

一管区水路通報第 1 号

平成 2 6 年 1 月 1 0 日

第一管区海上保安本部

第 1 項	北海道南岸	函館港	水路測量等
第 2 項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第 3 項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬	海洋調査等
第 4 項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁建設工事
第 5 項	北海道南岸	釧路港	防波堤築造工事
第 6 項	北海道南岸	釧路港	防波堤について
第 7 項	北海道南岸	釧路港南東方	火工品投下訓練
第 8 項	北海道南岸	釧路港東南東方	潜水訓練
第 9 項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練
第 1 0 項	北海道西岸	余市港北西方	オイルフェンス設置
第 1 1 項	北海道西岸	寿都港	潜水調査等
第 1 2 項	北海道東岸	野付埼北西方	灯台光達距離変更(予告)

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。

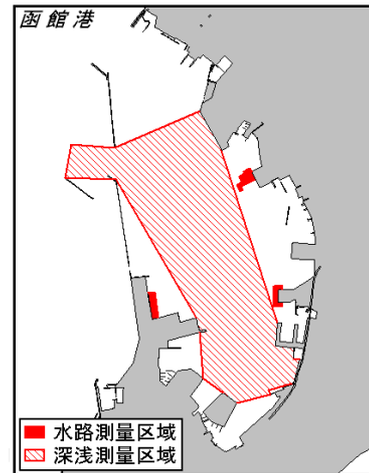
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町 5 番 2 号小樽地方合同庁舎(5階)

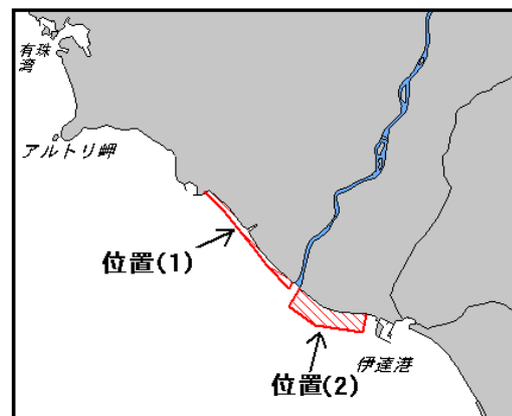
TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

26年1項 北海道南岸 - 函館港 水路測量等
 図に示す区域で、測量船による水路測量及び深浅測量が実施される。
 期 間 平成26年1月15日～2月28日 日出～日没
 備 考 水路測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 6
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部
 函館港長



26年2項 北海道南岸 - 内浦湾、有珠湾南東方 水路測量
 下記位置で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成26年1月15日～2月28日
 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-28.9N 140-49.4E
 (2) 42-28.0N 140-50.6E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 17
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年3項 北海道南岸 - 恵山岬～襟裳岬 海洋調査等
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」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26年1月14日～22日
 区 域 下記10地点で囲まれた海域
 (1) 42-27.0N 141-48.1E
 (2) 42-18.0N 141-48.1E
 (3) 42-18.0N 141-34.8E
 (4) 41-55.0N 141-32.0E
 (5) 41-55.0N 141-05.0E
 (6) 42-05.0N 140-55.0E
 (7) 42-10.0N 140-40.0E
 (8) 42-15.0N 140-40.0E
 (9) 42-15.0N 141-00.0E
 (10) 42-34.0N 141-34.8E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 えい網作業を伴う。
 海 図 W 43
 出 所 栽培水産試験場



26年4項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 岸壁建設工事

下記区域で、起重機船等による岸壁建設工事が実施されている。

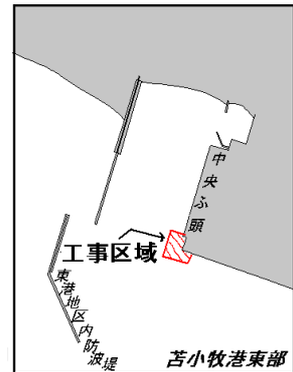
期 間 平成26年3月28日まで 日出～日没

区 域 下記5地点と岸線で囲まれた海域

- (1) 42-36-23.7N 141-46-55.8E (岸線上)
- (2) 42-36-21.7N 141-46-54.7E
- (3) 42-36-23.3N 141-46-47.5E
- (4) 42-36-28.9N 141-46-49.8E
- (5) 42-36-27.9N 141-46-54.0E (岸線上)

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



26年5項 北海道南岸 - 釧路港、外港付近 防波堤築造工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成26年1月10日～3月31日 0600-1800

区 域 1 防波堤築造工事は下記4地点に囲まれる区域

- (1) 42-59-56N 144-17-56E
- (2) 42-59-37N 144-17-56E
- (3) 42-59-37N 144-17-42E
- (4) 42-59-56N 144-17-42E

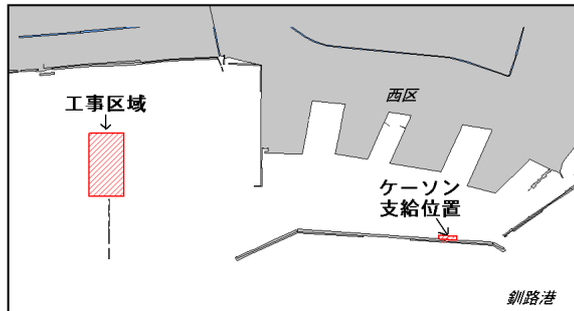
2 ケーソン支給位置は下記地点付近

- (5) 42-59-24N 144-20-06E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
ケーソンえい航を伴う。

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年6項 北海道南岸 - 釧路港、外港付近 防波堤について

下記区域で、防波堤の築造工事が実施されており、その一部が完成した。

完成区域 下記2地点を結ぶ線上幅約10m

- (1) 42-59-18.4N 144-17-50.0E
- (2) 42-59-36.2N 144-17-50.0E

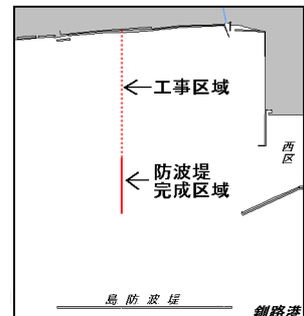
工事区域 上記(2)及び下記(3)を結ぶ線上幅約10m

- (3) 43-00-17.3N 144-17-50.0E (岸線上)

備 考 上記(1)(2)に黄色灯設置。

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年7項 北海道南岸 - 釧路港南東方 火工品投下訓練

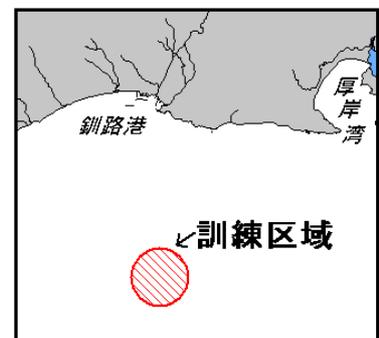
下記区域で、海上保安庁航空機による火工品投下訓練が実施される。

期 間 平成26年1月13日～31日のうち1日

区 域 42-41.1N 144-22.2E を中心とする半径3海里の円内区域

海 図 W26

出 所 釧路航空基地



26年8項 北海道南岸 - 釧路港東南東方(昆布森漁港) 潜水訓練

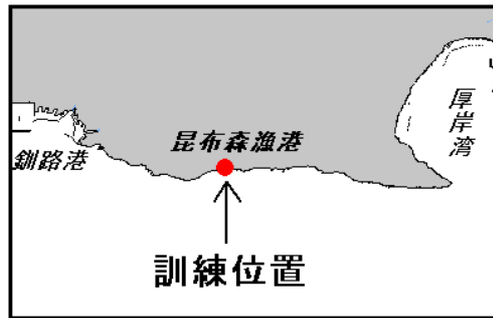
図に示す位置で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年1月10日、14日、27日、30日 0915 ~ 1215

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



26年9項 北海道北岸 - 網走港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成26年1月14日 1000 ~ 1500(予備日15日 0900 ~ 1200)

区 域 44-17.0N 144-38.5E

を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W 1 0 3 9

出 所 紋別海上保安部



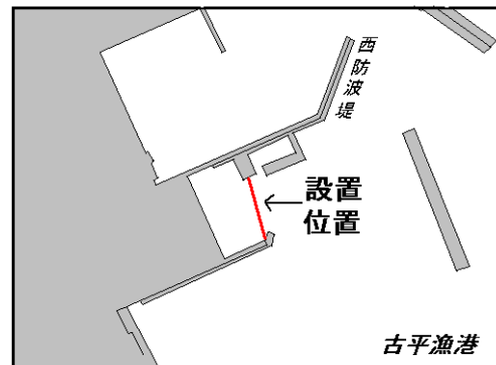
26年10項 北海道西岸 - 余市港北西方、古平漁港 オイルフェンス設置

図に示す位置に、オイルフェンスが設置されている。

期 間 平成26年3月31日まで

海 図 W 3 9

出 所 小樽海上保安部



26年11項 北海道西岸 - 寿都港 潜水調査等

下記区域で、作業船及び潜水士による水中目視調査、採水作業及び流況調査が実施される。

期 間 平成26年1月14日 ~ 3月11日 日出 ~ 日没

区 域 1 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域

(1) 42-47-58.7N 140-13-41.6E(岸線上)

(2) 42-48-08.3N 140-13-56.5E

(3) 42-47-59.7N 140-14-06.6E

(4) 42-47-56.3N 140-14-01.2E(防波堤上)

2 下記地点付近

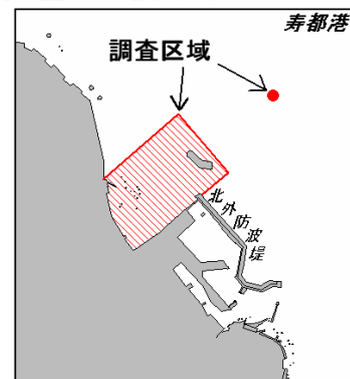
(5) 42-48-11.0N 140-14-15.6E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

上記区域内に観測機器を設置。

海 図 W 2 2 (分図「寿都港」)

出 所 小樽海上保安部



26年12項 北海道東岸 - 野付埼北西方 灯台光達距離変更（予告）

薫別灯台（航路標識番号 0210番）は、下記のとおり光達距離が変更される。

変更予定日 平成26年1月16日

位置 43-47.8N 145-03.6E 付近

光達距離 (変更前) 14海里

(変更後) 12海里

海図 W42

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部

