

五管区水路通報第 4 2 号

(945項 - 985項)

平成 1 6 年 1 0 月 2 2 日

第五管区海上保安本部

=====

第 945項	四国南岸	室戸岬南南西方	・	射撃試験
第 946項	紀伊水道南方		・	射撃訓練
第 947項	紀伊水道南方		・	潜水艦潜航試験
第 948項	本州南岸	勝浦湾、灯明埼北東方	・	灯浮標廃止
第 949項	本州南岸	梶取埼南西方	・	定置網設置
第 950項	本州南岸	田辺港、第 2 区	・	消波ブロック設置
第 951項	本州南岸	田辺港、第 3 区	・	灯浮標移動
第 952項	本州南岸	田辺港付近	・	魚礁設置作業
第 953項	紀伊水道	由良港	・	灯浮標一時撤去
第 954項	紀伊水道	由良港付近	・	灯台について
第 955項	紀伊水道	由良港付近	・	灯標倒壊
第 956項	和歌山下津港	下津区及び外港	・	養殖施設設置
第 957項	大阪湾	泉州港	・	水路測量
第 958項	大阪湾		・	救難訓練
第 959項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・	小型船実技講習及び試験
第 960項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	・	ヨットレース
第 961項	神戸港	第 1 区	・	護岸築造工事等
第 962項	神戸港	第 2 区、第 3 区、第 6 区	・	観測用浮標設置等
第 963項	神戸港	第 6 区	・	仮灯設置
第 964項	神戸港付近		・	魚礁設置作業
第 965項	明石海峡及び付近		・	潮流観測
第 966項	淡路島	浦港南方	・	灯浮標等撤去作業
第 967項	淡路島	津名港	・	水路測量
第 968項	淡路島	津名港	・	防波堤修復工事
第 969項	淡路島	津名港	・	小型船実技講習
第 970項	淡路島	洲本港	・	棧橋築造工事
第 971項	東播磨港		・	灯浮標交換作業
第 972項	姫路港		・	灯浮標について
第 973項	播磨灘		・	灯浮標交換作業
第 974項	播磨灘		・	灯浮標灯質変更
第 975項	家島諸島	男鹿島東方	・	観測機器設置
第 976項	淡路島	郡家港北西方	・	魚礁設置
第 977項	淡路島	潮埼東方	・	魚礁設置作業
第 978項	淡路島	沼島	・	浮棧橋復旧工事
第 979項	鳴門海峡	撫養港付近	・	浅所存在
第 980項	徳島小松島港		・	灯浮標交換作業
第 981項	四国南岸	室津港	・	防波堤等修復工事
第 982項	四国南岸	高知港、航路	・	灯浮標について
第 983項	四国南岸	足摺岬西南西方	・	灯浮標流失
第 984項	北太平洋北西部		・	水路測量等
第 985項	北太平洋北西部		・	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

=====

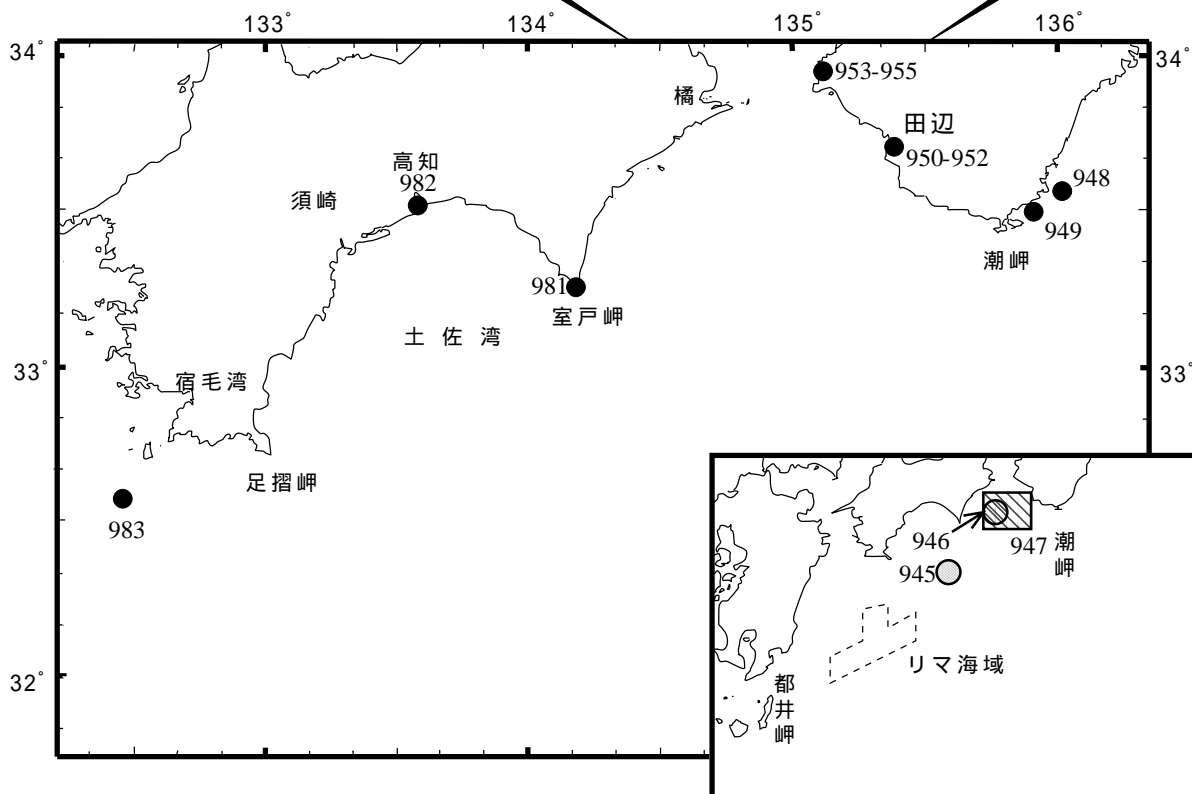
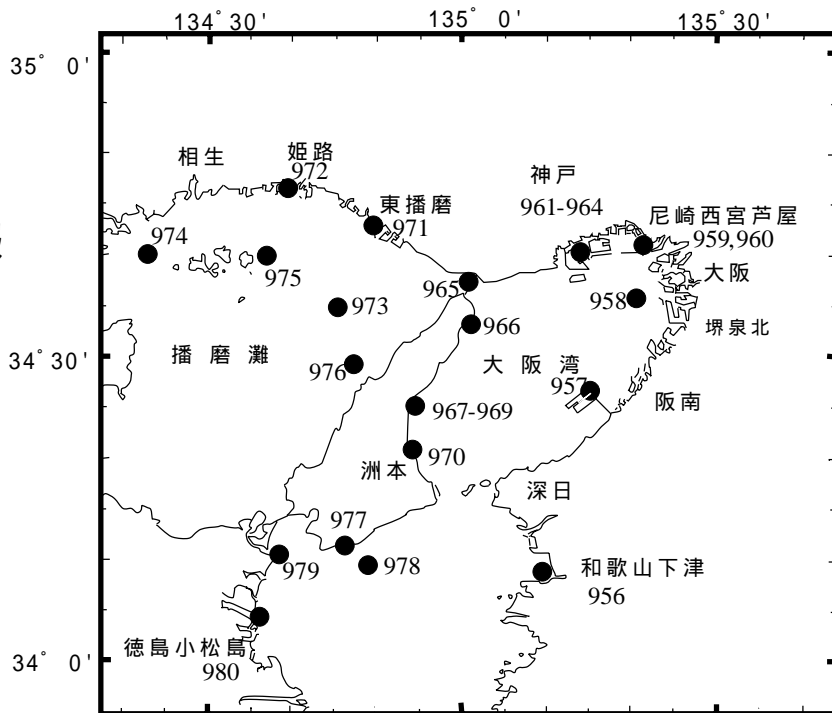
平成16年及び17年 潮汐表第 1 巻の差し替えについて

平成16年及び17年 潮汐表第 1 巻の鳴門海峡の潮流予報値が変更されています。
詳細は、五管区水路通報第39号(16年10月1日発行)をご参照ください。

五管区水路通報

第42号

索引図



海図の改補（小改正）のお知らせ { 海上保安庁水路通報第41号 }
 (10月15日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
姫路港、広畑区	水深、等深線について（補正図）	W134B-W1113	1056

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/>

16年945項 四国南岸 - 室戸岬南南西方 射撃試験
五管区水路通報16年41号925項削除
巡視船による射撃試験が実施される。
期間 平成16年11月5日(予備6日~8日)の1000~1700
区域 32-38.2N 133-44.9Eを中心とする半径8海里の円内
警戒船 巡視船を配備
標識 期間中、「NE4」旗を掲揚
海図 W108
出所 五本部船舶技術部

16年946項 紀伊水道南方 射撃訓練
蒲生田岬南方において、自衛艦3隻による水上射撃訓練が実施される。
期間 平成16年11月12日の0600~1800
区域 33-30.2N 134-49.8Eを中心とする半径5海里の円内
備考 実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
海図 W77
出所 防衛庁海上幕僚監部

16年947項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験
潜水艦の潜航運転が実施される。
期間 平成16年11月11日、18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948項 本州南岸 - 勝浦湾、灯明埼北東方 灯浮標廃止
五管区水路通報16年28号580項削除
紀伊灯明埼沖灯浮標(灯台表第一巻2883.5)(33-36.0N 135-58.2E)は廃止された。
海図 W46 - W77
出所 串本航路標識事務所

16年949項 本州南岸 - 梶取埼南西方 定置網設置
森戸埼東方において、定置網が設置されている。
期間 平成17年10月9日まで
区域 4地点により囲まれる区域
(1) 33-32-08N 135-53-36E
(2) 33-31-45N 135-54-06E
(3) 33-31-33N 135-53-53E
(4) 33-31-56N 135-53-23E
標識 上記区域を赤旗及び黄色灯付浮標多数で表示
海図 W99(串本港付近)
出所 串本海上保安署

16年950項 本州南岸 - 田辺港、第2区 消波ブロック設置
戎漁港において、消波ブロック(89個)が設置されている。
区域 2地点を結ぶ線上(幅3メートル)
(1) 33-43-40.4N 135-22-28.6E
(2) 33-43-41.3N 135-22-29.0E
海図 W74
出所 田辺港長

16年951項 本州南岸 - 田辺港、第3区 灯浮標移動
下記灯浮標は、海図図載位置から北北東へ約400m移動している。
名称 田辺港斎田埼南方灯浮標(灯台表第一巻2915)(33-43.3N 135-21.0E)
海図 W74
出所 田辺航路標識事務所

16年952項 本州南岸 - 田辺港付近 魚礁設置作業

魚礁設置作業が実施される。

期間 平成16年10月30日まで(予備11月1日~10日)の日出~日没

区域 (1) 33-44.5N 135-19.5E付近
(2) 33-45.7N 135-18.0E付近
(3) 33-46.5N 135-16.7E付近

沈設物 自然石 各約800立方メートル

備考 作業船のアンカー方向を赤色浮標又は赤旗で表示

海図 W74 - W77

出所 田辺海上保安部

16年953項 紀伊水道 - 由良港 灯浮標一時撤去

下記灯浮標が一時撤去される。

期間 平成16年11月5日~11月29日

名称 紀伊由良港三井第一号灯浮標(灯台表第1巻3311)(33-56.7N 135-04.5E)

紀伊由良港三井第三号灯浮標(灯台表第1巻3312)(33-57.0N 135-04.8E)

警戒船 設置及び撤去作業中、一隻配備

備考 ・撤去期間中、緑色灯付赤色浮標(赤旗付)を設置

・撤去及び設置作業は、潜水作業を伴う

海図 W97

出所 五本部交通部、和歌山海上保安部

16年954項 紀伊水道 - 由良港付近 灯台について

「紀伊由良港一のハイ防波堤北灯台(灯台表第一巻3305.1)(33-56.3N 135-03.9E)」は、灯塔が約20度傾斜している。

備考 灯塔傾斜に伴い、灯火が見えにくくなるおそれあり

海図 W97 - W150C

出所 田辺航路標識事務所

16年955項 紀伊水道 - 由良港付近 灯標倒壊

「紀伊海鹿島灯標(灯台表第一巻3314)(33-58.7N 135-03.6E)」は、倒壊している。

海図 W97 - W150C

出所 田辺航路標識事務所

16年956項 和歌山下津港 - 下津区及び外港 養殖施設設置のり養殖施設が設置される。

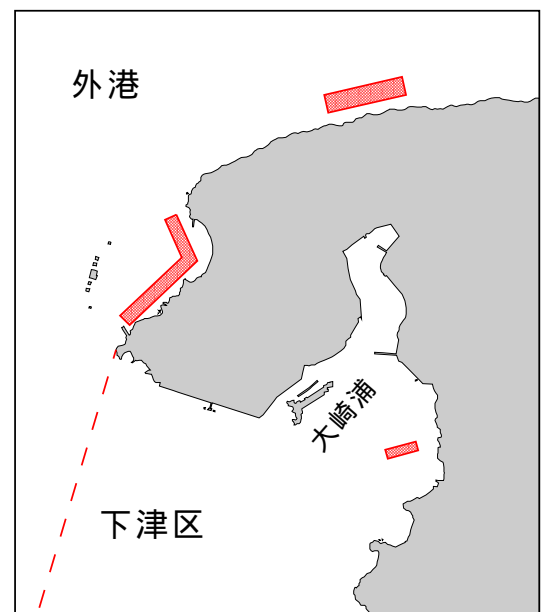
期間 平成17年5月10日まで

区域 1、4地点により囲まれる区域
(1) 34-07-37N 135-08-02E
(2) 34-07-36N 135-07-57E
(3) 34-07-37N 135-07-57E
(4) 34-07-38N 135-08-02E
2、6地点により囲まれる区域
(1) 34-07-52N 135-07-19E
(2) 34-07-53N 135-07-18E
(3) 34-08-00N 135-07-26E
(4) 34-08-05N 135-07-24E
(5) 34-08-05N 135-07-26E
(6) 34-08-00N 135-07-29E
3、4地点により囲まれる区域
(1) 34-08-17N 135-07-48E
(2) 34-08-19N 135-07-47E
(3) 34-08-22N 135-07-58E
(4) 34-08-20N 135-07-58E

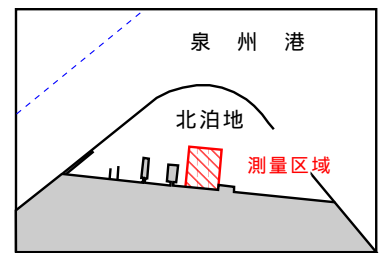
標識 設置区域を、黄色灯付浮標多数で表示

海図 W1144

出所 和歌山下津港長

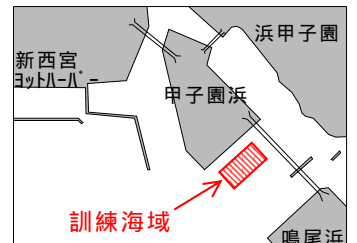


16年957項 大阪湾 - 泉州港 水路測量
 北泊地において、測量船「うずしお」による、水路測量が実施される。
 期間 平成16年11月8日(予備9日、10日)
 区域 34-26.7N 135-15.3E付近
 備考 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W199
 出所 五本部海洋情報部

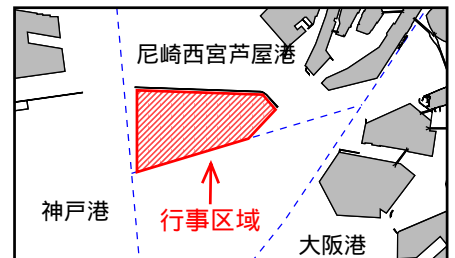


16年958項 大阪湾 救難訓練
 巡視船艇及び航空機による、救難訓練が実施される。
 期間 平成16年10月23日の1030~1130
 区域 34-33.5N 135-16.0Eを中心とする半径1.5海里の円内
 備考 参加船はUY旗を掲揚、又は赤色閃光灯を点灯
 海図 W1103
 出所 大阪海上保安監部

16年959項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験
 甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。
 期間 平成16年11月3日~29日(16日、23日、24日を除く)
 毎日0800~日没
 区域 34-42.2N 135-21.1E付近
 標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長

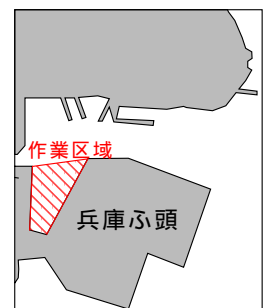


16年960項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース
 西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット(約40艇)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成16年11月7日の1000~1700
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-18N 135-21-32E
 (2) 34-39-48N 135-20-52E
 (3) 34-39-17N 135-18-50E
 (4) 34-40-35N 135-18-50E
 (5) 34-40-31N 135-21-15E



警戒船 3隻配備
 備考 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を2基設置
 海図 W1107 - W1103
 出所 尼崎西宮芦屋港長

16年961項 神戸港 - 第1区 護岸築造工事等
 兵庫ふ頭北西岸付近において、潜水作業を伴う護岸築造工事及び
 地盤改良工事が実施される。
 期間 平成17年6月20日まで(予備21日~31日)の日出~日没
 区域 34-40.0N 135-10.7E付近
 警戒船 1隻配備
 標識 汚濁防止膜のアンカー位置を球形浮標で表示
 海図 W101A - W101B
 出所 神戸港長



16年962項 神戸港 - 第2区、第3区、第6区
 神戸港内において、潜水作業を伴う観測機器を吊り下げた浮標
 (黄色灯、赤旗付)の設置、撤去及び潮間帯生物調査が実施される。

1 観測用浮標設置

期 間 平成16年11月9日～12日(予備13日～26日)

位 置 下記2地点

- (1) 34-41-37N 135-14-33E
- (2) 34-40-46N 135-14-47E

2 潜水調査

期 間 平成16年11月10日、11日(予備日13日～26日)

日出～日没

位 置 下記位置付近

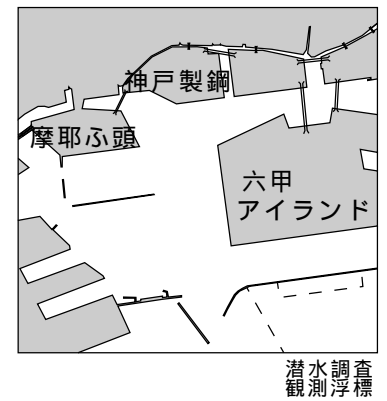
- (1) 34-42-01.7N 135-14-06.9E
- (2) 34-41-59.7N 135-14-57.9E
- (3) 34-40-11.7N 135-15-16.9E
- (4) 34-40-11.8N 135-15-17.2E

警戒船 1隻配備

海 図 W101A

出 所 神戸港長

観測用浮標設置等



16年963項 神戸港 - 第6区 仮灯設置

五管区水路通報16年35号767項関連

流失した神戸港六甲アイランド南埋立区域F灯(灯台表第1巻3649.4)の仮灯(単閃黄光、3秒1閃光)が海図図載位置の82度約15メートルに設置された。

海 図 W101A

出 所 神戸海上保安部

16年964項 神戸港付近 魚礁設置作業

須磨海浜公園南方において、潜水作業を伴う魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成16年11月1日～17年1月10日(予備11日～31日)の日出～日没

区 域 4地点を結ぶ線により囲まれる区域

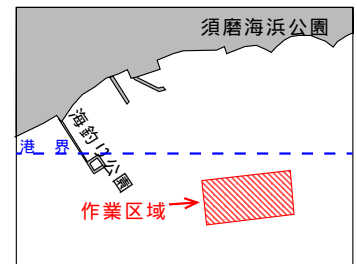
- (1) 34-38-00N 135-07-15E
- (2) 34-37-50N 135-07-16E
- (3) 34-37-48N 135-06-50E
- (4) 34-37-58N 135-06-50E

沈設物 鋼製魚礁(高さ1.5m)86基、(高さ3.3m)6基

警戒船 1隻配備

海 図 W131 - W101B

出 所 神戸海上保安部



16年965項 明石海峡及び付近 潮流観測

測量船「うずしお」による潮流観測及びブイ漂流観測が実施される。

期 間 平成16年11月11日、12日の日出～日没

区 域 付図に示す区域

備 考 漂流観測には、球形黄色浮標を使用する

海 図 W131

出 所 五本部海洋情報部



16年966項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等撤去作業

潜水作業を伴う、浮標及び灯浮標の撤去作業が実施される。

期 間 平成16年11月9日、10日(予備11日、12日)の日出～日没

名 称 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)

仮屋磁気測定所前B浮標(灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)

仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)

仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E)

警戒船 一隻配備

標 識 作業船のアンカー位置を浮標で表示

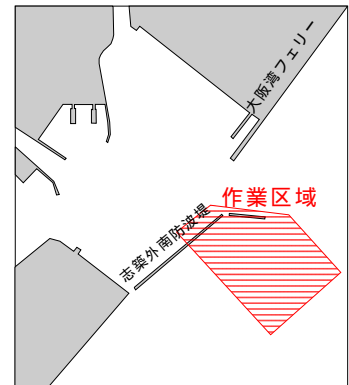
海 図 W131

出 所 神戸海上保安部

16年967項 淡路島 - 津名港 水路測量
 五管区水路通報16年40号914項削除
 水路測量が期間を変更して実施される。
 期間 平成16年10月27日～11月5日までの内1日間
 区域 34-27-18N 134-56-08E付近
 海図 W69
 出所 五本部海洋情報部



16年968項 淡路島 - 津名港 防波堤修復工事
 潜水作業を伴う、防波堤修復工事が実施される。
 期間 平成16年10月25日～12月31日の日出～日没
 区域 34-25.9N 134-54.9E付近
 警戒船 1隻配備
 標識 ・起重機船のアンカーワイヤー水深5mの位置を黄色球形浮標で表示
 ・夜間停泊時、起重機船のアンカーワイヤー水深5mの位置を黄色灯付浮標で表示
 海図 W69
 出所 神戸海上保安部



16年969項 淡路島 - 津名港 小型船実技講習
 志筑外南防波堤南西側において、小型船実技教習が実施される。
 期間 平成16年10月30日～11月3日(予備6日、7日)の0900～1630
 区域 34-25.6N 134-54.6E付近
 備考 区域内にコース明示用に黄色球形浮標3基設置
 海図 W69
 出所 神戸海上保安部

16年970項 淡路島 - 洲本港 棧橋築造工事
 炬口漁港において、潜水作業を伴う棧橋築造工事が実施される。
 期間 平成16年11月1日～17年2月28日の日出～日没
 区域 2地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域
 (1) 34-21-10N 134-53-46E
 (2) 34-21-14N 134-53-41E
 警戒船 潜水作業時、1隻配備
 海図 W1149
 出所 神戸海上保安部

16年971項 東播磨港 灯浮標交換作業
 設標船「ぎんが」による灯浮標標体交換作業が実施される。
 期間 平成16年11月8日の0930～1210(荒天順延)
 名称 東播磨航路第三号灯浮標(灯台表第1巻3834)(34-41.0N 134-48.9E)
 東播磨港高砂灯浮標(灯台表第1巻3848)(34-43.5N 134-47.8E)
 海図 W107
 出所 五本部交通部

16年972項 姫路港 灯浮標について
 五管区水路通報16年38号851項関連
 下記灯浮標は海図図載位置から西北西方に約30メートル移動している。
 名称 網干揖保川口灯浮標(灯台表第1巻3879)(34-45.7N 134-35.3E)
 海図 W134B
 出所 神戸海上保安部

16年973項 播磨灘 灯浮標交換作業
 起重機船による灯浮標標体交換作業が実施される。
 期間 平成16年11月5日の1000～1600(予備9日～16日の0900～1700)
 名称 鹿ノ瀬灯浮標(灯台表第1巻3810)(34-34.7N 134-48.2E)
 警戒船 配備
 標識 作業船のアンカーワイヤー水深5mの位置を黄色球形浮標で表示
 海図 W131 - W1113
 出所 神戸海上保安部

16年974項 播磨灘 灯浮標灯質変更

五管区水路通報16年39号895項関連

下記灯浮標の灯質が変更された。

名称 播磨灘北航路第六号灯浮標(灯台表第1巻3817)(34-40.2N 134-24.1E)

灯質 (旧)長閃白光 毎10秒に1長閃光

(新)モールス符号白光 毎8秒にA(・-)

海図 W1113 - W150B - W106

出所 神戸海上保安部

16年975項 家島諸島 - 男鹿島東方 観測機器設置

五管区水路通報16年35号774項関連

海底設置型観測機器が期間を延長して設置されている。

期間 平成16年11月10日まで

位置 (1) 34-39-00N 134-35-48E

(2) 34-40-25N 134-37-48E

備考 ・撤去作業は潜水土により実施
・観測機器の高さは、海底面から0.7メートル
・観測機器の位置至近に、黄色灯付浮標を設置

海図 W1113

出所 神戸海上保安部

16年976項 淡路島 - 郡家港北西方 魚礁設置

五管区水路通報16年35号776項関連

魚礁が設置された。

区域 34-29.2N 134-49.6E

沈設物 鋼製魚礁(高さ1.5m)15基、コンクリート製魚礁(高さ2m)79基

海図 W131

出所 神戸海上保安部

16年977項 淡路島 - 潮埼東方 魚礁設置作業

五管区水路通報16年32号696項関連

仁頃漁港東方において、魚礁が設置された。

区域 4地点により囲まれる各区域

1(1) 34-11.6N 134-45.4E

(2) 34-11.2N 134-45.7E

(3) 34-11.1N 134-45.5E

(4) 34-11.5N 134-45.3E

2(1) 34-11.7N 134-45.8E

(2) 34-11.5N 134-45.9E

(3) 34-11.6N 134-46.0E

(4) 34-11.8N 134-45.9E

3(1) 34-11.8N 134-46.1E

(2) 34-11.6N 134-46.2E

(3) 34-11.7N 134-46.4E

(4) 34-11.9N 134-46.2E

沈設物 自然石：9,000立方メートル、
鋼製魚礁 (高さ1.5m)34基、(高さ5m)6基
コンクリート製魚礁 (高さ1.5m)35基、(高さ2m)34基

海図 W150C

出所 神戸海上保安部

16年978項 淡路島 - 沼島 浮棧橋復旧工事
潜水作業を伴う、浮棧橋復旧工事が実施されている。
期 間 平成16年11月11日まで
区 域 34-10.2N 134-49.1E付近
警戒船 1隻配備
海 図 W150C
出 所 五本部海洋情報部

16年979項 鳴門海峡 - 撫養港付近 浅所存在
最近の測量によれば、大磯埼東方において、浅所が存在する。
位 置 (1) 34-10-42.1N 134-40-11.5E (水深14.2m)
(2) 34-10-56.0N 134-39-41.5E (水深13.6m)
(3) 34-10-56.1N 134-40-00.4E (水深13.1m)
(4) 34-10-57.1N 134-39-22.1E (水深10.0m)
(5) 34-11-03.0N 134-39-27.2E (水深10.5m)
(6) 34-11-10.3N 134-40-07.8E (水深15.6m)
海 図 W1216 (分図「撫養港」) - W112
出 所 五本部海洋情報部

16年980項 徳島小松島港 灯浮標交換作業
設標船「ぎんが」による灯浮標標体交換作業が実施される。
期 間 平成16年11月9日の1300~1530(荒天順延)
名 称 小松島第一号灯浮標(灯台表第1巻3427)(34-00.4N 134-36.6E)
徳島第二号灯浮標 (灯台表第1巻3439)(34-02.9N 134-36.8E)
備 考 小松島第一号灯浮標は、交換後、光達距離を4海里に変更
海 図 W1126
出 所 五本部交通部

16年981項 四国南岸 - 室津港 防波堤等修復工事
潜水作業を伴う、防波堤及び防潮堤の修復工事が実施される。
期 間 平成16年10月26日~11月30日(予備12月1日~20日)の日出~日没
区 域 下記2地点付近
(1) 33-17.1N 134-08.3E
(2) 33-17.5N 134-08.3E
警戒船 一隻配備
標 識 作業区域を黄色灯付浮標4基で表示
海 図 W1140
出 所 高知海上保安部

16年982項 四国南岸 - 高知港、航路 灯浮標について
下記灯浮標は海図図載位置から東方に約200メートル移動している。
名 称 高知港第四号灯浮標(灯台表第一巻3055)(33-30.0N 133-33.9E)
海 図 W110
出 所 高知海上保安部

16年983項 四国南岸 - 足摺岬西南西方 灯浮標流失
土佐黒潮牧場11号施設灯(灯台表第一巻3027.5)(32-36.0N 132-29.0E)は流失した。
海 図 W108 - W157
出 所 高知海上保安部

16年984項 北太平洋北西部 水路測量等
深海調査船「かいいい(4,628トン)」による水路測量及び無人探査機「かいこう7000」による
潜航調査が実施される。

期 間 平成16年11月6日～30日

区 域 1、水路測量
1) 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 16-00.0N (2) 25-00.0N
(3) 124-00.0E (4) 129-00.0E
2) 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 20-20.0N (2) 18-20.0N
(3) 134-00.0E (4) 136-00.0E

2、潜航調査
(1)19-17.9N 135-06.0Eを中心とする半径10海里の円内
(2)25-45.9N 137-00.8Eを中心とする半径10海里の円内

標 識 調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W1004A (INT 509)

出 所 海上保安庁海洋情報部

16年985項 北太平洋北西部 水路測量
調査船「かしよう(3,176トン)」による水路測量及び観測機器の設置及び回収作業が
実施される。

期 間 平成16年11月10日～12月3日

区 域 下記経緯度線によって囲まれる区域
(1) 31-45N (2) 34-00N
(3) 135-45E (4) 137-15E

備 考 ・調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
・調査船は、船尾から観測機器を700メートルえい航

海 図 W1072 (LCW共)

出 所 海上保安庁海洋情報部

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