

五管区水路通報第 3 5 号

(604項 - 622項)

平成 1 8 年 9 月 8 日

第五管区海上保安本部

第 604項	四国南岸	足摺岬南方	・ ・ ・ ・ ・	・ 照明弾投下訓練
第 605項	本州南岸	潮岬西北西方	・ ・ ・ ・ ・	・ 沈船存在
第 606項	本州南岸	日高港南東方	・ ・ ・ ・ ・	・ 防波堤築造工事
第 607項	和歌山下津港	北区	・ ・ ・ ・ ・	・ 深浅測量
第 608項	大阪港	堺泉北区、第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 防災訓練
第 609項	大阪港	大阪区、第 2 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 岸壁点検作業
第 610項	神戸港	第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 航泊禁止
第 611項	神戸港	第 2 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 磁気探査作業
第 612項	神戸港	第 2 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 613項	神戸港	第 4 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 水路測量
第 614項	神戸港	第 4 区及び付近	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯付浮標について
第 615項	明石海峡	明石港東方	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 616項	淡路島	津名港	・ ・ ・ ・ ・	・ 水深減少
第 617項	淡路島	由良港	・ ・ ・ ・ ・	・ 磁気探査作業
第 618項	淡路島	室津港北東方	・ ・ ・ ・ ・	・ 物揚場築造工事
第 619項	淡路島	室津港	・ ・ ・ ・ ・	・ 物揚場築造工事
第 620項	赤穂港南方	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	・ ヨットレース
第 621項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯台について
第 622項	四国南岸	高知港及び付近	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業

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35号

(9月1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〕

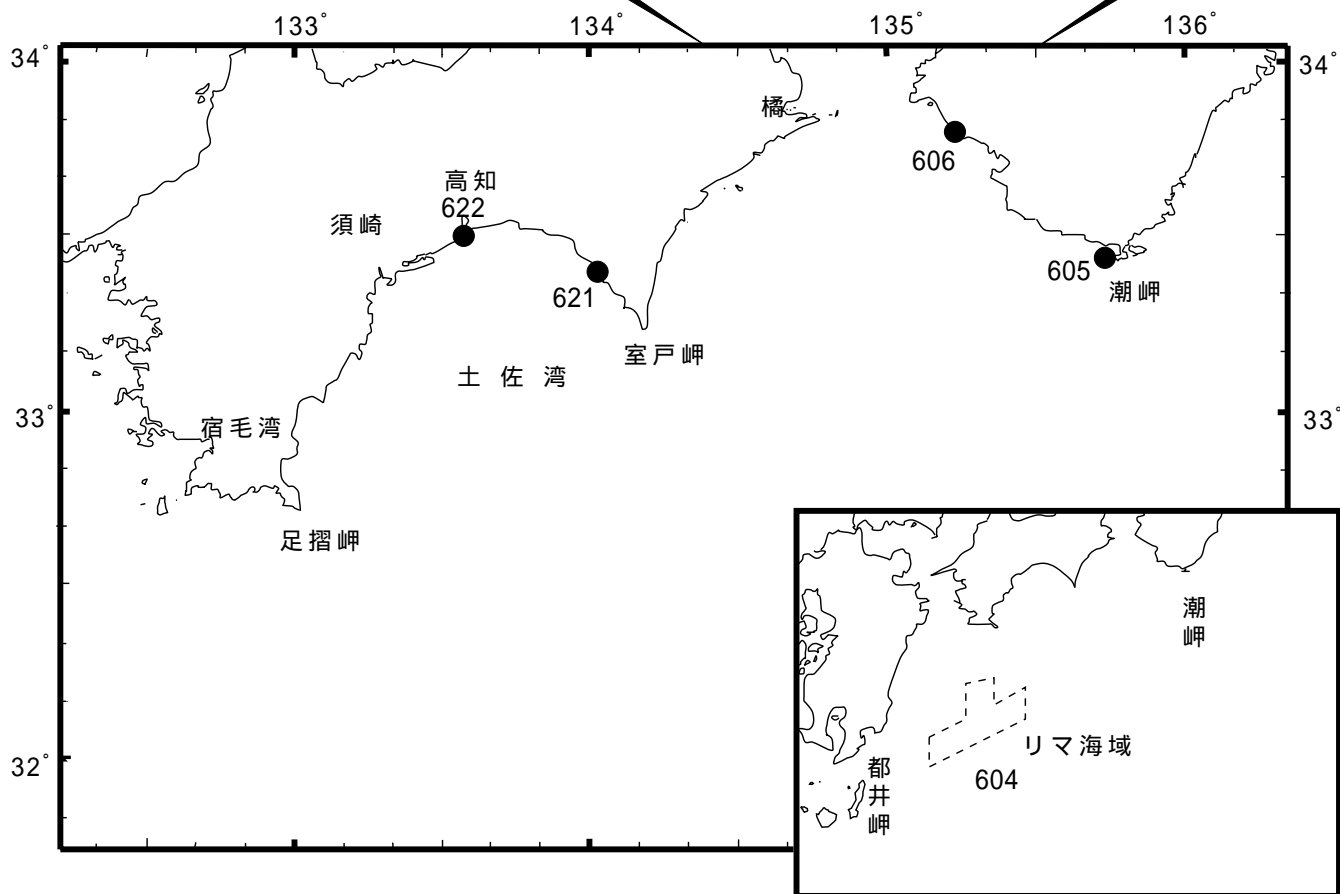
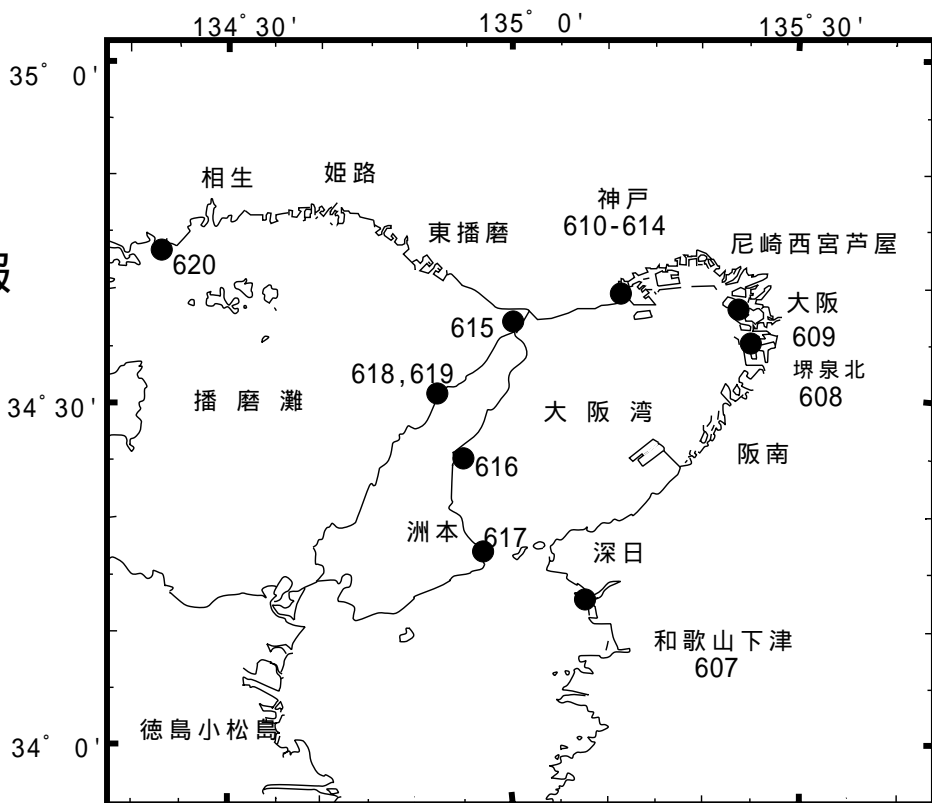
(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去 1 か年分)〔情報番号;0#〕

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35号

索引図

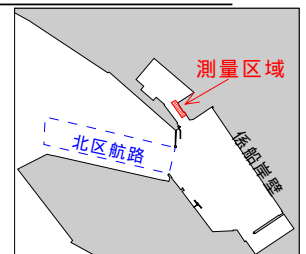


18年604項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練
 自衛隊航空機による照明弾の投下訓練が実施される。
 期間 平成18年9月19日(予備20日)の1730~1930
 区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内
 海図 W157
 出所 海上自衛隊第31航空群

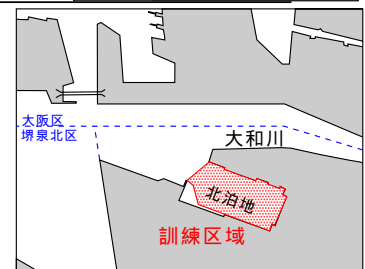
18年605項 本州南岸 - 潮岬西北西方 沈船存在
 スミ崎西方に、沈船(旧スカンジナビア号、5,150トン、長さ127m)が存在する。
 位置 33-26-59.6N 135-43-31.3E
 備考 ・付近に黄色灯付浮標を設置
 ・最浅部の水深は約20m
 海図 W99 - W77(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

18年606項 本州南岸 - 日高港南東方 防波堤築造工事
 印南漁港において、防波堤築造工事が実施されている。
 期間 平成19年2月28日までの日出~日没
 区域 33-48.8N 135-13.0E付近
 海図 W77(JP共)
 出所 田辺海上保安部

18年607項 和歌山下津港 - 北区 深浅測量
 第2内港入口において、深浅測量が実施される。
 期間 平成18年9月12日、13日(予備14日、15日)の日出~日没
 区域 34-14-29N 135-07-10E付近(付図参照)
 海図 W1150
 出所 和歌山下津港長



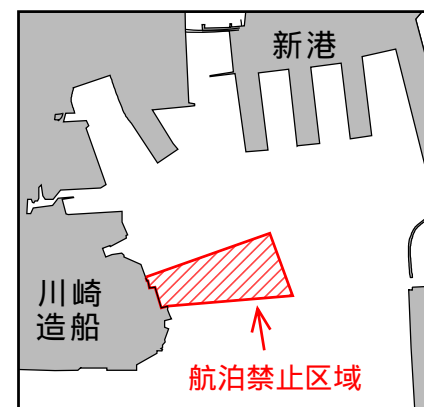
18年608項 大阪港 - 堺泉北区、第1区 防災訓練
 北泊地において、巡視船艇、航空機等による防災訓練が実施される。
 期間 平成18年9月9日1300~1600、10日0830~1200
 区域 34-36.1N 135-26.5E付近(付図参照)
 備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 海図 W1146(JP共)
 出所 五本部警備救難部



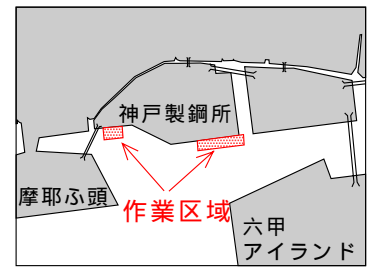
18年609項 大阪港 - 大阪区、第2区 岸壁点検作業
 月星海運前面において、潜水作業を伴う岸壁点検作業が実施される。
 期間 平成18年9月22日~26日(予備10月4日、5日)の日出~日没
 区域 34-39-35N 135-25-49E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



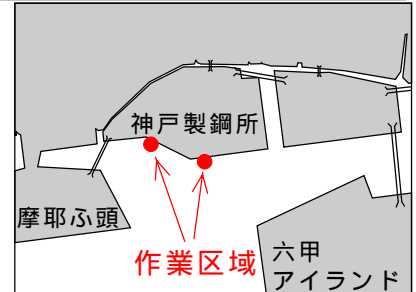
18年610項 神戸港 - 第1区 航泊禁止
 川崎造船神戸工場第4船台前面海域において、新造船(31,000トン、長さ190m)進水に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期間 平成18年9月16日(予備17日)の1105~1135
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-40-26N 135-11-17E(岸線上)
 (2) 34-40-33N 135-11-41E
 (3) 34-40-24N 135-11-44E
 (4) 34-40-23N 135-11-20E(岸線上)
 標識 上記区域を赤旗4本で表示
 備考 荒天等により作業が実施できない場合は、航泊禁止は解除される
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 神戸港長公示第18-10号(18.8.30)



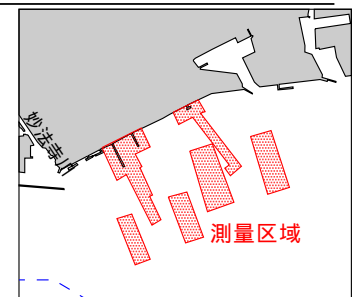
18年611項 神戸港 - 第2区 磁気探査作業
 神戸製鋼所南岸において、潜士による磁気探査作業が実施される。
 期間 平成18年9月20日～10月2日(予備3日～15日)の日出～日没
 区域 下記各位置付近(付図参照)
 (1) 34-42-00N 135-15-05E
 (2) 34-42-04N 135-14-17E
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



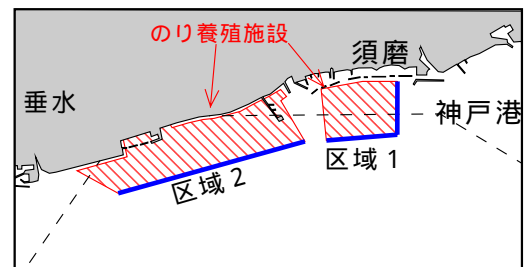
18年612項 神戸港 - 第2区 潜水作業
 神戸製鋼所南岸において、潜士による防舷材交換作業が実施されている。
 期間 平成18年9月30日まで(予備日含む)の日出～日没
 区域 下記各位置付近(付図参照)
 (1) 34-41-57N 135-14-48E
 (2) 34-42-02N 135-14-27E
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



18年613項 神戸港 - 第4区 水路測量
 妙法寺川河口東方において、水路測量が実施される。
 期間 平成18年9月19日～10月18日の内3日間
 区域 34-38.5N 135-08.8E付近(付図参照)
 海図 W101B(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



18年614項 神戸港 - 第4区及び付近 灯付浮標について
 塩屋から須磨の南方沖に、のり養殖施設明示用の黄色灯付浮標が設置される。
 期間 平成18年9月20日～19年5月10日
 区域 1 3地点を結ぶ線上付近(15基)
 (1) 34-38.4N 135-07.7E
 (2) 34-37.9N 135-07.8E
 (3) 34-37.9N 135-06.8E
 2 2地点を結ぶ線上付近(30基)
 (1) 34-37.8N 135-06.5E
 (2) 34-37.4N 135-04.4E
 備考 のり養殖施設は、各区域の北側に設置される
 海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
 出所 神戸港長

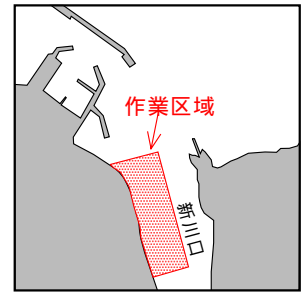


18年615項 明石海峡 - 明石港東方 潜水作業
 潜士による、魚礁調査作業が実施される。
 期間 平成18年9月17日(予備18日～30日)の0700～日没
 区域 下記各位置付近
 (1) 34-38-08N 135-00-29E
 (2) 34-38-13N 135-00-27E
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部

18年616項 淡路島 - 津名港 水深減少
 志筑川河口北東方において、土砂の落下により水深が最大約3m減少している。
 区域 下記2地点を結ぶ線上の沖側約10m
 (1) 34-26-10.4N 134-54-48.7E(岸線上)
 (2) 34-26-11.2N 134-54-47.5E(岸線上)
 海図 W69
 出所 神戸海上保安部



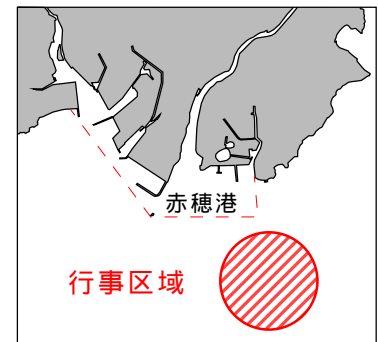
18年617項 淡路島 - 由良港 磁気探査作業
新川口において、潜士による磁気探査作業が実施される。
期 間 平成18年9月12日～23日の日出～日没
区 域 34-17-48N 135-56-39E付近(付函参照)
海 図 W 1 1 4 9 (由良港)
出 所 神戸海上保安部



18年618項 淡路島 - 室津港北東方 物揚場築造工事
育波漁港において、潜水作業を伴う物揚場築造工事が実施される。
期 間 平成18年9月20日～19年2月15日(予備16日～28日)の日出～日没
区 域 34-31.8N 134-53.5E付近
海 図 W 1 3 1 (J P 共)
出 所 五本部海洋情報部

18年619項 淡路島 - 室津港 物揚場築造工事
潜水作業を伴う物揚場築造工事が実施される。
期 間 平成18年9月11日～19年1月15日(予備16日～31日)
区 域 34-31.3N 134-52.6E付近
海 図 W 1 3 1 (J P 共)
出 所 五本部海洋情報部

18年620項 赤穂港南方 ヨットレース
クルーザー型ヨット(20艇)による、ヨットレースが実施される。
期 間 平成18年9月17日(予備18日)の0930～1530
区 域 34-42-20N 134-24-24Eを中心とする半径1500mの円内
標 識 レース区域内に俵形黄色浮標2基を設置
海 図 W 1 1 1 3 - W 1 1 1 4
出 所 神戸海上保安部



18年621項 四国南岸 - 室戸岬北西方、奈半利港 灯台について
下記灯台は、改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。
期 間 平成18年9月中旬～11月中旬
名 称 奈半利港東防波堤灯台(灯台表第1巻3034)(33-25.1N 134-00.8E)
備 考 灯台の周囲に足場が組まれている
海 図 W 1 0 8
出 所 五本部交通部

18年622項 四国南岸 - 高知港及び付近 潜水作業
下竜頭岬南方において、潜士による海底波高計及び海底線の点検作業が実施される。
期 間 平成18年9月19日～21日(予備22日～10月15日)の日出～日没
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 33-28-57N 133-35-14E(海底波高計)
(2) 33-29-42N 133-34-17E(岸線上)
海 図 W 1 1 0
出 所 高知港長