## 五管区水路通報第25号

(398項-417項)

平成18年 6月30日 第五管区海上保安本部				
第 398項 四国南岸 足摺岬南方(リマ海域)・・・・・・射撃訓練				
第 399項 本州南岸    潮岬付近・・・・・・・・・・・・深浅測量				
第 400項 大阪港 大阪区、第3区・・・・・・・・重量物荷役作業				
第 401項 尼崎西宮芦屋港及び神戸港・・・・・・・・・・・・飛行艇離着水について				
第 402項 神戸港 第 1 区・・・・・・・・・・・水路測量				
第 403項 神戸港 第 2 区・・・・・・・・・・・潜水調査作業				
第 404項 神戸港     第3区・・・・・・・・・・・・水路測量				
第 405項 神戸港 第 4 区・・・・・・・・・・・ヨットレース				
第 406項 神戸港     第 5 区・・・・・・・・・・・・・潜水調査作業				
第 407項 神戸港付近・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ケイ 付浮標撤去				
第 408項 淡路島 浦港南方・・・・・・・・・・海底施設撤去作業等				
第 409項 明石海峡 垂水漁港東方・・・・・・・・・潜水調査作業				
第 410項 明石海峡 垂水漁港・・・・・・・・・・・花火大会				
第 411項 明石海峡 明石港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 防波堤改修工事				
第 412項 東播磨港南東方・・・・・・・・・・・・・・・・灯浮標点検作業				
第 413項 姫路港付近 八木港南方・・・・・・・・・・ヨットレース				
第 414項 姫路港     飾磨区・・・・・・・・・・・・水深減少				
第 415項 播磨灘・・・・・・・・・・・・・・・・・・・灯浮標交換作業				
第 416項 鳴門海峡西方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・消波ブロック据付工事				
第 417項 北太平洋北西部・・・・・・・・・・・・・・ロラン局欠射				
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				

## 海図の改補(小改正)のお知らせ

海上保安庁水路通報第25号

(6月23日発行)掲載分

海域	改正内容	該当海図	項
牟岐港南方	灯台について	W77(JP共)-W100A	731
甲浦港	灯台について	W77(JP共)-W100A	732

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。 また、インターネットでも提供しています。

インターネットアト・レス(URL) <a href="http://www1.kaiho.mlit.go.jp/">http://www1.kaiho.mlit.go.jp/</a>

五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516) 神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

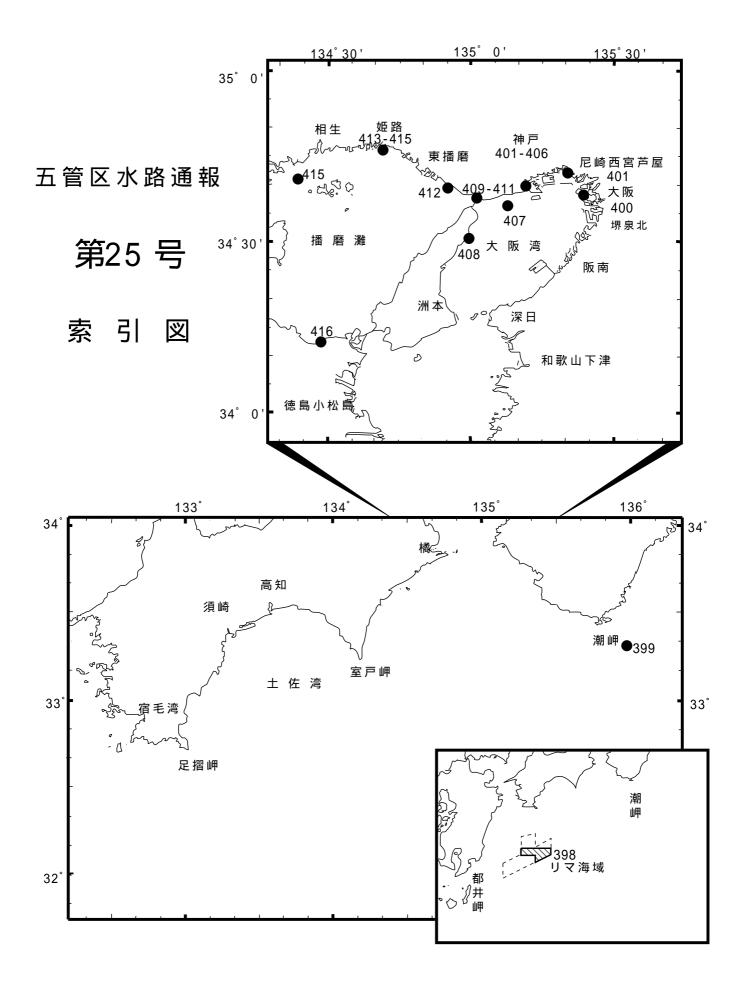
FAXによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ・・・・・・最新号[ポーリング受信式]

(078)391-1310(手動受信)・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアト・レス(URL) http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm

25号 - 1- 25号



18年398項

四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦4隻による対空及び対水射撃訓練が実施される。

期 間 平成18年7月13日(予備14日)の0600~1800

区 域 6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-28-13N 132-59-51E
- (4) 31-36-13N 132-59-51E
- (5) 31-36-13N 132-37-51E
- (6) 31-48-13N 132-37-51E

海 図 W157

出 所 防衛庁海上幕僚監部

18年399項 本州南岸 - 潮岬付近 深浅測量

樫野埼南東方において深浅測量が実施される。

期 間 平成18年7月4日~7日(予備11日~14日)までの日出~日没

区 域 33-18.5N 136-00.0E付近

海 図 W 7 7 (J P共)

出 所 串本海上保安署

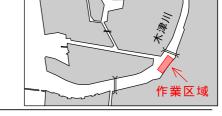
18年400項 大阪港 - 大阪区、第3区 重量物荷役作業

木津川 千本松大橋南側(サノヤス・ヒシノ・明昌前面)において、 重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成18年7月1日~3日(予備4日~6日)の日出~日没

区 域 34-37-45N 135-28-30E付近(付図参照)

海 図 W1148 出 所 大阪港長



18年401項

尼崎西宮芦屋港及び神戸港 飛行艇離着水について

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)の離着水が実施される。

期 間 平成18年7月3日、4日、7日

(予備5日、6日、8日~14日)の1000~1530

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

備考・飛行艇は、離着水前後に東神戸航路を経由する

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

海 図 W1107(JP共)-W101A(JP共)

出 所 尼崎西宮芦屋港長

18年402項 神戸港 - 第1区 水路測量

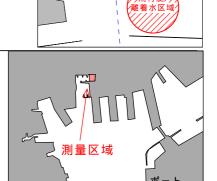
水路測量が実施される。

期 間 平成18年6月29日~7月7日までの内2日間 位 置 34-41-06N 135-11-34E付近(付図参照)

備考作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



戸港

光町

尼崎西宮芦屋港

アイランド

18年403項 神戸港 - 第2区 潜水調査作業 第6防波堤南側において、潜水調査作業が実施されている。

期 間 平成18年6月30日(予備7月1日~6日)の日出~日没

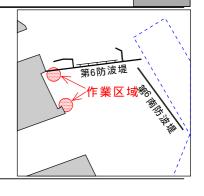
区 域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-40-06N 135-14-05E

(2) 34-39-57N 135-14-10E

海 図 W101A(JP共)

出 所 神戸港長



18年404項 神戸港 - 第3区 水路測量 六甲アイランド南岸において、水路測量が実施されている。

平成18年7月10日まで(予備日含む)

X 域 34-40-46N 135-16-13E付近(付図参照)

備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 义 W101A(JP共)-W101B(JP共)

五本部海洋情報部 出 所

18年405項 神戸港 -第4区 ヨットレース 須磨ヨットハーバー南西方において、ヨットレースが実施される。

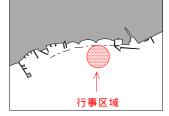
平成18年7月9日の1000~日没

 $\overline{X}$ 34-38.3N 135-07.5Eを中心とする半径300mの円内(付図参照)

備 考 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標 3 基設置

义 W 1 0 1 B (J P共) 海

神戸港長 所



測量区域

六甲アイランド

18年406項 神戸港 第5区 潜水調査作業 神戸空港周辺において、潜水調査作業が実施される。

間 平成18年7月22日~8月31日(予備日含む)の日出~日没

X 域 34-38.1N 135-13.5E付近(付図参照)

海 义 W101A(JP共)-W101B(JP共)

神戸港長 出所



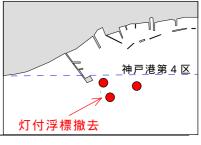
18年407項 神戸港付近 灯付浮標撤去 須磨土砂積出桟橋沖に設置されていた灯付浮標3基は撤去された。

位 置

- (1) 34-37-54N 135-06-51E
- (2) 34-37-50N 135-06-34E
- (3) 34-37-59N 135-06-30E

海 义 W 1 0 1 B (J P共)

出所 神戸海上保安部



18年408項 淡路島 浦港南方 海底施設撤去作業等

仮屋磁気測定所前面において、潜水士による水中架台の撤去及び改修作業が実施される。

期 平成18年7月10日~11月30日の日出~日没

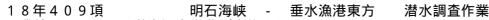
 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-31-59N 134-59-38E (岸線上)
- (2) 34-31-58N 135-00-14E
- (3) 34-31-44N 135-00-13E

(4) 34-31-46N 134-59-36E (岸線上)

海 図 W 1 3 1 (J P共)

出 所 神戸海上保安部



平磯付近において、潜水調査作業が実施される。

期間 平成18年7月13日、14日(予備15日~31日)の0800~日没

置 付 下記各位置付近(付図参照)

- 34-37.5N 135-04.5E (1)
- (2) 34-37.3N 135-03.9E
- (3) 34-37.4N 135-03.6E

W 1 3 1 (J P共) 海 义 神戸海上保安部 所 出

> 明石海峡 -花火大会 垂水漁港

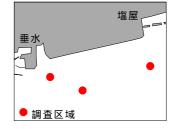
花火大会が実施される。 期間 平成18年7月

18年410項

平成18年7月11日(予備12日)の1930~2130

X 域 34-37.5N 135-03.2E付近(付図参照)

W 1 3 1 (J P 共) 神戸海上保安部 図 海 所





18年411項 明石海峡 - 明石港

中外港南防波堤前面において、潜水作業を伴う

防波堤の改修工事が実施される。

期 間 平成18年7月10日~9月16日の日出~日没

区 域 34-38-28N 134-59-19E付近(付図参照)

海 図 W1217(明石港)

出 所 神戸海上保安部



18年412項 東播磨港南東方 灯浮標点検作業

潜水士による、「江井ヶ島港沖海象観測灯浮標(灯台表第1巻3829.7)(34-39.9N 134-54.6E)」の 点検作業が実施される。

期 間 平成18年7月12日の日出~日没

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部

18年413項 姫路港付近 - 八木港南方 ヨットレース

上島北方において、ヨットレースが実施される。

期 間 平成18年7月16日の0900~1530

区 域 1、クルーザーヨット(20艇)によるヨットレース 下記3地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-45.7N 134-43.3E
- (2) 34-43.5N 134-42.0E
- (3) 34-43.6N 134-45.0E

2、ディンギーヨット(10艇)によるヨットレース

34-45.7N 134-43.3Eを中心とする半径600メートルの円内

標 識 黄色円筒形浮標を設置しコースを明示

海 図 W1113

出 所 神戸海上保安部

18年414項 姫路港 - 飾磨区 水深減少

飾磨岸壁前面海域において水深が約1~2m減少している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近(付図参照)

- (1) 34-56-54N 134-39-35E
- (2) 34-46-23N 134-39-15E

海 図 W134B

出 所 五本部海洋情報部



設標船「ほくと(600トン)」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成18年7月13日の1130~1530(荒天順延)

名 称 播磨灘北航路第6号灯浮標(灯台表第1巻3616)(34-40.2N 134-24.1E)

広畑航路第4号灯浮標(灯台表第1巻3565)(34-44.5N 134-37.4E)

海 図 W1113-W150B

出 所 五本部交通部

18年416項 鳴門海峡西方 消波ブロック据付工事

日出湾西方において、潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が実施される。

期 間 平成18年7月10日~8月13日(予備日含む)

位 置 34-12.8N 134-24.8E付近

海 図 W106(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

18年417項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

南鳥島ロランC局は点検整備に伴い欠射する。

期 間 平成18年7月1日及び7日の0900~1200(荒天順延)

欠射チェーン 北西太平洋チェーン(8930、X従局)

海 図 W1072(LCW共)

出 所 三本部交通部

