



# 五管区水路通報第9号

## 201項 - 216項

平成23年3月4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 201項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 202項	紀伊水道	由良港西方	魚礁設置作業
第 203項	紀伊水道	湯浅湾	魚礁設置作業
第 204項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 205項	阪神港	堺航路及び付近	護岸補修工事
第 206項	阪神港	堺泉北区、第1区	潜堤築造工事
第 207項	阪神港	大阪区	灯台復旧等(予告)
第 208項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇着水
第 209項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第 210項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第 211項	阪神港	神戸区、第6区	水路測量
第 212項	鳴門海峡		魚礁設置作業
第 213項	姫路港及び付近		海底清掃作業
第 214項	姫路港	飾磨区、第1区	岸壁補修工事
第 215項	姫路港	網干区、第1区	護岸補修工事
第 216項	相生港		重量物荷役作業

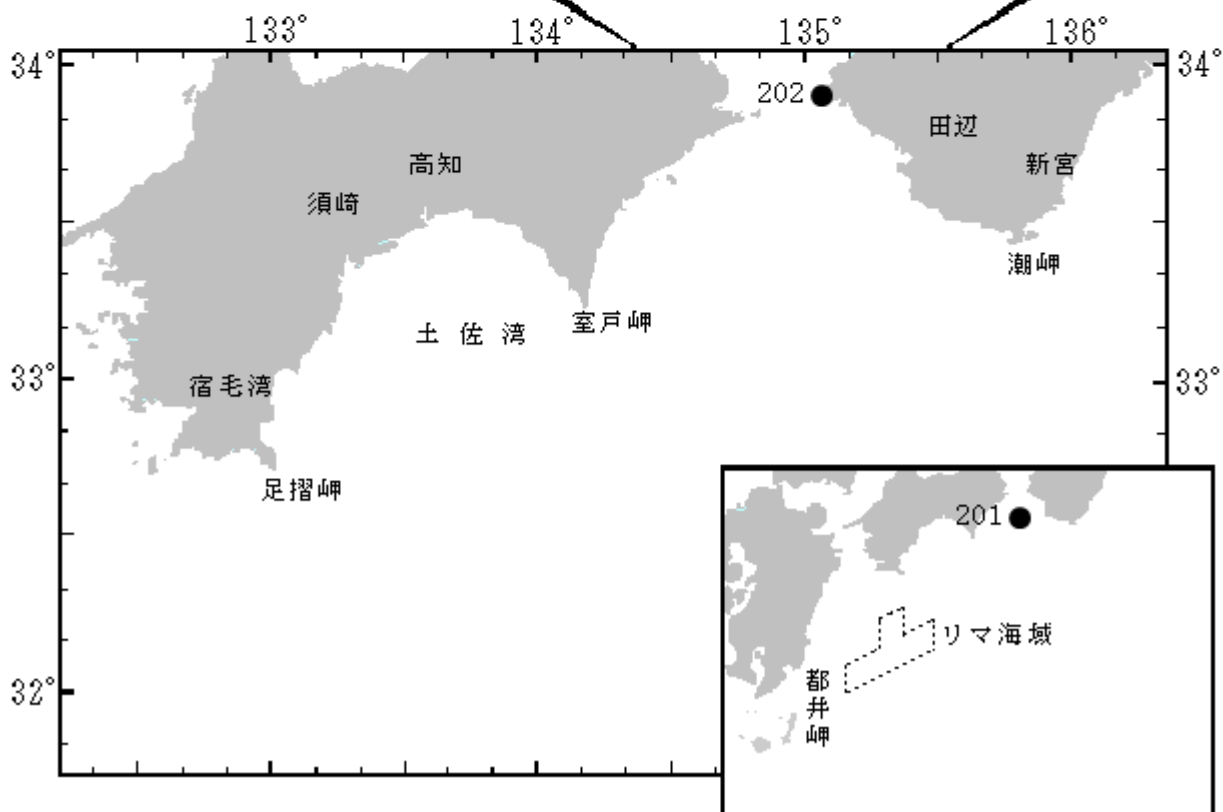
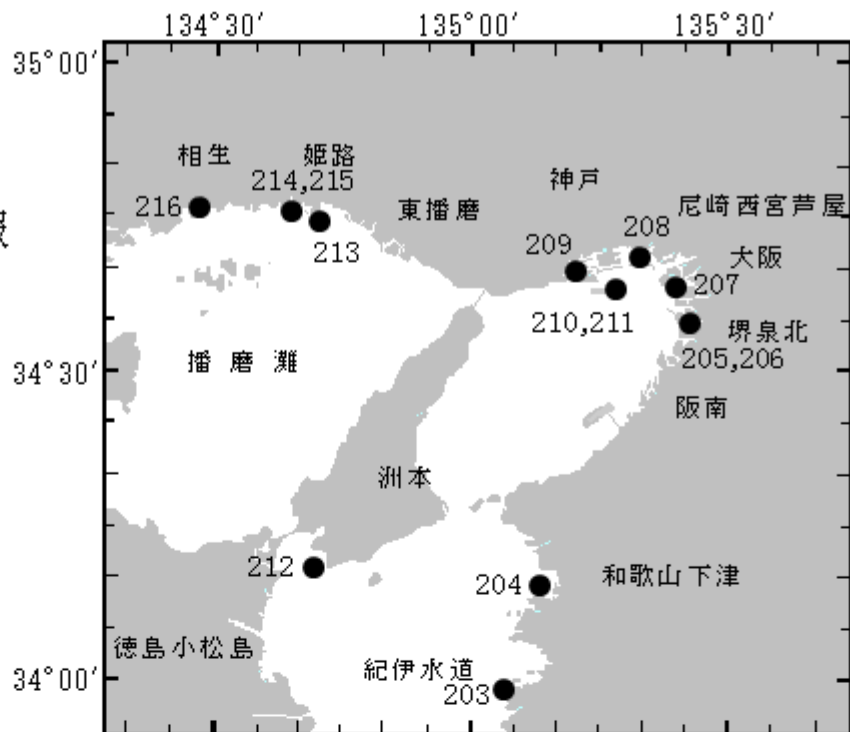
### [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第8号\(平成23年2月25日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港大阪区	水深等について(補正図)	W123(JP共)-W1146(JP共)	228	-----
四国南岸、久礼港	灯台光達距離等変更	W105	244	-----
宿毛湾付近	灯撤去	W151(JP共)	245	22年49号1058項
阪神港大阪区	水深について	W123(JP共)	246	-----

# 五管区水路通報

## 第9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>

## 23年201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23年3月15日（予備日16日）1030～1700  
3月17日（予備日18日）0800～1700

区域 33-34.8N 135-03.0E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

海図 W77(JP共)

出所 神戸海上保安部、田辺海上保安部



## 23年202項 紀伊水道 - 由良港西方 魚礁設置作業

蟻島南西方において、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23年3月8日～20日（予備日21日～26日）日出～日没

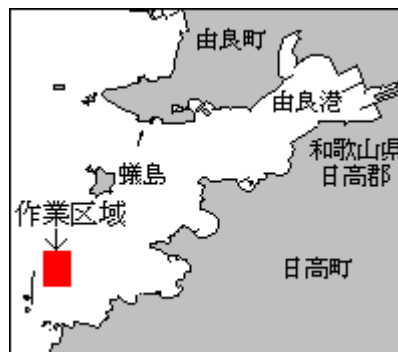
区域 33-56.4N 135-04.0E 付近

備考 作業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 W97

出所 和歌山海上保安部



## 23年203項 紀伊水道 - 湯浅湾 魚礁設置作業

十九島西方において、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23年3月8日～20日（予備日21日～26日）日出～日没

区域 33-59.4N 135-04.6E 付近

備考 作業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)

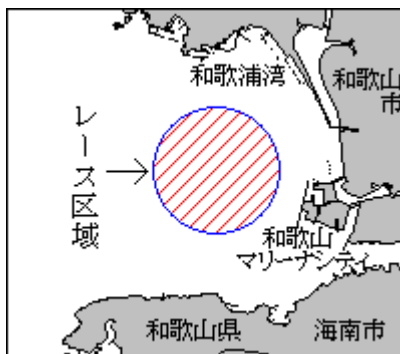
出所 和歌山海上保安部



## 23年204項 和歌山下津港 - 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ディンギーヨット(約40隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成23年3月19日~22日、25日~29日 0900~1700  
区域 34-09.7N 135-09.3Eを中心とする半径0.7海里の円内海域  
備考 区域内にコースを示す浮標が5基設置される  
レース中は警戒船が配備される  
海図 W1145 - W1143  
出所 和歌山下津港長



## 23年205項 阪神港 - 堺航路及び付近 護岸補修工事

堺航路南東端付近において、クレーン付台船による護岸補修工事が実施される。

期間 平成23年3月9日~4月30日(予備日を含む) 日出~日没  
区域 34-35.4N 135-26.0E 付近  
備考 作業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 W1146 (JP共)  
出所 阪神港長



## 23年206項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 潜堤築造工事

北泊地において、潜水土・ガット船等による潜堤築造工事が実施されている。

期間 平成23年3月19日まで(予備日20日~30日) 日出~日没  
区域 34-36.1N 135-26.7E 付近  
備考 潜堤明示用の黄色標識灯が設置される  
作業区域内に汚濁防止膜が設置され、明示用の黄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 W1146 (JP共)  
出所 阪神港長



## 23年207項 阪神港 - 大阪区 灯台復旧等(予告)

五管区水路通報22年34号675項,676項,23年8号178項関連

防波堤復旧工事の完了に伴い、一時撤去中の大阪南防波堤灯台は復旧される。又、付近に設置中の灯標が廃止される。

予定日 平成23年3月9日

灯台復旧

1 大阪南防波堤灯台(灯台表第1巻3589)(34-38-19N 135-23-52E)

灯標廃止

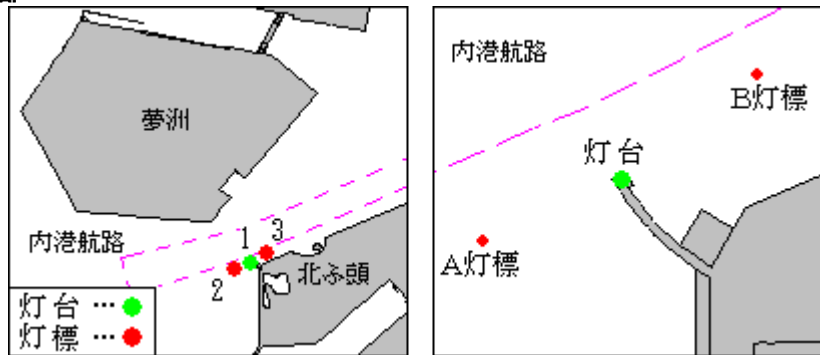
2 大阪南防波堤北端A灯標(34-38-18N 135-23-48E)

3 大阪南防波堤北端B灯標(34-38-22N 135-23-56E)

備考 灯台復旧に先立ち、3月6日に灯塔が再設置される

海図 W123(JP共)

出所 五本交通部



## 23年208項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の着水が実施される。

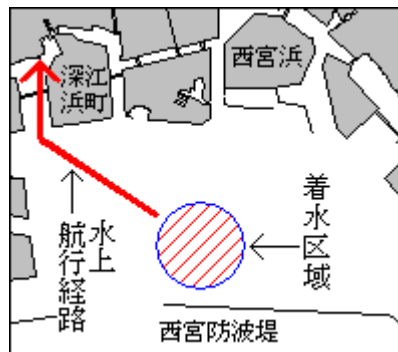
日時 平成23年3月9日(予備日10日)1000

区域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内海域

備考 着水海域には警戒船が配備され、飛行艇着水時に警戒船より発煙筒が投入される  
飛行艇は、着水後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する(東神戸航路経由)

海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出所 阪神港長



## 23年209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(約33,500トン、長さ約200m)が進水する。

日時 平成23年3月15日(予備日16日)1115

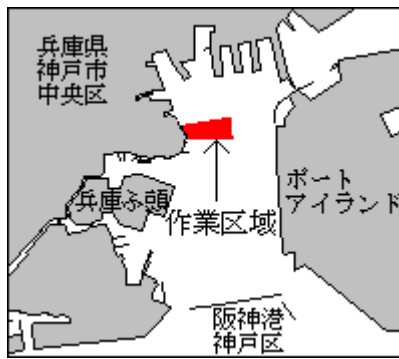
区域 34-40.4N 135-11.5E 付近

備考 1045~1230の間、上記区域を示す赤旗が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



## 23年210項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺において、潜水士による環境調査が実施される。

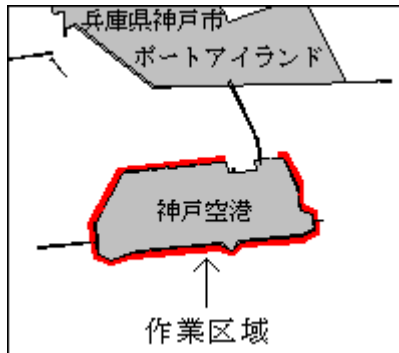
期間 平成23年3月16日～18日（予備日19日～31日）日出～日没

区域 34-38.5N 135-13.5E 付近（付図参照）

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



## 23年211項 阪神港 - 神戸区、第6区 水路測量

神戸中央航路南口付近において、水路測量が実施される。

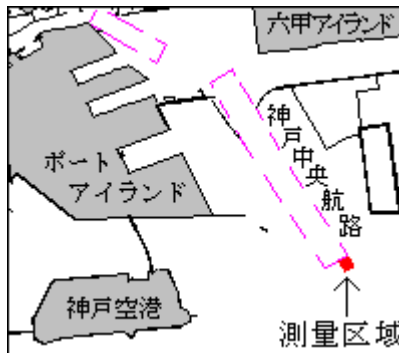
期間 平成23年3月7日～12日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-38-40N 135-16-13E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部、阪神港長



## 23年212項 鳴門海峡 魚礁設置作業

潮崎西北西方において、ガット船・起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成23年3月25日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 34-11.5N 134-42.7E 付近

備考 作業区域明示用の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 徳島海上保安部



### 23年213項 姫路港及び付近 海底清掃作業

八木港南方において、作業船による海底清掃作業が実施される。

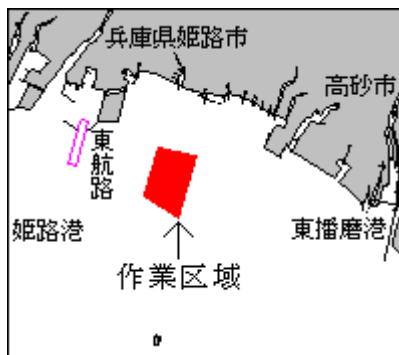
期間 平成23年3月13日、14日（予備日16日、17日）0700～1730

区域 34-44.5N 134-43.0E 付近

備考 作業区域内に設置されている海苔養殖施設は、作業開始までに撤去される  
作業は小型底曳網を曳航しながら実施される

海図 W134A - W1113

出所 姫路港長



### 23年214項 姫路港 - 飾磨区、第1区 岸壁補修工事

船場川岸壁前面において、潜水土・クレーン車による岸壁補修工事が実施される。

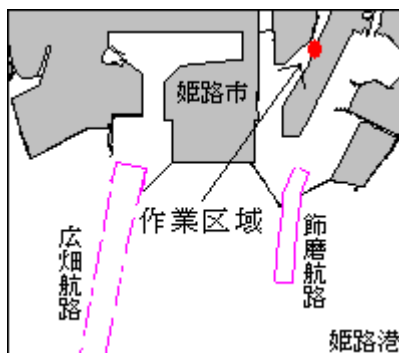
期間 平成23年3月10日～25日 日出～日没

区域 34-46-55N 134-39-18E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W134B (JP共)

出所 姫路港長



### 23年215項 姫路港 - 網干区、第1区 護岸補修工事

日本触媒姫路製造所前面において、潜水土による護岸補修工事が実施される。

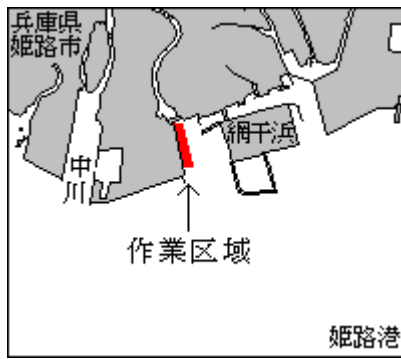
期間 平成23年3月7日～15日（予備日16日～31日）日出～日没

区域 34-46.0N 134-35.1E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W134B (JP共)

出所 姫路港長



## 23年216項 相生港

## 重量物荷役作業

I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成23年3月14日、22日（予備日15日～17日、23日～25日）日出～日没

区 域 34-47.0N 134-27.5E 付近

備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W 1 1 1 (相生港)

出 所 姫路海上保安部

