

五管区水路通報第 2 号

(28項 - 48項)

平成 17 年 1 月 14 日

第五管区海上保安本部

=====

第 28項	紀伊水道南方	・	射撃訓練
第 29項	紀伊水道南方	・	救難訓練
第 30項	本州南岸	潮岬東方	・ 救難訓練
第 31項	本州南岸	田辺港付近、鉛山湾	・ 潜堤築造工事
第 32項	大阪湾	淡輪港及び付近	・ 灯浮標移設(予告)
第 33項	大阪港	大阪区	・ 水路測量
第 34項	大阪港及び尼崎芦屋西宮港		・ 水路測量
第 35項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	・ 潜水調査作業
第 36項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	・ オイルフェンス展張訓練
第 37項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	・ 掘下げ工事
第 38項	神戸港	第 4 区	・ オイルフェンス設置工事
第 39項	神戸港付近		・ 魚礁設置
第 40項	明石海峡	明石港	・ 潜水作業
第 41項	淡路島	洲本港付近	・ 魚礁設置
第 42項	淡路島	由良港付近	・ 水路測量
第 43項	徳島小松島港		・ 灯浮標交換作業
第 44項	紀伊水道	橘港	・ 灯浮標交換作業
第 45項	四国南岸	高知港南方	・ 魚礁設置作業
第 46項	四国南岸	足摺岬西南西方	・ 灯浮標廃止
第 47項	四国南岸		・ 船舶気象通報一時業務休止
第 48項	船舶気象通報について		

=====

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1号)
(1月7日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
和歌山下津港、和歌山区、第 1 区	ドルフィン設置	W1150	9
和歌山下津港、北区	係船浮標撤去	W1150	10
姫路港付近	魚礁設置	W1113-W150B	11

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/>

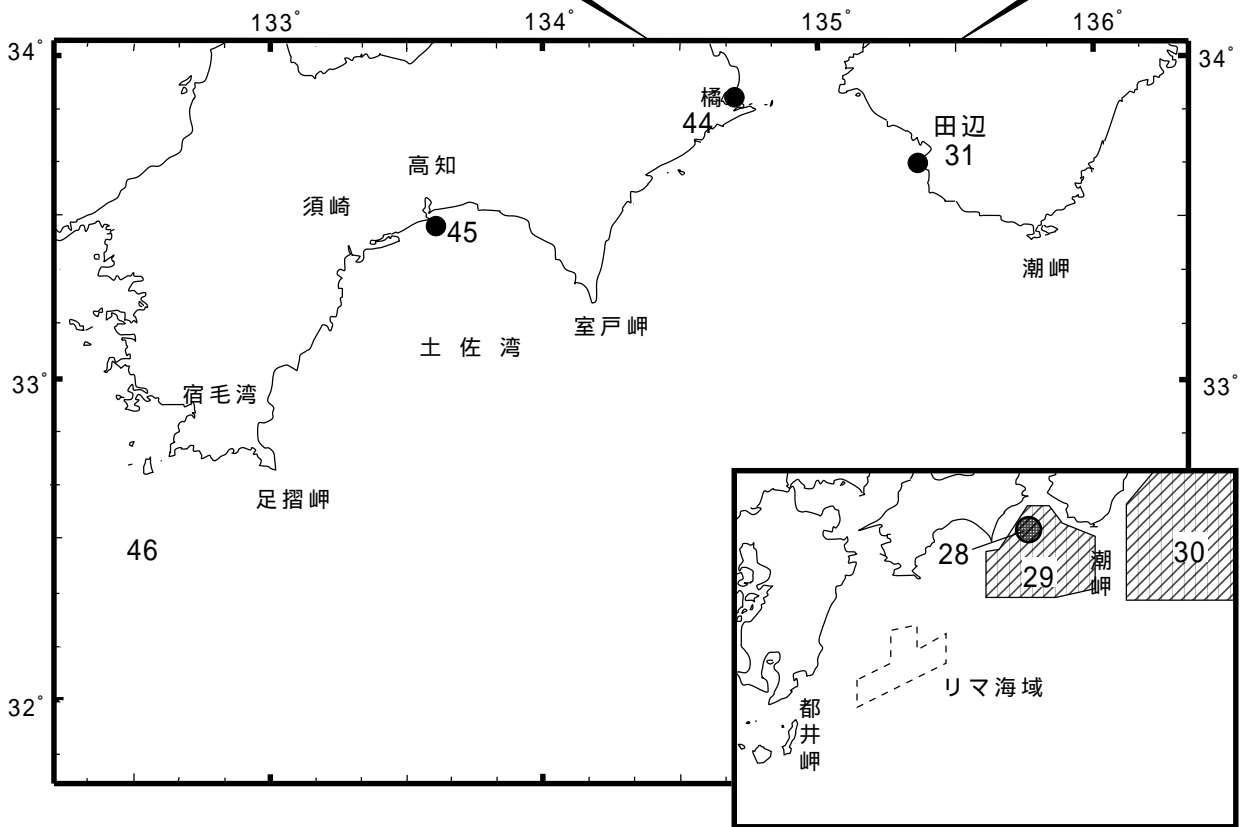
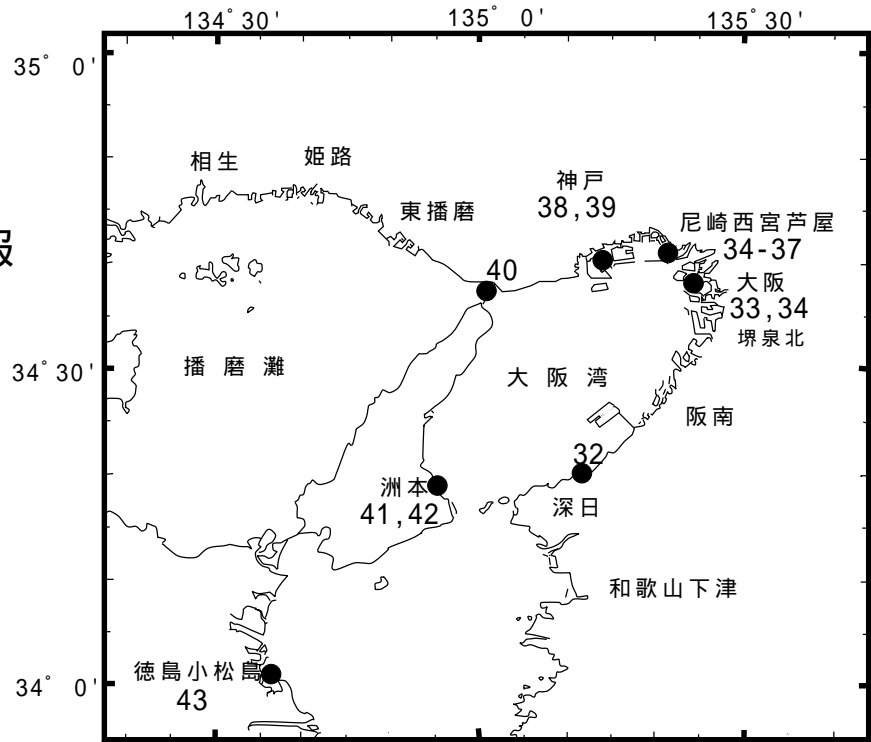
平成16年及び17年 潮汐表第 1 巻の差し替えについて

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 2 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>

=====

17年28項 紀伊水道南方 射撃訓練
日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
期 間 平成17年1月21日の1300～1600
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、「UY」及び「NE4」旗を掲揚
海 図 W77
出 所 田辺海上保安部

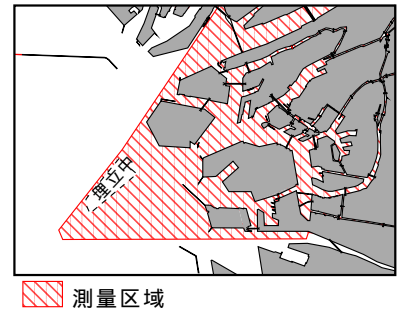
17年29項 紀伊水道南方 救難訓練
自衛隊航空機6機による救難訓練が実施される。
期 間 平成17年2月1日～28日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
区 域 9地点により囲まれる区域
(1) 33-46N 134-45E
(2) 33-46N 135-08E
(3) 33-30N 135-22E
(4) 33-24N 135-45E
(5) 32-44N 135-52E
(6) 32-26N 135-00E
(7) 32-26N 134-00E
(8) 33-10N 134-00E
(9) 33-10N 134-13E
使用火工品 フロートライト、マリンマーカー、フロートシグナル
海 図 W77 - W157
出 所 海上自衛隊小松島航空隊

17年30項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練
自衛隊航空機5機による救難訓練が実施される。
期 間 平成17年2月1日～28日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 34-38N 137-30E
(2) 34-38N 138-00E
(3) 34-25N 138-30E
(4) 32-40N 138-30E
(5) 32-40N 136-10E
(6) 33-47N 136-10E
使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー
海 図 W61B
出 所 航空自衛隊浜松救難隊

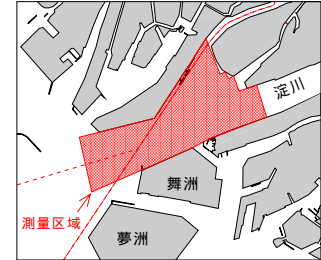
17年31項 本州南岸 - 田辺港付近、鉛山湾 潜堤築造工事
白良浜前面において、潜水作業を伴う潜堤築造工事が実施されている。
期 間 平成17年3月25日までの日出～日没
区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 33-40-58N 135-20-32E
(2) 33-40-55N 135-20-30E
(3) 33-40-58N 135-20-24E
(4) 33-41-01N 135-20-27E
海 図 W74
出 所 田辺海上保安部

17年32項 大阪湾 - 淡輪港及び付近 灯浮標移設(予告)
下記灯浮標は移設の上、名称が変更される。
予定日 平成17年2月1日
1、大阪府淡輪港第一号灯浮標(灯台表第1巻3510.31)
新名称 大阪府淡輪港口第一号灯浮標
位 置 (旧) 34-20-34.9N 135-10-58.7E
(新) 34-20-48.0N 135-10-54.0E
2、大阪府淡輪港第二号灯浮標(灯台表第1巻3510.32)
新名称 大阪府淡輪港口第二号灯浮標
位 置 (旧) 34-20-31.4N 135-10-54.4E
(新) 34-20-45.7N 135-10-47.9E
海 図 W1398
出 所 五本部交通部

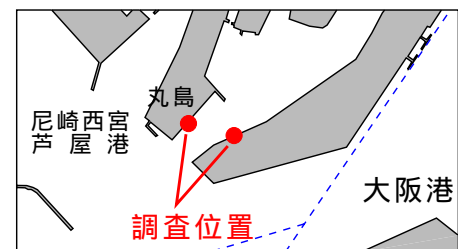
17年33項 大阪港 - 大阪区 水路測量
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。
 期間 平成17年2月1日～28日
 区域 付図に示す区域
 標識 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W123 - W1103
 出所 五本部海洋情報部



17年34項 大阪港及び尼崎芦屋西宮港 水路測量
 淀川河口付近において、水路測量が実施される。
 期間 平成17年1月24日～29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 W123 - W1107 - W1103
 出所 五本部海洋情報部



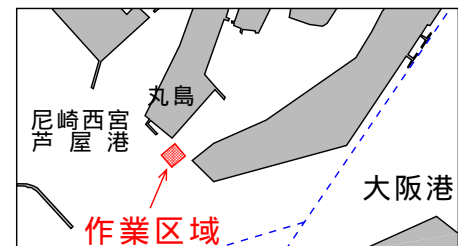
17年35項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 潜水調査作業
 丸島地区及び尼崎沖埋立処分場周辺において、
 付着生物調査に伴う潜水調査作業が実施される。
 期間 平成17年2月1日(予備2日～10日)の日出～日没
 位置 (1) 34-40-57N 135-22-23E
 (2) 34-40-52N 135-22-43E
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



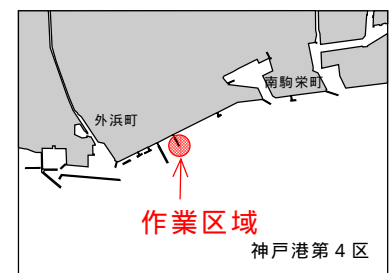
17年36項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 オイルフェンス展張訓練
 オイルフェンス展張訓練が実施される。
 期間 平成17年1月20日の1530～1630
 区域 34-42-48N 135-24-39E付近
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



17年37項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 掘下げ工事
 五管区水路通報17年1号8項削除
 グラブ浚渫船による掘下げ工事が実施されている。
 期間 平成17年2月10日までの日出～日没
 区域 34-40-44N 135-22-19E付近
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



17年38項 神戸港 - 第4区 オイルフェンス設置工事
 昭和シェル石油前面において、オイルフェンス設置工事が実施される。
 期間 平成17年1月28日～2月8日の日出～日没
 区域 34-38-33N 135-08-32Eを中心とする半径100mの円内
 海図 W101B
 出所 神戸港長



17年39項 神戸港付近 魚礁設置

五管区水路通報16年42号964項削除

須磨海浜公園南方において、魚礁が設置された。

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

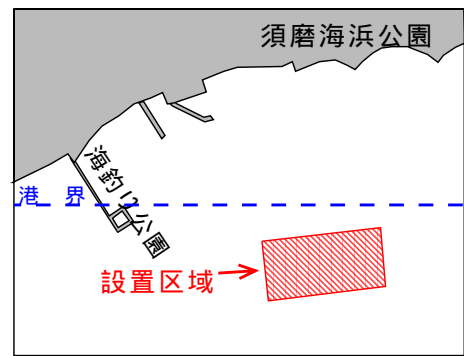
(3) 34-37-48N 135-06-50E

(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

海図 W131-W101B

出所 神戸海上保安部



17年40項 明石海峡 - 明石港 潜水作業

市役所南西方において、潜水士による水温計設置作業が実施される。

期間 平成17年2月1日～28日の内2日間、日出～日没

区域 34-38-31N 134-59-44E付近

海図 W1217(明石港)

出所 神戸海上保安部

17年41項 淡路島 - 洲本港付近 魚礁設置

五管区水路通報16年49号1153項関連

魚礁が設置された。

区域 34-20-32N 134-54-38Eを中心とする半径50mの円内

沈設物 鋼製魚礁(高さ4m)4基、FP魚礁(高さ2m)59基

海図 W1149(洲本港)

出所 神戸海上保安部

17年42項 淡路島 - 由良港付近 水路測量

水路測量が実施される。

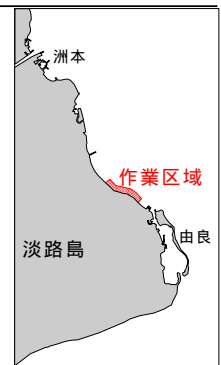
期間 平成17年1月17日～28日の内3日間

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 W1143

出所 五本部海洋情報部



17年43項 徳島小松島港 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

1 期間 平成17年2月2日の1300～1500(荒天順延)

名称 小松島金磯第一号灯浮標(灯台表第1巻3422)(34-01.0N 134-37.1E)

小松島金磯第二号灯浮標(灯台表第1巻3423)(34-01.0N 134-37.1E)

2 期間 平成17年2月7日の1300～1500(荒天順延)

名称 小松島金磯第三号灯浮標(灯台表第1巻3424)(34-00.6N 134-37.1E)

小松島金磯第四号灯浮標(灯台表第1巻3425)(34-00.6N 134-37.0E)

3 期間 平成17年2月9日の1300～1520(荒天順延)

名称 小松島金磯第六号灯浮標(灯台表第1巻3426)(33-59.9N 134-37.0E)

徳島第四号灯浮標(灯台表第1巻3438)(34-02.9N 134-36.4E)

備考 上記交換に伴い、光達距離が4海里に変更

海図 W1126

出所 五本部交通部

17年44項 紀伊水道 - 橘港 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成17年1月31日の1330～1550(荒天順延)

名称 橘港第一号灯浮標(灯台表第1巻3409)(33-52.1N 134-39.9E)

橘港第二号灯浮標(灯台表第1巻3410)(33-52.5N 134-40.1E)

備考 上記交換に伴い、光達距離が4海里に変更

海図 W1142

出所 五本部交通部

17年45項 四国南岸 - 高知港南方 魚礁設置作業

魚礁の設置作業が実施される。

期間 平成17年1月19日、20日(予備21日~31日)の日出~日没

区域 下記2地点付近

(1) 33-27.8N 133-35.6E付近

(2) 33-26.3N 133-34.2E付近

沈設物 鋼製魚礁(高さ3.8m)2基、FP魚礁(高さ4.0m)10基

海図 W108

出所 高知港長

17年46項 四国南岸 - 足摺岬西南西方 灯浮標廃止

五管区水路通報16年42号983項削除

土佐黒潮牧場十一号施設灯(灯台表第一巻3027.5)(32-36.0N 132-29.0E)は廃止された。

海図 W108 - W157

出所 高知海上保安部

17年47項 四国南岸 船舶気象通報一時業務休止

下記施設の船舶気象通報は一時業務休止される。

1、室戸岬無線方位信号所(灯台表第一巻9059)(中波標識局による無線電話)

期間 平成17年1月17日の1000~1200

2、足摺岬灯台(テレフォンサービス)

期間 平成17年1月17日1000~18日1200

海図 W108

出所 五本部交通部

17年48項 船舶気象通報について

五管区水路通報17年総記9項関連

下記のとおり、船舶気象通報業務が開始及び変更される。

予定日 平成17年2月1日

1、開始

(1)神戸海上保安部

電話番号 078-327-4177

ホームページアドレス <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/>

通報事項 ・江崎船舶通航信号所(観測時刻、観測場所、風向、風速、気圧)

・神戸船舶通航信号所(観測時刻、観測場所、風向、風速)

・大阪港船舶通航信号所(観測時刻、観測場所、風向、風速、天気、視程、風浪)

備考 上記運用開始に伴い、大阪海上保安監部による神戸船舶通航信号所における気象の状況の提供は廃止(電話、ファクシミリ及びインターネット)

(2)高知海上保安部

電話番号 088-837-8177

ホームページアドレス <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kochi/>

通報事項 ・土佐沖ノ島灯台(観測時刻、観測場所、風向、風速)

・足摺岬灯台(観測時刻、観測場所、風向、風速、気圧)

・室戸岬灯台(観測時刻、観測場所、風向、風速、気圧)

備考 上記運用開始に伴い、足摺岬灯台による電話(08808-8-1177)での提供は廃止

2、変更

(1)室戸岬ディファレンシャルGPS局(灯台表第一巻9418)

提供気象状況 旧)大王埼灯台における気象の状況

新)土佐沖ノ島灯台、足摺岬灯台、室戸岬灯台及び大王埼灯台における気象の状況

(2)江崎ディファレンシャルGPS局(灯台表第一巻9419)

提供気象状況 旧)孫埼灯台及び江崎船舶通航信号所における気象の状況

新)室戸岬灯台、孫埼灯台及び江崎船舶通航信号所における気象の状況

出所 五本部交通部