

五管区水路通報第49号

(909項 - 924項)

平成18年12月15日

第五管区海上保安本部

第909項	紀伊水道南方		・射撃訓練
第910項	本州南岸	日高港	・離岸堤築造工事
第911項	紀伊水道	大引浦	・魚礁設置作業
第912項	大阪湾		・救難訓練
第913項	大阪湾		・救難訓練
第914項	阪南港	第2区	・土砂投入工事
第915項	大阪港	堺泉北区、第4区	・掘下げ作業
第916項	大阪港	大阪区、第1区	・岸壁改修工事
第917項	大阪港	大阪区、第3区	・潜水作業
第918項	大阪港	大阪区、第4区	・海上行事
第919項	大阪港	大阪区、第4区	・潜水作業
第920項	神戸港付近		・ヨットレース
第921項	淡路島	津田ノ鼻	・護岸補強工事
第922項	淡路島	都志港及び付近	・観測機器設置等
第923項	淡路島	仏崎南南西方	・魚礁設置
第924項	淡路島	沼島北方	・魚礁設置

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49号

(12月8日発行)掲載分

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

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)

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〕

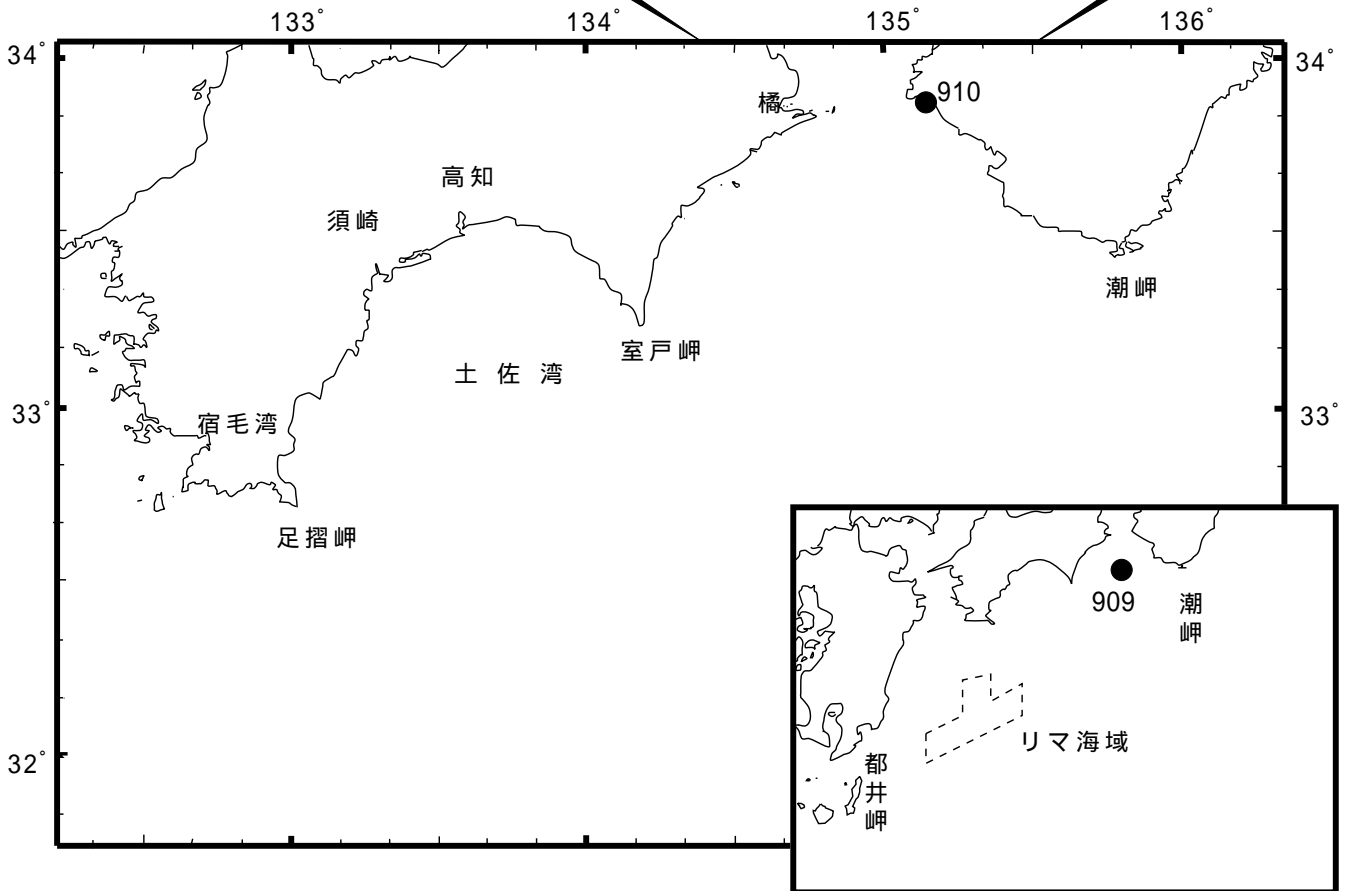
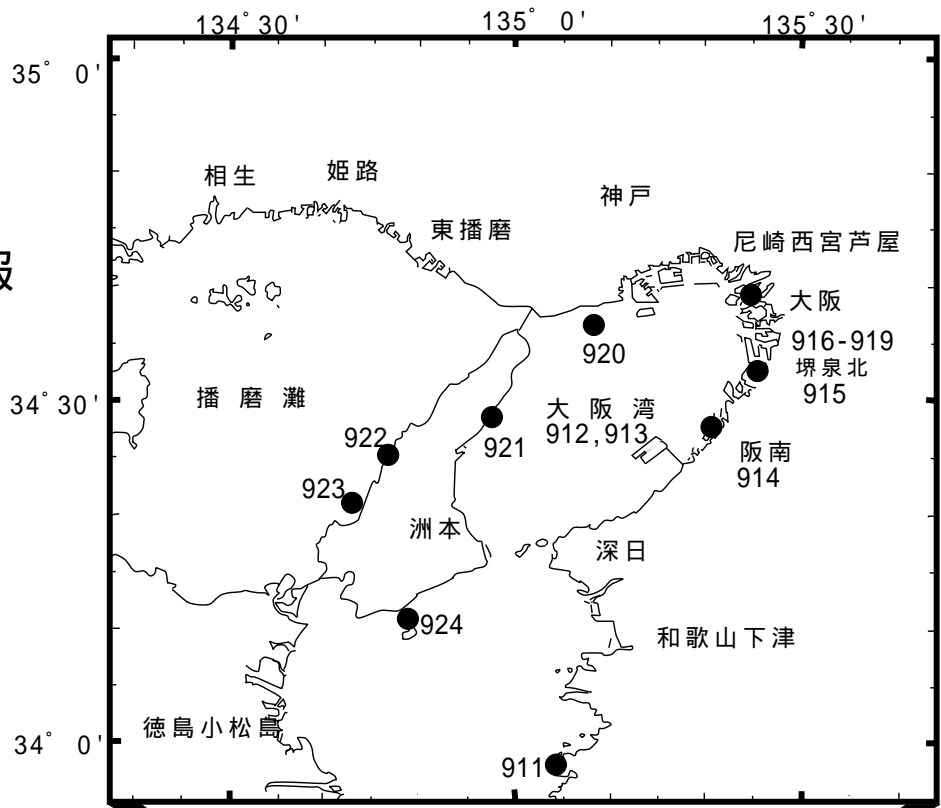
(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

五管区水路通報

第49号

索引図



18年909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18年12月18日(予備19日)の1100～1600
 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

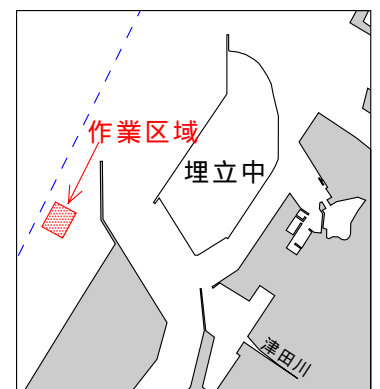
18年910項 本州南岸 - 日高港 離岸堤築造工事
 被戸漁港西方において、離岸堤築造工事が実施されている。
 期間 平成19年3月20日まで(予備21日～31日)の日出～日没
 区域 33-51-08N 135-09-40E付近
 海図 W77(分図「日高港」、JP共)
 出所 田辺海上保安部

18年911項 紀伊水道 - 大引浦 魚礁設置作業
 大引漁港において、魚礁設置作業が実施されている。
 期間 平成18年12月31日までの日出～日没
 区域 33-58.1N 135-04.9E付近
 海図 W97
 出所 和歌山海上保安部

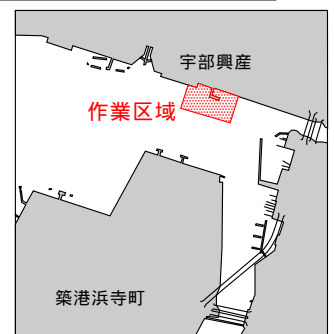
18年912項 大阪湾 救難訓練
 巡視船艇及び航空機による、救難訓練が実施される。
 期間 平成18年12月17日の1100～1200
 区域 34-30.2N 135-08.1Eを中心とする半径3.5海里の円内
 備考 上記区域の内、関西国際空港航空管制圏内では訓練は実施されない
 海図 W150A(JP共)
 出所 関西空港海上保安航空基地

18年913項 大阪湾 救難訓練
 五管区水路通報18年48号897項削除
 巡視船艇及び航空機による、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12月18日(予備21日、22日)の1000～2000
 区域 34-30.2N 135-08.1Eを中心とする半径3.5海里の円内
 備考 ・上記区域の内、関西国際空港航空管制圏内では訓練は実施されない
 ・巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 ・目標物には「実験漂流中 海上保安庁」の記載あり
 海図 W150A(JP共)
 出所 関西空港海上保安航空基地

18年914項 阪南港 - 第2区 土砂投入工事
 阪南4区北防波堤西方(検疫錨地内)において、土砂投入工事が実施されている。
 期間 平成19年1月15日まで(予備16日～31日)の日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-28-01N 135-20-01E
 (2) 34-28-06N 135-19-51E
 (3) 34-28-16N 135-19-58E
 (4) 34-28-11N 135-20-08E
 備考 台船及び起重機船が夜間、区域内に錨泊している
 海図 W1141(JP共)
 出所 阪南港長



18年915項 大阪港 - 堺泉北区、第4区 掘下げ作業
 宇部興産前面において、掘下げ作業が実施されている。
 期間 平成18年12月31日まで(予備1月1日～31日)の日出～日没
 区域 34-33-28N 135-26-25E付近(付図参照)
 海図 W1110(JP共)
 出所 大阪港長



18年916項 大阪港 - 大阪区、第1区 岸壁改修工事

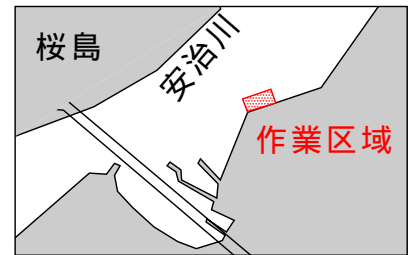
安治川第1号岸壁前面において、潜水作業を伴う岸壁改修工事が実施される。

期間 平成18年12月21日～19年1月26日(予備27日～31日)
日出～日没

区域 34-39-39N 135-26-23E付近(付図参照)

海図 W123(JP共)

出所 大阪港長



18年917項 大阪港 - 大阪区、第3区 潜水作業

なみはや大橋東方及び協鉄輸送岸壁前面において、潜水土による点検作業が実施される。

期間 平成18年12月18日～26日(予備27日、28日)の日出～日没

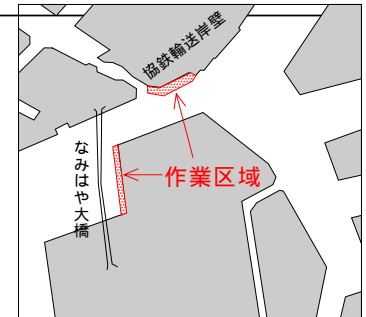
区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-38-38N 135-27-03E

(2) 34-38-53N 135-27-13E

海図 W123(JP共) - W1148

出所 大阪港長



18年918項 大阪港 - 大阪区、第4区 海上行事

O'z岸壁前面において、船艇及び航空機による消防出初式及び事前訓練が実施される。

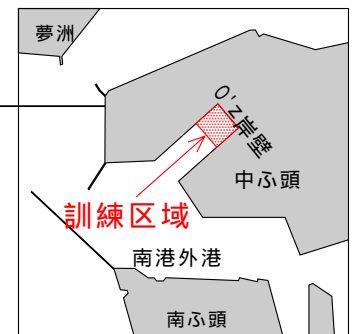
期間 事前訓練 平成18年12月21日(予備27日)の1000～1120

出初式 平成19年1月6日の1000～1200

区域 34-38-08N 135-24-49E付近(付図参照)

海図 W123(JP共)

出所 大阪港長



18年919項 大阪港 - 大阪区、第4区 潜水作業

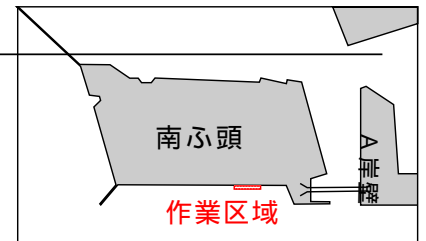
J岸壁前面において、潜水土による点検作業が実施される。

期間 平成18年12月20日～22日(予備23日～27日)の日出～日没

区域 34-36-43N 135-24-50E付近(付図参照)

海図 W1146(JP共)

出所 大阪港長



18年920項 神戸港付近 ヨットレース
須磨沖において、クルーザーヨット(約16艇)によるヨットレースが実施される。

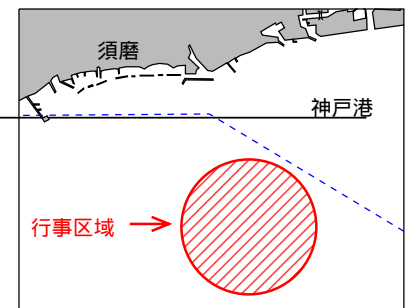
期間 平成18年12月17日の1000～日没

区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内

備考 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標を2基設置

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



18年921項 淡路島 - 津田ノ鼻 護岸補強工事

護岸補強工事が実施されている。

期間 平成19年3月20日まで

区 域 34-30.1N 134-58.7E付近
海 図 W 1 3 1 (J P 共)
出 所 五本部海洋情報部

1 8 年 9 2 2 項 淡路島 - 都志港及び付近 観測機器設置等
観測機器の設置、潜水作業及び深淺測量が実施される。
期 間 平成18年12月20日～19年1月31日(予備日含む)
区 域 34-25.2N 134-46.8E付近
海 図 W 1 5 0 B
出 所 神戸海上保安部

1 8 年 9 2 3 項 淡路島 - 仏崎南南西方 魚礁設置
五色浜沖合において、魚礁が設置された。
区 域 34-21.5N 134-44.2E
沈設物 自然石4,000立方メートル
海 図 W 1 5 0 B
出 所 神戸海上保安部

1 8 年 9 2 4 項 淡路島 - 沼島北方 魚礁設置
魚礁が設置された。
区 域 34-12.1N 134-49.2E
沈設物 自然石2,535立方メートル
海 図 W 1 5 0 C (J P 共)
出 所 神戸海上保安部
