

五管区水路通報第 4 5 号

(833項 - 855項)

平成 1 8 年 1 1 月 1 7 日

第五管区海上保安本部

第 833項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 834項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 835項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 836項	四国南岸	土佐湾	救難訓練
第 837項	紀伊水道	湯浅湾	消波ブロック据付工事終了
第 838項	和歌山下津港	外港	防波堤復旧工事
第 839項	大阪湾	大川港	水路測量
第 840項	大阪港	内港航路及び付近	掘下げ作業
第 841項	大阪港	大阪区	水路測量
第 842項	大阪港	大阪区、第 2 区	橋梁点検作業
第 843項	大阪港	大阪区、第 2 区	障害物撤去工事
第 844項	大阪港	大阪区、第 3 区	重量物荷役作業
第 845項	大阪港	大阪区、第 3 区	掘下げ作業
第 846項	大阪港	大阪区、第 6 区	橋梁点検作業終了
第 847項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	掘下げ作業
第 848項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	小型船実技講習及び試験
第 849項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	栈橋撤去及び築造工事
第 850項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	ヨットレース
第 851項	神戸港	第 5 区	環境調査
第 852項	淡路島	岩屋港及び付近	水路測量
第 853項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第 854項	淡路島	由良港北方	魚礁設置作業
第 855項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量

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45号)
(11月10日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
和歌山下津港、外港	魚礁設置	W1144-W1145-W1143-W150C(JP共)	1332

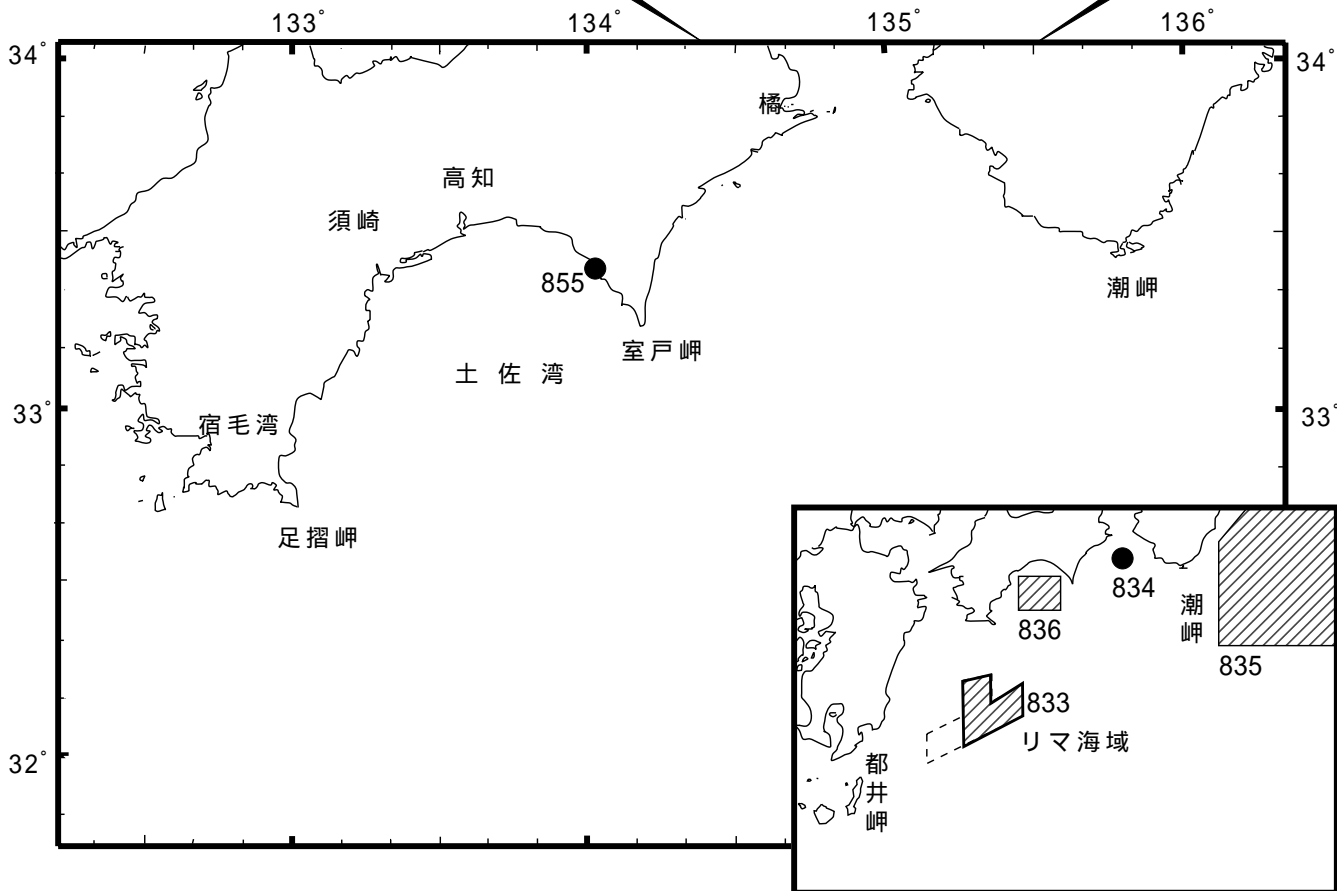
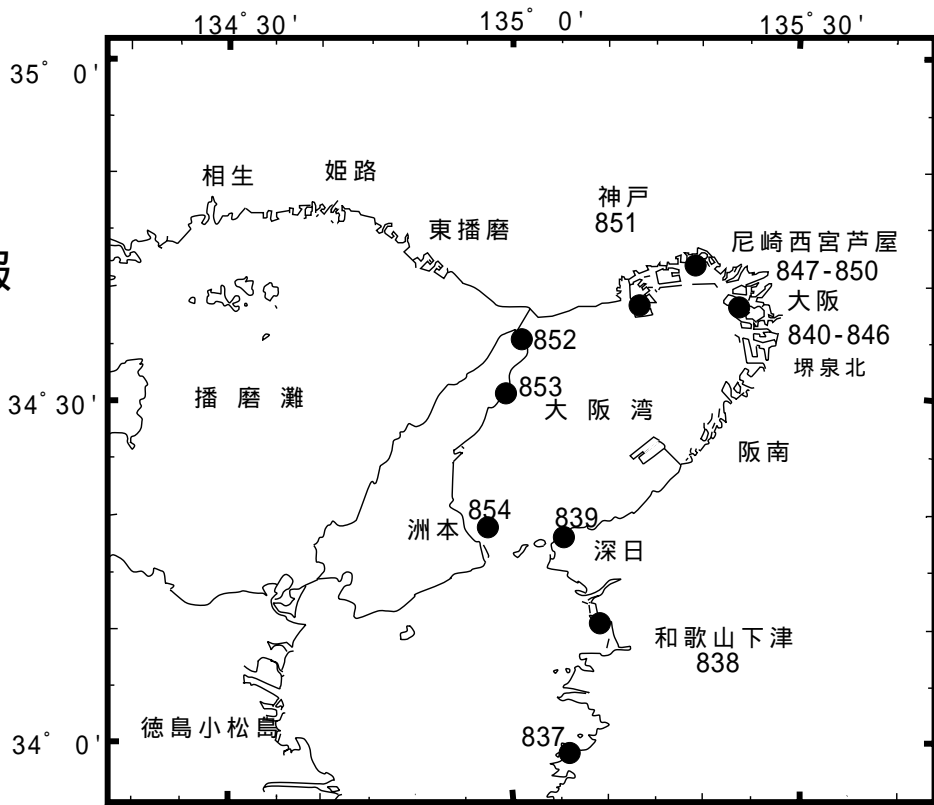
詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。
 また、インターネットでも提供しています。
 インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

=====
 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>
 =====

五管区水路通報

第45号

索引図



18年833項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
 自衛艦による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。
 期間 平成18年11月29日(予備30日)の0600～1800
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 32-02-13N 133-29-51E
 (2) 31-42-13N 133-29-51E
 (3) 31-18-13N 132-37-51E
 (4) 32-01-43N 132-37-51E
 (5) 32-09-13N 132-59-51E
 (6) 31-48-13N 132-59-51E
 備考 自衛艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
 海図 W157
 出所 防衛庁海上幕僚監部

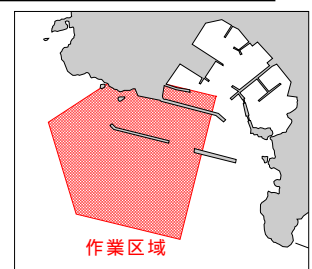
18年834項 紀伊水道南方 射撃訓練
 日ノ御崎南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期間 平成18年11月24日1300～1700、25日1000～1600
 区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内
 備考 巡視船は、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 海図 W77(JP共)
 出所 五本部警備救難部

18年835項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練
 自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
 期間 平成18年12月1日～20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) 34-38-12N 137-29-49E
 (2) 34-38-12N 137-59-49E
 (3) 34-25-12N 138-29-49E
 (4) 32-40-13N 138-29-49E
 (5) 32-40-13N 136-09-50E
 (6) 33-47-12N 136-09-50E
 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

18年836項 四国南岸 - 土佐湾 救難訓練
 巡視船及び航空機による、目標物(ダミー人形)を漂流させての搜索訓練が実施される。
 期間 平成18年11月21日(予備22日)の0930～1500
 区域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 32-50N (2) 33-20N
 (3) 133-20E (4) 134-00E
 備考 ・巡視船は、「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 ・訓練前日、目標物を訓練区域内に放流
 ・目標物には「漂流実験中 海上保安庁」の記載及び点滅灯が取り付けられている
 海図 W77(JP共) - W108
 出所 五本部警備救難部

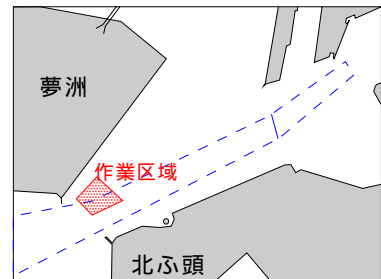
18年837項 紀伊水道 - 湯浅湾 消波ブロック据付工事終了
 五管区水路通報18年30号512項削除
 衣奈漁港における、潜水作業を伴う消波ブロック据付工事は終了した。
 区域 33-59.6N 135-06.4E付近
 海図 W150C(JP共)
 出所 和歌山海上保安部

18年838項 和歌山下津港 - 外港 防波堤復旧工事
 雑賀崎漁港において、防波堤復旧工事が実施されている。
 期間 平成18年12月2日まで(予備日含む)の昼夜間とも
 区域 34-11.1N 135-08.6E付近(付図参照)
 海図 W1150
 出所 和歌山下津港長

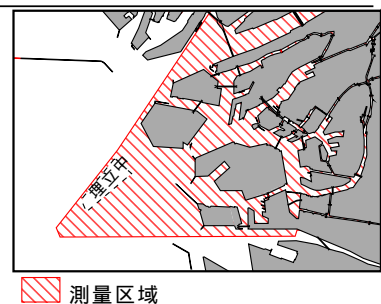


18年839項 大阪湾 - 大川港 水路測量
 水路測量が実施される。
 期間 平成18年11月27日～12月22日の内2日間
 区域 34-18.6N 135-05.0E付近
 海図 W1143
 出所 五本部海洋情報部

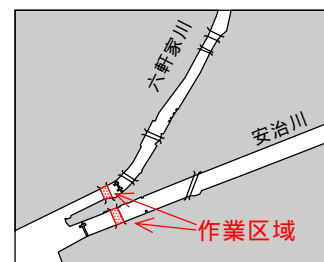
18年840項 大阪港 - 内港航路及び付近 地盤改良工事
 夢洲トンネル建設工事に伴う、地盤改良工事(潜水作業あり)が実施される。
 期間 平成18年11月24日～19年1月25日(予備26日～31日)
 日出～日没、2100～0500
 区域 34-38-30N 135-23-48E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



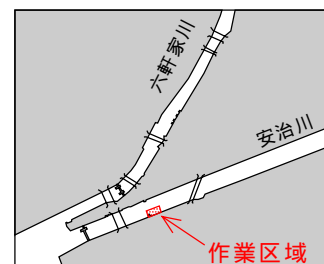
18年841項 大阪港 - 大阪区 水路測量
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。
 期間 平成18年12月1日～31日
 区域 34-38N 135-23E付近(付図参照)
 標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



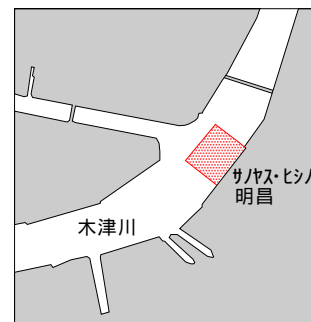
18年842項 大阪港 - 大阪区、第2区 橋梁点検作業
 移動式吊足場による、安治川大橋の点検作業が実施される。
 期間 平成18年11月27日～12月24日の0700～1700
 区域 34-40.6N 135-27.4E付近(付図参照)
 備考 移動式吊足場の高さは現況桁下より約2m低い
 海図 W123(分図「安治川接続図」、JP共)
 出所 大阪港長



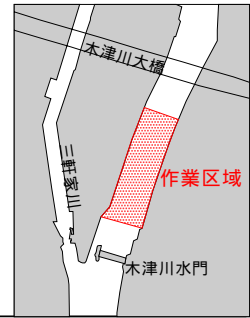
18年843項 大阪港 - 大阪区、第2区 障害物撤去工事
 スパッド台船による、障害物(海底の捨石等)撤去工事が実施される。
 期間 平成18年11月21日、22日(予備23日～30日)の日出～日没
 区域 34-40-36N 135-27-36E付近(付図参照)
 海図 W123(分図「安治川接続図」、JP共)
 出所 大阪港長



18年844項 大阪港 - 大阪区、第3区 重量物荷役作業
 木津川 千本松大橋南側(サノヤス・ヒシノ・明昌前面)において、重量物荷役作業が実施される。
 期間 平成18年11月20日(予備21日～24日)の日出～日没
 区域 34-37-45N 135-28-30E付近(付図参照)
 海図 W1148
 出所 大阪港長

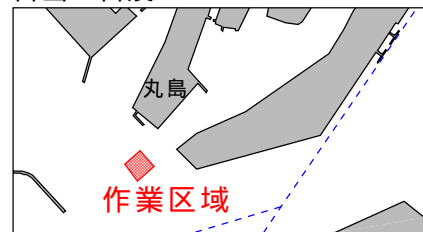


18年845項 大阪港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業
 木津川水門北方において、掘下げ作業が実施される。
 期間 平成18年11月27日～19年1月19日(予備20日～31日)
 日出～日没
 区域 34-39-10N 135-28-48E付近(付図参照)
 海図 W1148
 出所 大阪港長

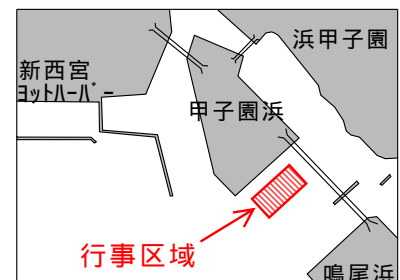


18年846項 大阪港 - 大阪区、第6区 橋梁点検作業終了
 五管区水路通報18年36号631項削除
 移動式吊足場による、神崎川橋の点検作業は終了した。
 区域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-41-14N 135-24-45E
 (2) 34-41-10N 135-24-48E
 海図 W1107(JP共)
 出所 大阪港長

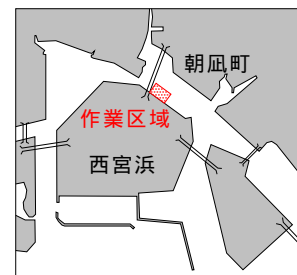
18年847項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 掘下げ作業
 丸島地区南方において、掘下げ作業が実施される。
 期間 平成18年11月22日～19年2月28日(予備3月1日～10日)の日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-34N 135-22-16E
 (2) 34-40-28N 135-22-09E
 (3) 34-40-35N 135-22-01E
 (4) 34-40-41N 135-22-09E
 海図 W1107(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長



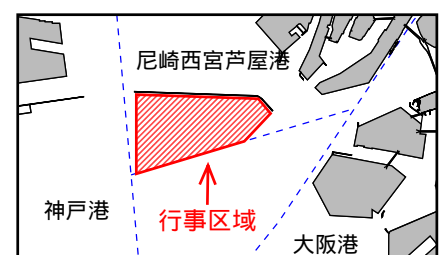
18年848項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験
 甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。
 期間 平成18年12月1日～18日(火曜日を除く)の0900～1630
 区域 34-42.2N 135-21.1E付近
 標識 区域内に浮標を3基設置
 海図 W1107(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長



18年849項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 棧橋撤去及び築造工事
 西宮浜大橋東側において、棧橋の撤去及び築造工事が実施される。
 期間 平成18年11月30日～19年1月25日(予備26日～31日)
 日出～日没
 区域 34-43-13N 135-20-13E付近(付図参照)
 海図 W1107(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長



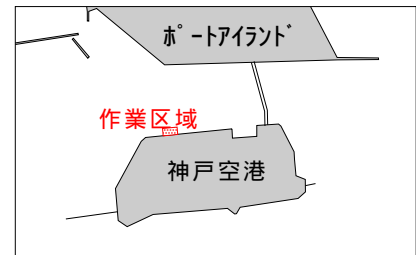
18年850項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース
 西宮防波堤南側において、クルーザーヨット(約20艇)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成18年11月26日の1000～1700
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-18N 135-21-32E
 (2) 34-39-48N 135-20-52E
 (3) 34-39-17N 135-18-50E
 (4) 34-40-35N 135-18-50E
 (5) 34-40-31N 135-21-15E
 備考 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を2基設置
 海図 W1107(JP共) - W1103(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長



18年851項 神戸港 - 第5区 環境調査

神戸空港北岸において、潜水土及び観測機器を設置しての環境調査が実施される。

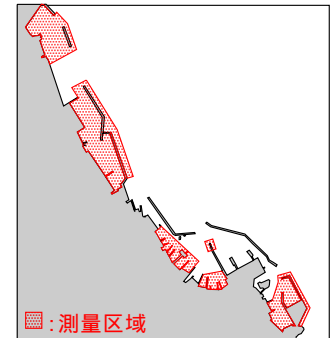
期 間 平成18年11月20日～19年3月31日
区 域 34-38-26N 135-13-05E付近(付図参照)
備 考 期間中、観測機器を吊り下げた灯付浮標が設置される
海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出 所 神戸港長



18年852項 淡路島 - 岩屋港及び付近 水路測量

岩屋港及び北方において、測量船「うずしお」及び測量艇による水路測量が実施される。

期 間 平成18年11月28日、29日
区 域 付図に示す区域
備 考 測量船及び測量艇は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W1217(岩屋港)
出 所 五本部海洋情報部



18年853項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等一時撤去

五管区水路通報18年43号811項削除
下記浮標及び灯浮標が一時撤去された。

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19年5月上旬復旧予定
海 図 W131(JP共)
出 所 神戸海上保安部

18年854項 淡路島 - 由良港北方 魚礁設置作業

梅崎北北東方において、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成18年11月23日～12月31日(予備日含む)の日出～日没
区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-18.8N 134-57.3E
(2) 34-19.0N 134-57.5E
(3) 34-18.8N 134-57.7E
(4) 34-18.7N 134-57.5E

沈設物 鋼製魚礁(高さ6.5m)1基、コンクリート製魚礁(高さ3.3m)70基
海 図 W150C(JP共) - W1143
出 所 神戸海上保安部

18年855項 四国南岸 - 室戸岬北西方 水路測量

室津港北方、行当埼東方及び羽根埼東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成18年12月1日～31日の内5日間
区 域 (1) 33-17.8N 134-08.3E付近
(2) 33-17.8N 134-07.8E付近
(3) 33-22.2N 134-02.6E付近

備 考 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