



# 五管区水路通報第23号

## 610項-628項

平成28年6月17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610項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第611項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第612項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第613項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第614項	本州南岸	潮岬及び室戸岬周辺	観測用気球落下
第615項	紀伊水道南方		観測用気球落下
第616項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	掘下げ作業
第617項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カヌーレース
第618項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業等
第619項	阪神港	神戸区、第4区	オイルフェンス等設置
第620項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第621項	淡路島	洲本港	オイルフェンス等設置
第622項	淡路島	福良港及び付近	浮消波堤改修工事等
第623項	鳴門海峡	撫養港北方	消波ブロック据付工事
第624項	徳島小松島港付近		環境調査
第625項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第626項	徳島小松島港	徳島区、第1区	消波ブロック設置
第627項	紀伊水道	橘港	岸壁補修作業
第628項	四国南岸	浅川港	潜水作業

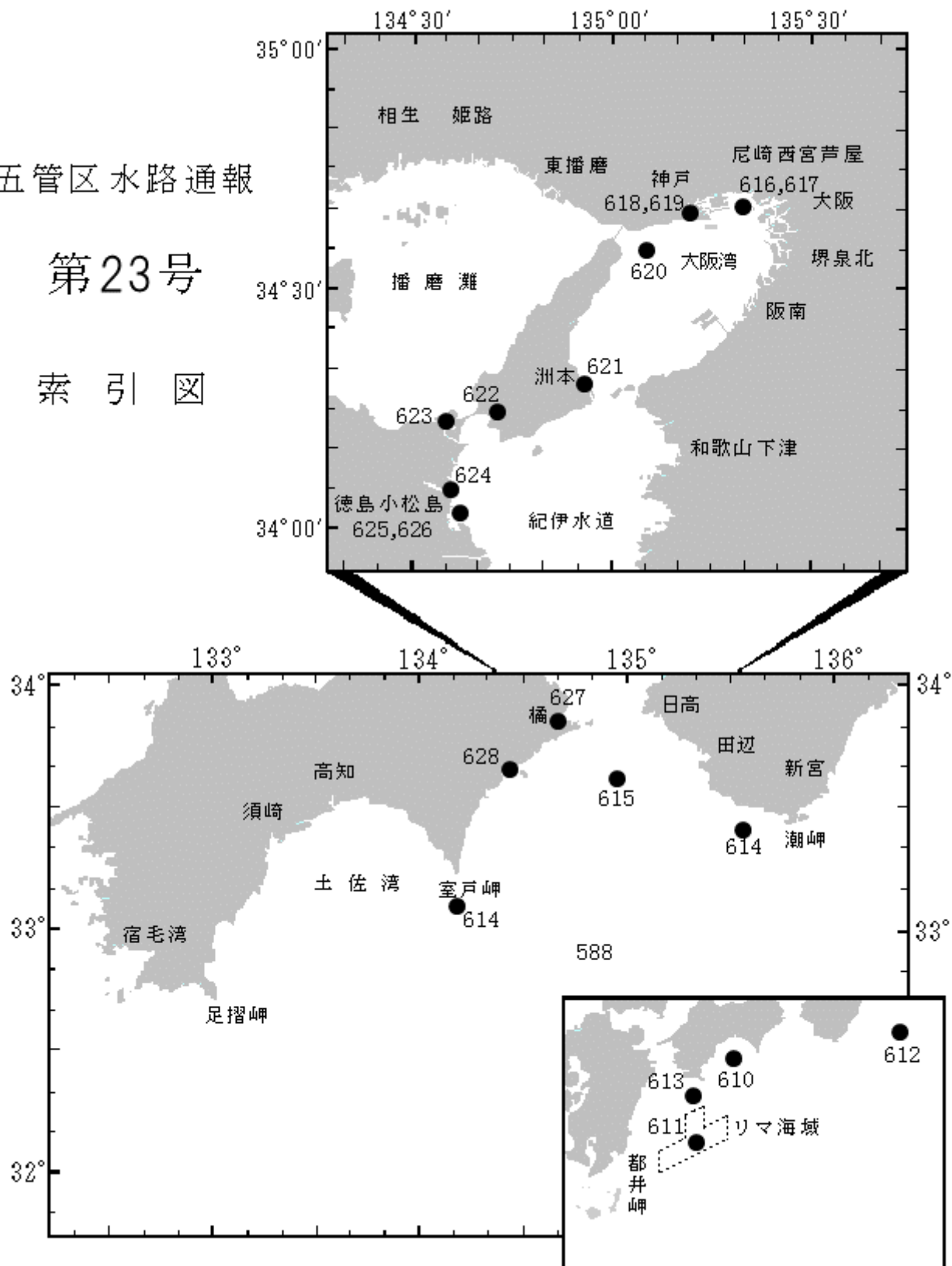
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第23号(平成28年6月10日発行)掲載分)

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23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。

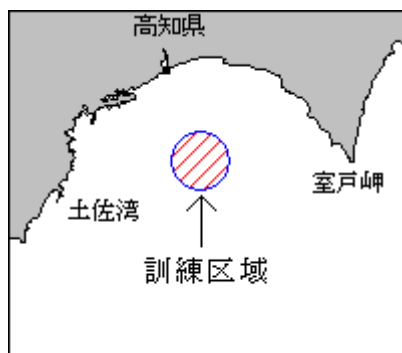
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
FAX:078-332-6307(自動受信)

※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610項 四国南岸 — 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6月28日（予備日29日）0930～1700  
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 高知海上保安部



## ★28年611項 四国南岸 — 足摺岬南方（リマ海域及び付近） 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成28年7月1日～29日（土曜及び日曜を除く）0700～2100

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

備 考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される  
上記区域内に訓練捜索目標（黄色、1.25m 四方）又は一人用浮舟（橙色又は緑色）が設置される

海 図 W157

出 所 航空自衛隊新田原救難隊



## ★28年612項 本州南岸 — 潮岬東方 救難訓練

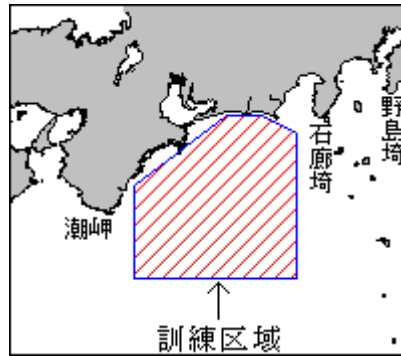
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成28年7月1日～29日（土曜及び日曜を除く）0800～2100

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-12N 137-29-22E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される  
海図 W61B  
出所 航空自衛隊浜松救難隊



## ★28年613項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成28年7月1日～31日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E 以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

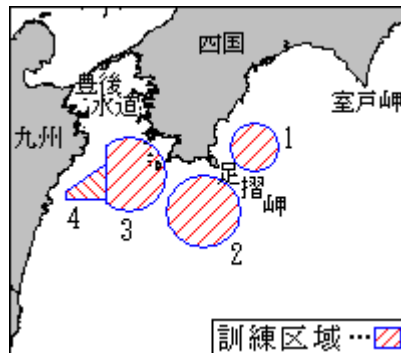
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



## ★28年614項 本州南岸 — 潮岬及び室戸岬周辺 観測用気球落下

潮岬及び室戸岬周辺において、観測機器付き白色気球が落下する。

期間 平成28年6月18日～7月18日のうち1日間

落下予想区域 付図に示すとおり

落下物 気球(総重量6kg未満、落下傘・赤白点滅灯付)

備考 落下した機器は作業船により回収される

海図 W99-W1140-W77(JP共)-W93(JP共)-W108(JP共)

出所 田辺海上保安部、高知海上保安部



## ★28年615項 紀伊水道南方 観測用気球落下

蒲生田岬南東方において、観測機器付き橙色気球が落下する。

期 間 平成28年6月18日（予備日19日～7月14日）

落下予想区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-34-43N 134-47-29E

(2) 33-34-43N 135-07-25E

(3) 33-22-10N 135-07-25E

(4) 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 落下した機器は作業船により回収される

海 図 W77(JP共)

出 所 徳島海上保安部



## ★28年616項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 掘下げ作業

JFE スチール東側岸壁前面において、スパット式バックホウ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成28年6月20日～8月31日（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-43-12N 135-20-38E 付近

備 考 作業中は汚濁防止柵が設置される

夜間停泊時は、作業船の位置を示す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)

出 所 阪神港長



★28年617項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 カヌーレース

芦屋沖地区北側水路において、カヌーレースが実施される。

期 間 平成28年6月26日 0930~1730

区 域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備 考 当日0800~1730の間、区域を示す赤旗付浮標及びコースを示す多数の浮標が設置される  
レース中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)~W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★28年618項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業等

神戸製鋼所 KS-1、2岸壁前面において、潜水土による取水口の点検作業及び作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成28年6月27日~30日(予備日7月1日~8日) 日出~日没

区 域 34-42-00N 135-14-22E 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619項 阪神港 — 神戸区、第4区 オイルフェンス等設置

須磨の浦において、海水浴場の区域を示すオイルフェンス及びサメ防御ネットが設置されている。

期 間 平成28年9月7日まで(予備日8日~17日)

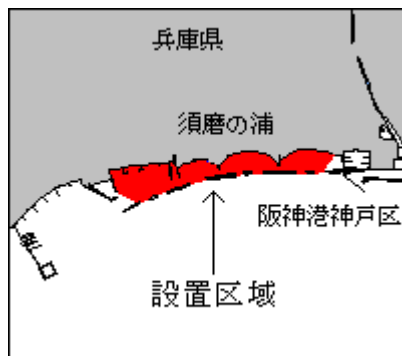
区 域 34-38.5N 135-07.2E 付近

備 考 オイルフェンス及びサメ防御ネットを明示する黄色灯付浮標が多数設置される

オイルフェンス等の撤去作業は潜水土・作業船により実施され、作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★28年620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。

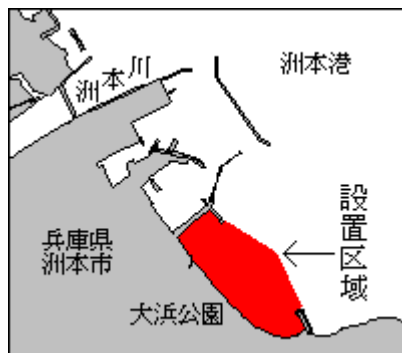
期 間	平成28年6月27日、28日(予備日29日~7月12日) 0830~日没
位置1	明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)
位置2	明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)
備 考	測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図	W131(JP共)
出 所	五本部海洋情報部



## ★28年621項 淡路島 — 洲本港 オイルフェンス等設置

大浜公園前面において、海水浴場の区域を示すオイルフェンス及びサメ防御ネットが設置される。

期 間	平成28年6月20日~9月1日(予備日2日~5日)
区 域	34-20-36N 134-54-16E 付近
備 考	サメ防御ネットを示す黄色灯付浮標が6基設置される 設置・撤去作業中は警戒船が配備される
海 図	W1149(洲本港)
出 所	神戸海上保安部



## ★28年622項 淡路島 ー 福良港及び付近 浮消波堤改修工事等

福良港及び付近にて、潜水土・クレーン付台船等による浮消波堤の改修工事及び浮棧橋のシンカー撤去作業が実施される。

期 間 平成28年6月27日～7月1日（予備日2日～9日）日出～日没

### 1. 浮消波堤改修工事

区 域 (1) 34-13-55N 134-42-10E

### 2. 浮棧橋シンカー撤去作業

区 域 下記2地点付近

(2) 34-15-05N 134-42-35E

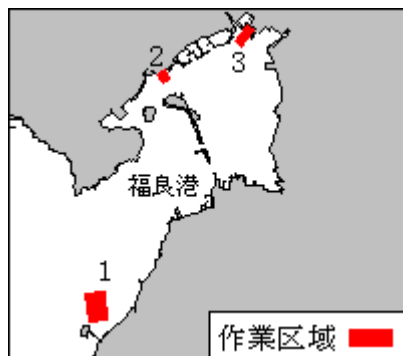
(3) 34-15-18N 134-43-05E

備 考 区域を示す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 W112(JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★28年623項 鳴門海峡 ー 撫養港北方 消波ブロック据付工事

瀬戸漁港北泊付近において、潜水土・クレーン付台船による消波ブロック据付工事が実施される。

期 間 平成28年6月27日～7月20日 日出～日没

区 域 34-14-24N 134-35-14E 付近

備 考 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



## ★28年624項 徳島小松島港付近 環境調査

吉野川河口において、潜水土等による海生生物調査が実施される。

期 間 平成28年6月20日～7月10日のうち5日間 日出～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-05-01N 134-36-11E

(2) 34-04-54N 134-36-09E

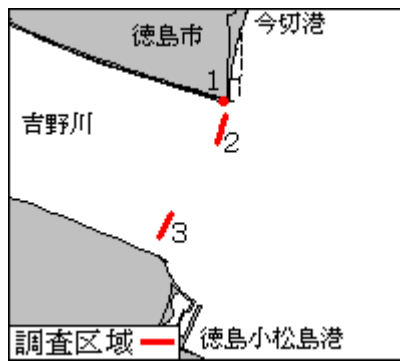
(3) 34-04-30N 134-35-52E

備 考 上記(2)(3)地点には夜間に刺網が設置され、黄色灯付浮標が設置される

海 図 W1126

出 所 徳島海上保安部





## ★28年625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28年6月19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

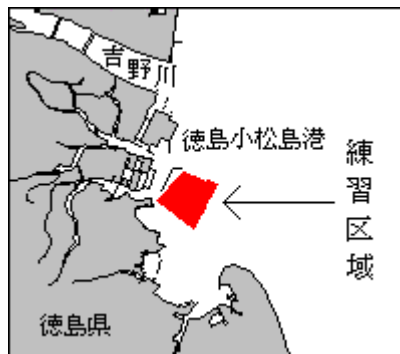
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(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



## ★28年626項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 消波ブロック設置

沖洲において、消波ブロックが設置された。

区域1 下記2地点を結ぶ線上(幅約10m)

(1) 34-03-47.8N 134-36-12.5E (既設消波ブロック上)

(2) 34-03-47.3N 134-36-14.1E

区域2 下記2地点を結ぶ線上(幅約5m)

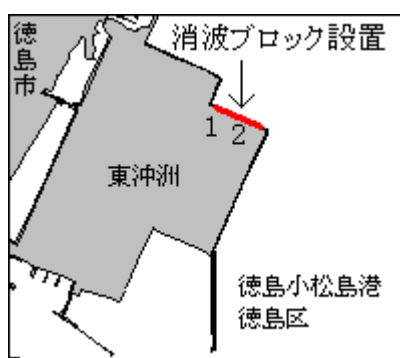
(3) 34-03-47.2N 134-36-14.1E

(4) 34-03-44.0N 134-36-22.5E (既設消波ブロック上)

備 考 区域2の消波ブロックは干出状態である

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



## ★28年627項 紀伊水道 ー 橘港 岸壁補修作業

西浜公共岸壁北西方において、潜水作業を伴う岸壁補修作業が実施される。

期 間 平成28年6月20日～9月10日 日出～日没

区 域 33-52-15N 134-38-20E 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  
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1142

出 所 徳島海上保安部



## ★28年628項 四国南岸 ー 浅川港 潜水作業

浅川港において、潜水士による藻場の状況調査が実施される。

期 間 平成28年6月17日～7月30日のうち1日間 日出～日没

区 域 33-38-28N 134-23-17E 付近

海 図 W59

出 所 徳島海上保安部

