



五管区水路通報第1号

1項-18項

平成27年1月9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	四国南岸	足摺岬南方	海底地震計回収作業等
第2項	本州南岸	新宮港付近	灯標設置(予告)
第3項	淡路島	沼島北方	魚礁設置作業
第4項	阪神港	大阪区、第2区	海上行事
第5項	阪神港	大阪区、第4区	船舶通航信号所一時業務休止
第6項	阪神港	神戸区、第1区	深淺測量等
第7項	阪神港	神戸区、第2区	導灯消灯
第8項	阪神港	神戸区、第2区	防災訓練
第9項	阪神港	神戸区、第2区	渡橋設置作業
第10項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第11項	阪神港	神戸区、第4区	レガッタ練習
第12項	淡路島	浦港南方	潜水作業
第13項	淡路島	福良港	浮棧橋撤去作業等
第14項	紀伊水道	今切港	水深減少
第15項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	潜水作業等
第16項	紀伊水道	橘港	潜水作業
第17項	四国南岸	高知港	灯台灯高変更
第18項	船舶通航信号所一部業務休止		

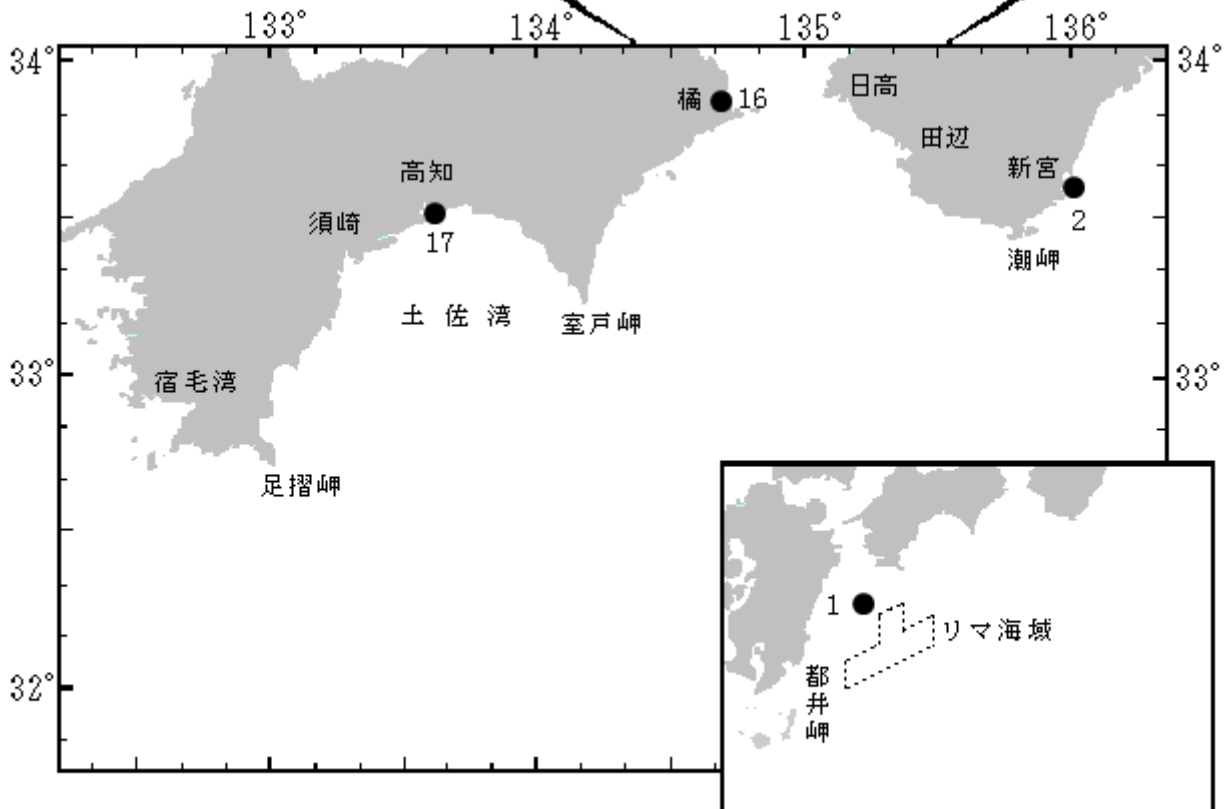
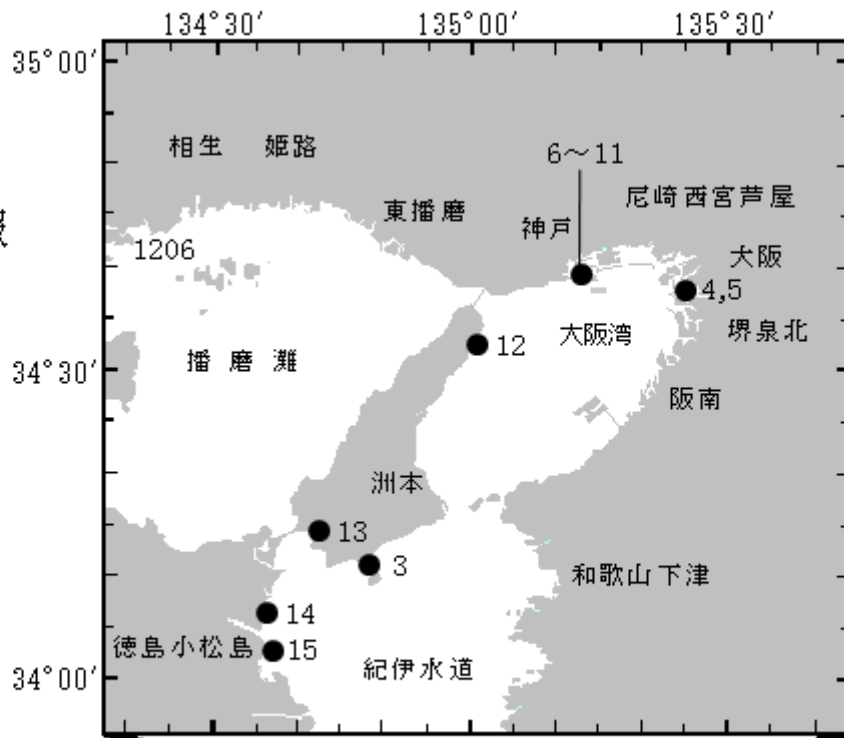
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第51号(平成26年12月26日発行)掲載分)

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>

★27年1項 四国南岸 ー 足摺岬南方 海底地震計回収作業等

作業船「第七開洋丸」(499トン)による海底地震計の回収及び設置作業が実施されている。

期 間 平成27年1月10日まで

区域1 32-33.4N 132-20.0E 付近

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(1) 31-39.1N 131-55.0E

(2) 31-39.1N 133-12.0E

(3) 31-03.0N 133-12.0E

(4) 31-03.0N 131-55.0E

海 図 W157

出 所 東京大学地震研究所



★27年2項 本州南岸 ー 新宮港付近 灯標設置(予告)

五管区水路通報24年44号1134項削除

新宮港港口において、灯標が設置される。

予定日 平成27年1月16日

名 称 新宮港沖灯標

位 置 33-40-27N 135-59-34E

塗色及び構造 黒色円すい形頭標2個(縦掲、両頂点下向き)付 上部黄下部黒塗 塔形

灯 質 群急閃白光 毎15秒に6急閃光と1長閃光

光達距離 5.0海里

灯 高 6.6m

海 図 W46(分図「新宮港及付近」)

出 所 五本部交通部



★27年3項 淡路島 — 沼島北方 魚礁設置作業

五管区水路通報 26年 50号 1298項削除

沼島北方において、起重機船による魚礁設置作業が期間を変更して実施される。

期 間 平成27年1月17日～24日 日出～日没
区 域 34-11-01N 134-48-39E 付近
備 考 区域内に浮標が設置される
起重機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 W150C(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★27年4項 阪神港 — 大阪区、第2区 海上行事

安治川において、巡視船等の視閲及び放水展示が実施されている。

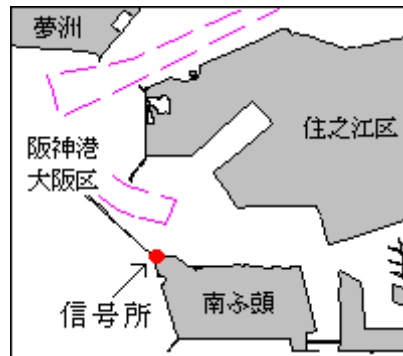
期 間 平成27年1月9日 0900～1200、13日 1000～1200
区 域 34-39-39N 135-26-19E 付近
備 考 行事中は警戒船が配備される
海 図 W123(JP共)
出 所 大阪海上保安監部



★27年5項 阪神港 — 大阪区、第4区 船舶通航信号所一時業務休止

機器整備に伴い、大阪南港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.03)(34-37.2N 135-24.0E)における電光表示板の表示が一時休止(消灯)する。

期間 平成27年1月24日(予備日25日、26日)0930~1630
備考 点灯作動を確認する際は、表示事項が通航の現状と異なる場合がある
海図 W1146(JP共)-W123(JP共)-W1103(JP共)
出所 五本部交通部



★27年6項 阪神港 — 神戸区、第1区 深淺測量等

三菱重工業第3岸壁西側において、深淺測量及び潜水士による海底調査作業が実施される。

期間 平成27年1月14日~21日(予備日22日~31日)日出~日没
区域 34-39-26N 135-10-59E 付近
備考 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7項 阪神港 — 神戸区、第2区 導灯消灯

神戸灘浜東導灯(前灯)(灯台表第1巻3651)(34-42.0N 135-14.6E)は消灯し、仮灯が設置されている。

灯質 不動緑光
光達距離 5海里
海図 W101A(JP共)
出所 神戸海上保安部



★27年8項 阪神港 — 神戸区、第2区 防災訓練

摩耶大橋北側において、巡視船等による放水を伴う防災訓練が実施される。

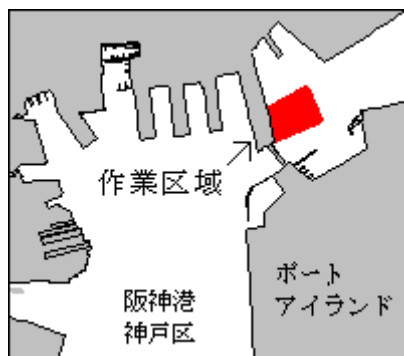
期 間 平成27年1月17日 1300~1400
区 域 34-41-46N 135-12-56E 付近
備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W101A (JP共)
出 所 阪神港長



★27年9項 阪神港 — 神戸区、第2区 渡橋設置作業

新港第4突堤東側において、起重機船等による渡橋設置作業が実施される。

期 間 平成27年1月19日 (予備日20日、21日) 0600~1700
区 域 34-40-52N 135-12-18E 付近
備 考 起重機船のアンカー位置に浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)
出 所 阪神港長



★27年10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。

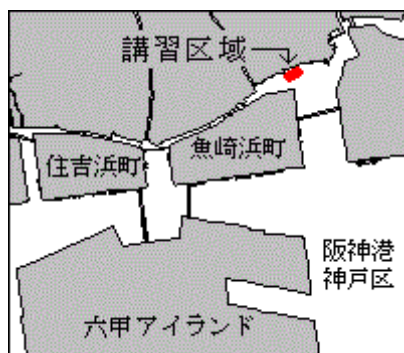
期 間 平成27年1月24日、25日（予備日26日～31日）0800～日没

区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備 考 区域に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★27年11項 阪神港 — 神戸区、第4区 レガッタ練習

兵庫運河において、レガッタ練習が実施されている。

期 間 平成27年2月1日まで 日出～日没

区 域 34-39-28N 135-09-55E 付近

備 考 期間中、区域内にコースを示す赤色及び黄色浮標が多数設置される
練習中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

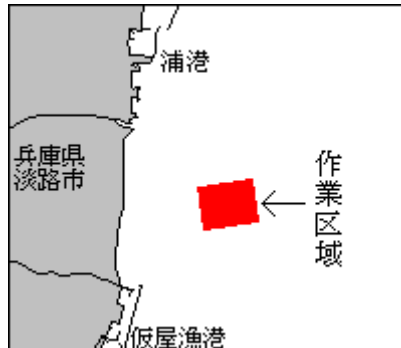
出 所 阪神港長



★27年12項 淡路島 ー 浦港南方 潜水作業

仮屋漁港北東方において、潜水士による海底磁気計の機器点検等が実施される。

期 間 平成27年1月13日～3月3日（予備日4日～20日）日出～日没
区 域 34-31.8N 135-00.1E 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 W131（JP共）
出 所 神戸海上保安部



★27年13項 淡路島 ー 福良港 浮棧橋撤去作業等

福良港において、クレーン付台船による浮棧橋の撤去作業及び再設置作業が実施される。

期 間 平成27年1月19日～2月10日（予備日11日～28日）
区 域 34-15-05N 134-42-35E 付近
備 考 撤去期間中は、係留チェーンを示す黄色灯付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 W112（JP共）
出 所 神戸海上保安部



★27年14項 紀伊水道 — 今切港 水深減少

今切川河口付近において、水深が海図記載より減少している。

1、海図記載より約2~4m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-06-15.2N 134-36-09.5E

(2) 34-06-15.7N 134-36-12.8E

2、海図記載より約1~2m減少している

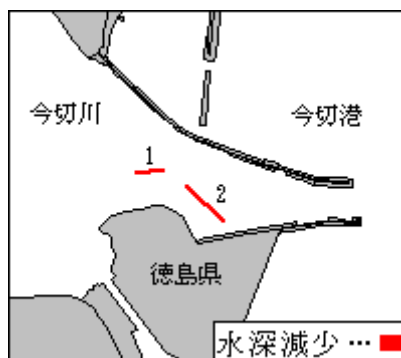
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-06-14.1N 134-36-15.3E

(4) 34-06-10.5N 134-36-19.9E

海図 W1214

出所 五本部海洋情報部



★27年15項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び第2区 潜水作業等

沖洲周辺において、潜水士・作業船による採水・採泥作業が実施される。

期間 平成27年1月20日（予備日21日~28日）日出~日没

区域 下記8地点付近

(1) 34-03-13N 134-35-32E

(2) 34-02-54N 134-36-14E

(3) 34-03-23N 134-36-42E

(4) 34-03-59N 134-36-29E

(5) 34-04-02N 134-36-02E

(6) 34-04-13N 134-36-08E

(7) 34-03-52N 134-35-41E

(8) 34-03-37N 134-35-32E

備考 潜水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16項 紀伊水道 ー 橘港 潜水作業

答島岸壁前面において、潜水士による浮棧橋の現況調査が実施される。

期 間 平成27年1月15日～29日のうち1日間 0800～1700

区 域 33-53-05N 134-39-17E 付近

海 図 W1142

出 所 徳島海上保安部



★27年17項 四国南岸 ー 高知港 灯台灯高変更

五管区水路通報26年50号1319項削除

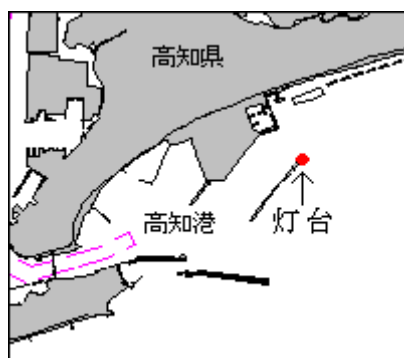
高知港東第1防波堤東灯台(灯台表第1巻3044.7)(33-30.7N 133-35.8E)の灯高が変更された。

灯 高 新) 13m

旧) 11m

海 図 W110

出 所 高知海上保安部



★27年18項 船舶通航信号所一部業務休止

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が実施する土佐沖ノ島送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成27年1月20日～22日 0000～0200のうち10分間

出 所 五本部交通部