

五管区水路通報第 5 0 号

(925項 - 940項)

平成 1 8 年 1 2 月 2 2 日

第五管区海上保安本部

第 925項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域及び付近)	・ ・ ・ ・ 救難訓練
第 926項	紀伊水道南方		・ ・ ・ ・ 救難訓練
第 927項	紀伊水道南方		・ ・ ・ ・ 救難訓練
第 928項	本州南岸	潮岬東方	・ ・ ・ ・ 救難訓練
第 929項	和歌山下津港	下津区	・ ・ ・ ・ 掘下げ作業
第 930項	大阪湾		・ ・ ・ ・ 航空灯試験点灯
第 931項	大阪湾		・ ・ ・ ・ 潜水作業
第 932項	大阪港	大阪区	・ ・ ・ ・ 水路測量
第 933項	大阪港	大阪区、第 6 区	・ ・ ・ ・ 海上行事
第 934項	神戸港	第 1 区	・ ・ ・ ・ 海上行事
第 935項	明石海峡付近		・ ・ ・ ・ 灯浮標交換作業
第 936項	明石海峡付近		・ ・ ・ ・ 無線方位信号所一時業務休止
第 937項	淡路島	浦港南方	・ ・ ・ ・ 潜水作業
第 938項	淡路島	沼島	・ ・ ・ ・ 物揚場築造工事
第 939項	紀伊水道	今切港	・ ・ ・ ・ 灯付浮標について
第 940項	本州南岸	熊野灘及び潮岬南方	・ ・ ・ ・ 観測機器設置及び回収作業

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50号

(12月15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)

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]

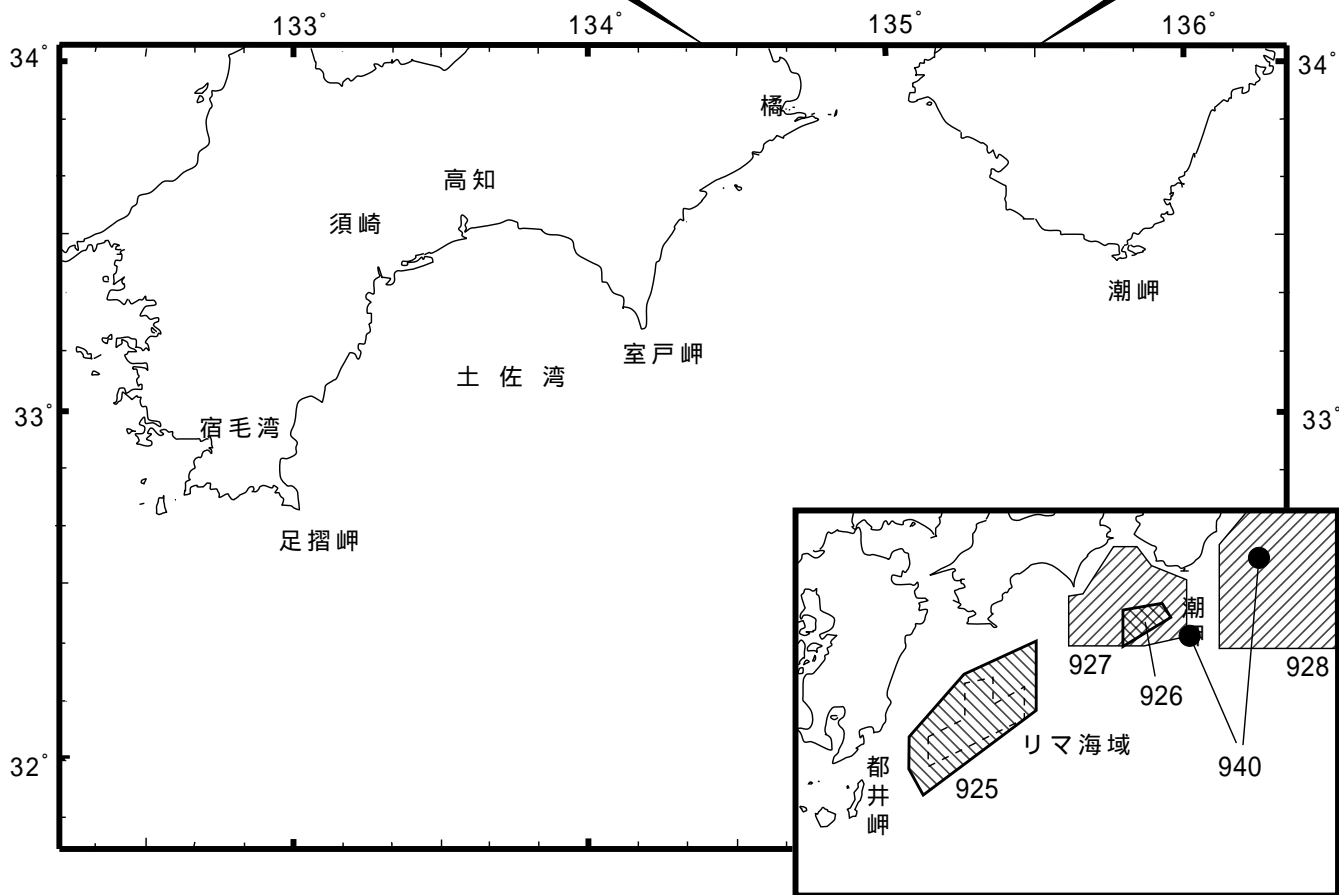
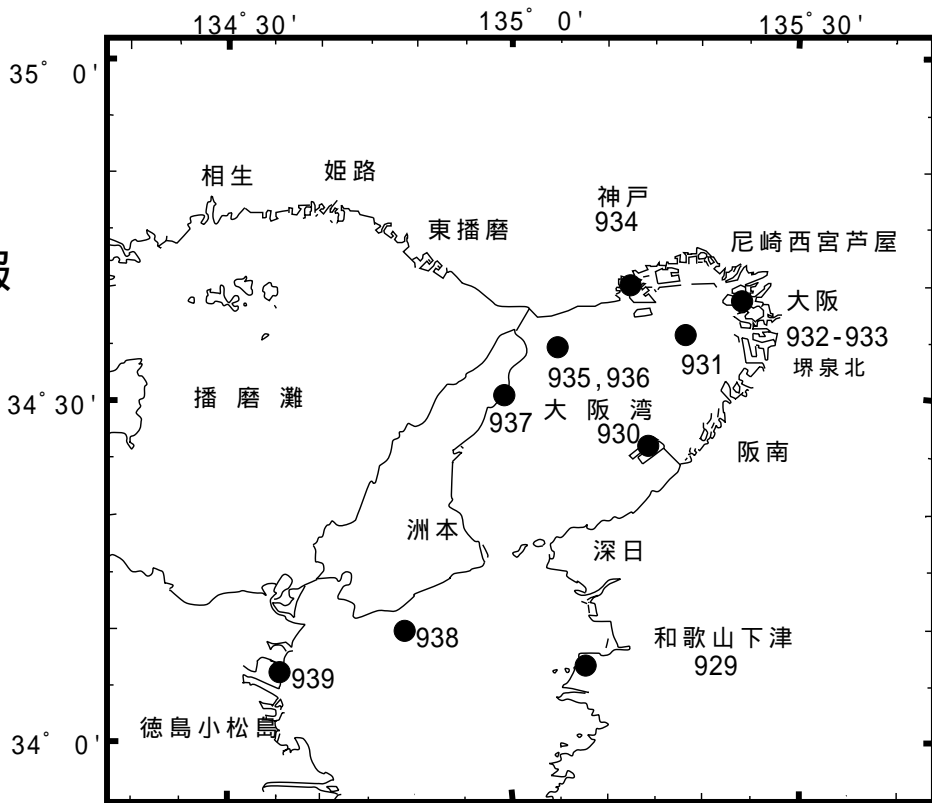
(078)391-1310(手動受信) ・ ・ 最新号、バックナンバー (過去 1 か年分) [情報番号;0#]

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50号

索引図



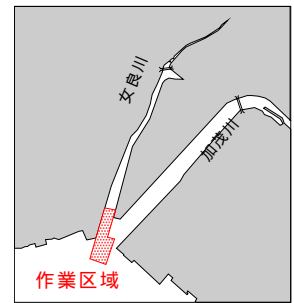
18年925項 四国南岸 - 足摺岬南方（リマ海域及び付近） 救難訓練
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
期間 平成19年1月5日～31日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
区域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-35-50N 134-00-00E
(2) 31-52-55N 134-00-00E
(3) 30-48-13N 132-22-51E
(4) 31-04-13N 132-07-51E
(5) 31-23-13N 132-07-51E
(6) 32-09-13N 132-53-51E
使用火工品 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾、フレア
海図 W157
出所 航空自衛隊新田原救難隊

18年926項 紀伊水道南方 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19年1月5日～31日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
区域 4地点により囲まれる区域
(1) 33-03-00N 135-22-00E
(2) 32-53-00N 135-30-00E
(3) 32-33-00N 135-01-00E
(4) 32-56-00N 135-01-00E
使用火工品 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾、フレア
海図 W157
出所 航空自衛隊新田原救難隊

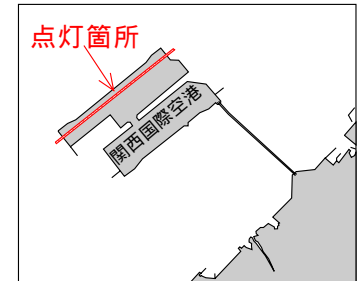
18年927項 紀伊水道南方 救難訓練
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
期間 平成19年1月5日～31日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
区域 9地点により囲まれる区域
(1) 33-46N 134-45E
(2) 33-46N 135-08E
(3) 33-30N 135-22E
(4) 33-24N 135-45E
(5) 32-44N 135-52E
(6) 32-26N 135-00E
(7) 32-26N 134-00E
(8) 33-10N 134-00E
(9) 33-10N 134-13E
使用火工品 マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカー
海図 W77(JP共) - W157
出所 海上自衛隊小松島航空隊

18年928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19年1月5日～31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929項 和歌山下津港 - 下津区 掘下げ作業
 女良川河口付近において、掘下げ作業が実施される。
 期間 平成18年12月23日～19年1月20日(予備日含む)の日出～日没
 区域 34-07-07N 135-08-21E付近(付函参照)
 海図 W1144
 出所 和歌山下津港長

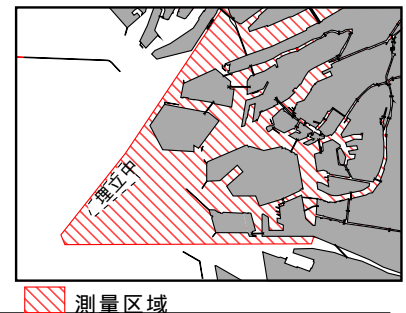


18年930項 大阪湾 航空灯試験点灯
 関西国際空港2期工事の進展に伴い、航空灯の試験点灯が実施される。
 期間 平成18年12月25日の1645～1745
 区域 付函に示す区域
 海図 W1103(JP共) - W150A(JP共)
 - W106(JP共)
 出所 五本部交通部

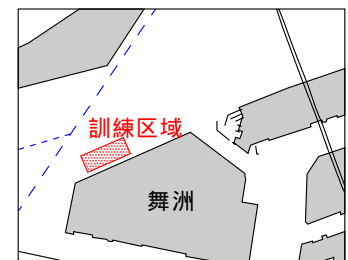


18年931項 大阪湾 潜水作業
 潜水士による、採泥作業が実施される。
 期間 平成19年1月5日(予備6日～31日)の0900～日没
 区域 34-35.5N 135-16.7E付近
 海図 W150A(JP共)
 出所 大阪海上保安監部

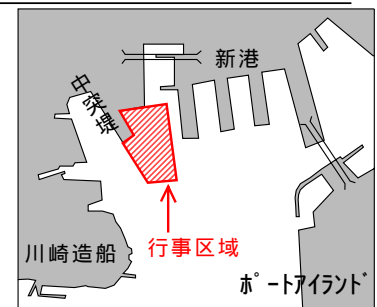
18年932項 大阪港 - 大阪区 水路測量
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。
 期間 平成19年1月1日～31日
 区域 34-38N 135-23E付近(付函参照)
 標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



18年933項 大阪港 - 大阪区、第6区 海上行事
 舞洲北西岸において、消防艇による出初式の事前訓練が実施される。
 期間 平成18年12月25日(予備27日)の1400～1530
 区域 34-40-15N 135-23-30E付近(付函参照)
 海図 W123(JP共) - W1107(JP共)
 出所 大阪港長



18年934項 神戸港 - 第1区 海上行事
 中突堤東側海域において、消防艇等7隻による
 消防出初式(一斉放水)が実施される。
 期間 平成19年1月5日の1000～1130
 区域 34-40-48N 135-11-30E付近(付函参照)
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 神戸港長



18年935項 明石海峡付近 灯浮標交換作業
 起重機船による明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)の
 標体交換作業が実施される。
 期間 平成18年12月26日(予備27日～29日)の日出～日没
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部

18年936項 明石海峡付近 無線方位信号所一時業務休止

前項関連

標体交換作業に伴い、明石海峡航路東方無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.8)(34-35.0N 135-04.9E)が一時業務休止する。

期間 平成18年12月26日(予備27日~29日)の0830~1000

海図 W131(JP共)

出所 五本部交通部

18年937項 淡路島 - 浦港南方 潜水作業

海底磁気計周辺海域において、潜水士による海底設置機器の点検清掃作業が実施される。

期間 平成19年1月6日~2月3日(予備4日~20日)の日出~日没

区域 34-31.9N 135-00.0E付近

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部

18年938項 淡路島 - 沼島 物揚場築造工事

沼島漁港において、物揚場築造工事が実施されている。

期間 平成19年3月15日まで

区域 34-10.2N 134-49.1E付近

海図 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部

18年939項 紀伊水道 - 今切港 灯付浮標について

今切川河口付近の、赤色灯付浮標が移設されている。

位置 旧) 34-06-14.2N 134-36-17.3E

新) 34-06-13.3N 134-36-20.5E

海図 W1214

出所 五本部海洋情報部

18年940項 本州南岸 - 熊野灘及び潮岬南方 観測機器設置及び回収作業

調査船「かいよう」による、海底設置型の熱流量計及び水温計の設置及び回収作業が実施される。

期間 平成19年1月4日~19日

位置 下記各位置付近

(1) 33-39.0N 136-38.5E

(2) 33-40.6N 136-34.1E

(3) 33-35.0N 136-32.0E

(4) 32-34.0N 135-51.0E

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構
