

五管区水路通報第 6 号

(81項 - 105項)

平成 1 8 年 2 月 1 0 日

第五管区海上保安本部

第 81項	紀伊水道南方	・ ・ ・ ・ ・	・ 射撃訓練	
第 82項	四国南岸	足摺岬南方	・ ・ ・ ・ ・	・ 照明弾投下訓練
第 83項	本州南岸	潮岬東方	・ ・ ・ ・ ・	・ 救難訓練
第 84項	本州南岸	田辺港付近、下芳養湾	・ ・ ・ ・ ・	・ 消波ブロック据付工事
第 85項	紀伊水道	比井湾	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯台について
第 86項	紀伊水道	比井湾	・ ・ ・ ・ ・	・ 掘下げ作業等
第 87項	和歌山下津港	外港	・ ・ ・ ・ ・	・ 水路測量
第 88項	和歌山下津港	和歌浦湾	・ ・ ・ ・ ・	・ 掘下げ作業
第 89項	和歌山下津港	海南区、第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 護岸改修工事
第 90項	阪南港	岸和田航路	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯浮標交換作業
第 91項	大阪港	堺航路	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯浮標交換作業
第 92項	大阪港	大阪区	・ ・ ・ ・ ・	・ 水門閉鎖
第 93項	大阪港	大阪区、第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 沈埋函仮置き
第 94項	大阪港	大阪区、第 3 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 岸壁補修工事
第 95項	大阪港	大阪区、第 4 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 岸壁補修工事
第 96項	大阪港	内港航路及び付近	・ ・ ・ ・ ・	・ 沈埋函艀装作業
第 97項	神戸港	第 3 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 浮棧橋撤去工事
第 98項	淡路島	浦港南方	・ ・ ・ ・ ・	・ 有害鳥獣駆除作業
第 99項	家島諸島	家島北西方	・ ・ ・ ・ ・	・ 土砂撤去作業
第 100項	淡路島	湊港	・ ・ ・ ・ ・	・ 磁気探査作業
第 101項	淡路島	沼島	・ ・ ・ ・ ・	・ 物揚場築造工事
第 102項	徳島小松島港	小松島区、第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 標識灯存在
第 103項	四国南岸	高知港	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯台移設(予告)
第 104項	四国南岸	興津埼北北東方	・ ・ ・ ・ ・	・ 水路測量
第 105項	北太平洋北西部	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	・ ロケット打ち上げ

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5号 (2月3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。

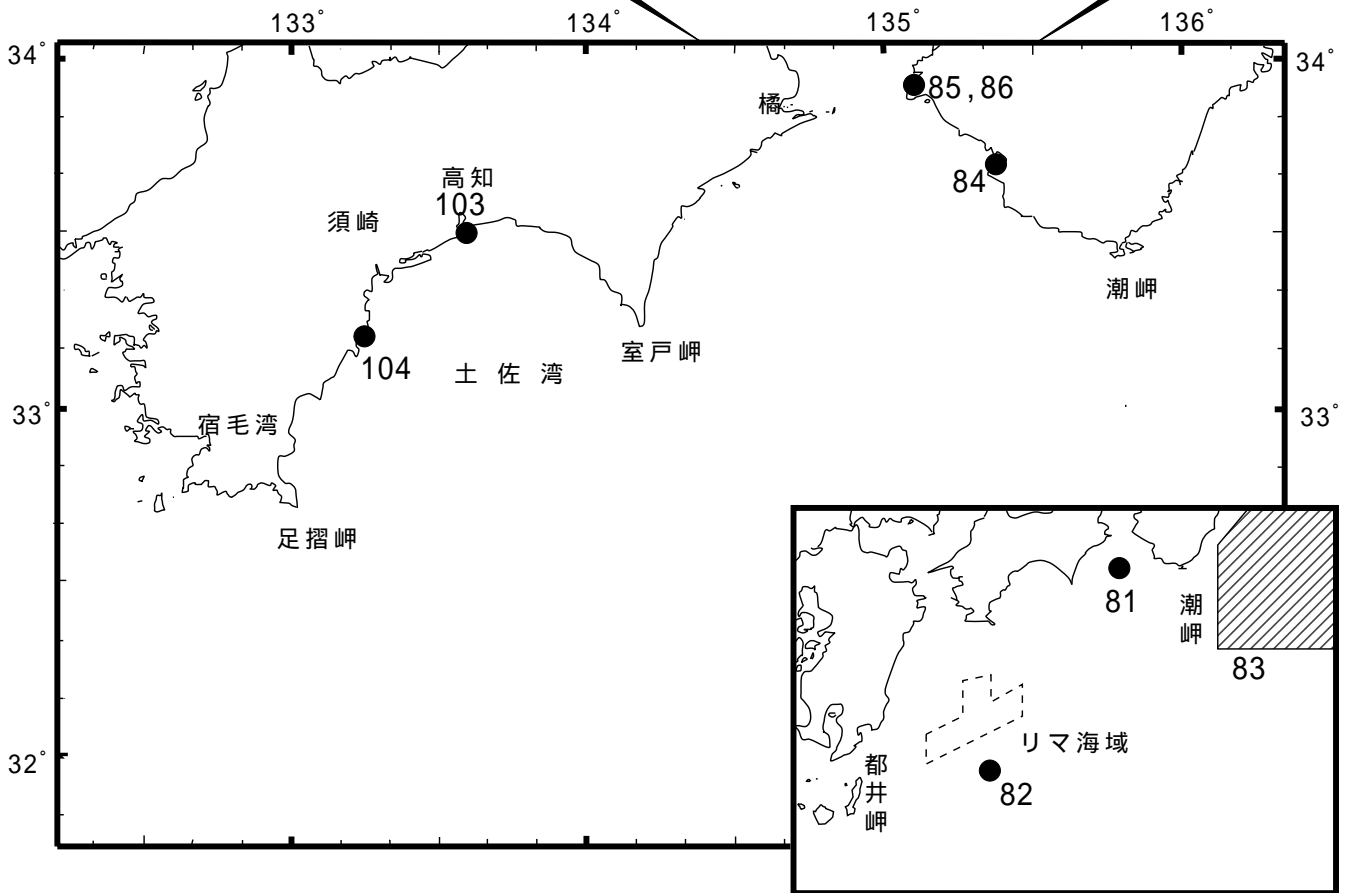
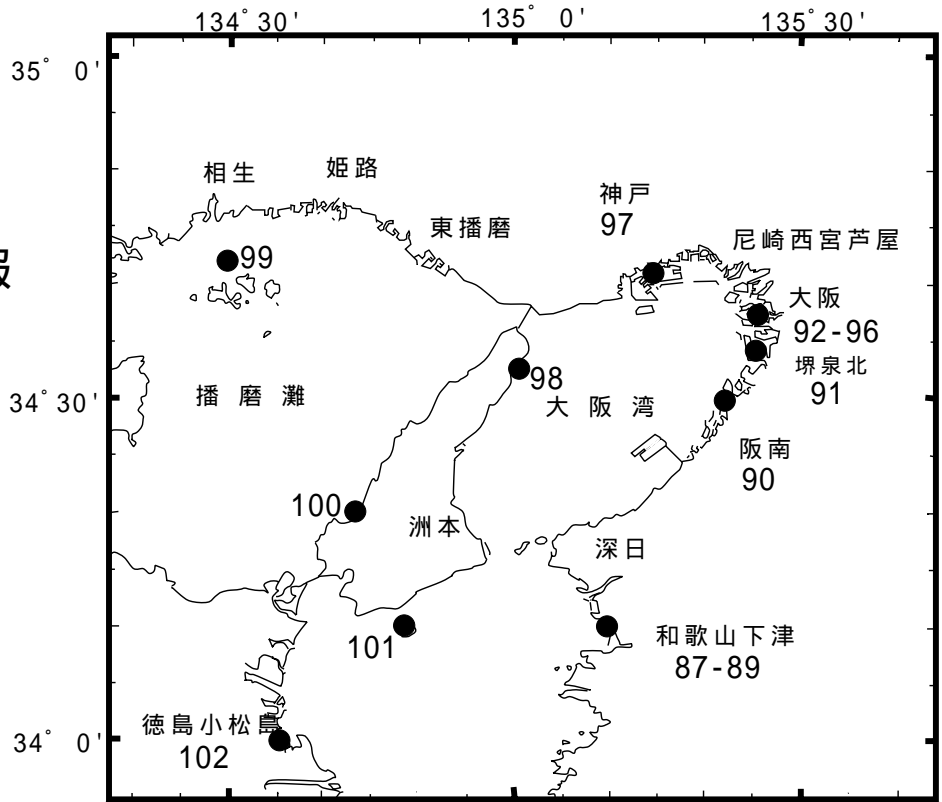
インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

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6号

索引図



18年81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2月22日(予備23日)の1400～1800
 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 田辺海上保安部

18年82項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練
 自衛隊航空機による照明弾の投下訓練が実施される。
 期間 平成18年2月23日(予備24日)の1730～1930
 区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内
 海図 W157
 出所 海上自衛隊第31航空群

18年83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18年3月1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

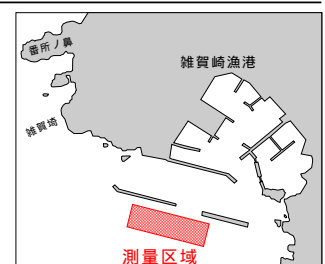
18年84項 本州南岸 - 田辺港付近、下芳養湾 消波ブロック据付工事
 芳養漁港において、潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が実施される。
 期間 平成18年2月10日～3月31日の日出～日没
 区域 33-44.5N 135-21.2E付近(付図参照)
 海図 W74
 出所 田辺海上保安部



18年85項 紀伊水道 - 比井湾 灯台について
 下記灯台は、改修工事に伴い灯台が見えにくくなっている。
 期間 平成18年3月下旬まで
 名称 阿尾港東防波堤灯台(灯台表第1巻3303)(33-54.3N 135-04.6E)
 備考 灯台は青色シートで覆われている
 海図 W97
 出所 五本部交通部

18年86項 紀伊水道 - 比井湾 掘下げ作業等
 産湯漁港及び付近において、掘下げ作業及び養浜工事が実施される。
 期間 平成18年2月10日～3月10日の日出～日没
 区域 下記各位置付近
 (1) 33-54-43N 135-04-54E(掘下げ作業)
 (2) 33-54-26N 135-04-54E(養浜工事)
 海図 W97
 出所 和歌山海上保安部

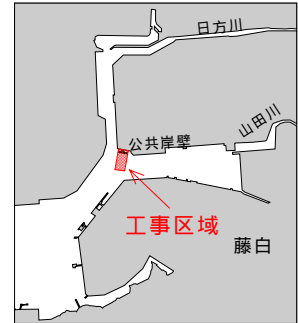
18年87項 和歌山下津港 - 外港 水路測量
 雑賀崎漁港において、水路測量が実施される。
 期間 平成18年2月20日～23日の内1日間、日出～日没
 区域 34-11-06N 135-08-36E付近(付図参照)
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1150
 出所 五本部海洋情報部



18年88項 和歌山下津港 - 和歌浦湾 掘下げ作業
 和歌川河口付近において、掘下げ作業が実施されている。
 期間 平成18年2月11日まで(予備12日~16日)の日出~日没
 区域 34-10.4N 135-10.7E付近(付図参照)
 海図 W1145 - W1143
 出所 和歌山下津港長



18年89項 和歌山下津港 - 海南区、第1区 護岸改修工事
 公共岸壁西方において、潜水作業を伴う護岸改修工事が実施されている。
 期間 平成18年2月28日までの日出~日没
 区域 34-09-03N 135-12-08E付近(付図参照)
 海図 W1145
 出所 和歌山下津港長

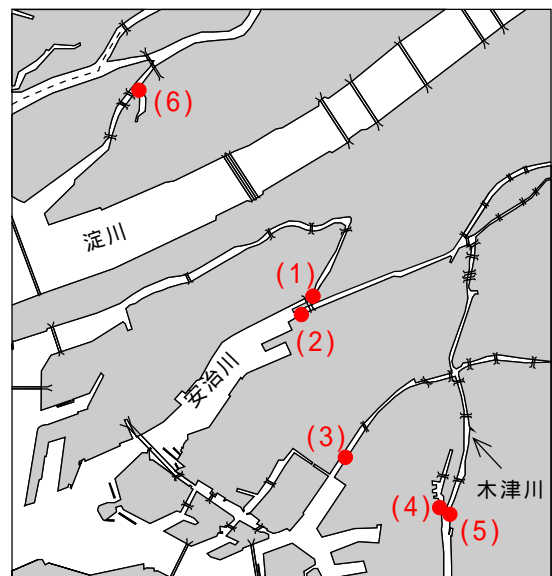


18年90項 阪南港 - 岸和田航路 灯浮標交換作業
 設標船「ぎんが(600トン)」による灯浮標標体交換作業が実施される。
 期間 平成18年2月10日の1000~1200(荒天順延)
 名称 阪南港岸和田航路第3号灯浮標(灯台表第1巻3526.7)(34-30.2N 135-22.2E)
 阪南港岸和田航路第4号灯浮標(灯台表第1巻3526.8)(34-30.2N 135-22.0E)
 海図 W1141(JP共)
 出所 五本部交通部

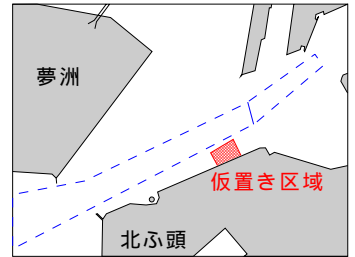
18年91項 大阪港 - 堺航路 灯浮標交換作業
 設標船「ぎんが(600トン)」による灯浮標標体交換作業が実施される。
 期間 平成18年2月13日の0935~1135(荒天順延)
 名称 堺航路第11号灯浮標(灯台表第一巻3566)(34-35.8N 135-25.1E)
 堺航路第13号灯浮標(灯台表第一巻3568)(34-35.6N 135-25.5E)
 海図 W1146(JP共)
 出所 五本部交通部

18年92項 大阪港 - 大阪区 水門閉鎖
 防潮水門の定期試運転に伴い、各水門が閉鎖される。

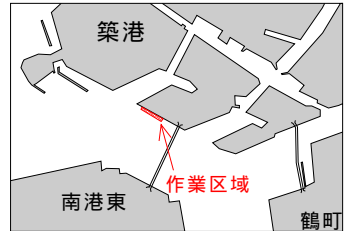
- (1)六軒家川水門(第2区)
 期間 平成18年2月15日の1330~1630
 位置 34-40.6N 135-27.5E(概位)
 - (2)安治川水門(第2区)
 期間 平成18年2月16日の1330~1630
 位置 34-40.5N 135-27.4E(概位)
 - (3)尻無川水門(第3区)
 期間 平成18年2月21日の1330~1630
 位置 34-39.5N 135-27.8E(概位)
 - (4)三軒家水門(第3区)
 期間 平成18年2月10日の1330~1630
 位置 34-39.1N 135-28.7E(概位)
 - (5)木津川水門(第3区)
 期間 平成18年2月27日の1330~1630
 位置 34-39.1N 135-28.7E(概位)
 - (6)出来島水門(第6区)
 期間 平成18年2月15日の1330~1630
 位置 34-42.2N 135-25.9E(概位)
- 海図 W1148 - W1123(JP共) - W1103(JP共)
 出所 大阪港長



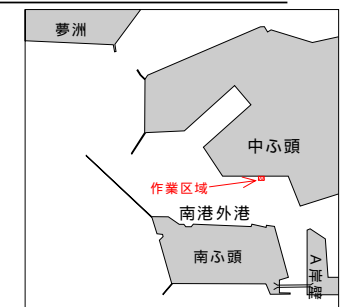
18年93項 大阪港 - 大阪区、第1区 沈埋函仮置き
 海底トンネル沈埋函が仮置きされている。
 期間 平成18年4月30日まで
 区域 34-38-39N 135-24-45E付近(付図参照)
 備考 仮置き区域は、フェンスで囲まれ、黄色灯付浮標で表示されている
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



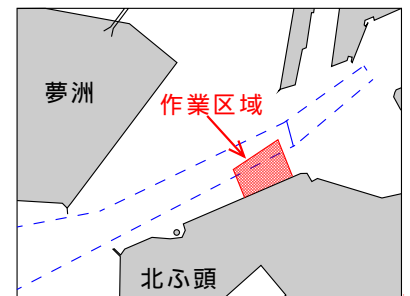
18年94項 大阪港 - 大阪区、第3区 岸壁補修工事
 第3号岸壁前面において、潜水作業を伴う岸壁補修工事が実施される。
 期間 平成18年2月11日～3月8日(予備9日～15日)の日出～日没
 区域 34-38-51N 135-26-11E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



18年95項 大阪港 - 大阪区、第4区 岸壁補修工事
 コンテナふ頭6岸壁前面において、潜水作業を伴う岸壁補修工事が実施される。
 期間 平成18年2月18日～3月15日(予備日含む)の日出～日没
 区域 34-37-33N 135-24-57E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



18年96項 大阪港 - 内港航路及び付近 沈埋函艀装作業
 五管区水路通報18年6号93項関連
 仮置きされている海底トンネル沈埋函の艀装作業が実施されている。
 期間 平成18年4月13日まで(予備14日～20日)の日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-38-33N 135-24-36E(岸線上)
 (2) 34-38-41N 135-24-33E
 (3) 34-38-49N 135-24-52E
 (4) 34-38-40N 135-24-56E(岸線上)
 備考 水深14mの可航幅は300m以上確保されている
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



18年97項 神戸港 - 第3区 浮棧橋撤去工事
 六甲アイランド南岸において、潜水作業を伴う浮棧橋撤去工事が実施される。
 期間 平成18年2月10日、11日(予備12日～16日)の日出～日没
 区域 34-40-46N 135-16-13E付近(付図参照)
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



18年98項 淡路島 - 浦港南方 有害鳥獣駆除作業
 仮屋漁港付近において、銃器を使用して有害鳥獣の駆除作業が実施される。
 期間 平成18年2月13日～3月5日(予備日含む)の0800～1700
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-31.5N 135-00.0E
 (2) 34-31.5N 135-00.4E
 (3) 34-31.0N 135-00.2E
 (4) 34-31.1N 134-59.9E
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部

18年99項 家島諸島 - 家島北西方 土砂撤去作業
 上シズモにおいて、潜水作業を伴う投棄された砂の撤去作業が実施される。
 期間 平成18年2月10日～18日(予備19日～28日)の日出～日没
 区域 34-41.8N 134-30.1E付近
 海図 W1113
 出所 神戸海上保安部

18年100項 淡路島 - 湊港 磁気探査作業
三原川河口から御原橋付近において、磁気探査作業が実施される。
期間 平成18年2月13日～16日(予備17日～20日)の日出～日没
区域 34-19-54N 134-43-45E付近
海図 W1442
出所 神戸海上保安部

18年101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る。
期間 平成18年2月15日～3月31日(予備日含む)
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102項 徳島小松島港 - 小松島区、第1区 標識灯存在
下記位置のドルフィンに、黄色灯4基が設置されている。
区域 34-00-31.0N 134-35-34.5E
海図 W1126
出所 小松島海上保安部

18年103項 四国南岸 - 高知港 灯台移設(予告)
高知港東第1防波堤東灯台(灯台表第1巻3044.7)が移設される。
予定日 平成18年2月15日(変更の場合あり)
位置 (移設前) 33-30-23.7N 133-35-35.4E
(移設後) 33-30-25.6N 133-35-37.2E
海図 W110
出所 五本部交通部

18年104項 四国南岸 - 興津埼北北東方 水路測量
冠岬北方において、水路測量が実施される。
期間 平成18年2月15日～28日の内1日間
区域 33-13.0N 133-14.8E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

18年105項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ
宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、
H-Aロケット9号機の打ち上げが実施される。
落下物 H-Aロケット9号機の固体補助ロケット、固体ロケットブースタ、
衛星フェアリング、第1段ロケット
海面落下予想日時 平成18年2月18日(予備19日～28日)の1530～1712
海面落下予想区域
1、固体補助ロケット
4地点により囲まれる区域
(1) 30-28N 131-36E
(2) 30-12N 133-30E
(3) 30-00N 133-29E
(4) 30-15N 131-35E
2、固体ロケットブースタ
4地点により囲まれる区域
(1) 30-10N 134-04E
(2) 30-00N 135-11E
(3) 29-41N 135-08E
(4) 29-51N 134-01E
3、衛星フェアリング
4地点により囲まれる区域
(1) 29-56N 137-51E
(2) 29-28N 140-50E
(3) 28-40N 140-43E
(4) 29-07N 137-44E
4、第1段ロケット
4地点により囲まれる区域
(1) 26-33N 156-06E
(2) 23-06N 166-06E
(3) 21-26N 165-32E
(4) 24-53N 155-32E
海図 W825
出所 宇宙航空研究開発機構