

五管区水路通報第34号

(728項 - 753項)

平成16年 8月27日

第五管区海上保安本部

第728項	紀伊水道南方		・射撃訓練
第729項	紀伊水道南方		・射撃訓練
第730項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	・救難訓練
第731項	紀伊水道南方		・潜水艦潜航試験
第732項	和歌山下津港	外港	・水中障害物存在
第733項	和歌山下津港	外港	・地盤改良工事
第734項	大阪湾東部		・無線方位信号所一時業務休止
第735項	大阪湾		・救難訓練
第736項	尼崎西宮芦屋港	第2区	・棧橋築造工事
第737項	尼崎西宮芦屋港及び神戸港		・飛行艇離着水について
第738項	神戸港		・船舶通航信号所一時業務休止
第739項	神戸港	第3区	・潜水調査作業
第740項	神戸港	第3区	・小型船実技試験
第741項	神戸港	第4区	・ヨットレース
第742項	神戸港	第4区及び付近	・潜水調査作業
第743項	神戸港	第6区	・防災訓練
第744項	淡路島	岩屋港	・護岸築造工事
第745項	東播磨港東方	江井ヶ島港	・潜水調査作業
第746項	東播磨港及び付近		・水路測量
第747項	姫路港	東区	・防災訓練
第748項	姫路港西方	伊津湾	・防波堤築造工事
第749項	家島諸島	家島北方	・潜水調査作業等
第750項	播磨灘		・簡易灯付浮標設置作業
第751項	淡路島	郡家港	・物揚場築造工事
第752項	四国南岸	高知港西南西方	・水路測量
第753項	四国南方		・水路測量

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33号

(8月20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。

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。

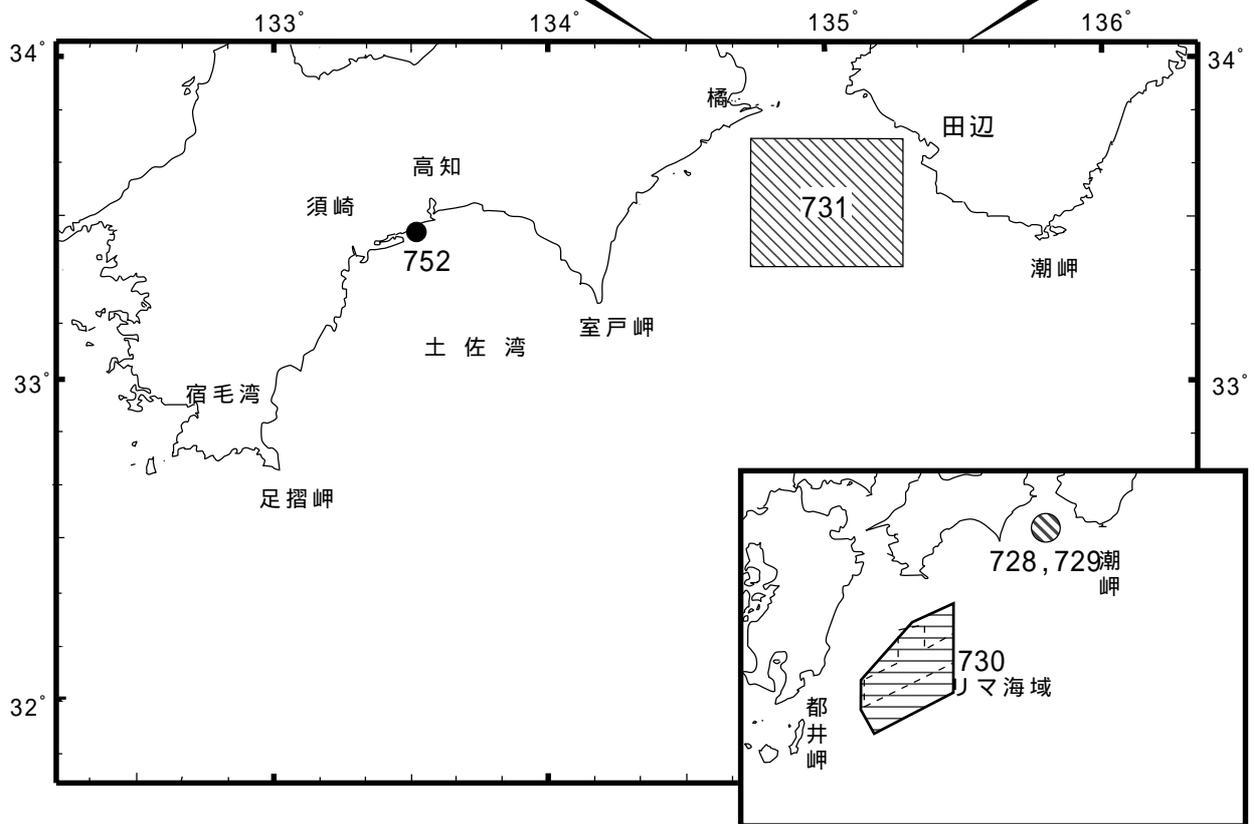
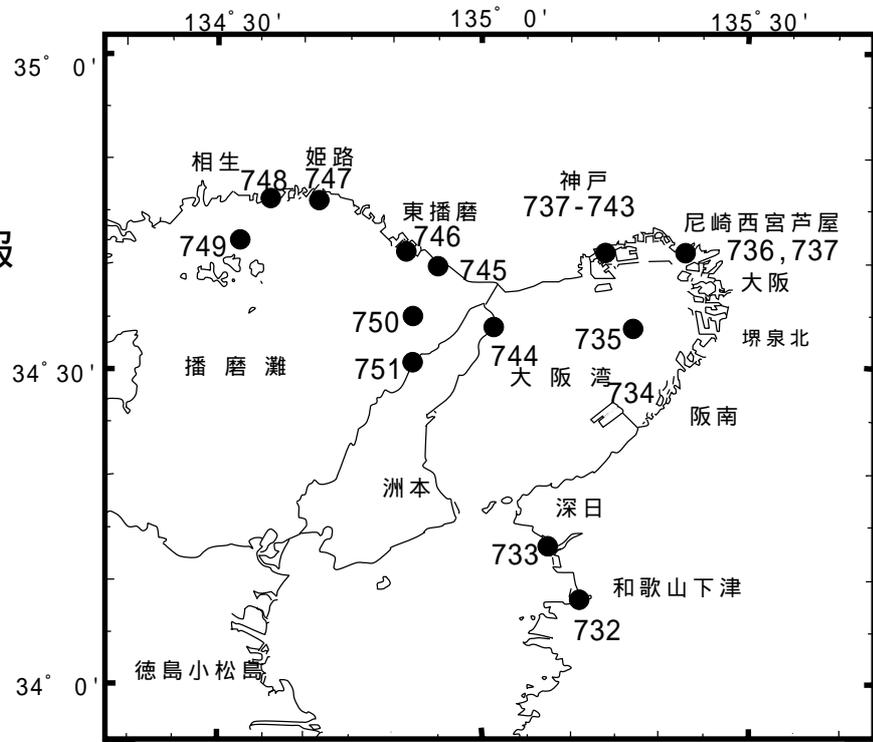
また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第34号

索引図



=====
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)

F A X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#〕

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

=====

16年728項 紀伊水道南方 射撃訓練
日ノ御崎南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
期間 平成16年9月15日(予備16日)の0900~1600
区域 33-34.6N 135-03.1Eを中心とする半径5海里の円内
備考 ・訓練中、「NE4」旗を掲揚
・ヘリコプターによる警戒
海図 W77
出所 神戸海上保安部

16年729項 紀伊水道南方 射撃訓練
蒲生田岬南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。
期間 平成16年9月9日(予備10日)の0900~1500
区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内
備考 訓練中、「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海図 W77
出所 小松島海上保安部

16年730項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練
自衛隊航空機5機による照明筒等を投下しての救難訓練が実施される。
期間 平成16年9月1日(予備2日、3日)の0800~2100
平成16年9月6日~8日(予備9日、10日)の0800~2100
平成16年9月13日~15日(予備16日、17日)の0800~2100
平成16年9月21日、22日、24日の0800~2100
平成16年9月27日~29日(予備30日)の0800~2100
区域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-20-12N 133-29-51E
(2) 31-30-13N 133-29-51E
(3) 30-48-13N 132-22-51E
(4) 31-04-13N 132-07-51E
(5) 31-23-13N 132-07-51E
(6) 32-09-13N 132-53-51E
海図 W157
出所 航空自衛隊新田原救難隊

16年731項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験
下記のとおり、潜水艦の潜航運転が実施される。
期間 平成16年9月13日~17日の日出~日没
平成16年9月21日~24日の日出~日没
区域 下記経緯度線に囲まれる区域
(1) 33-20N (2) 33-48N
(3) 134-45E (4) 135-20E
警戒船 水中試験中、配備
標識 水上航行中、潜水艦標識灯を点灯
海図 W97-W77
出所 五本部海洋情報部

16年732項 和歌山下津港 - 外港 水中障害物存在
マリーナシティ北方において、倒壊した防波柵が存在している。
区域 2地点を結ぶ線上
(1) 34-09-47.3N 135-10-47.0E
(2) 34-09-44.3N 135-10-47.4E
海図 W1145
出所 和歌山下津港長



16年733項 和歌山下津港 - 外港 地盤改良工事

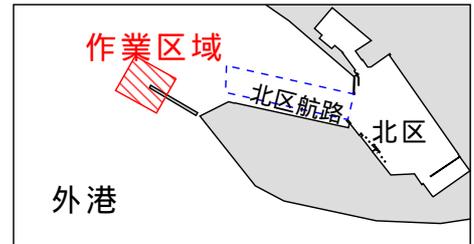
北区航路西方において、地盤改良工事が実施されている。

期間 平成16年10月29日までの日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-14-02N 135-05-48E
- (2) 34-14-12N 135-05-24E
- (3) 34-14-32N 135-05-36E
- (4) 34-14-22N 135-06-01E

警戒船 配備
 標識 作業船のアンカー水深5m位置を浮標で表示
 海図 W1150
 出所 和歌山下津港長



16年734項 大阪湾 - 東部 無線方位信号所一時業務休止

下記無線方位信号所は無線局検査に伴い、業務が休止される。

期間 平成16年9月15日1100～1300

名称 大阪航空局岸和田沖無線方位信号所(灯台表第1巻9063.6)(34-29.7N 135-20.7E)

海図 W1141 - W1103

出所 五本部交通部

16年735項 大阪湾 - 救難訓練

巡視船艇及び航空機による、救難訓練が実施される。

期間 平成16年9月18日の1030～1130

区域 34-33.5N 135-16.0Eを中心とする半径1.5海里の円内

備考 参加船はUY旗を掲揚、又は赤色閃光灯を点灯

海図 W1103

出所 大阪海上保安監部

16年736項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 棧橋築造工事

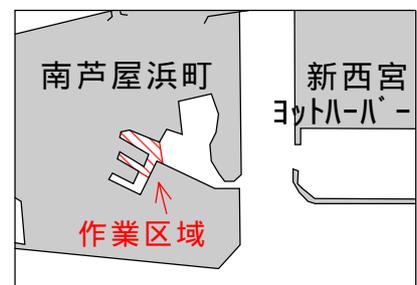
南芦屋浜地区のマリーナにおいて、潜水作業を伴う棧橋築造工事が実施されている。

期間 平成16年10月31日までの日出～日没

区域 (1)(2)、(3)(4)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-42-35N 135-19-06E
- (2) 34-42-32N 135-19-07E
- (3) 34-42-30N 135-19-05E
- (4) 34-42-31N 135-19-03E

警戒船 配備
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年737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(US-1A改:長さ33m、幅33m)の離着水が実施される。

期間 平成16年9月1日、7日、15日、22日(予備2日～30日、日曜、祝日を除く) 0900～日没

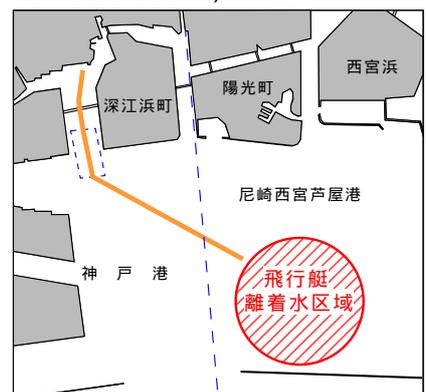
区域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内

警戒船 3隻配備

備考
 ・飛行艇は、離着水前後に東神戸航路を經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
 ・離着水時、警戒船から発煙筒を1基投入し、航空機は風上に向かって発煙筒の右側海面から離水及び着水する

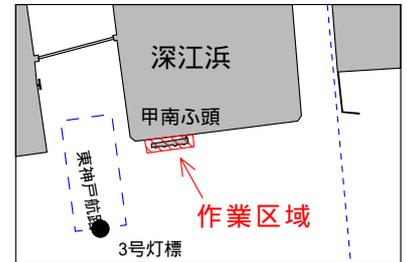
海図 W1107 - W101A

出所 尼崎西宮芦屋港長



16年738項 神戸港 - 船舶通航信号所一時業務休止
 下記船舶通航信号所は機器点検のため、レーダ映像に基づく情報提供業務が一時休止される。
 期間 平成16年9月15日の0900~1700
 名称 神戸ポートアイランド船舶通航信号所(灯台表第一巻8109.4)(34-39.5N 135-13.1E)
 備考 緊急時には、作業を延期する
 海図 W101A - W1103
 出所 五本部交通部

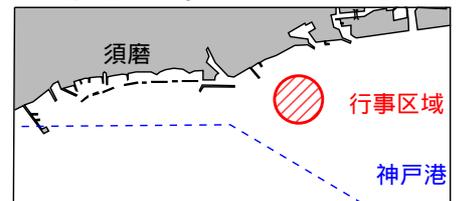
16年739項 神戸港 - 第3区 潜水調査作業
 潜水調査作業が実施される。
 期間 平成16年9月13日、14日(予備15日~24日)の日出~日没
 区域 34-42-16N 135-17-45E付近
 警戒船 1隻配備
 海図 W101A
 出所 神戸港長



16年740項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験
 東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技試験が実施されている。
 期間 平成16年9月7日~21日(予備22日)の0900~1630
 区域 34-42-49N 135-17-13E付近
 標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置
 海図 W101A
 出所 神戸港長

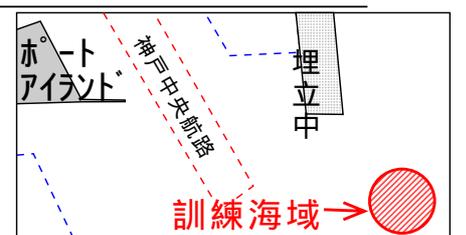


16年741項 神戸港 - 第4区 ヨットレース
 須磨南東方において、ディンギーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成16年9月12日の1000~日没
 区域 34-38-18N 135-08-56Eを中心とする半径300mの円内
 警戒船 2隻配備
 標識 区域内に円筒形黄色浮標3基を設置
 海図 W1107 - W101A
 出所 神戸港長



16年742項 神戸港 - 第4区及び付近 潜水調査作業
 須磨海浜公園南方において、潜水調査作業が実施される。
 期間 平成16年9月12日(予備25日、26日、10月2日、3日)の日出~日没
 区域 4地点を結ぶ線により囲まれる各区域
 1 (1) 34-38-26N 135-07-15E(離岸堤上)
 (2) 34-38-15N 135-07-18E
 (3) 34-38-06N 135-06-46E
 (4) 34-38-18N 135-06-42E(離岸堤上)
 2 (1) 34-38-00N 135-07-15E
 (2) 34-37-50N 135-07-16E
 (3) 34-37-48N 135-06-50E
 (4) 34-37-58N 135-06-50E
 警戒船 1隻配備
 海図 W131 - W101B
 出所 神戸港長

16年743項 神戸港 - 第6区 防災訓練
 M8錨地付近において、巡視艇等7隻による海上防災訓練が実施される。
 期間 平成16年9月16日の1015~1200
 区域 34-38.5N 135-17.5Eを中心とする半径300メートルの円内
 警戒船 1隻配備
 備考 参加船は、「UY」旗および黄色閃光灯を掲揚
 海図 W101A
 出所 神戸港長



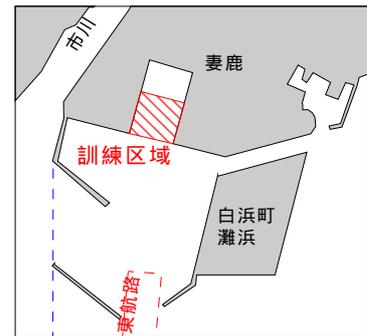
16年744項 淡路島 - 岩屋港 護岸築造工事
 大和島南方において、潜水作業を伴う護岸築造工事が実施される。
 期間 平成16年9月1日～平成17年3月25日の日出～日没
 区域 34-35.2N 135-01.4E付近
 警戒船 配備
 標識 作業区域を赤旗で表示
 海図 W1217(分図「岩屋港」) - W131
 出所 神戸海上保安部

16年745項 東播磨港東方 - 江井ヶ島港 潜水調査作業
 潜水士による、江井ヶ島港沖海象観測灯浮標(灯台表第一巻3829.7)(34-39.9N 134-54.6E)の
 点検作業が実施される。
 期間 平成16年9月11日の日出～日没(荒天順延)
 警戒船 1隻配備
 海図 W131
 出所 神戸海上保安部

16年746項 東播磨港及び付近 水路測量
 調査機器をえい航した、水路測量が実施される。
 期間 平成16年9月6日～20日
 区域 付図に示す区域
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W131
 出所 五本部海洋情報部



16年747項 姫路港 - 東区 防災訓練
 船艇及び航空機による、防災訓練が実施される。
 期間 平成16年9月1日の0930～1130
 区域 34-46-25N 134-41-11E付近
 海図 W134A
 出所 姫路港長



16年748項 姫路港西方 - 伊津湾 防波堤築造工事
 岩見漁港において、防波堤築造工事が実施される。
 期間 平成16年8月30日～10月31日
 区域 34-46.8N 134-31.7E付近
 海図 W1113
 出所 五本部海洋情報部

16年749項 家島諸島 - 家島北方 潜水調査作業等
 潜水士及び水中カメラによる、海底線の調査作業が実施される。
 期間 平成16年8月31日～9月1日(予備2日～4日)の日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-42.0N 134-32.0E
 (2) 34-41.6N 134-31.8E
 (3) 34-42.6N 134-31.6E
 (4) 34-42.0N 134-31.8E
 警戒船 1隻配備
 備考 潜水作業地点を浮標で表示
 海図 W1113
 出所 神戸海上保安部

16年750項 播磨灘 - 簡易灯付浮標設置作業
鹿ノ瀬において、海苔養殖施設を示すため点滅式黄灯付浮標49基の設置作業が実施される。
期間 平成16年9月10日～20日の日出～日没
区域 5地点を結ぶ線上付近
(1) 34-36-59N 134-45-00E
(2) 34-37-16N 134-49-41E
(3) 34-35-30N 134-50-18E
(4) 34-34-17N 134-44-01E
(5) 34-35-27N 134-43-41E
警戒船 配備
備考 平成17年5月10日まで設置予定
海図 W131
出所 神戸海上保安部

16年751項 淡路島 - 郡家港 物揚場築造工事
潜水作業を伴う、物揚場築造工事が実施される。
期間 平成16年8月30日～平成17年2月10日(予備11日～28日)の日出～日没
区域 34-28.5N 134-50.6E付近
警戒船 1隻配備
標識 作業船のアンカー位置を赤色浮標で表示
海図 W131
出所 神戸海上保安部

16年752項 四国南岸 - 高知港西南西方 水路測量
水路測量が実施される。
期間 平成16年9月6日～11月30日の内10日間
区域 33-28.5N 133-31.1E付近
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W108
出所 五本部海洋情報部

16年753項 四国南方 - 水路測量
測量船「拓洋(2,800トン)」による、水路測量及び観測機器回収作業が実施される。
期間 平成16年9月11日～26日
区域 1、水路測量
6地点により囲まれる区域
(1) 28-20.0N 133-40.0E
(2) 28-12.0N 133-40.0E
(3) 28-12.0N 132-25.0E
(4) 27-00.0N 132-25.0E
(5) 27-00.0N 130-00.0E
(6) 28-20.0N 130-00.0E
2、観測機器回収作業
2地点を結ぶ線上付近
(1) 26-46.2N 132-51.3E
(2) 27-53.1N 135-37.0E
備考 ・測量船は、「白紅白」の燕尾旗を掲揚
・1区域では、船尾から観測機器を200メートルえい航する。
海図 W1009(FW共)
出所 海上保安庁海洋情報部
