

# 五管区水路通報第20号

# 396項-410項

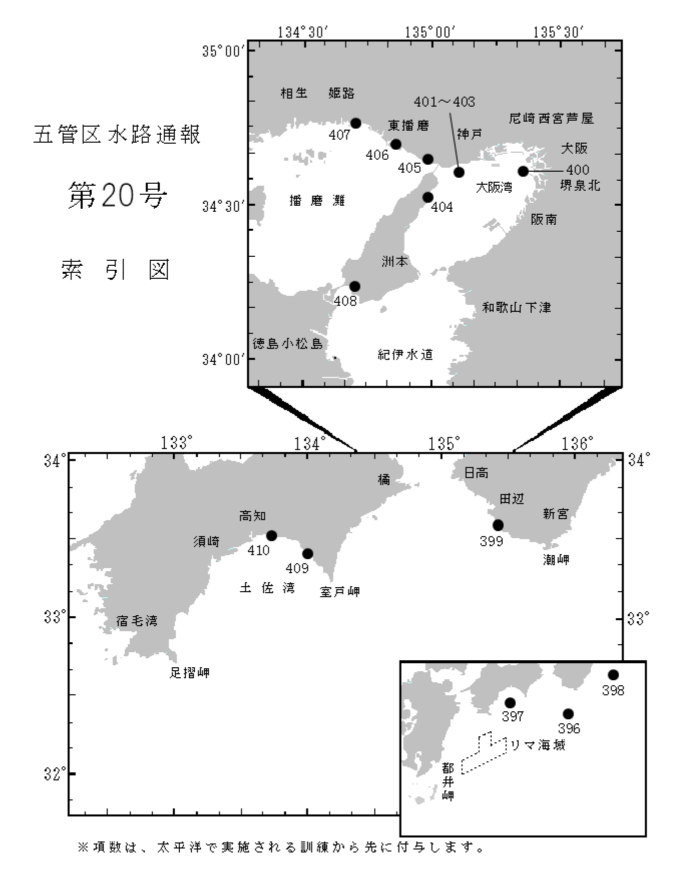
#### 平成25年5月24日

※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 396項 第 397項 第 399項 第 400項 第 401項 9	本州南岸 四国南岸 本州南岸 阪神港 阪神港 阪神港	潮岬南方 土佐湾 潮岬東方 日置港付近 大阪区、第6区 神戸区、第4区 神戸区、第4区	フレア発射訓練 射撃訓練 救難訓練 潜堤築造工事 灯標移設等(予告) 生實設置作業等 ヨットレース
第 400項	阪神港	大阪区、第6区	灯標移設等(予告)
第 403項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海底清掃作業
第 404項 第 405項 第 406項	淡路島 明石海峡 東播磨港	浦港南方 明石港及び付近	防波堤完成等 水難救助訓練 浮桟橋等存在
第 407項 第 408項 第 409項 第 410項	が が が が か の 国 南 に の 国 南 に の 国 南 に の 国 南 に の に に の に に に に に に に に に に に に に	八木港 福良港及び付近 室戸岬北西方、奈半利港及び付近 高知港東方、手結岬付近	が 掘下げ作業等 流速計設置 防災訓練 水路測量

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第19号(平成25年5月17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
和歌山下津港、海南区、第2区	防波堤一部完成、灯 設置	W1145-W1143	362	25年14号274項



※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

#### ★25年396項 本州南岸 - 潮岬南方 フレア発射訓練

紀伊水道南方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

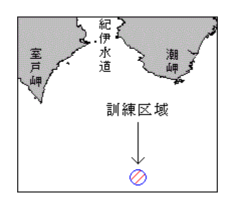
期 間 平成25年6月13日、14日(予備日17日)0800~1700

区 域 32-30N 135-20Eを中心とする半径5海里の円内海域

備 考 発射訓練は、発射海面上に船舶・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 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



# ★25年397項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練

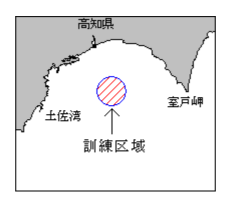
土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成25年5月30日(予備日31日)1000~1630

区 域 33-14.8N 133-40.8E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 W108(JP共) 出 所 五本部警備救難部



# ★25年398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25年6月3日~28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海域

(1) 34-38-12N 137-29-49E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

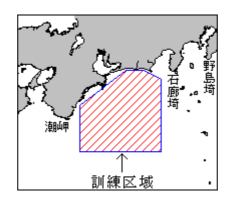
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



## ★25年399項 本州南岸 - 日置港付近 潜堤築造工事

#### 五管区水路通報25年12号232項削除

日置港西方において、潜水士・起重機船による潜堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成25年6月20日まで(予備日21日~27日)日出~日没

区 域 33-33.9N 135-26.4E 付近

備 考 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 W77(JP共)-W93(JP共)

出 所 五本部海洋情報部





#### ★25年400項 阪神港 - 大阪区、第6区 灯標移設等(予告)

新島地区北東方において、下記灯標が灯高を変更のうえ移設される。

1 大阪新島埋立区域B灯標(灯台表第1巻3585.52)

予定日 平成25年5月25日

位 置 新) 34-38-02.4N 135-21-14.9E

旧) 34-38-02. 2N 135-21-14. 6E

灯 高 新) 7.6m 旧) 8.6m

2 大阪新島埋立区域C灯標(灯台表第1巻3585.53)

予定日 平成25年5月29日

位 置 新) 34-38-10.5N 135-21-22.7E

旧) 34-38-10.3N 135-21-22.5E

灯 高 新) 7.6m

旧)8.6m

3 大阪新島埋立区域D灯標(灯台表第1巻3585.54)

予定日 平成25年5月29日

位 置 新) 34-38-18.7N 135-21-30.5E

旧) 34-38-18.5N 135-21-30.3E

灯 高 新) 7.6m

旧)8.6m

海 図 W123(JP共)

出 所 五本部交通部



## ★25年401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る。

期 間 平成25年5月27日~9月30日 日出~日没

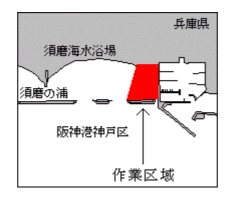
区 域 34-38-30N 135-07-45E 付近

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 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



#### ★25年402項 阪神港 - 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(15隻)レースが実施される。

期 間 平成25年6月9日 1000~日没

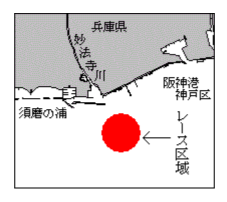
区 域 34-38-10N 135-08-23E付近を中心とする半径300mの円内海域

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標が3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)

出 所 阪神港長



須磨海づり公園周辺おいて、潜水士による海底清掃作業が実施される。

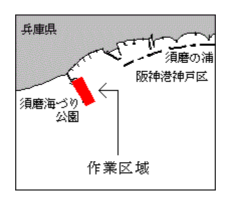
期 間 平成25年5月28日、6月4日、11日、18日、25日、7月2日(予備日7月9日、16日)日出~日没

区 域 34-38-06N 135-06-18E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



# ★25年404項 淡路島 - 浦港南方 防波堤完成等

仮屋漁港において、防波堤が完成している。また、黄色標識灯が設置されている。

位置 1、防波堤完成

下記2地点を結ぶ線上(幅7.4m)

- (1) 34-31-11. 8N 134-59-34. 6E
- (2) 34-31-11. 7N 134-59-36. 6E
- 2、防波堤完成

下記2地点を結ぶ線上(幅2.5m)

- (3) 34-31-00. 1N 134-59-28. 2E
- (4) 34-30-59.4N 134-59-29.2E (既設防波堤上)
- 3、防波堤完成

下記2地点を結ぶ線上(幅3m)

- (5) 34-30-47. 4N 134-59-14. 7E
- (6) 34-30-46.6N 134-59-14.0E (既設防波堤上)
- 4、黄色標識灯が下記地点及び上記(3)、(5)地点に設置
  - (7) 34-30-59.4N 134-59-26.1E (防波堤先端)

海 図 W131(JP共)-W150A(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



#### ★25年405項 明石海峡 - 明石港及び付近 水難救助訓練

明石川河口付近において、消防救助隊による水難救助訓練が実施される。

期 間 平成25年6月1日 1100~1115

区 域 34-38-32N 134-58-42E 付近

備 考 上記区域内に橙色球形浮標が設置される

海 図 W1217(明石港)-W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



# ★25年406項 東播磨港 - 浮桟橋等存在

二見公共ふ頭南側において、浮桟橋及び黄色灯付浮標が存在している。

位置 1、浮桟橋

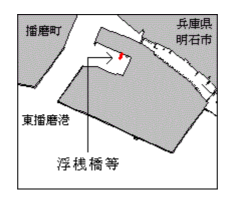
下記2地点を結ぶ線上(幅8.4m)

- (1) 34-41-56.6N 134-52-07.8E (岸線上)
- (2) 34-41-54. 2N 134-52-06. 6E
- 2、黄色灯付浮標

下記2地点

- (3) 34-41-54. ON 134-52-04. 8E
- (4) 34-41-53. ON 134-52-07. 7E

海 図 W107(JP共) 出 所 五本部海洋情報部



## ★25年407項 姫路港東方 - 八木港 掘下げ作業等

八木港西防波堤付近において、グラブ浚渫船による掘下げ作業、潜水士・クレーン付台船による消波ブロックの撤去作業等が実施される。

期 間 平成25年5月30日~9月30日(予備日10月1日~31日)日出~日没

区域 34-46-17N 134-43-19E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W134A 出 所 姫路海上保安部



福良港及び付近において、流速計(海底設置型)が設置される。

期 間 平成25年5月28日~6月30日(予備日を含む)

区 域 下記5地点付近

- (1) 34-15-05N 134-42-49E
- (2) 34-14-53N 134-42-57E
- (3) 34-14-38N 134-42-37E
- (4) 34-14-22N 134-42-24E
- (5) 34-13-59N 134-42-12E

備 考 流速計の設置・撤去作業は潜水士により実施される

設置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



#### ★25年409項 四国南岸 - 室戸岬北西方、奈半利港及び付近 防災訓練

奈半利港及び付近において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期 間 平成25年6月2日 1140~1450

区域 1 33-24-30N 134-00-45E を中心とする半径1000mの円内海域

区域 2 33-25.3N 134-01.0E 付近

海 図 W108(JP共) 出 所 高知海上保安部



#### ★25年410項 四国南岸 一 高知港東方、手結岬付近 水路測量

岸本海岸前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年5月31日~7月8日のうち3日間

区 域 33-32.2N 133-44.4E 付近

**備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚** 

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

