

五管区水路通報第32号

(549項 - 567項)

平成18年 8月18日

第五管区海上保安本部

第 549項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 550項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 551項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 552項	紀伊水道南方		救難訓練
第 553項	紀伊水道南方		救難訓練
第 554項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 555項	和歌山下津港	外港	防波堤復旧工事
第 556項	大阪港	大阪区	水路測量
第 557項	神戸港	第6区	護岸築造工事
第 558項	神戸港付近		ヨットレース
第 559項	明石海峡及び付近		水路測量
第 560項	淡路島	湊港西方	護岸改修工事
第 561項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第 562項	四国南岸	室戸岬	無線方位信号所廃止(予告)
第 563項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第 564項	四国南岸	宿毛湾南南西方、沖ノ島	防災訓練
第 565項	本州南岸	熊野灘及び紀伊水道南方	水路測量
第 566項	北太平洋北西部		水路測量
第 567項	四国南岸	土佐湾南方	地質調査
お知らせ	河川からの流出物について		

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32号

(8月11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〕

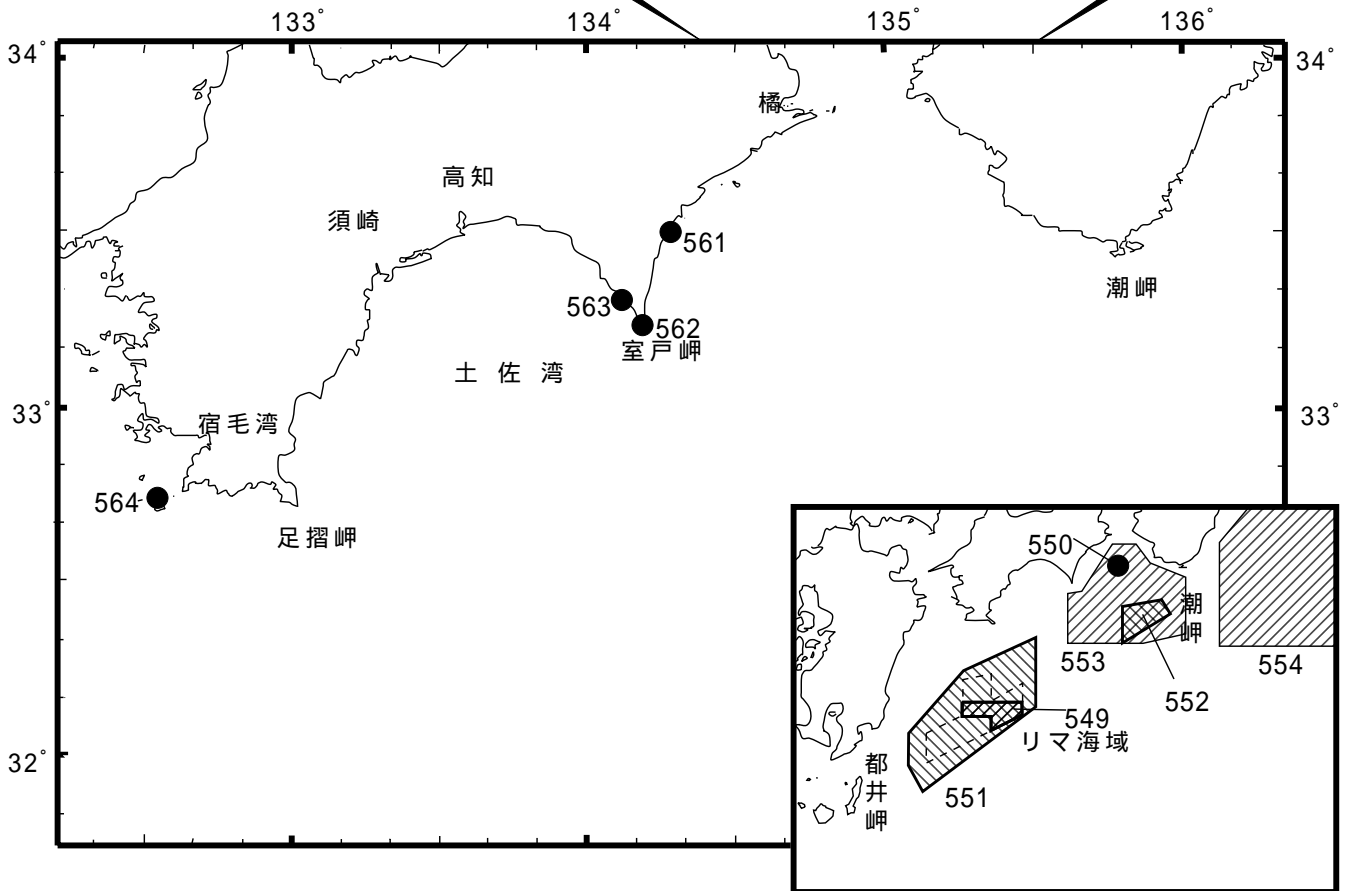
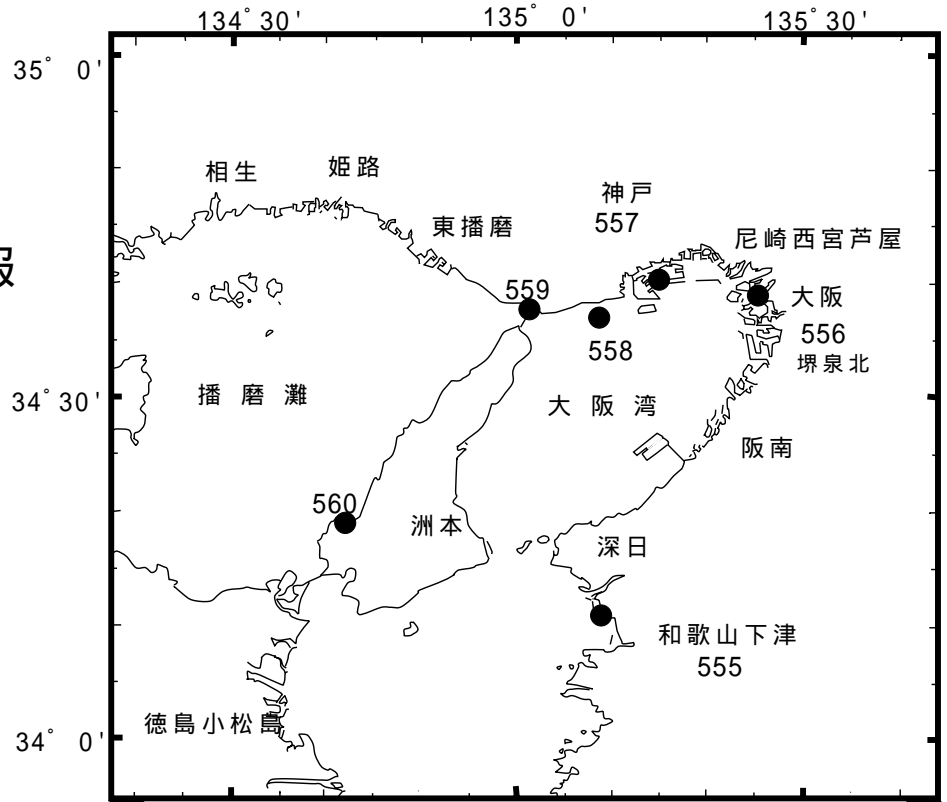
(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

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32号

索引図



18年549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、対潜ロケット射撃訓練が実施される。
 期間 平成18年8月31日、9月1日、4日～6日(予備2日、7日～9日)の0600～1800
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 31-48-13N 133-29-51E
 (2) 31-42-13N 133-29-51E
 (3) 31-28-13N 132-59-51E
 (4) 31-36-13N 132-59-51E
 (5) 31-36-13N 132-37-51E
 (6) 31-48-13N 132-37-51E
 海図 W157
 出所 防衛庁海上幕僚監部

18年550項 紀伊水道南方 射撃訓練
 蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期間 平成18年9月4日(予備5日)の1130～1600
 区域 33-29.6N 134-48.8E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

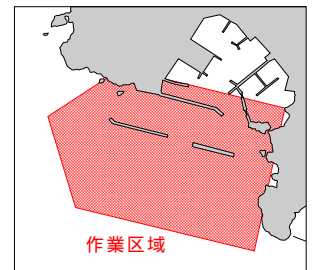
18年551項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練
 自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
 期間 平成18年9月1日～29日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 32-35-50N 134-00-00E
 (2) 31-52-55N 134-00-00E
 (3) 30-48-13N 132-22-51E
 (4) 31-04-13N 132-07-51E
 (5) 31-23-13N 132-07-51E
 (6) 32-09-13N 132-53-51E
 使用火工品 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾、フレア
 海図 W157
 出所 航空自衛隊新田原救難隊

18年552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18年9月1日～29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

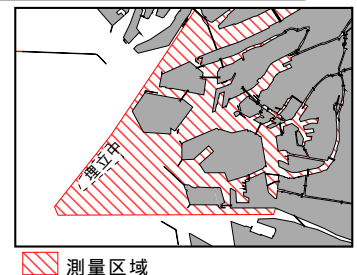
18年553項 紀伊水道南方 救難訓練
 自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
 期間 平成18年9月1日～29日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
 区域 9地点により囲まれる区域
 (1) 33-46N 134-45E
 (2) 33-46N 135-08E
 (3) 33-30N 135-22E
 (4) 33-24N 135-45E
 (5) 32-44N 135-52E
 (6) 32-26N 135-00E
 (7) 32-26N 134-00E
 (8) 33-10N 134-00E
 (9) 33-10N 134-13E
 使用火工品 マリンマーカー、フロートシグナル、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554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9月1日～29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

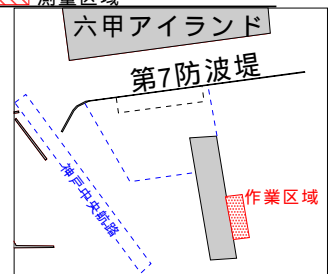
18年555項 和歌山下津港 - 外港 防波堤復旧工事
 雑賀崎漁港において、潜水作業を伴う防波堤復旧工事が実施されている。
 期間 平成18年12月31日までの日出～日没
 区域 34-11.1N 135-08.6E付近(付図参照)
 海図 W1150
 出所 和歌山下津港長



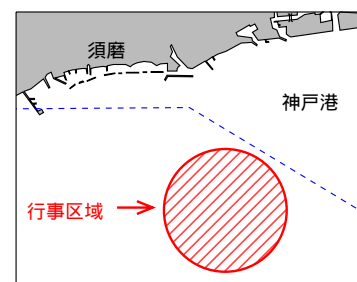
18年556項 大阪港 - 大阪区 水路測量
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。
 期間 平成18年9月1日～30日
 区域 34-38N 135-23E付近(付図参照)
 標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



18年557項 神戸港 - 第6区 護岸築造工事
 第7防波堤南方において、護岸築造工事が実施される。
 期間 平成18年8月23日～11月10日の日出～日没
 区域 34-39-22N 135-17-00E付近(付図参照)
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



18年558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8月27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559項 明石海峡及び付近 水路測量
 塩屋から東二見までの沿岸において、水路測量が実施される。
 期間 平成18年9月1日～30日の内10日間
 区域 2地点を結ぶ陸岸から沖合1kmまでの区域
 (1) 34-38-05N 135-05-43E(岸線上)
 (2) 34-41-35N 134-53-17E(岸線上)
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

18年560項 淡路島 - 湊港西方 護岸改修工事
岩神鼻付近において、護岸改修工事が実施される。
期 間 平成18年9月1日～平成19年3月25日
区 域 (1) 34-19.4N 134-42.5E付近
(2) 34-19.5N 134-42.0E付近
海 図 W150B
出 所 五本部海洋情報部

18年561項 四国南岸 - 甲浦港南西方 水路測量
松ヶ鼻南西方において、水路測量が実施される。
期 間 平成18年8月21日～31日の内1日間
区 域 33-30.4N 134-16.5E付近
標 識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W77(JP共) - W108
出 所 五本部海洋情報部

18年562項 四国南岸 - 室戸岬 無線方位信号所廃止(予告)
室戸岬無線方位信号所(灯台表第1巻9059)(33-15.1N 134-10.6E)は廃止される。
予定日 平成18年8月24日
周波数 D7W 295kHz(信号法:30秒間にMT(-- -)2回と長音(-)2回)
D9W 295kHz(無線電話による船舶気象通報)
備 考 室戸岬無線方位信号所のレーマークビーコン(灯台表第1巻9059.01)は廃止されない
海 図 W77(JP共) - W108
出 所 五本部交通部

18年563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9月1日～30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

18年564項 四国南岸 - 宿毛湾南南西方、沖ノ島 防災訓練
沖ノ島北西部において、巡視船艇等による防災訓練が実施される。
期 間 平成18年9月3日の0800～1330
区 域 32-44.9N 132-30.8Eを中心とする半径2海里の円内
海 図 W151(JP共)
出 所 宿毛海上保安署

18年565項 本州南岸 - 熊野灘及び紀伊水道南方 水路測量
測量船「明洋(550トン)」による、水路測量が実施される。
期 間 平成18年8月30日～9月21日
区 域 (1) 33-20-00N 136-20-00Eを中心とする半径1.7海里の円内
(2) 33-09-37N 135-34-19Eを中心とする半径1.3海里の円内
(3) 32-52-10N 134-48-43Eを中心とする半径1.2海里の円内
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W77(JP共) - W93(JP共) - W157
出 所 海上保安庁海洋情報部

18年566項 北太平洋北西部 水路測量
調査船「かいよう(3176トン)」による水路測量が実施される。
期 間 平成18年9月4日～25日
区 域 (1)～(3)を結ぶ線上付近
(1) 32-45.0N 133-06.0E
(2) 30-00.0N 134-36.0E
(3) 35-00.0N 143-00.0E
備 考 調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W1072(LCW共)
出 所 海上保安庁海洋情報部

18年567項 四国南岸 - 土佐湾南方 地質調査
研究船「淡青丸(480トン)」による、地質調査が実施される。
期 間 平成18年9月1日～6日(天候等により期間変更される場合がある)
区 域 下記5地点により囲まれる区域
(1) 33-18N 135-00E
(2) 32-10N 135-00E
(3) 31-20N 133-00E
(4) 32-20N 132-25E
(5) 33-18N 133-45E
備 考 研究船は船尾から約1,500mの電線を曳航
海 図 W157
出 所 海洋研究開発機構

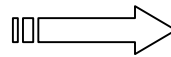
注意してください

7月中旬以降の降雨により、宇治川上流から、アルミ製角材、木材等が流出しています。一部角材は大阪湾でも発見されており、現在も捜索中です。

大阪湾を航行する船舶、海洋レジャーを楽しむプレジャーボート、漁業を営む方は注意してください。

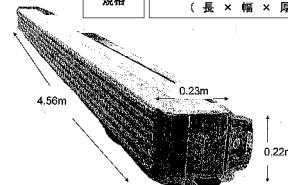
未回収分

アルミ製角材	2本	23cm × 22cm × 456cm
丸太	3本	直径15cm × 300cm
角材	17本	14cm × 14cm × 150cm
ポール	3本	2メートルの赤白のポール



紛失器材(ボーク)の特性

材質	アルミ合金製
重量	約100kg
浮力	約120kg
規格	4.56m × 0.22m × 0.23m (長 × 幅 × 厚)



発見された方は、

中部方面総監部防衛部運用室

住所: 兵庫県伊丹市緑ヶ丘7-1-1 電話番号: 072-782-0001(内線2259)

もしくは、最寄の海上保安部署 までご連絡ください。