

五管区水路通報第37号

(802項 - 838項)

平成16年 9月17日

第五管区海上保安本部

第 802項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 803項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 804項	紀伊水道南方		救難訓練
第 805項	本州南岸	潮岬東南東方	観測機器設置作業
第 806項	本州南岸	潮岬南東方及び南西方	水路測量
第 807項	本州南岸	田辺港付近	捨石投入作業
第 808項	本州南岸	田辺港付近	掘下げ作業
第 809項	本州南岸	田辺港北西方、畑野崎付近	突堤延長工事
第 810項	本州南岸	日高港南南東方	船揚場築造工事
第 811項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	防波堤延長工事等
第 812項	和歌山下津港	外港	養殖施設設置作業
第 813項	大阪湾		漂流観測
第 814項	大阪湾		救難訓練
第 815項	阪南港	第2区	水路測量
第 816項	大阪港	大阪区及び付近	観測用浮標設置等
第 817項	大阪港	大阪区、4区、第5区	架橋改修工事
第 818項	尼崎西宮芦屋港	第2区	ヨットレース
第 819項	尼崎西宮芦屋港	第2区	小型船実技講習及び試験
第 820項	尼崎西宮芦屋港	第2区、第3区	海上パレード
第 821項	尼崎西宮芦屋港	第3区	ヨットレース
第 822項	神戸港	第1区	掘下げ工事
第 823項	神戸港	第1区	船台改修工事
第 824項	神戸港	第1区	汚濁防止膜設置工事等
第 825項	神戸港	第2区	水路測量
第 826項	神戸港	第2区	潜水訓練
第 827項	神戸港	第6区	航泊禁止区域設定
第 828項	姫路港	東区、第1区	係船浮標撤去
第 829項	家島諸島	家島	簡易標識設置
第 830項	淡路島	江崎南西方	護岸復旧工事
第 831項	淡路島	仏崎南南西方	掘下げ工事
第 832項	徳島小松島港	小松島区、第3区	水路測量
第 833項	四国南岸	高知港	防波堤延長工事
第 834項	四国南岸	高知港、航路及び付近	クレーン撤去工事
第 835項	南西諸島	種子島東方	海底線修理作業
第 836項	北太平洋北西部		水路測量
第 837項	北太平洋北西部		ラジオゾンデ投下
第 838項	北太平洋北西部		水路測量
お知らせ	海上保安庁の事務所の発足について		

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36号)
(9月10日発行)掲載分

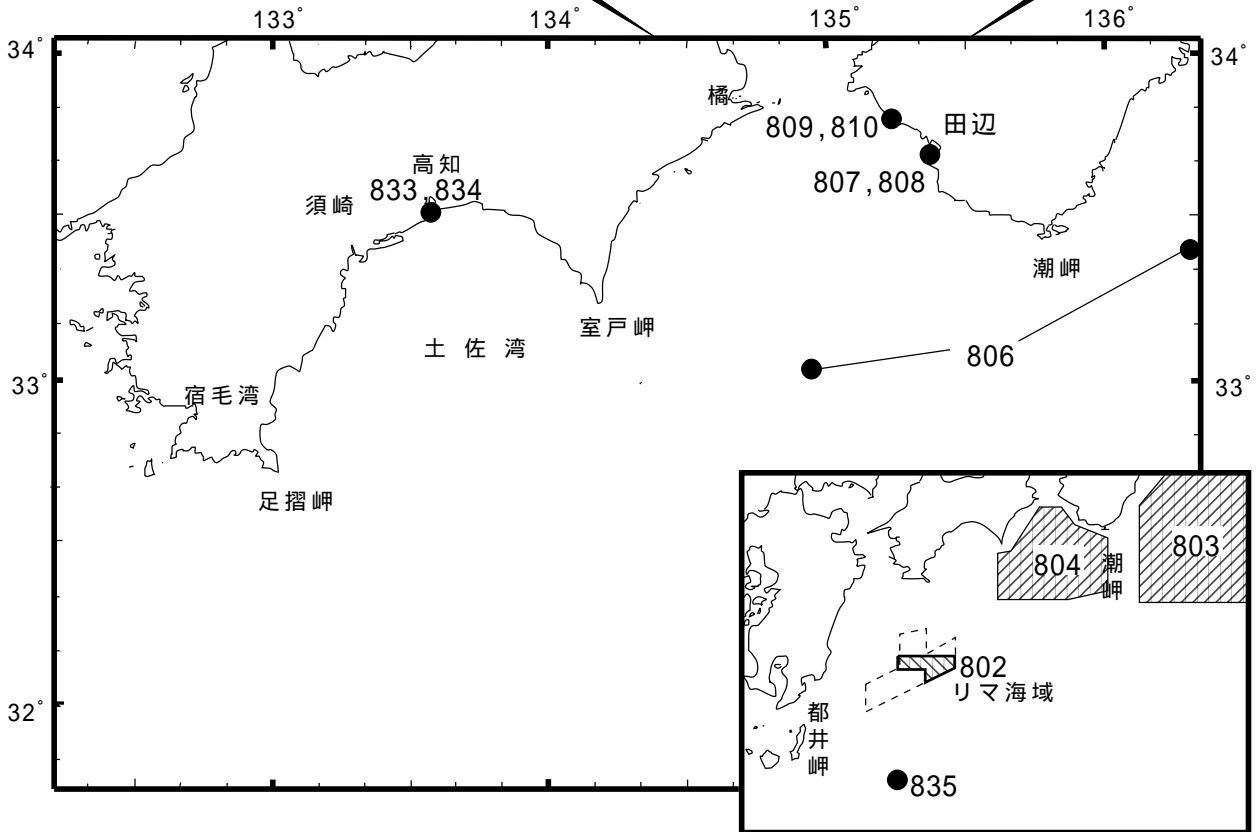
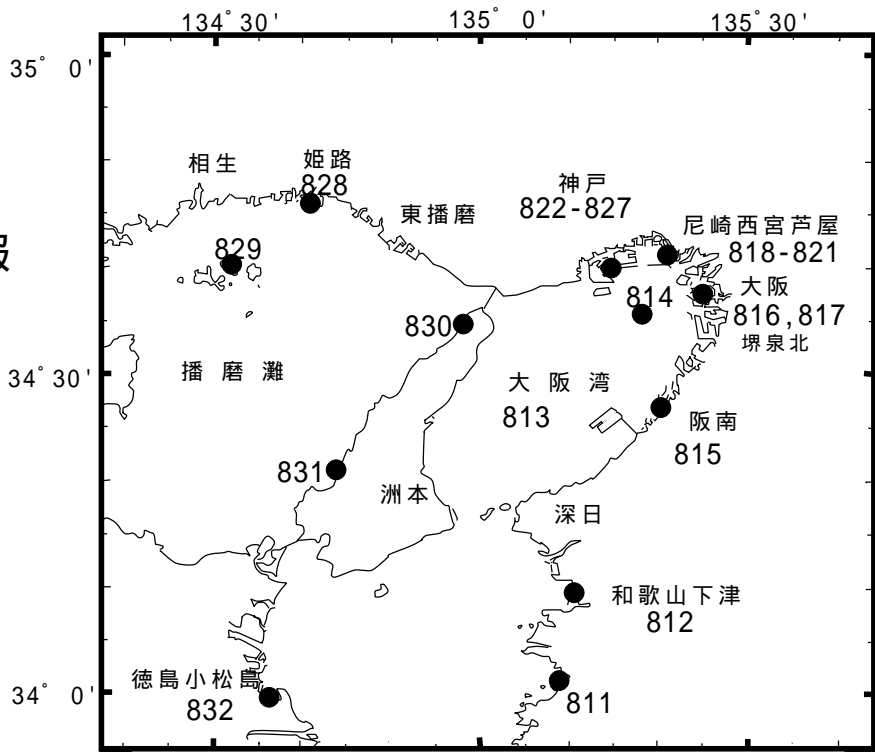
海 域	改正内容	該当海図	項
日高港	灯設置	W77(分図「日高港」)	931
和歌山下津港、外港	防波柵について	W1145	932

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/>

五管区水路通報

第37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802項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
自衛艦13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4日～7日(予備8日、9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803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10月1日～29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804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10月1日～29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805項 本州南岸 - 潮岬東南東方 観測機器設置作業
観測船「清風丸(484トン)」による、海底地震計の設置作業が実施される。
期間 平成16年9月17日～20日(予備日含む)の日出～日没
位置 (1) 33-06.0N 137-31.8E
(2) 33-25.8N 137-10.8E
(3) 33-08.4N 137-09.6E
(4) 32-51.6N 137-00.0E
(5) 33-13.8N 136-46.2E
(6) 33-06.0N 136-36.0E
備考 約2ヶ月半設置される
海図 W61B
出所 八本部海洋情報部

16年806項 本州南岸 - 潮岬南東方及び南西方 水路測量
五管区水路通報16年35号780項削除
測量船「海洋(600t)」による海底設置型観測機器の設置及び海底地殻変動観測が実施される。
期間 平成16年9月20日～25日
区域 (1) 33-20.0N 136-20.0E付近
(2) 32-52.0N 134-49.0E付近
備考 測量船は、測量海域を漂流しながら観測している。
海図 W157
出所 海上保安庁海洋情報部

16年807項 本州南岸 - 田辺港付近 捨石投入作業
五管区水路通報16年32号679項削除
湯崎漁港において、潜水作業を伴う捨石投入作業が期間を変更して実施される。
期間 平成16年10月4日～28日(予備29日～31日)の日出～日没
区域 33-40.7N 135-20.3E付近
警戒船 1隻配備
海図 W74
出所 田辺海上保安部

16年808項 本州南岸 - 田辺港付近 掘下げ作業
五管区水路通報16年32号680項削除
瀬戸漁港において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が期間を変更して実施される。
期間 平成16年10月4日～28日(予備10月29日～31日)の日出～日没
区域 33-41.3N 135-20.6E付近
警戒船 1隻配備
海図 W74
出所 田辺海上保安部

16年809項 本州南岸 - 田辺港北西方、畑野埼付近 突堤延長工事
印南漁港において、潜水作業を伴う突堤延長工事が実施される。
期間 平成16年10月1日～31日の日出～日没
区域 33-48.8N 135-13.0E付近
警戒船 配備
海図 W77
出所 田辺海上保安部

16年810項 本州南岸 - 日高港南南東方 船揚場築造工事
上野漁港において、潜水作業を伴う突堤築造工事が実施されている。
期間 平成16年9月30日までの日出～日没
区域 33-49.6N 135-11.1E付近
警戒船 1隻配備
備考 作業船のアンカー位置を、黄色灯付浮標で表示。
海図 W77
出所 田辺海上保安部

16年811項 紀伊水道 - 湯浅湾、湯浅広港 防波堤延長工事等
防波堤が一部完成し、潜水作業を伴う防波堤延長工事が実施される。
1 防波堤一部完成
位置 下記2地点を結ぶ線上(幅約10メートル)
(1) 34-01-56N 135-09-38E
(2) 34-01-59N 135-09-38E
標識 上記(1)位置至近に綠色灯、(2)位置至近に赤色灯が設置されている
2 防波堤延長工事
期間 平成16年9月24日～17年1月25日(予備26日～3月15日)の日出～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-02.1N 135-09.6E
(2) 34-01.8N 135-09.6E
警戒船 配備
備考 ・ケーソン据付後、ケーソンを多数の黄色灯で表示
・ケーソン上部工完了後は、各防波堤既設の赤色灯を北端部へ移設する
・夜間停泊時、作業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 W150C
出所 田辺海上保安部

16年812項 和歌山下津港 - 外港 養殖施設設置作業

和歌川河口から布引橋付近まで、のり養殖施設が設置される。

期 間 平成16年10月1日～17年4月30日

区 域 2地点を岸線に沿って結ぶ線上付近

(1) 34-10.0N 135-10.9E

(2) 34-11.1N 135-10.8E

海 図 W1145 - W1143

出 所 和歌山下津港長



16年813項 大阪湾 漂流観測

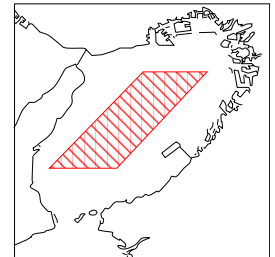
測量船「うずしお」による浮標及び人形を使用した漂流観測が実施される。

期 間 平成16年10月1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814項 大阪湾 - 救難訓練

五管区水路通報16年34号735項削除

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9月19日の1130～1150

区 域 34-36.0N 135-17.0E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、又は赤色闪光灯を点灯

海 図 W1103

出 所 大阪海上保安監部

16年815項 阪南港 - 第2区 水路測量

新貝塚第2号岸壁前面及び岸和田水門南東方において、水路測量が実施される。

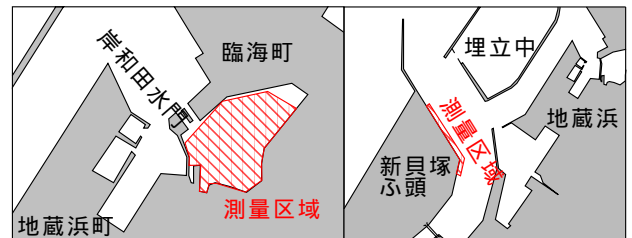
期 間 平成16年9月29日～10月29日の内4日間

区 域 付図に示す区域

標 識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W1141

出 所 五本部海洋情報部



16年816項 大阪港 - 大阪区及び付近 観測用浮標設置等

観測機器を吊り下げた浮標(黄色灯、赤白旗付)及び

海底設置型流速計が設置される。

期 間 平成16年9月21日～10月31日(予備11月1日～30日)

位 置 (1) 34-37-19N 135-21-57E(海底設置)

(2) 34-38-11N 135-20-48E

(観測用浮標及び海底設置)

(3) 34-39-59N 135-22-11E

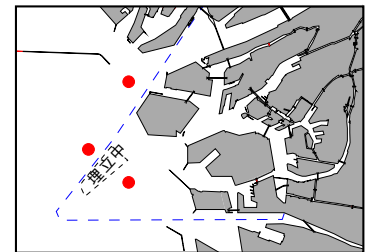
(観測用浮標及び海底設置)

警戒船 設置、撤去及び潜水作業を伴う点検作業(週1回)時、1隻配備

備 考 設置、撤去及び点検作業は潜水土により実施される。

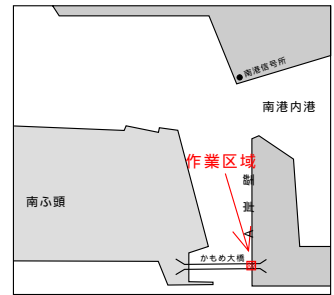
海 図 W123

出 所 大阪港長

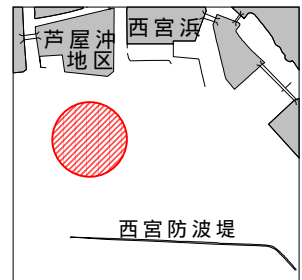


●設置地点

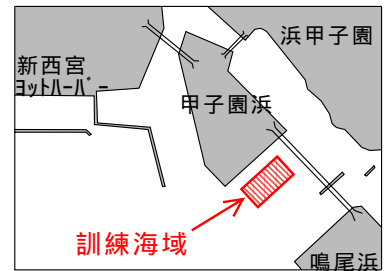
16年817項 大阪港 - 大阪区、4区、第5区 架橋改修工事
 かもめ大橋の改修工事が実施される。
 期間 平成16年10月1日～17年3月10日の日出～日没
 区域 34-36-42N 135-25-24E付近
 標識 足場をチューブライトで明示
 備考 足場設置に伴い、可航高が約1メートル減少する
 海図 W123 - W1146
 出所 大阪港長



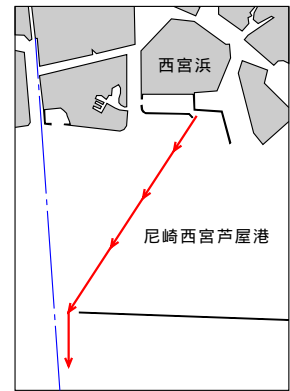
16年818項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース
 西宮防波堤北方において、ディンギーヨット(約25～60隻)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成16年10月2日、3日の0800～1800
 区域 34-41-39N 135-19-02Eを中心とする半径700メートルの円内
 警戒船 2～6隻配備
 備考 区域内にコースを示す浮標を3基(3日は7基)設置
 海図 W1107 - W101A
 出所 尼崎西宮芦屋港長



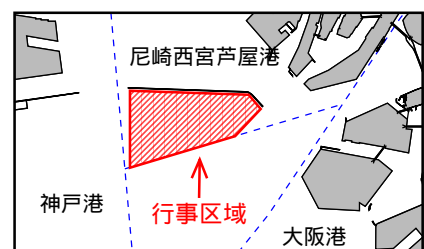
16年819項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験
 甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。
 期間 平成16年10月1日～31日(5日、19日、26日を除く)
 毎日0900～1630
 区域 34-42.2N 135-21.1E付近
 標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



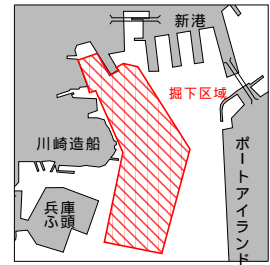
16年820項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区、第3区 海上パレード
 「SUNTORY Mermaid号」の見送りのため、海上パレード(最大20隻、長さ最大200メートル)が実施される。
 期間 平成16年10月1日の1000～1200
 区域 3地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-42.4N 135-20.1E
 (2) 34-40.7N 135-18.7E
 (3) 34-40.0N 135-18.7E
 警戒船 2隻配備
 海図 W1107 - W101A
 出所 尼崎西宮芦屋港長



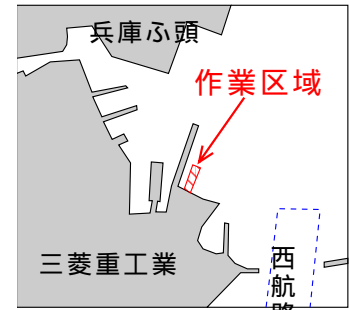
16年821項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース
 西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット(10～60艇)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成16年10月2日、3日、9日～11日の1000～1700
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-18N 135-21-32E
 (2) 34-39-48N 135-20-52E
 (3) 34-39-17N 135-18-50E
 (4) 34-40-35N 135-18-50E
 (5) 34-40-31N 135-21-15E
 警戒船 3隻配備
 備考 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を2基設置
 海図 W1107 - W1103
 出所 尼崎西宮芦屋港長



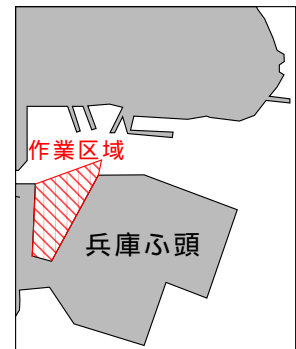
16年822項 神戸港 - 第1区 掘下げ工事
 掘下げ工事が実施される。
 期間 平成16年9月20日～17年4月30日
 区域 付図に示す区域
 海図 W101A
 出所 神戸港長



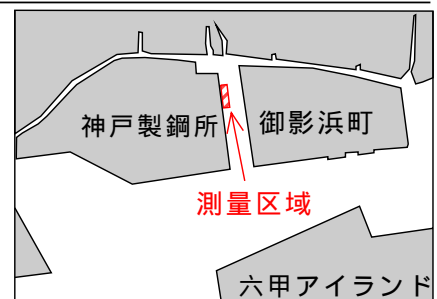
16年823項 神戸港 - 第1区 船台改修工事
 三菱重工業第1船台前面において、潜水作業を伴う船台改修工事が実施される。
 期間 平成16年9月21日～10月16日（予備17日～30日）
 0800～日没
 区域 34-39-24N 135-11-03E付近
 警戒船 配備
 標識 作業船のアンカー位置を黄色球形浮標で表示
 海図 W101A
 出所 神戸港長



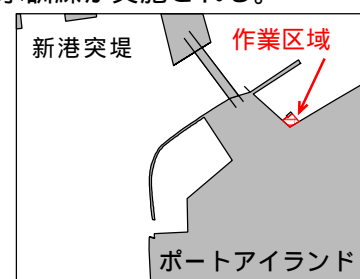
16年824項 神戸港 - 第1区 汚濁防止膜設置工事等
 兵庫ふ頭北西岸付近において、潜水作業を伴う磁気探査作業及び汚濁防止膜設置工事が実施される。
 期間 平成16年9月15日～10月31日の日出～日没
 区域 34-40.0N 135-10.7E付近
 標識 汚濁防止膜のアンカー位置を浮標で表示
 汚濁防止膜の北側を、黄色灯付浮標2基で表示
 警戒船 潜水作業時、1隻配備
 備考 汚濁防止膜は、平成17年6月まで設置される
 海図 W101A - W101B
 出所 神戸港長



16年825項 神戸港 - 第2区 水路測量
 五管区水路通報16年35号765項削除
 神戸製鋼所東側にて、水路測量が期間を変更して実施される。
 期間 平成16年9月21日～24日の内1日間
 区域 付図に示す区域
 海図 W101A
 出所 五本部海洋情報部



16年826項 神戸港 - 第2区 潜水訓練
 ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き桟橋付近において、潜水訓練が実施される。
 期間 平成16年10月1日～31日の内
 0930～日没が6回、日没～2100が10回
 区域 下記位置の浮き桟橋南側20m×29mの区域内
 34-40-37.5N 135-12-23.0E
 警戒船 夜間訓練時、1隻配備
 標識 夜間訓練時、潜水区域を示すため黄色灯付浮標を1基設置
 海図 W101A
 出所 神戸港長

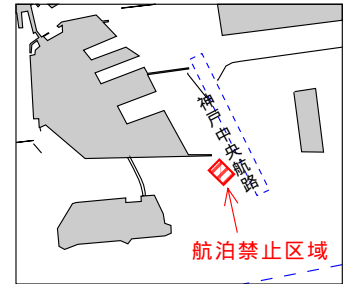


16年827項 神戸港 - 第6区 航泊禁止区域設定
 神戸中央航路西側海域において、防波堤築造工事に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成16年10月4日1700～17年3月31日1700

区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-39-02.8N 135-15-14.4E
 (2) 34-38-55.5N 135-15-29.7E
 (3) 34-38-45.6N 135-15-22.9E
 (4) 34-38-52.9N 135-15-07.6E

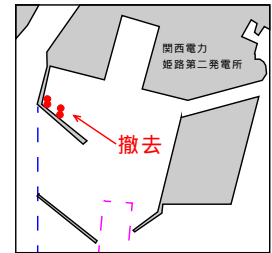
警戒船 1隻配備(荒天時を除く)
 備考 上記区域を、黄色灯浮標(4基)及び灯付浮標(6基)で表示
 海 図 W101A
 出 所 神戸港長公示16-10号(16.9.9)



16年828項 姫路港 - 東区、第1区 係船浮標撤去
 西防波堤北側の係船浮標が撤去された。

位 置 下記2地点付近の4基
 (1) 34-46.2N 134-40.6E
 (2) 34-46.1N 134-40.7E

海 図 W134A
 出 所 姫路港長



16年829項 家島諸島 - 家島 簡易標識設置

五管区水路通報16年32号693項関連
 尾崎鼻南方において、一部完成している岸壁の両端に黄色灯が設置されている。

位 置 (1) 34-41-03.4N 134-32-12.8E
 (2) 34-41-01.1N 134-32-08.7E

海 図 W1113
 出 所 五本部海洋情報部

16年830項 淡路島 - 江崎南西方 護岸復旧工事

作業船による、護岸復旧工事が実施されている。

期 間 平成16年11月30日まで
 区 域 (1) 34-35.9N 134-58.5E付近
 (2) 34-34.1N 134-57.2E付近

海 図 W131
 出 所 五本部海洋情報部

16年831項 淡路島 - 仏崎南南西方 掘下げ工事

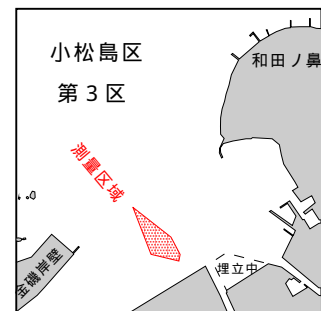
鳥飼漁港において、掘下げ工事が実施されている。

期 間 平成16年9月30日まで(予備日含む)
 区 域 34-22.4N 134-45.0E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で表示
 海 図 W150B
 出 所 五本部海洋情報部

16年832項 徳島小松島港 - 小松島区、第3区 水路測量

水路測量が実施される。

期 間 平成16年9月27日～10月8日までの内1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 W1126
 出 所 五本部海洋情報部

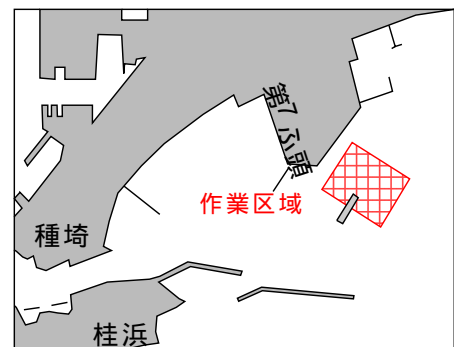


16年833項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長工事

五管区水路通報16年26号565項関連
潜水作業を伴う東第一防波堤の延長工事が実施される。
期間 平成16年9月下旬～17年1月7日の日出～日没
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 33-30-35N 133-35-32E
- (2) 33-30-24N 133-35-48E
- (3) 33-30-13N 133-35-39E
- (4) 33-30-24N 133-35-22E

警戒船 2隻配備
備考 ・作業区域の4隅を、黄色灯付浮標で表示
・9月下旬に区域表示用浮標を移設
海図 W110
出所 高知港長



16年834項 四国南岸 - 高知港、航路及び付近 クレーン撤去工事

種崎付近において、起重機船によるクレーン撤去作業及び台船への積込作業が実施される。

期間 平成16年9月19～23日(予備24日～10月14日)の日出～日没

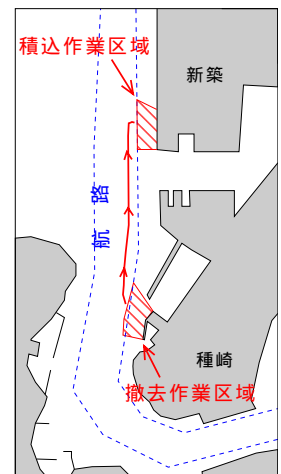
区域 1 撤去作業
5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-30-18N 134-33-47E(岸線上)
- (2) 33-30-19N 134-33-42E
- (3) 33-30-22N 134-33-42E
- (4) 33-30-28N 134-33-45E
- (5) 33-30-23N 134-33-49E(岸線上)

2 積込作業

- (1) 33-30-53N 134-33-53E
- (2) 33-30-53N 134-33-46E
- (3) 33-31-04N 134-33-46E
- (4) 33-31-01N 134-33-53E

警戒船 配備
備考 ・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
・撤去されたクレーンは、積込地点まで吊り曳航(長さ198m)される
海図 W110
出所 高知港長



16年835項 南西諸島 - 種子島東方 海底線修理作業

作業船「光輝丸(9,300トン)」による、海底線修理作業が実施されている。

期間 平成16年9月30日までの昼夜間

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 29-50N (2) 30-24N
- (3) 132-22E (4) 132-40E

標識 ケーブル末端を示す黄色灯付浮標を設置
海図 W247 - W1072 (LCW共) - W210
出所 十本部交通部

16年836項 北太平洋北西部 - 水路測量

調査船「かいよう(3,176トン)」による水路測量及び観測機器設置作業が実施される。

期間 平成16年10月5日～31日

区域 1、下記経緯度線によって囲まれる区域

- (1) 33-16N (2) 33-20N
- (3) 136-36E (4) 136-41E

2、4地点を結ぶ線上付近

- (1) 32-45N 133-06E
- (2) 30-00N 134-36E
- (3) 30-00N 142-00E
- (4) 34-30N 139-30E

備考 調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W1072 (LCW共)
出所 海上保安庁海洋情報部

16年837項 北太平洋北西部 - ラジオゾンデ投下
航空機からラジオゾンデの投下が実施されている。
期間 平成16年10月22日までの0900～1700
区域 6地点に囲まれる区域
(1) 32-00N 138-00E
(2) 25-00N 138-00E
(3) 25-00N 133-30E
(4) 28-00N 130-00E
(5) 29-00N 130-00E
(6) 32-00N 135-00E
海図 W1072 (LCW共)
出所 五本部交通部

16年838項 北太平洋北西部 - 水路測量
調査船「かいいい(4,628トン)」による水路測量が実施される。
期間 平成16年10月5日～30日
区域 下記各2地点を結ぶ線上付近
1 (1) 34-45.1N 139-17.3E
(2) 30-21.4N 140-13.3E
2 (1) 34-08.3N 142-59.3E
(2) 33-06.5N 137-43.9E
3 (1) 27-33.0N 145-00.0E
(2) 26-31.9N 133-41.5E
4 (1) 24-52.5N 145-00.0E
(2) 23-29.8N 134-22.4E
警戒船 ケーブル曳航時、1隻配備
標識 深海調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
備考 調査船は船尾から約5,000メートルのケーブルを曳航し、ケーブル末端を
白色灯付浮標(レーダ反射器付)で表示
海図 W1009 (FW共)
出所 海上保安庁海洋情報部

お知らせ 海上保安庁の事務所の発足について
16年10月1日から、次のとおり、海上保安庁の事務所を設置します。

1 和歌山海上保安部の発足

和歌山県沿岸の海上保安業務を担当している田辺海上保安部の担当海域を分割し、和歌山県北部海域を和歌山海上保安部が担当します。

郵便番号 640-8287

所在地 和歌山県和歌山市築港3の43

電話番号 073-423-0118

備考 (1)和歌山海上保安部発足に伴い、和歌山分室は廃止します。
(2)和歌山下津港長の事務は、和歌山海上保安部で行います。

2 関西空港海上保安航空基地の発足

関西空港海上警備救難部と八尾航空基地の統合に伴い、発足します。

郵便番号 549-0001

所在地 大阪府泉佐野市泉州空港北1番地

電話番号 0724-55-1235

備考 泉州港長の事務は、関西空港海上保安航空基地で行います。
