

一管区水路通報第36号

平成24年9月21日

第一管区海上保安本部

第670項	北海道南岸	函館港南方	魚礁設置作業
第671項	北海道南岸	白老港	水路測量
第672項	北海道南岸	白老港北東方	潜堤築造工事
第673項	北海道南岸	苫小牧港	水中音響通信試験等
第674項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	深淺測量
第675項	北海道南岸	十勝港	油防除訓練
第676項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第677項	北海道南岸	釧路港南西方	防波堤延長工事
第678項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査等
第679項	北海道北岸	紋別港	防災訓練
第680項	北海道西岸	野寒布岬南南西方	消波ブロック据付工事
第681項	北海道西岸	礼文島	海底波高計設置
第682項	北海道西岸	天塩港	水深減少
第683項	北海道西岸	増毛港北北西方	魚礁設置作業
第684項	北海道西岸	石狩湾港	灯付浮標設置
第685項	北海道西岸	小樽港	吊上げ訓練
第686項	北海道西岸	古平漁港	突堤完成等
第687項	津軽海峡	西方	フレア発射訓練
第688項	津軽海峡	東方	フレア発射訓練

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

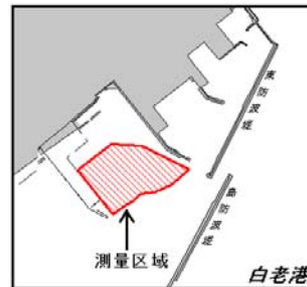
〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

24年670項 北海道南岸 ー 函館港南方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成24年10月1日～31日 日出～日没
 位 置 41-41-50N 140-41-13E 付近
 備 考 3.0m型FP魚礁258基沈設。
 函館港で積出し作業あり。
 浮標で作業位置を表示。
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



24年671項 北海道南岸 ー 白老港 水路測量
 一管区水路通報24年32号586項削除(期間変更)
 図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成24年9月24日～10月12日
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1404
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



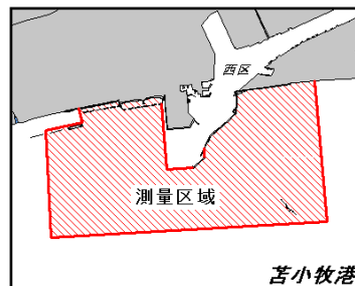
24年672項 北海道南岸 ー 白老港北東方 潜堤築造工事
 下記位置で、起重機船による潜堤築造工事が実施される。
 期 間 平成24年9月25日～平成25年3月18日 日出～日没
 位 置 42-32-24N 141-21-11E 付近
 備 考 灯付浮標で工事位置を表示。
 海 図 W1034
 出 所 室蘭海上保安部



24年673項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 水中音響通信試験等
 下記区域で、作業船及び潜水士による水中音響通信試験及び水質調査が実施される。
 期 間 平成24年9月24日～30日(内1日) 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-36-24N 141-43-31E
 (2) 42-35-38N 141-42-29E
 備 考 上記区域内の海底に機器を設置し、標識ブイで表示。
 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1036
 出 所 苫小牧港長

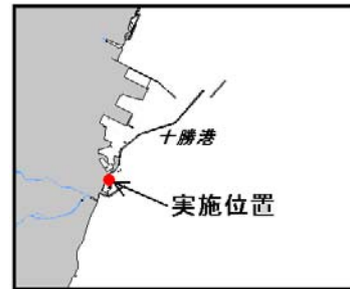


24年674項 北海道南岸 ー 苫小牧港及び付近 深淺測量
 図に示す区域で、作業船による深淺測量が実施される。
 期 間 平成24年9月24日～10月5日 日出～日没
 海 図 W1033A-W1034
 出 所 苫小牧港長



24年675項 北海道南岸 ー 十勝港 油防除訓練

下記位置で、油防除訓練が実施される。
 期 日 平成24年9月25日 1000～1700
 位 置 42-17-04N 143-19-19E 付近
 海 図 W35
 出 所 広尾海上保安署



24年676項 北海道南岸 ー 十勝港北東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成24年10月1日～11月10日 日出～日没
 位 置 42-40.2N 143-51.2E 付近
 備 考 3.0m型円筒魚礁294基沈設。
 大津漁港で積出し作業あり。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



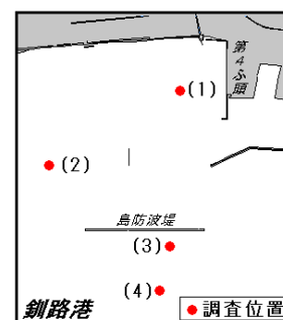
24年677項 北海道南岸 ー 釧路港南西方(厚内漁港) 防波堤延長工事

下記位置で、起重機船による防波堤延長工事及び灯台移設工事が実施されている。
 期 間 平成25年3月28日まで 日出～日没
 位 置 42-48.0N 143-49.4E 付近
 備 考 灯及び旗付ポンデンで工事位置を表示。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



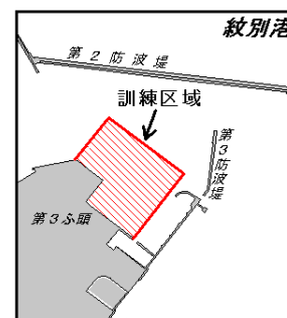
24年678項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 海洋調査等

下記位置で、作業船による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成24年9月24日～10月12日(内1日) 0430～1400
 位 置 下記4地点付近
 (1) 42-59.9N 144-18.4E
 (2) 42-59.3N 144-17.0E
 (3) 42-58.7N 144-18.3E
 (4) 42-58.3N 144-18.2E
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



24年679項 北海道北岸 ー 紋別港 防災訓練

図に示す区域で、巡視船艇等による防災訓練が実施される。
 期 日 平成24年9月25日(予備日26日) 1300～1510
 海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



24年680項 北海道西岸 — 野寒布岬南南西方、抜海岬(抜海漁港) 消波ブロック据付工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による消波ブロック据付工事が実施されている。

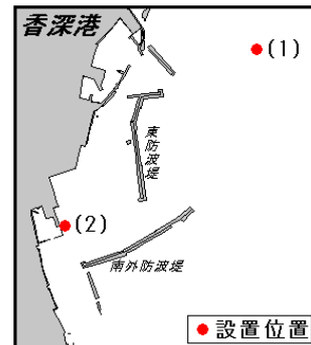
期 間 平成25年2月4日まで 日出～日没
 位 置 45-18.6N 141-36.5E 付近
 備 考 旗付ボンデンで工事位置を表示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



24年681項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 海底波高計設置

下記位置に、海底波高計が設置される。

期 間 平成24年10月1日～11月30日
 位 置 下記2地点
 (1) 45-18-12.4N 141-03-30.1E
 (2) 45-17-45.0N 141-02-48.1E
 備 考 期間中、赤白旗及び灯付ボンデンにより設置位置を表示。
 設置及び撤去時に潜水作業を伴う。
 海 図 W1043 (分図「香深港」)
 出 所 稚内海上保安部

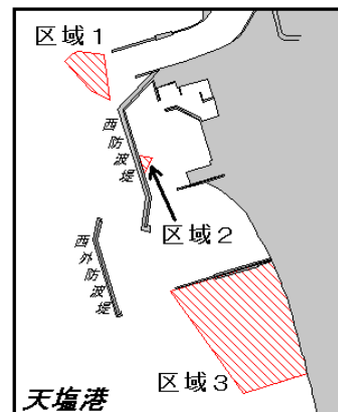


24年682項 北海道西岸 — 天塩港 水深減少

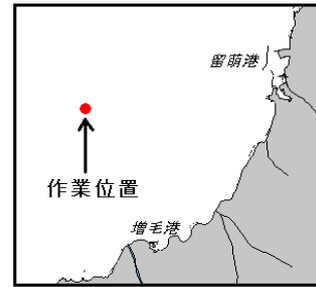
下記区域で、海図図載より水深が減少している。

区 域 1 下記6地点により囲まれる区域で、図載水深より最大1.5m水深が減少している。
 (1) 44-52-40.4N 141-43-54.0E
 (2) 44-52-32.8N 141-43-55.4E
 (3) 44-52-34.5N 141-43-51.0E
 (4) 44-52-39.3N 141-43-45.0E
 (5) 44-52-40.7N 141-43-46.6E
 (6) 44-52-41.1N 141-43-48.1E
 2 下記3地点により囲まれる区域で、図載水深より最大2.5m水深が減少している。
 (7) 44-52-23.2N 141-44-05.3E
 (8) 44-52-20.7N 141-44-03.4E
 (9) 44-52-23.5N 141-44-02.2E
 3 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で、図載水深より最大1.5m水深が減少している。
 (10) 44-51-47.1N 141-44-41.3E (岸線上)
 (11) 44-51-43.9N 141-44-26.4E
 (12) 44-52-00.9N 141-44-09.5E
 (13) 44-52-06.1N 141-44-33.0E (岸線上)

海 図 W40A (天塩港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年683項 北海道西岸 ー 増毛港北北西方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成24年9月21日～30日
 位 置 43-56.3N 141-28.6E 付近
 備 考 オクトム2段積み産卵礁370基沈設。
 増毛港で積出し作業あり。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



24年684項 北海道西岸 ー 石狩湾港 灯付浮標設置
 一管区水路通報24年26号417項2関連
 下記位置に、黄色灯付浮標が設置された。
 位 置 43-12-56.6N 141-17-29.7E
 海 図 W7
 出 所 小樽海上保安部



24年685項 北海道西岸 ー 小樽港、第1区 吊上げ訓練
 図に示す区域で、海上保安庁航空機及び巡視船艇による吊上げ訓練が実施される。
 期 日 平成24年9月22日 1310～1330
 23日 1110～1130
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



24年686項 北海道西岸 ー 古平漁港 突堤完成等
 下記区域で、突堤が完成し、先端に緑色灯が設置されている。
 区 域 下記2地点を結ぶ線上幅5.5m
 (1) 43-16-25.4N 140-38-23.6E (緑色灯)
 (2) 43-16-23.3N 140-38-22.0E (既設突堤先端)
 海 図 W39 (古平漁港)
 出 所 小樽海上保安部



24年687項 津軽海峡 ー 西方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。

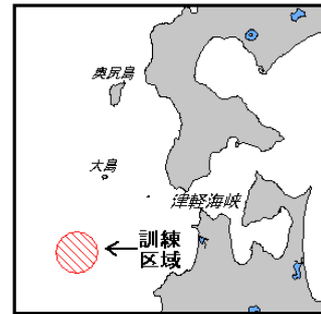
期 日 平成24年10月10日(予備日11日) 0800~1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150mまで

海 図 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



24年688項 津軽海峡 ー 東方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成24年10月10日(予備日11日) 0800~1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150mまで

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部

