚濁防止膜が設置される  
海 図 W1216 (粟津港)  
出 所 五本部海洋情報部



## ★28年42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28年1月10日～17日 (予備日18日、19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又は黒色浮標が3基設置される  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



## ★28年43項 徳島小松島港付近 突堤完成等

和田ノ鼻において、突堤が完成し、同突堤北端に黄色標識灯が設置された。  
また、離岸堤が撤去された。

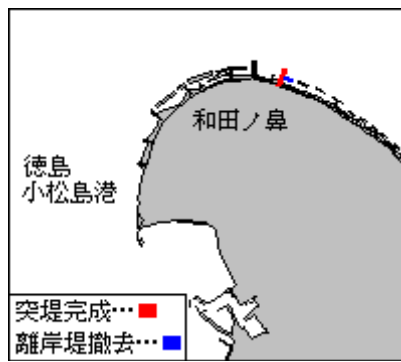
### 1、突堤完成

区 域 下記2地点を結ぶ線 (幅5.1m)  
(1) 34-00-36.9N 134-38-00.6E (岸線上)  
(2) 34-00-39.7N 134-38-01.9E

### 2、離岸堤撤去

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
(3) 34-00-38.5N 134-38-01.5E  
(4) 34-00-38.0N 134-38-03.1E

海 図 W1126  
出 所 五本部海洋情報部



★28年44項 四国南岸 — 室津港北西方 水路測量

岩戸海岸において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年1月19日～2月27日のうち2日間

区 域 33-17.8N 134-07.6E 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



★28年45項 四国南岸 — 室戸岬北西方、奈半利港 水路測量

奈半利港において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年1月15日～2月1日のうち2日間

区 域 33-25-20N 134-00-51E 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



## ★28年46項 御前埼南方至る徳之島東方 海底線敷設作業

御前埼南方から徳之島東方において、敷設船による海底線敷設作業が実施されている。

期 間 平成28年1月19日まで（予備日20日～2月10日）

区 域 下記8地点を結ぶ線上付近

- (1) 33-05.3N 137-40.8E
- (2) 31-59.3N 136-51.5E
- (3) 32-12.0N 135-15.5E
- (4) 30-08.2N 132-55.1E
- (5) 29-58.7N 132-21.3E
- (6) 29-38.4N 132-10.6E
- (7) 29-25.9N 131-25.2E
- (8) 27-35.9N 130-17.4E

海 図 W1001

出 所 海上保安庁海洋情報部



## ★28年47項 四国南方 機器試験

五管区水路通報27年49号1410項削除

研究船「かいめい」(5,800総トン)による無人探査機等の観測機器の試験が、期間を変更して実施されている。

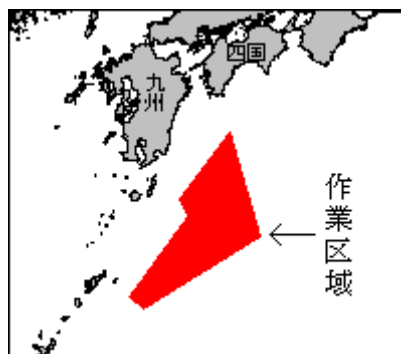
期 間 平成28年1月14日まで、29日～2月3日

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 31-54N 133-10E
- (2) 29-22N 134-00E
- (3) 27-37N 130-44E
- (4) 27-54N 130-23E
- (5) 29-50N 131-56E
- (6) 30-18N 131-43E

海 図 W210

出 所 三菱重工業株式会社



## ★28年48項 船舶気象通報について

五管区水路通報 27年44号 1259項削除

下記のとおり、気象観測を行う航路標識が追加された。

1. 明石海峡航路中央AIS信号所（風向、風速）

電話番号 0799-82-3040（江崎船舶通航信号所）

078-334-2177（第五管区海上保安本部）

インターネット・ホームページ

[http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/akashi\\_center\\_aiss/kisyu/index.html](http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/akashi_center_aiss/kisyu/index.html)

2. 洲本沖AIS信号所（風向、風速、波高）

電話番号 0799-82-3040（江崎船舶通航信号所）

078-334-2177（第五管区海上保安本部）

インターネット・ホームページ

[http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/sumotooki\\_aiss/kisyu/index.html](http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/sumotooki_aiss/kisyu/index.html)

出 所 五本部交通部

---