

五管区水路通報第40号

(898項 - 924項)

平成16年10月 8日

第五管区海上保安本部

第 898項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 899項	豊後水道及び付近		救難訓練
第 900項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 901項	本州南岸	日高港	消波ブロック据付工事
第 902項	紀伊水道	由良港	養浜工事
第 903項	和歌山下津港	海南区、第2区	物揚場築造工事等
第 904項	和歌山下津港	北区航路	灯浮標交換作業
第 905項	大阪港	大阪区、第3区	岸壁築造工事
第 906項	尼崎西宮芦屋港	第3区	ヨットレース
第 907項	神戸港	第1区	潜水調査作業等
第 908項	神戸港	第4区	栈橋補修工事
第 909項	神戸港	第4区	係船浮標撤去工事
第 910項	神戸港	第5区	潜水調査作業
第 911項	神戸港	第6区	潜水作業
第 912項	神戸港南方		灯浮標点検作業
第 913項	神戸港付近		ヨットレース
第 914項	淡路島	津名港	水路測量
第 915項	播磨灘		魚礁設置
第 916項	相生港付近	室津湾南方	魚礁設置作業
第 917項	淡路島	郡家港	ボーリング工事等
第 918項	淡路島	福良港付近	魚礁設置
第 919項	鳴門海峡	撫養港及び付近	水路測量
第 920項	徳島小松島港	小松島区、第3区	灯浮標交換作業
第 921項	紀伊水道	橘港	灯付浮標設置
第 922項	四国南岸	高知港	灯浮標交換作業
第 923項	北太平洋北西部		ロラン局欠射
第 924項	紀伊水道南方		射撃訓練

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39号

(10月1日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
田辺港及び付近	灯、浮標設置	W74	1002
日高港	水深、岸線について(補正図)	W77(分図「日高港」)	1000
家島諸島、坊勢島	灯台倒壊	W1113-W150B-W106	1003

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/>

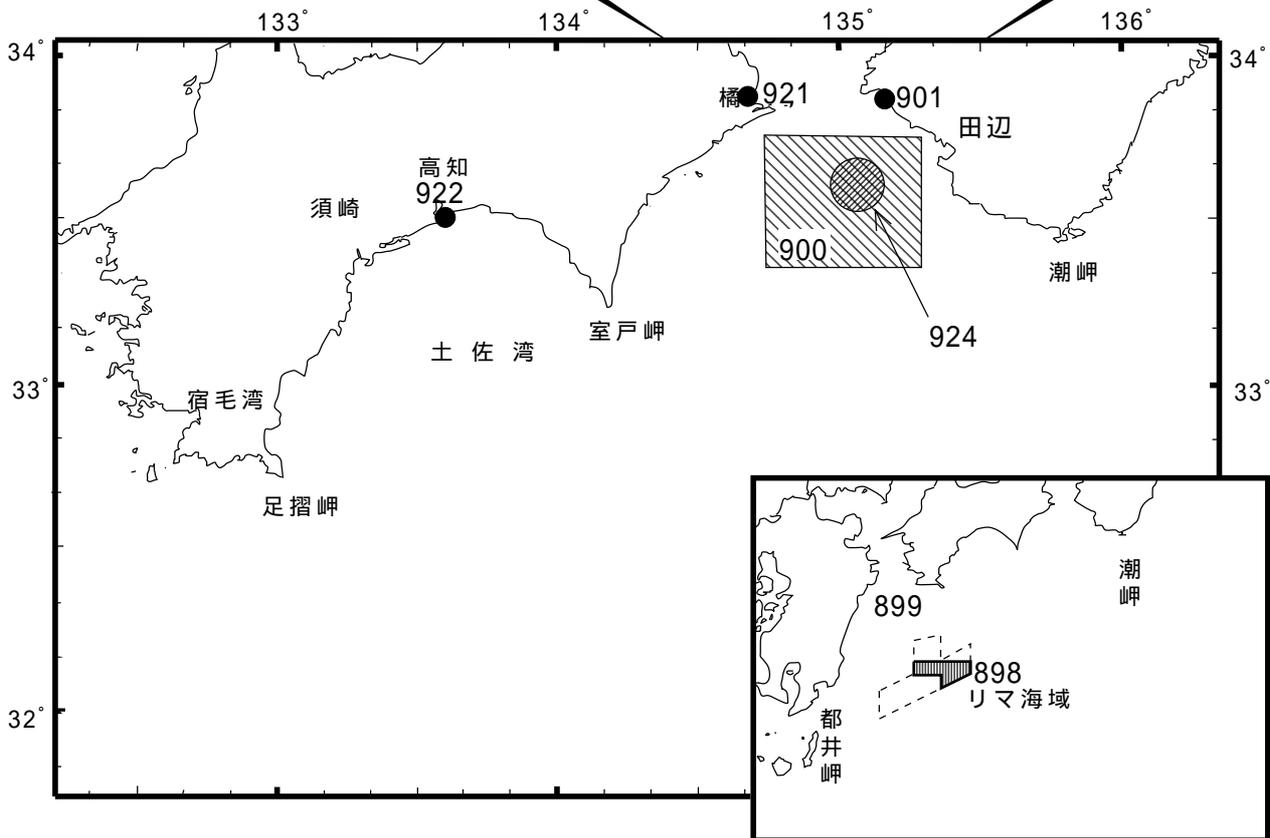
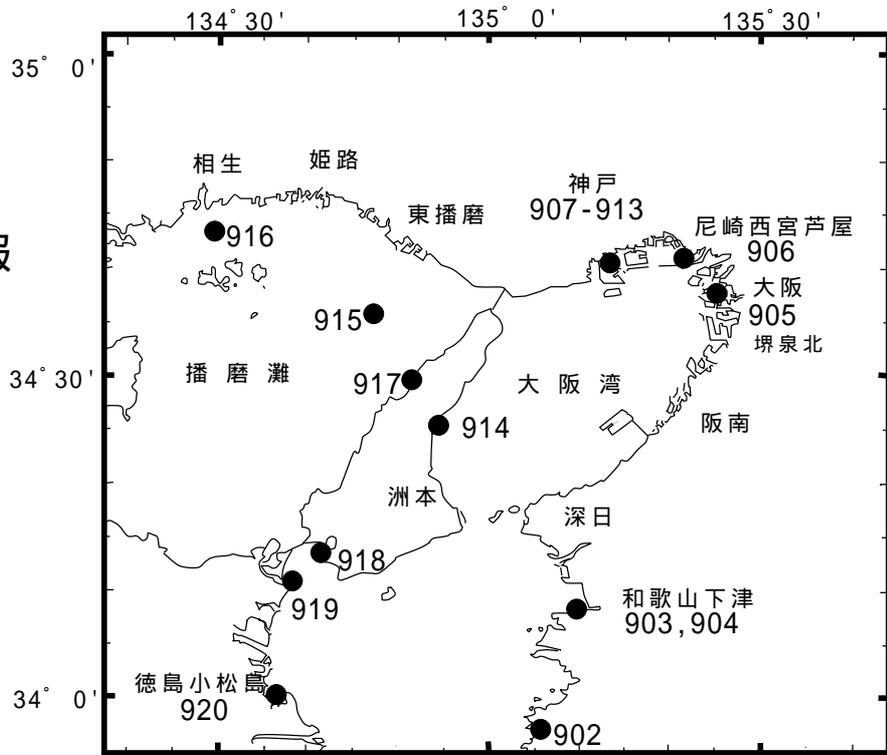
平成16年及び17年 潮汐表第1巻の差し替えについて

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40号

索引図



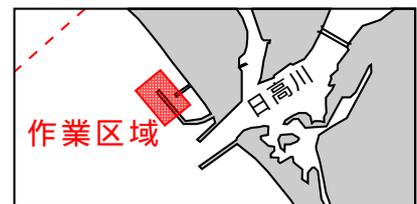
=====
 五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先
 第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係
 〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)
 神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)
 F A Xによる五管区水路通報提供サービス
 (078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕
 (078)391-1310(手動受信)・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕
 インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>
 =====

16年898項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
自衛艦11隻による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。
期間 平成16年10月25日(予備26日~28日)の0600~1800
区域 6地点により囲まれる区域
(1) 31-48.2N 133-29.8E
(2) 31-42.2N 133-29.8E
(3) 31-28.2N 132-59.8E
(4) 31-36.2N 132-59.8E
(5) 31-36.2N 132-37.8E
(6) 31-48.2N 132-37.8E
備考 実施艦は、「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
海図 W157
出所 防衛庁海上幕僚監部

16年899項 豊後水道及び付近 救難訓練
自衛隊航空機3機による救難訓練が実施される。
期間 平成16年10月14日~22日の0700~1800
区域 (1)32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-08.0E以東の区域
(2)33-11N 132-13Eを中心とする半径10海里の円内
使用火口品 マリンマーカー、マーカーフロート、航法目標弾
海図 W151
出所 航空自衛隊芦屋救難隊

16年900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10月26日~28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901項 本州南岸 - 日高港 消波ブロック据付工事
浜ノ瀬地先において、潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が実施されている。
期間 平成16年10月16日まで(17日~23日)の日出~日没
区域 4地点により囲まれる区域
(1) 33-52-33N 135-08-56E
(2) 33-52-40N 135-08-50E
(3) 33-52-42N 135-08-55E
(4) 33-52-36N 135-09-01E
警戒船 1隻配備
標識 作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示
海図 W77(分図「日高港」)
出所 田辺海上保安部



16年902項 紀伊水道 - 由良港 養浜工事
柏地先において、潜水作業を伴う起重機船による養浜工事が実施される。
期間 平成16年10月10日~17年1月31日(予備2月1日~20日)の日出~日没
区域 33-56-58N 135-05-51E付近
警戒船 1隻配備
標識 起重機船のアンカー水深5メートルの位置を黄色浮標で表示
海図 W97
出所 田辺海上保安部

16年903項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 物揚場築造工事等
塩津漁港において、物揚場が一部完成し、築造工事が実施されている。

1、物揚場一部完成

- 区域 3点を結ぶ線上付近
(1) 34-08-03.1N 135-10-03.6E
(2) 34-08-02.9N 135-10-05.2E
(3) 34-08-02.4N 135-10-05.1E

備考 (2)(3)間は矢板が仮設されている。

2、物揚場築造工事

期間 平成17年1月31日まで(予備2月1日~28日)
日出~日没

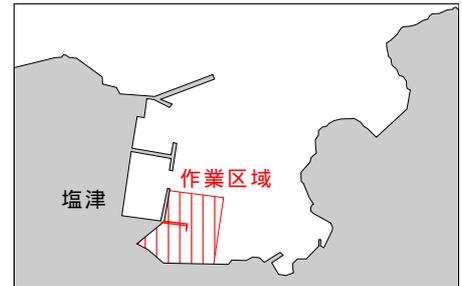
- 区域 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-08-05N 135-10-04E
(2) 34-08-05N 135-10-10E
(3) 34-08-01N 135-10-09E

警戒船 1隻配備

標識 ・作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示
・夜間停泊時、停泊位置の四隅を黄色灯付浮標で表示

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



16年904項 和歌山下津港 - 北区航路 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10月29日の1000~1100(荒天順延)

名称 和歌山北区航路第三号灯浮標(灯台表第1巻3350)(34-14.4N 135-06.7E)

海図 W1150

出所 五本部交通部

16年905項 大阪港 - 大阪区、第3区 岸壁築造工事

平林大橋において、潜水作業を伴う岸壁築造工事が実施される。

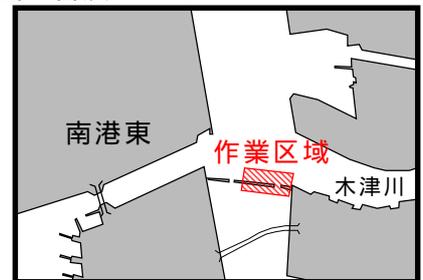
期間 平成16年10月18日~平成17年1月10日の日出~日没

- 区域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-37-30N 135-26-38E
(2) 34-37-36N 135-26-40E
(3) 34-37-33N 135-26-55E
(4) 34-37-27N 135-26-54E

警戒船 2隻配備

海図 W1148 - W1123

出所 大阪港長



16年906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20艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成16年10月24日の1000~1700

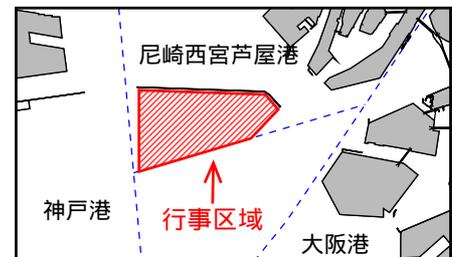
- 区域 5地点により囲まれる区域
(1) 34-40-18N 135-21-32E
(2) 34-39-48N 135-20-52E
(3) 34-39-17N 135-18-50E
(4) 34-40-35N 135-18-50E
(5) 34-40-31N 135-21-15E

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



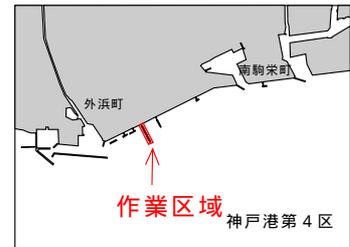
16年907項 神戸港 - 第1区 潜水調査作業等
川崎造船第1船台前面において、潜水調査作業及び深浅測量が実施されている。

期間 平成16年10月8日まで(予備9日~11日)の日出~日没
区域 34-40-26N 135-11-18E付近
警戒船 1隻配備
海図 W101A
出所 神戸港長



16年908項 神戸港 - 第4区 棧橋補修工事
昭和シェル石油前面において、潜水作業を伴う棧橋補修工事が実施されている。

期間 平成16年10月17日まで(予備18日~20日)の日出~日没
区域 2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-38-29N 135-08-28E
(2) 34-38-34N 135-08-25E
警戒船 潜水作業時、1隻配備
海図 W101B
出所 神戸港長



16年909項 神戸港 - 第4区 係船浮標撤去工事
兼松油槽及び昭和シェル石油沖において、潜水作業を伴う係船浮標(8基)の撤去作業が実施される。

期間 平成16年10月18日~27日(予備28日、29日)の日出~日没
区域 下記8地点付近

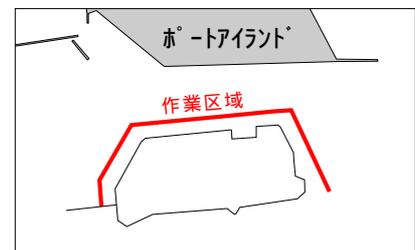
- (1) 34-38-32N 135-09-04E(野田浜沖A浮標)
- (2) 34-38-27N 135-09-05E(野田浜沖D浮標)
- (3) 34-38-25N 135-08-52E(野田浜沖C浮標)
- (4) 34-38-29N 135-08-51E(野田浜沖B浮標)
- (1) 34-38-22N 135-08-43E(A浮標)
- (2) 34-38-15N 135-08-47E(D浮標)
- (3) 34-38-11N 135-08-32E(C浮標)
- (4) 34-38-17N 135-08-30E(B浮標)

警戒船 1隻配備
海図 W101B
出所 神戸港長



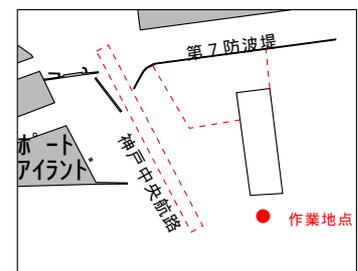
16年910項 神戸港 - 第5区 潜水調査作業
潜水土による空港島工事区域表示用灯標(15基)の点検作業が実施される。

期間 平成16年10月20日~22日(予備23日~31日)の0900~1600
標体名 神戸港ポートアイランド南埋立区域C灯標~P灯標
警戒船 1隻配備
海図 W101A - W1103
出所 神戸港長



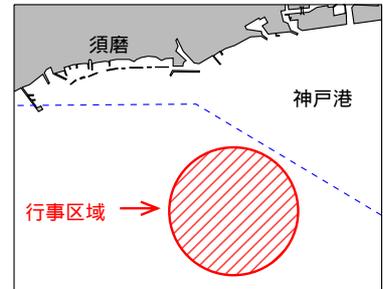
16年911項 神戸港 - 第6区 潜水作業
第7防波堤南方の波浪観測塔付近において、潜水土による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成16年10月13日まで(予備14日~30日)の日出~日没
区域 34-38.9N 135-16.6E付近
警戒船 1隻配備
海図 W101A
出所 神戸港長



16年912項 神戸港南方 灯浮標点検作業
 潜水士による灯浮標点検作業が実施される。
 期 間 平成16年10月20日～22日(予備23日～31日)の0900～1600
 名 称 神戸沖第一号灯浮標(灯台表第1巻3664.3)(34-35.4N 135-11.2E)
 神戸沖第二号灯浮標(灯台表第1巻3664.6)(34-35.7N 135-14.3E)
 警戒船 1隻配備
 海 図 W1103
 出 所 神戸海上保安部

16年913項 神戸港付近 ヨットレース
 須磨沖において、クルーザー型ヨット(約16艇)による
 ヨットレースが実施される。
 期 間 平成16年10月17日の0900～日没
 区 域 34-36-56N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内
 警戒船 2隻配備
 備 考 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標2基を設置
 海 図 W131
 出 所 神戸海上保安部



16年914項 淡路島 - 津名港 水路測量
 水路測量が実施される。
 期 間 平成16年10月19日～22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



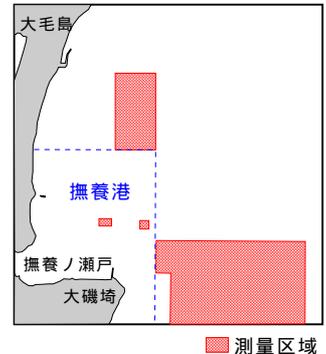
16年915項 播磨灘 - 魚礁設置
 五管区水路通報16年35号775項関連
 鹿ノ瀬南西方において、魚礁が設置された。
 位 置 (1) 34-33-18N 134-46-07E(鋼製魚礁1基、高さ4.5メートル)
 (2) 34-33-11N 134-46-07E(鋼製魚礁1基、高さ2.5メートル)
 (3) 34-33-03N 134-46-07E(鋼製魚礁1基、高さ4.5メートル)
 海 図 W131 - W150B
 出 所 神戸海上保安部

16年916項 相生港付近 - 室津湾南方 魚礁設置作業
 地ノ唐荷島付近において、魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成16年10月18日～11月8日
 区 域 34-44.8N 134-30.1E付近
 沈設物 自然石 1540立方メートル
 海 図 W1113
 出 所 五本部海洋情報部

16年917項 淡路島 - 郡家港 ボーリング工事等
 潜水作業を伴う磁気探査作業及びボーリング作業が実施される。
 期 間 平成16年10月12日～22日の日出～日没
 区 域 34-28.6N 134-50.7E付近
 警戒船 1隻配備
 標 識 ボーリング檣の四隅を黄色灯で表示
 海 図 W131
 出 所 神戸海上保安部

16年918項 淡路島 - 福良港付近 魚礁設置
五管区水路通報16年33号721項削除
押登岬北方において、魚礁が設置された。
区域 34-13-28N 134-41-58E
沈設物 自然石(5,675立方メートル)
海図 W112
出所 神戸海上保安部

16年919項 鳴門海峡 - 撫養港及び付近 水路測量
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10月12日～29日の内2日間
区域 付図に示す区域
備考 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W1216(分図「撫養港」) - W112
出所 五本部海洋情報部



16年920項 徳島小松島港 - 小松島区、第3区 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10月28日の0820～0920(荒天順延)
名称 小松島第二号灯浮標(灯台表第1巻3428)(34-00.5N 134-36.5E)
海図 W1126
出所 五本部交通部

16年921項 紀伊水道 - 橘港 灯付浮標設置
大瀧漁港において、航路浚渫時の可航水域明示用黄色灯付浮標8基が設置された。
位置 (1) 33-52-40N 134-40-18E
(2) 33-52-49N 134-40-15E
(3) 33-53-05N 134-40-19E
(4) 33-53-04N 134-40-24E
(5) 33-43-02N 134-40-24E
(6) 33-53-01N 134-40-21E
(7) 33-52-49N 134-40-18E
(8) 33-52-42N 134-40-21E
備考 灯付浮標は17年2月中旬に撤去予定
海図 W1142 - W1104
出所 小松島海上保安部

16年922項 四国南岸 - 高知港 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10月26日の1300～1400(荒天順延)
名称 高知港第一号灯浮標(灯台表第1巻3053)(33-30.1N 133-34.7E)
海図 W110
出所 五本部交通部

16年923項 北太平洋西北部 - ロラン局欠射
新島ロランC局及び南鳥島ロランC局は点検整備に伴い欠射する。
1、新島ロランC局
期間 平成16年10月22日の0800～1700(荒天順延)
欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、主局)
(2)韓国チェーン(9930、Y従局)
2、南鳥島ロランC局
期間 平成16年10月22日、23日の0800～1700(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 三管区水路通報16年39号753項

16年924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10月18日(予備19日)の1000~1300
区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 訓練中、「NE4」旗を掲揚
海 図 W77
出 所 田辺海上保安部
