

五管区水路通報第43号

(986項 - 1011項)

平成16年10月29日

第五管区海上保安本部

第986項	本州南岸	潮岬東方	・救難訓練
第987項	本州南岸	田辺港、第3区	・灯浮標復旧
第988項	紀伊水道	由良港付近	・灯標について
第989項	友ヶ島水道	田倉崎	・照射灯について
第990項	大阪湾		・漂流観測
第991項	大阪港	堺泉北区、第7区	・棧橋完成等
第992項	大阪港	大阪区、第3区	・棧橋撤去工事
第993項	大阪港	大阪区、第3区	・掘下げ工事
第994項	大阪港	大阪区、第5区	・灯台変更
第995項	尼崎西宮芦屋港	第1区	・潜水調査作業
第996項	尼崎西宮芦屋港	第1区	・防災訓練
第997項	尼崎西宮芦屋港	第2区	・ヨットレース
第998項	神戸港	第3区	・小型船実技試験
第999項	神戸港	第6区	・灯浮標灯質変更
第1000項	明石海峡	明石海峡航路	・灯浮標灯質変更
第1001項	明石海峡	明石海峡航路	・灯浮標交換作業
第1002項	播磨灘		・灯浮標交換作業等
第1003項	姫路港	網干区	・灯浮標交換作業
第1004項	相生港	室津湾南方	・魚礁設置
第1005項	赤穂港及び付近		・灯浮標交換作業
第1006項	淡路島	湊港及び付近	・水路測量
第1007項	淡路島	郡家港	・掘下げ工事
第1008項	紀伊水道	富岡港及び付近	・水深減少等
第1009項	四国南岸	土佐湾北部	・水路測量
第1010項	四国南岸	高知港	・花火大会
第1011項	ディファレンシャルGPSによる船舶気象通報の運用開始について		

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42号

(10月22日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
田辺港付近	灯台光達距離変更	W74	1092
田辺港付近	灯標光達距離変更	W77 - W100A	1093

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/>

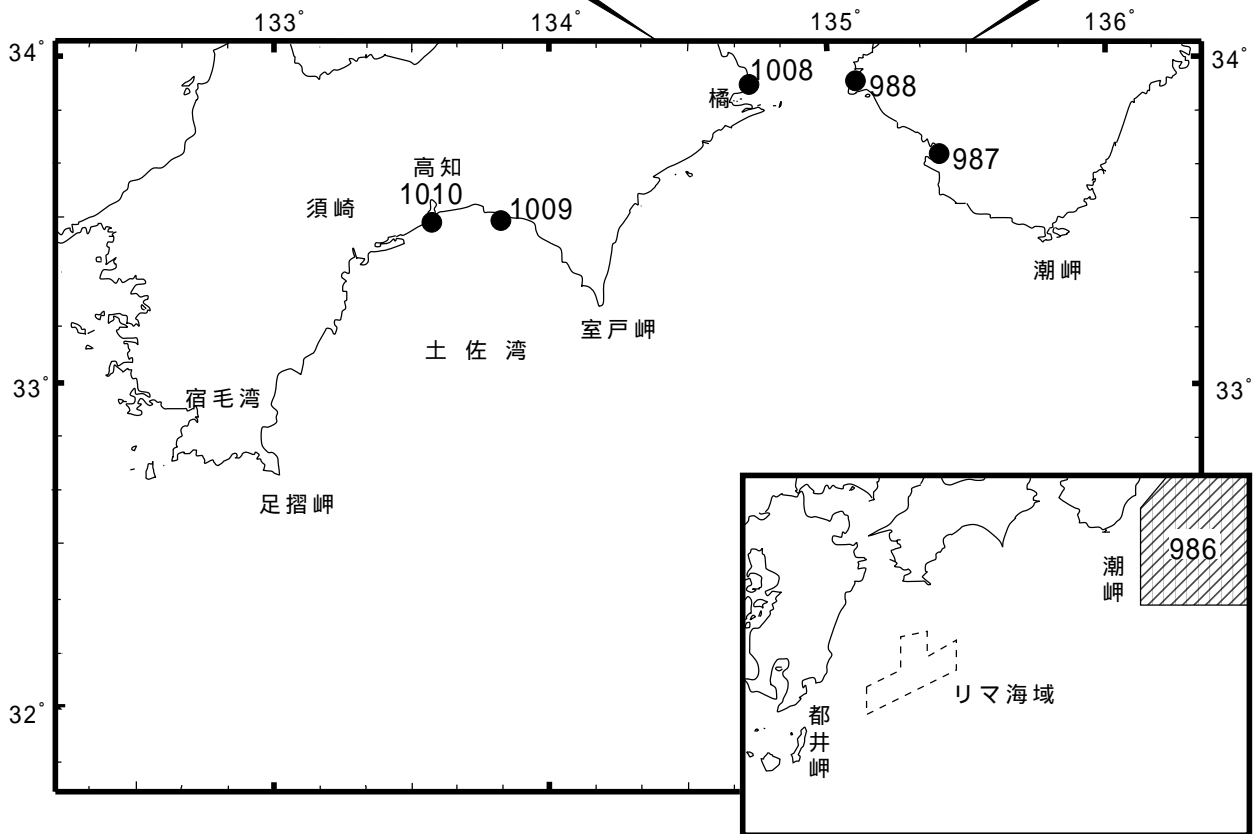
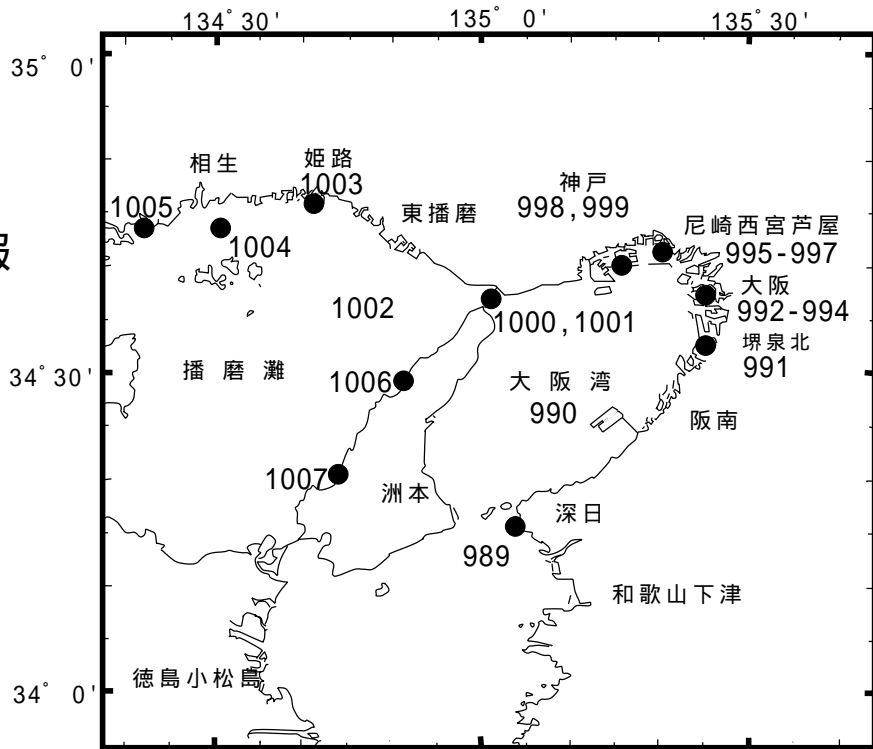
平成16年及び17年 潮汐表第1巻の差し替えについて

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43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)
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>
=====

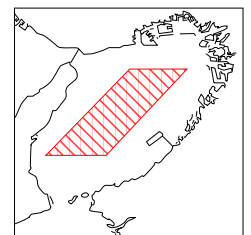
16年986項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練
 自衛隊航空機5機による救難訓練が実施される。
 期間 平成16年11月1日～30日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 34-38N 137-30E
 (2) 34-38N 138-00E
 (3) 34-25N 138-30E
 (4) 32-40N 138-30E
 (5) 32-40N 136-10E
 (6) 33-47N 136-10E
 使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー
 海図 W61B
 出所 航空自衛隊浜松救難隊

16年987項 本州南岸 - 田辺港、第3区 灯浮標復旧
 五管区水路通報16年42号951項削除
 下記灯浮標は復旧した。
 名称 田辺港斎田崎南方灯浮標(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

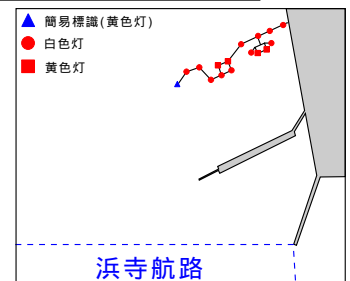
16年988項 紀伊水道 - 由良港付近 灯標について
 五管区水路通報16年42号955項関連
 倒壊した「紀伊海鹿島灯標(灯台表第一巻3314)(33-58.7N 135-03.6E)」の位置に仮灯(白色、4秒1閃)が設置された。
 海図 W97 - W150C
 出所 田辺航路標識事務所

16年989項 友ヶ島水道 - 田倉崎 照射灯について
 田倉崎北方照射灯(灯台表第一巻3355)(34-15.9N 135-03.7E)の照射目標の白色柱が流失している。
 海図 W150A(分図「友ヶ島水道」) - W1143
 出所 和歌山航路標識事務所

16年990項 大阪湾 漂流観測
 測量船「うずしお」による浮標及び人形を使用した漂流観測が実施される。
 期間 平成16年11月19日の日出～日没
 区域 付図に示す区域
 海図 W150A
 出所 五本部海洋情報部



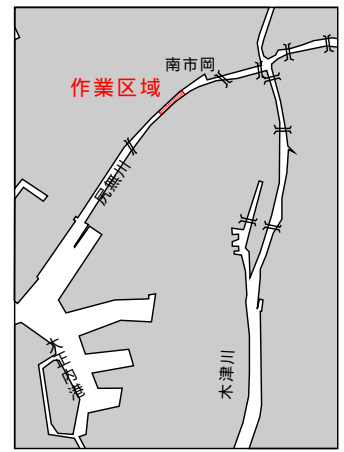
16年991項 大阪港 - 堺泉北区、第7区 栈橋完成等
 LNG栈橋が完成し、栈橋上に照明灯、先端部に黄色灯が設置される。
 位置 34-34.0N 135-24.3E付近
 予定日 平成16年11月4日(簡易標識及び照明灯設置日)
 備考 ・栈橋上に照明灯(黄灯4基、白灯24基)が設置される。
 ・海図図載の黄色灯(19基)は、照明灯設置後、撤去される
 海図 W1146
 出所 大阪港長



16年992項 大阪港 - 大阪区、第3区 栈橋撤去工事
 尻無川はしけ栈橋は撤去された。
 区域 34-39.2N 135-27.7E付近
 備考 撤去後の最浅箇所は1.3メートル
 海図 W1148
 出所 五本部海洋情報部

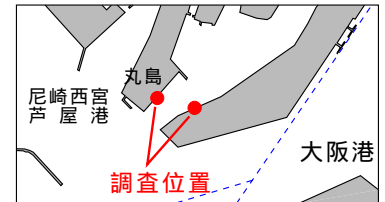


16年993項 大阪港 - 大阪区、第3区 掘下げ工事
 尻無川において、掘下げ工事が実施される。
 期間 平成16年11月1日～13日(予備14日～19日)の日出～日没
 区域 34-39.9N 135-28.2E付近
 警戒船 配備
 海図 W1148
 出所 大阪港長



16年994項 大阪港 - 大阪区、第5区 灯台変更
 大阪南港沖防波堤灯台(灯台表第1巻3580)(34-36.7N 135-25.2E)は、下記のとおり変更された。
 光達距離 (変更前)6.5海里
 (変更後)3.5海里
 海図 W1146 - W1103
 出所 五本部交通部

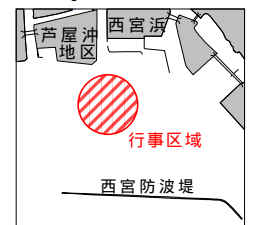
16年995項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 潜水調査作業
 丸島地区及び尼崎沖埋立処分場周辺において、付着生物調査に伴う潜水調査作業が実施される。
 期間 平成16年11月8日(予備9日～16日)の日出～日没
 位置 (1) 34-40-57N 135-22-23E
 (2) 34-40-52N 135-22-43E
 警戒船 1隻配備
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年996項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 防災訓練
 旧左門殿川において、参加船7隻によるオイルフェンス展張を含む防災訓練が実施される。
 期間 平成16年11月12日、18日の1400～1530
 区域 (1)(2)、(3)(4)の各2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-42-30N 135-24-23E(岸線上)
 (2) 34-42-29N 135-24-26E(岸線上)
 (3) 34-42-27N 135-24-21E(岸線上)
 (4) 34-42-25N 135-24-24E(岸線上)
 警戒船 1隻配備
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年997項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース
 西宮防波堤北方において、クルーザーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成16年11月14日の1000～1700
 区域 34-41-48N 135-19-30Eを中心とする半径600mの円内
 警戒船 3隻配備
 標識 区域内に三角すい形黄色浮標2基を設置
 海図 W1107 - W101A
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年998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11月16日～26日(予備27日)の0800～日没
 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999項 神戸港 - 第6区 灯浮標灯質変更

五管区水路通報16年39号887項削除

「神戸港六甲アイランド東水路中央第二号灯浮標(灯台表第一巻3636)(34-40.2N 135-18.4E)」は、灯質が変更された。

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(・-)

備考 光達距離が5.0海里に変更

海図 W101A

出所 神戸海上保安部

16年1000項 明石海峡 - 明石海峡航路 灯浮標灯質変更

五管区水路通報16年39号889項削除

「明石海峡航路中央第二号灯浮標(灯台表第一巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)」の灯質が変更された。

灯質 (旧)モールス符号白光 毎8秒にA(・-)
(新)等明暗白光 明2秒暗2秒

備考 光達距離が7.5海里に変更

海図 W131

出所 神戸海上保安部

16年1001項 明石海峡 - 明石海峡航路 灯浮標交換作業

起重機船による下記灯浮標の標体交換作業が実施される。

期間 平成16年11月18日、20日、22日(予備23日~30日)の日出~日没

名称 明石海峡航路中央第一号灯浮標(灯台表第一巻3717)(34-37.3N 134-58.9E)

明石海峡航路中央第二号灯浮標(灯台表第一巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)

明石海峡航路中央第三号灯浮標(灯台表第一巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)

警戒船 2隻配備

海図 W131

出所 神戸海上保安部

16年1002項 播磨灘 灯浮標交換作業等

五管区水路通報16年39号895項、42号974項削除

下記灯浮標の灯質が変更された。

1、名称 播磨灘航路第二号灯浮標(灯台表第1巻3803)(34-25.9N 134-26.4E)

播磨灘航路第三号灯浮標(灯台表第1巻3804)(34-28.0N 134-32.6E)

播磨灘航路第四号灯浮標(灯台表第1巻3805)(34-30.1N 134-38.7E)

播磨灘航路第五号灯浮標(灯台表第1巻3806)(34-32.2N 134-44.9E)

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)

播磨灘北航路第九号灯浮標(灯台表第1巻3820)(34-42.7N 134-29.4E)

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(・-)

2、名称 播磨灘北航路第七号灯浮標(灯台表第1巻3818)(34-42.7N 134-29.4E)

播磨灘北航路第八号灯浮標(灯台表第1巻3819)(34-42.7N 134-38.2E)

灯質 (旧)モールス符号白光 毎8秒にA(・-)

(新)等明暗白光 明2秒暗2秒

海図 W1113 - W150B - W106

出所 神戸海上保安部

16年1003項 姫路港 - 網干区 灯浮標交換作業

五管区水路通報16年38号851項、42号972項関連

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6日(予備9日~16日)の0900~1700

名称 網干第四号灯浮標(灯台表第1巻3878)(34-46.4N 134-36.5E)

網干揖保川口灯浮標(灯台表第1巻3879)(34-45.7N 134-35.3E)

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

備考 網干揖保川口灯浮標は、海図図載位置に再設置される

海図 W134B

出所 神戸海上保安部

16年1004項 相生港 - 室津湾南方 魚礁設置

五管区水路通報16年40号916項削除

地ノ唐荷島付近において、魚礁が設置された。

区域 34-44.8N 134-30.1E

沈設物 自然石 1540立方メートル

海図 W1113

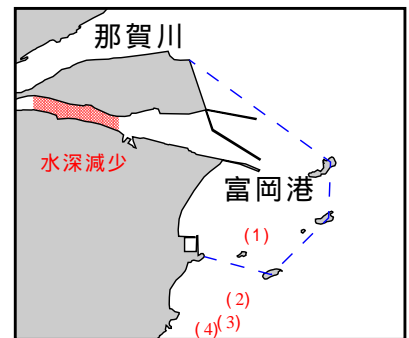
出所 五本部海洋情報部

16年1005項 赤穂港及び付近 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8日(予備9日~16日)の0900~1700
 名称 赤穂第五号灯浮標(灯台表第1巻3895)(34-44.3N 134-21.9E)
 赤穂第六号灯浮標(灯台表第1巻3896)(34-44.3N 134-22.0E)
 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 W111
 出所 神戸海上保安部

16年1006項 淡路島 - 郡家港 掘下げ工事
 郡家川河口付近において、掘下げ作業が実施される。
 期間 平成16年11月3日~12月2日の日出~日没
 区域 34-28.4N 134-50.6E付近
 警戒船 1隻配備
 海図 W131
 出所 神戸海上保安部

16年1007項 淡路島 - 湊港及び付近 水路測量
 三原川河口から鳥飼漁港までの沿岸において、水路測量が実施される。
 期間 平成16年11月1日~12日(予備13日~16日)の日出~日没
 区域 2地点を結ぶ海岸線から沖合300メートルまでの海域
 (1) 34-20.3N 134-43.8E
 (2) 34-22.3N 134-45.0E
 標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W1442 - W150B
 出所 五本部海洋情報部、神戸海上保安部

16年1008項 紀伊水道 - 富岡港及び付近 水深減少等
 最近の測量によれば、水深減少区域及び浅所が存在する。
 区域 1、水深減少(海図図載水深より最大2m減少)
 (1)(2)及び(3)(4)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-55-53N 134-41-26E
 (2) 33-55-47N 134-41-25E
 (3) 33-56-03N 134-40-40E
 (4) 33-55-56N 134-40-40E
 2、浅所(水深、底質)
 (1) 33-54-59.2N 134-52-28.3E(4.9m、魚礁)
 (2) 33-54-22.5N 134-52-14.8E(7.2m、岩)
 (3) 33-54-19.0N 134-52-11.9E(8.5m、岩)
 (4) 33-54-18.3N 134-52-03.7E(3.9m、岩)
 海図 W1147
 出所 五本部海洋情報部



16年1009項 四国南岸 - 土佐湾北部 水路測量
 穴内川河口東方において、水路測量が実施される。
 期間 平成16年11月15日~12月15日の内1日間
 区域 33-30.2N 133-52.0E付近
 標識 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1010項 四国南岸 - 高知港 花火大会

桂浜において、花火大会が実施される。

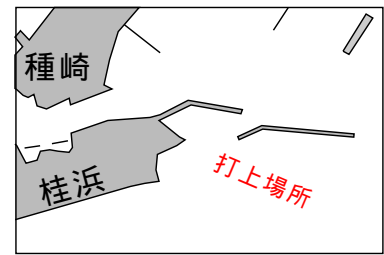
期 間 平成16年11月14日の1730~1800(荒天中止)

区 域 33-29-54N 133-34-35Eを中心とする半径70mの円内

警戒船 3隻配備

海 図 W110

出 所 高知港長



16年1011項 ディファレンシャルGPSによる船舶気象通報の運用開始について

五管区水路通報16年26号567項削除

デファレンシャルGPSの機能(メッセージタイプ16)を利用した、船舶気象通報の運用が開始される。

開始日時 平成16年11月1日0900~

名 称 1、江崎ディファレンシャルGPS局(灯台表第一巻9419)

観測箇所 江崎船舶通航信号所、孫崎灯台

周波数等 G1D 320.5kHz

2、室戸岬ディファレンシャルGPS局(灯台表第一巻9418)

観測箇所 大王崎灯台

周波数等 D7W, D9W 295kHz

出 所 五本部交通部