

五管区水路通報第45号

(1036項 - 1066項)

平成16年11月12日

第五管区海上保安本部

第1036項	日本周辺		・ 統合演習
第1037項	紀伊水道南方		・ 射撃訓練
第1038項	紀伊水道南方		・ 救難訓練
第1039項	本州南岸	潮岬東方	・ 救難訓練
第1040項	本州南岸	潮岬南方及び室戸岬南方	・ 水路測量等
第1041項	本州南岸	潮岬西北西方、日置港	・ 掘下げ工事
第1042項	本州南岸	田辺港、第1区	・ 護岸築造工事
第1043項	本州南岸	田辺港、第1区	・ 護岸築造工事
第1044項	本州南岸	田辺港、第2区	・ 養浜工事
第1045項	本州南岸	田辺港付近	・ 灯付浮標設置
第1046項	本州南岸	日高港	・ 防波堤一部完成
第1047項	本州南岸	日高港	・ 防波堤改良工事
第1048項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	・ 簡易標識一時休止
第1049項	和歌山下津港	海南区、第2区	・ 養殖施設設置作業
第1050項	大阪港	大阪区	・ 水路測量
第1051項	大阪港	大阪区	・ 船舶通航信号所一時業務休止
第1052項	大阪港	大阪区、第4区	・ 掘下げ工事
第1053項	尼崎西宮芦屋港	第1区	・ 掘下作業
第1054項	尼崎西宮芦屋港	第2区、第3区	・ 潜水調査作業
第1055項	尼崎西宮芦屋港	第3区	・ ヨットレース
第1056項	神戸港	神戸中央航路付近	・ 灯台光達距離変更
第1057項	神戸港	第2区	・ 展示放水
第1058項	神戸港	第2区	・ 重量物荷役作業
第1059項	神戸港	第4区	・ 防災訓練
第1060項	淡路島	岩屋港	・ 棧橋完成
第1061項	淡路島	浦港南方	・ 灯浮標等一時撤去
第1062項	姫路港		・ 灯浮標について
第1063項	家島諸島	男鹿島東方	・ 観測機器設置
第1064項	淡路島	福良港	・ 潜水調査作業
第1065項	紀伊水道	橋港付近、椿泊浦	・ 灯台移設(予告)
第1066項	四国南岸	須崎港	・ 防波堤延長工事

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

海上保安庁水路通報第44号

海図の改補(小改正)のお知らせ

(11月5日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
紀伊水道、比井湾付近	魚礁設置	W97-W150C	1130
明石港付近	護岸完成	W1217(明石港)	1131
明石港	棧橋、いけす不存在	W1217(明石港)	1132

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/>

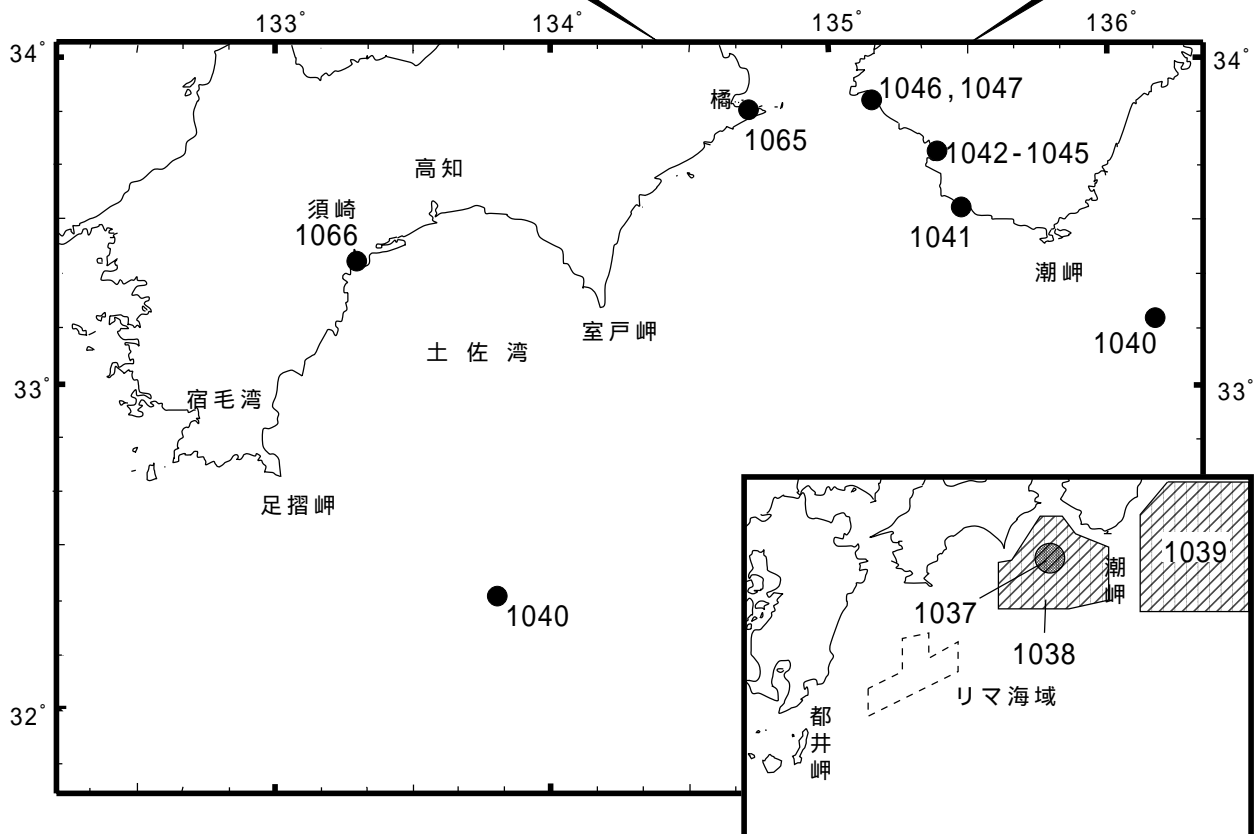
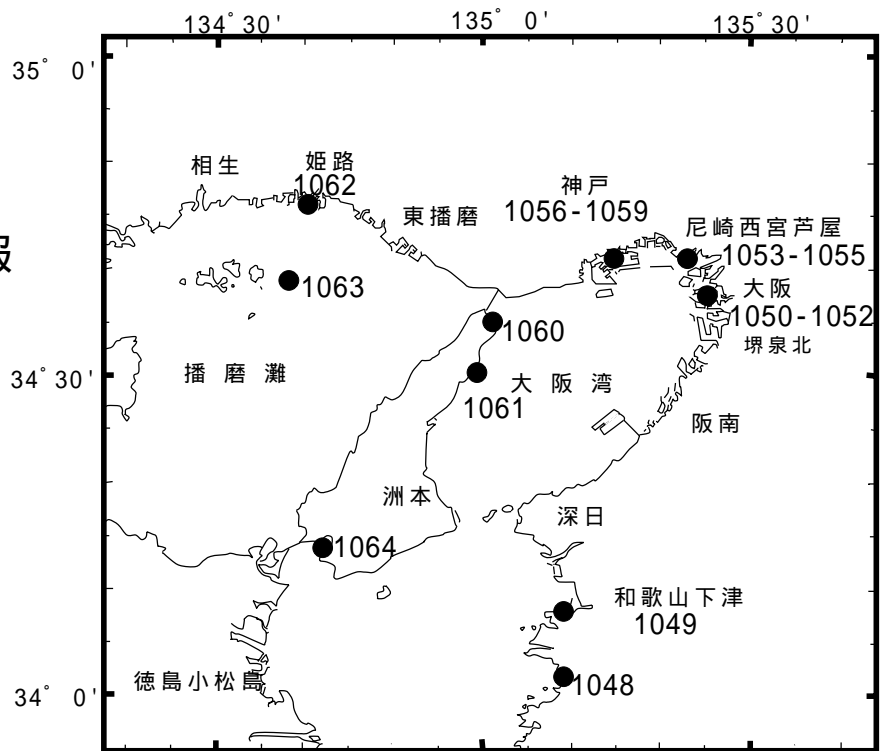
平成16年及び17年 潮汐表第1巻の差し替えについて

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45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1036項 日本周辺 統合演習
日本周辺において、海上自衛隊及びアメリカ合衆国海軍の艦艇並びに航空機による統合演習が実施されている。
期間 平成16年11月19日まで
区域 日本海、九州西方、南西諸島周辺、九州東方、瀬戸内海西部、四国南方及び紀伊半島南方を主とする日本周辺海域
備考 本演習においては、射撃及び爆撃は実施されない。
海図 W1
出所 防衛庁

16年1037項 紀伊水道南方 射撃訓練
蒲生田岬南方において、巡視船及び航空機による射撃訓練が実施される。
期間 平成16年11月25日の1300~1700
区域 33-31.0N 134-53.2Eを中心とする半径6海里の円内
警戒船 小型船舶及びヘリコプターを配備
備考 期間中、「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚
海図 W77
出所 五本部警備救難部

16年1038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16年12月1日~27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

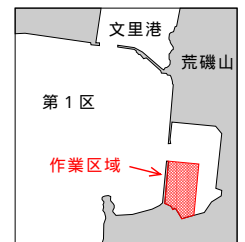
16年1039項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練
自衛隊航空機5機による救難訓練が実施される。
期間 平成16年12月1日~28日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800~2100
区域 6地点により囲まれる区域
(1) 34-38N 137-30E
(2) 34-38N 138-00E
(3) 34-25N 138-30E
(4) 32-40N 138-30E
(5) 32-40N 136-10E
(6) 33-47N 136-10E
使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー
海図 W61B
出所 航空自衛隊浜松救難隊

16年1040項 本州南岸 - 潮岬南方及び室戸岬南方 水路測量等
調査船「なつしま(1,553トン)」及び無人探査船「ハイパードルフィン」による水路測量、調査潜航が実施される。
期間 平成16年12月1日~14日
区域 1、33-02.5N 136-13.0Eを中心とする半径1マイルの円内
2、32-22.9N 133-50.0Eを中心とする半径200mの円内
備考 調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W157
出所 海上保安庁海洋情報部

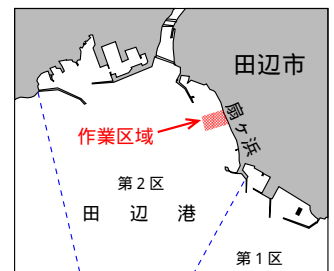
16年1041項 本州南岸 - 潮岬西北西方、日置港 掘下げ工事
 日置川小橋下流において、掘下げ工事が実施されている。
 期間 平成16年12月26日までの日出～日没
 区域 33-33.9N 135-27.2E付近
 警戒船 1隻配備
 海図 W77
 出所 田辺海上保安部

16年1042項 本州南岸 - 田辺港、第1区 護岸築造工事
 池田浦において、潜水作業を伴う護岸築造工事が実施されている。
 期間 平成17年3月31日までの日出～日没
 区域 33-41-32N 135-22-54E付近
 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 W74
 出所 田辺港長

16年1043項 本州南岸 - 田辺港、第1区 護岸築造工事
 跡ノ浦において、護岸築造工事が実施されている。
 期間 平成16年12月20日までの日出～日没
 区域 33-42-41N 135-23-46E付近
 警戒船 1隻配備
 標識 作業船のアンカー位置を、黄色俵型浮標（夜間は黄色灯付浮標）で表示
 海図 74（分図「文里港」）
 出所 田辺港長

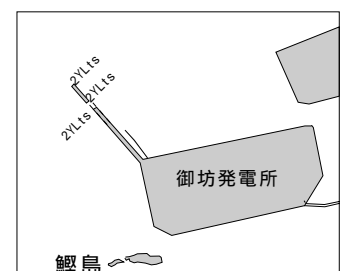


16年1044項 本州南岸 - 田辺港、第2区 養浜工事
 五管区水路通報16年22号454項削除
 扇ヶ浜前面において、潜水作業を伴う養浜工事が実施されている。
 期間 平成16年1月31日までの日出～日没
 区域 33-43-25N 135-22-39E付近
 警戒船 1隻配備
 標識 作業船のアンカー位置を黄色浮標（夜間は黄色灯付浮標）で表示
 海図 W74
 出所 田辺港長

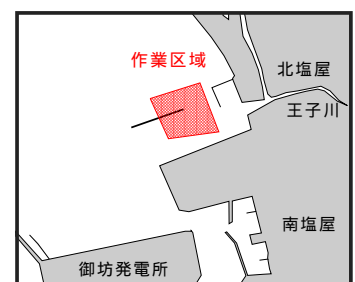


16年1045項 本州南岸 - 田辺港付近 灯付浮標設置
 目良漁港において、赤色灯付浮標(赤色塗)が設置された。
 位置 33-44-04N 135-21-01E
 海図 W74
 出所 田辺航路標識事務所

16年1046項 本州南岸 - 日高港 防波堤一部完成
 五管区水路通報16年28号583項関連
 御坊発電所北西方において、防波堤が延長された。
 区域 下記2地点を結ぶ線上（幅12メートル）
 (1) 33-51-48.9N 135-08-32.9E
 (2) 33-51-50.2N 135-08-31.5E（岸線上）
 備考 (2)位置至近の黄色灯2基は、(1)位置至近の防波堤各角に移設
 海図 W77（分図「日高港」）
 出所 田辺海上保安部

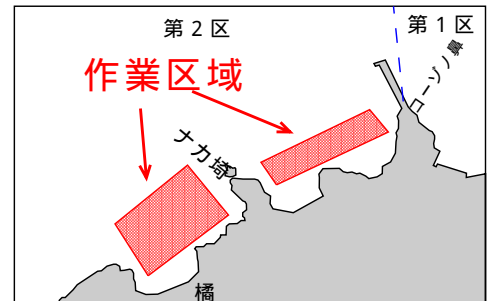


16年1047項 本州南岸 - 日高港 防波堤改良工事
 潜水作業を伴う、消波ブロック据付工事が実施されている。
 期間 平成17年3月15日までの日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 33-51-59N 135-09-12E
 (2) 33-52-10N 135-09-05E
 (3) 33-52-15N 135-09-19E
 (4) 33-52-02N 135-09-26E
 警戒船 1隻配備
 海図 W77（分図「日高港」）
 出所 田辺海上保安部

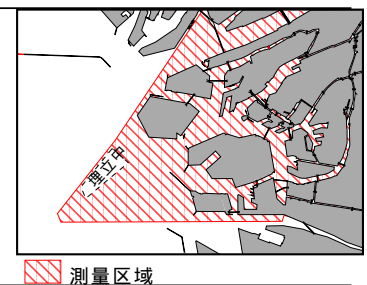


16年1048項 紀伊水道 - 湯浅湾、湯浅広港 簡易標識一時休止
 五管区水路通報16年37号811項関連
 防波堤の延長工事に伴い、防波堤北側の赤色灯が一時休止した。
 位置 下記2地点
 (1) 34-02.0N 135-09.6E
 (2) 34-01.7N 135-09.6E
 備考 延長工事完了後、移設の上復旧予定
 海図 W150C
 出所 和歌山航路標識事務所

16年1049項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 養殖施設設置作業
 ナカ埼付近において、のり網設置作業が実施される。
 期間 平成16年11月20日までの日出～日没
 区域 1、4地点により囲まれる区域
 (1) 34-08-26N 135-10-45E
 (2) 34-08-30N 135-10-42E
 (3) 34-08-34N 135-10-48E
 (4) 34-08-30N 135-10-52E
 2、4地点により囲まれる区域
 (1) 34-08-32N 135-10-55E
 (2) 34-08-34N 135-10-54E
 (3) 34-08-38N 135-11-03E
 (4) 34-08-36N 135-11-04E
 標識 各のり網の北側を、黄色灯3基で表示
 備考 のり網は、17年4月10日まで設置される
 海図 W1145
 出所 和歌山下津港長

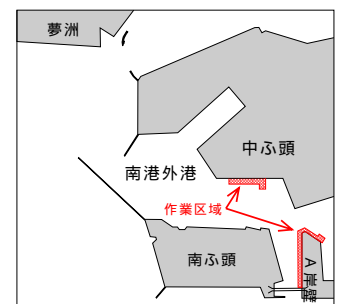


16年1050項 大阪港 - 大阪区 水路測量
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。
 期間 平成16年12月1日～31日
 区域 付図に示す区域
 標識 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W123 - W1103
 出所 五本部海洋情報部

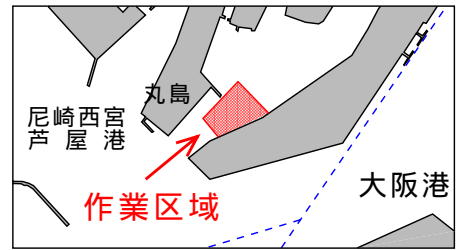


16年1051項 大阪港 - 大阪区 船舶通航信号所一時業務休止
 「大阪南港船舶通航信号所(灯台表第一巻0108.03)(34-37.0N 135-24.2E)」は施設点検のため、
 電光表示板の表示を一時休止される。
 期間 平成16年11月14日(予備21日、28日)の0900～1630
 海図 W123 - W1146
 出所 五本部交通部

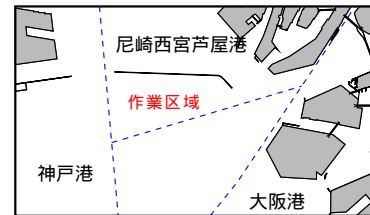
16年1052項 大阪港 - 大阪区、第4区 掘下げ工事
 南港内港において、掘下げ工事が実施される。
 期間 平成16年12月1日～17年6月23日(予備24日～30日)の日出～日没
 区域 下記2地点付近
 (1) コンテナふ頭6号、7号岸壁前面(34-37.5N 135-25.0E)
 (2) A岸壁前面(34-37.0N 135-25.4E)
 警戒船 2隻配備
 海図 W123
 出所 大阪港長



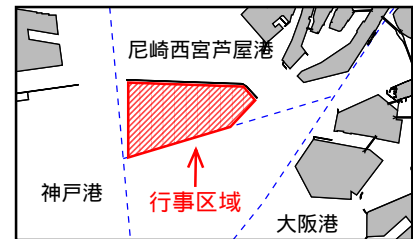
16年1053項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 掘下作業
 丸島東方において、クラブ浚渫船による掘下作業が実施されている。
 期間 平成16年12月26日まで(予備27日~17年1月31日)の日出~日没
 位置 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-40-50N 135-22-37E
 (2) 34-40-57N 135-22-29E
 (3) 34-41-12N 135-22-47E
 (4) 34-41-00N 135-23-02E
 警戒船 2隻配備
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年1054項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区、第3区 潜水調査作業
 西宮防波堤において、潜水士による観測施設設置作業が実施される。
 期間 平成16年11月22日~24日(予備25日~29日)の0800~日没
 区域 付図に示す区域
 警戒船 配備
 備考 観測施設設置地点は蛍光塗料及び黄色灯で表示
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年1055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11月28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

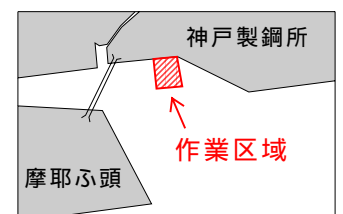


16年1056項 神戸港 - 神戸中央航路付近 灯台光達距離変更
 光達距離が変更された。
 名称 神戸港第七防波堤西灯台(灯台表第1巻3647)(34-40.1N 135-15.2E)
 光達距離 (変更前) 9.0海里
 (変更後) 7.5海里
 海図 W101A
 出所 神戸海上保安部

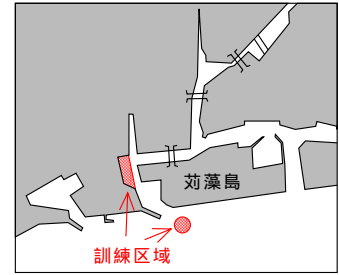
16年1057項 神戸港 - 第2区 展示放水
 新港東ふ頭前面海域において、クルーズ客船の入港に伴う
 展示放水が実施される。
 期間 平成16年11月19日の1150~1210
 区域 34-41.2N 135-12.7E付近
 海図 W101A
 出所 神戸港長



16年1058項 神戸港 - 第2区 重量物荷役作業
 神戸製鋼所前面において、重量物荷役作業が実施される。
 期間 平成16年11月14日(予備15日~17日)の日出~日没
 区域 KS-1岸壁前面(34-42.0N 135-14.3E)
 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 W101A
 出所 神戸港長



16年1059項 神戸港 - 第4区 防災訓練
新湊川河口付近において、巡視艇及び航空機等による
防災訓練が実施される。
期 間 平成16年11月13日の1030~1200
区 域 付図に示す区域
海 図 W101B
出 所 神戸港長



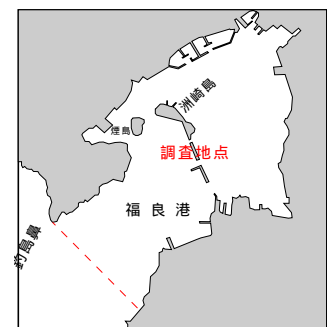
16年1060項 淡路島 - 岩屋港 栈橋完成
五管区水路通報16年30号645項関連
栈橋が完成した。
区 域 2地点を結ぶ線(幅4メートル)
(1) 34-35-42.5N 135-00-49.2E
(2) 34-35-41.6N 135-00-47.4E(岸線上)
海 図 W1217(分図「岩屋港」)
出 所 神戸海上保安部

16年1061項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等一時撤去
下記灯浮標及び浮標は、一時撤去された。
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)
備 考 平成17年5月上旬復旧予定
海 図 W131
出 所 神戸海上保安部

16年1062項 姫路港 灯浮標について
五管区水路通報16年38号851項,42号972項削除
「網干揖保川口灯浮標(灯台表第1巻3879)(34-45.7N 134-35.3E)」は復旧した。
海 図 W134B
出 所 神戸海上保安部

16年1063項 家島諸島 - 男鹿島東方 観測機器設置
海底設置型観測機器が設置される。
期 間 平成16年11月15日~12月1日(予備2日~15日)
位 置 (1) 34-39-00N 134-35-48E
(2) 34-40-25N 134-37-48E
備 考 ・設置及び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1064項 淡路島 - 福良港 潜水調査作業
煙島付近において、潜水調査作業が実施される。
期 間 平成16年11月12日(予備15日~19日)の日出~日没
区 域 34-14-48N 134-42-27E付近
警戒船 1隻配備
海 図 W112
出 所 神戸海上保安部



16年1065項 紀伊水道 - 橘港付近、椿泊浦 灯台移設(予告)
椿泊港谷ノ浦東防波堤灯台(灯台表第1巻3405.5)が移設される。
予定日 平成16年12月1日
位置 (移設前) 33-50-25N 134-41-39E
(移設後) 33-50-24N 134-41-39E
海図 W1104
出所 五本部交通部

16年1066項 四国南岸 - 須崎港 防波堤延長工事
五管区水路通報16年32号697I項関連
角谷岬南東方において、潜水作業を伴う防波堤延長工事が期間を延長して実施されている。
期間 平成16年11月30日までの日出～日没
区域 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 33-22-41N 133-16-54E(岸線上)
(2) 33-22-39N 133-17-01E
(3) 33-22-31N 133-17-12E
(4) 33-22-23N 133-17-12E
(5) 33-22-19N 133-17-09E
(6) 33-22-36N 133-16-48E(岸線上)
警戒船 1～2隻配備
標識 工事区域を示すため、灯浮標2基、白灯2基及び灯付浮標7基を各設置
備考 据付後のケーソン先端部は黄色灯で表示
海図 W105
出所 高知海上保安部
