



# 五管区水路通報第21号

## 506項-524項

平成27年6月5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506項	紀伊水道南方		射撃訓練
第507項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第508項	本州南岸	潮岬南東方	潜航調査
第509項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	船揚場改修工事
第510項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第511項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ボードセイリングレース
第512項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第513項	阪神港	神戸区、第1区	橋梁改修工事
第514項	阪神港	神戸区、第3区及び第6区	掘下げ作業
第515項	阪神港	神戸区、第4区	生簀設置作業等
第516項	阪神港	神戸区、第6区	磁気探査作業
第517項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第518項	淡路島	岩屋港及び付近	水路測量
第519項	家島諸島	家島港	船揚場改修工事
第520項	徳島小松島港東方		曳航訓練等
第521項	徳島小松島港付近		突堤築造工事
第522項	紀伊水道	橘港	灯標交換作業
第523項	四国南岸	高知港及び付近	防災訓練
第524項	南西諸島周辺		海洋調査

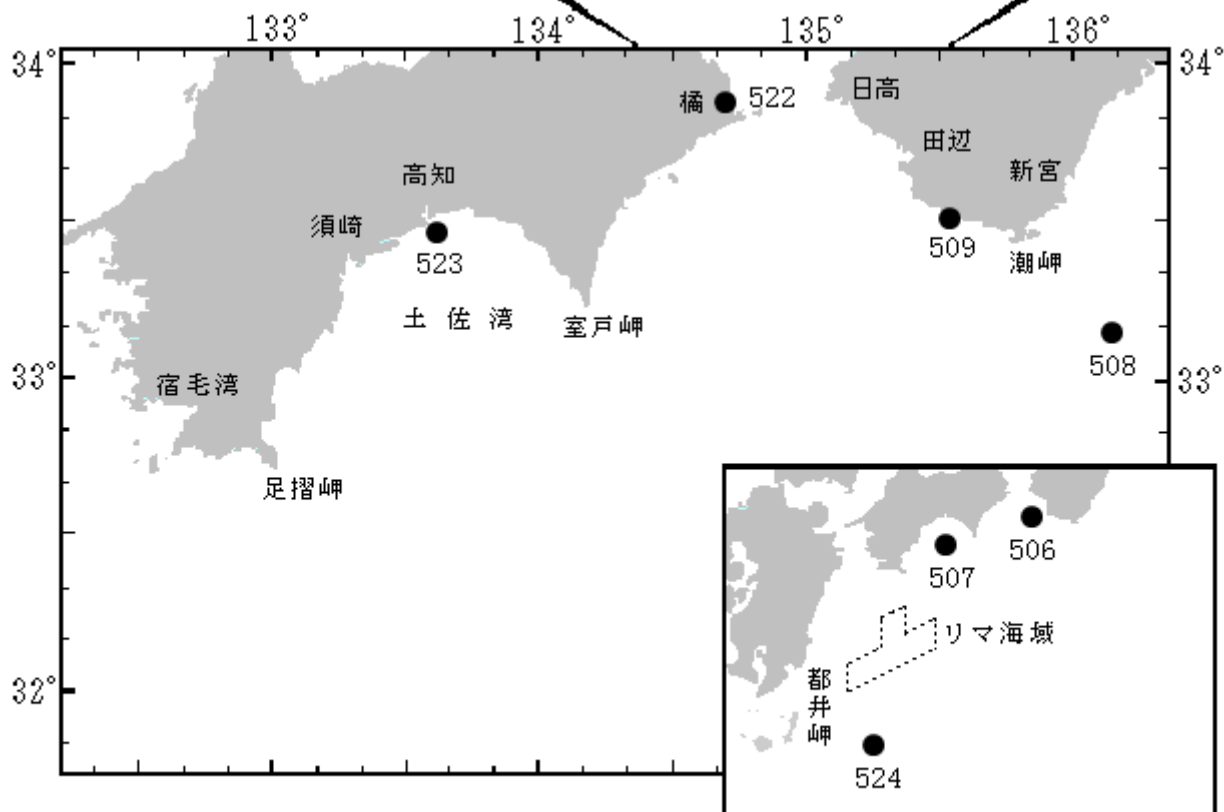
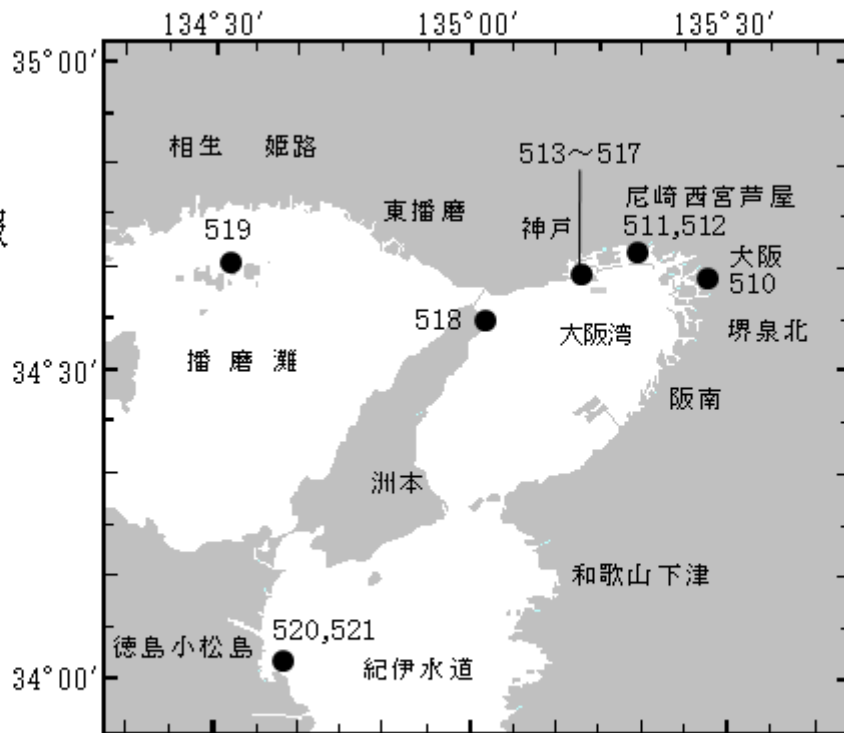
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第21号(平成27年5月29日発行)掲載分)

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21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506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。

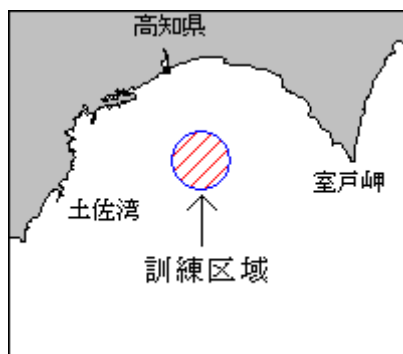
期 間 平成27年6月12日(予備日13日)0800~1600  
区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内区域  
備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海 図 W77(JP共)  
出 所 五本部警備救難部



## ★27年507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27年6月9日(予備日10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  
訓練中は警戒船が配備される  
海 図 W108(JP共)  
出 所 五本部警備救難部

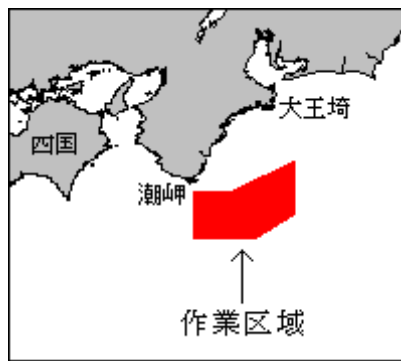


## ★27年508項 本州南岸 — 潮岬南東方 潜航調査

調査船「よこすか」(約4,439総トン)及び深海巡航探査機「うらしま」による潜航調査が実施される。

期 間 平成27年6月17日~21日  
区 域 下記6地点により囲まれる区域  
(1) 32-50N 135-50E  
(2) 33-20N 135-50E  
(3) 33-20N 136-20E  
(4) 33-40N 137-10E  
(5) 33-05N 137-10E  
(6) 32-50N 136-40E

海 図 W61B  
出 所 海洋研究開発機構



★27年509項 本州南岸 — 潮岬西北西方、周参見漁港 船揚場改修工事

周参見漁港において、潜水士・起重機船による船揚場改修工事が実施されている。

期 間 平成27年8月31日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 33-32-54N 135-29-13E 付近

海 図 W99（周参見漁港）

出 所 五本部海洋情報部



★27年510項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

尻無川水門付近において、潜水士・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

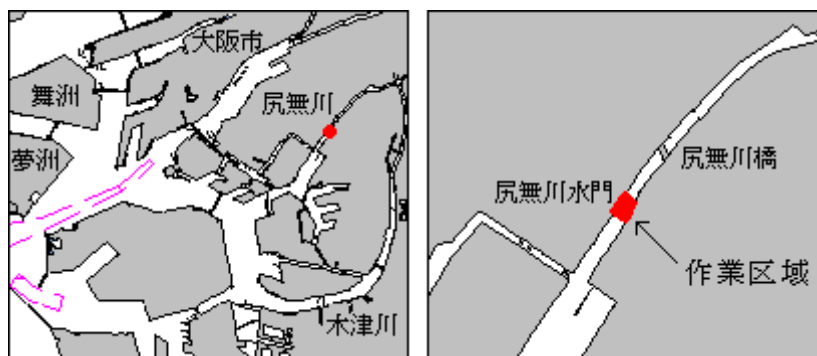
期 間 平成27年6月15日～24日（予備日25日～7月3日）日出～日没

区 域 34-39-31N 135-27-51E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域内に球形浮標及び竹竿が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



## ★27年511項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ボードセイリングレース

西宮内防波堤南方において、ボードセイリング(約120艇)によるボードセイリングレースが実施される。

期 間 平成27年6月20日、21日 0930~1600

区 域 34-41-37N 135-20-16E を中心とする半径400mの円内区域

備 考 当日0830から、上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標及び桃色球形浮標が計3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)

出 所 阪神港長



## ★27年512項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ヨットレース(約60艇)が実施される。

期 間 平成27年6月20日 1000~1630、21日 0930~1600

区 域 34-41-39N 135-19-02E を中心とする半径900mの円内区域

備 考 上記区域内にコースを示す黄色又は褐色三角錐型浮標が6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) - W101A (JP共)

出 所 阪神港長



## ★27年513項 阪神港 — 神戸区、第1区 橋梁改修工事

五管区水路通報26年43号1149項削除

築島橋付近において、潜水士・作業船等による橋梁改修作業が期間を延長して実施されている。

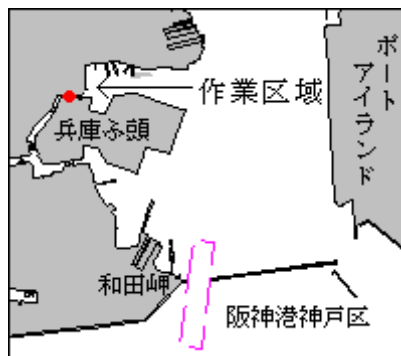
期 間 平成27年11月30日まで(予備日を含む) 日出~日没

区 域 34-40-05N 135-10-34E 付近

備 考 区域内に黄色標識灯3基及び汚濁防止フェンスが設置される  
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



## ★27年514項 阪神港 — 神戸区、第3区及び第6区 掘下げ作業

第7防波堤東方において、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ている。

期 間 平成27年10月30日まで（予備日を含む）日出～日没、1900～0700

区域1 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-43N 135-17-28E
- (2) 34-40-38N 135-17-50E
- (3) 34-40-23N 135-18-07E
- (4) 34-40-37N 135-18-06E
- (5) 34-40-52N 135-17-48E
- (6) 34-40-50N 135-17-27E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (7) 34-40-27N 135-18-17E
- (8) 34-38-43N 135-18-29E
- (9) 34-38-34N 135-18-38E
- (10) 34-38-34N 135-18-40E
- (11) 34-40-28N 135-18-28E

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515項 阪神港 — 神戸区、第4区 生簀設置作業等

須磨ヨットハーバー西側において、潜水士による生簀設置・点検・撤去作業が実施されている。

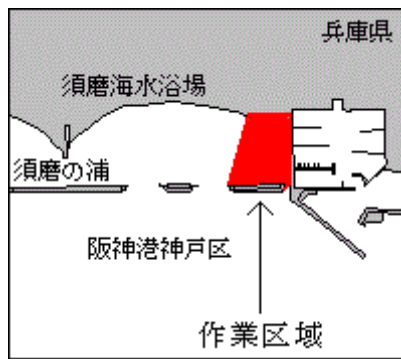
期 間 平成27年9月30日まで 日出～日没

区 域 34-38-30N 135-07-45E 付近

備 考 区域内に生簀を明示する黄色灯付浮標が3基設置される  
生簀は9月30日まで設置される  
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★27年516項 阪神港 — 神戸区、第6区 磁気探査作業

第7防波堤南東方において、磁気探査作業が実施されている。

期 間 平成27年7月3日まで（予備日4日～17日）日出～日没

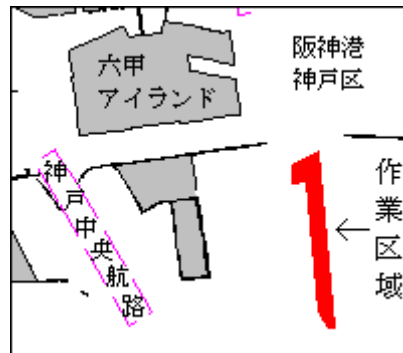
区 域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-20N 135-18-06E
- (2) 34-40-07N 135-18-07E
- (3) 34-40-08N 135-18-18E
- (4) 34-38-42N 135-18-26E
- (5) 34-38-32N 135-18-36E
- (6) 34-38-32N 135-18-40E
- (7) 34-40-30N 135-18-28E

備 考 探査作業は、探査船を曳航（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



★27年517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(14隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年6月21日 1300～日没

区 域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内区域

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

海 図 W101B（JP共）-W131（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★27年518項 淡路島 — 岩屋港及び付近 水路測量

岩屋港及び付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年6月15日～30日のうち3日間

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-35-22N 135-01-29E

(2) 34-35-13N 135-02-13E

(3) 34-34-53N 135-02-06E

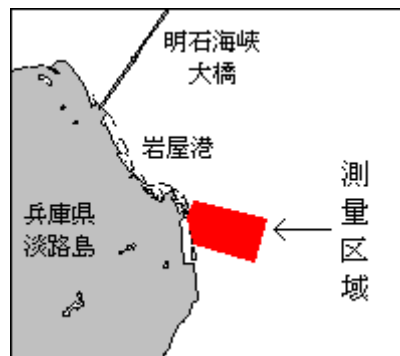
(4) 34-35-01N 135-01-29E

(5) 34-35-14N 135-01-25E

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



★27年519項 家島諸島 — 家島港 船揚場改修工事

家島港において、潜水士・クレーン付台船による船台レールの改修工事が実施される。

期 間 平成27年6月9日～11日(予備日12日～17日) 0800～日没

区 域 34-40-46N 134-31-51E 付近

備 考 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 W1113

出 所 五本部海洋情報部





## ★27年520項 徳島小松島港東方 曳航訓練等

才亀磯東方において、巡視船による曳航訓練等が実施される。

期 間 平成27年6月16日 0830~1130  
区 域 34-01-44N 134-38-36E を中心とする半径500mの円内区域  
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海 図 W1126  
出 所 徳島海上保安部



## ★27年521項 徳島小松島港付近 突堤築造工事

和田ノ鼻において、潜水士・起重機船等による突堤築造工事が実施されている。

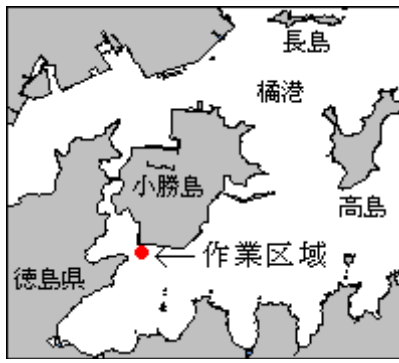
期 間 平成27年10月6日まで（予備日7日～11月1日）日出～日没  
区 域 34-00-39N 134-38-03E 付近  
備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、灯付浮標で明示される  
作業船のアンカー位置を示す黄色俵型浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



## ★27年522項 紀伊水道 一 橘港 灯標交換作業

電源開発橘湾発電所取水口付近において、潜水士・起重機船による灯標から灯付浮標への交換作業が実施される。

期 間 平成27年6月20日～30日のうち1日間 日出～日没  
区 域 下記2地点付近  
(1) 33-51-10N 134-39-00E  
(2) 33-51-12N 134-38-57E  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
平成27年8月頃、灯付浮標から灯標へ戻される予定  
海 図 W1104  
出 所 徳島小松島港長



## ★27年523項 四国南岸 — 高知港及び付近 防災訓練

高知港及び付近において、巡視船艇及び航空機等による防災訓練が実施される。

期 間 平成27年6月7日 0900～1520

区域1 33-30.6N 133-35.6E 付近

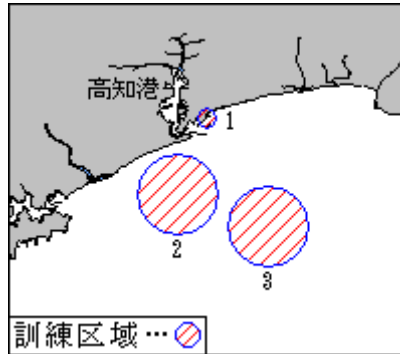
区域2 33-27.0N 133-34.0E を中心とする半径2海里の円内区域

区域3 33-25.4N 133-39.2E を中心とする半径2海里の円内区域

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W110-W108 (JP共)

出 所 高知海上保安部



## ★27年524項 南西諸島周辺 海洋調査

調査船「新青丸」(1,629総トン)及び観測用グライダーによる海洋調査が実施される。

期 間 平成27年6月14日～22日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 26-40N 127-40E

(2) 26-40N 133-20E

(3) 31-00N 133-20E

(4) 31-00N 127-40E

備 考 上記区域内に流速計が設置される

海 図 W210

出 所 海洋研究開発機構

