

一管区水路通報第 4 9 号

平成 2 3 年 1 2 月 1 6 日

第一管区海上保安本部

第 9 0 7 項	北海道南岸	室蘭港	導標倒壊
第 9 0 8 項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海底調査
第 9 0 9 項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第 9 1 0 項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第 9 1 1 項	北海道南岸	釧路港	ケーソン仮置等
第 9 1 2 項	北海道南岸	釧路港	もやい銃発射訓練
第 9 1 3 項	北海道南岸	釧路港	水路測量
第 9 1 4 項	北海道南岸	釧路港付近	防波堤基礎工事
第 9 1 5 項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第 9 1 6 項	北海道南岸	霧多布港	水路測量
第 9 1 7 項	北海道南岸	霧多布港	掘下げ作業
第 9 1 8 項	北海道東岸	羅臼港	ボーリング作業等
第 9 1 9 項	北海道西岸	小樽港	花火大会
第 9 2 0 項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第 9 2 1 項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練

お 知 ら せ

「海水情報センター」開設について

平成 2 3 年 1 2 月 2 0 日、第一管区海上保安本部に「海水情報センター」が開設されます。
(平成 2 4 年 4 月 3 0 日まで開設される予定ですが、海水の状況により変更することがあります。)

海水情報は下記の方法により入手できます。

1. 海水情報 F A X サービス (ボーリング) 小樽 0 1 3 4 - 3 2 - 9 3 0 1
2. インターネットによる提供
第一管区海上保安本部海水情報センターのホームページ
アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

年末年始の一管区水路通報について

本年の水路通報は 1 2 月 2 2 日の 5 0 号で最終号となります。
来年は 1 月 1 3 日に第 1 号を発行いたします。

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>

F A X 番号 0134-27-6190 (ボーリングサービス)

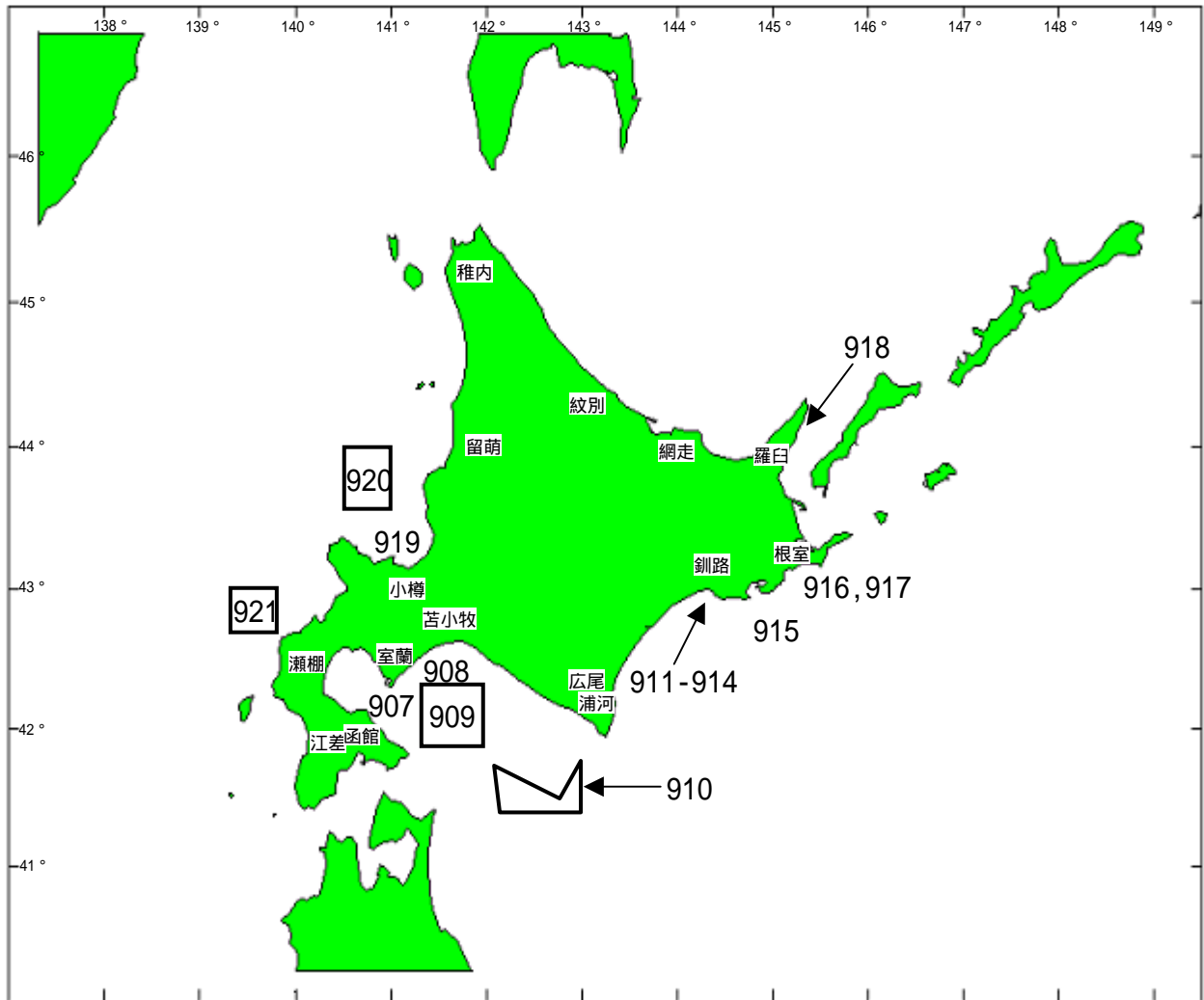
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

索引图

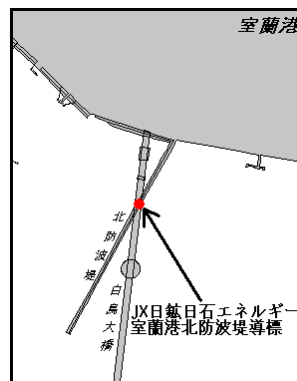


事項別索引

訓練・試験関係	-----	909、910、912、915 920、921
航路標識関係	-----	907
港湾施設関係	-----	911、914、917、918
海洋調査関係	-----	908、913、916
海上行事関係	-----	919

23年907項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 導標倒壊
 JX日鉱日石エネルギー室蘭港北防波堤導標(航路標識番号 0066番)は、倒壊している。

位置 42-21-30N 140-57-04E
 海図 W 1 6
 参照書誌 4 1 1
 出所 室蘭海上保安部

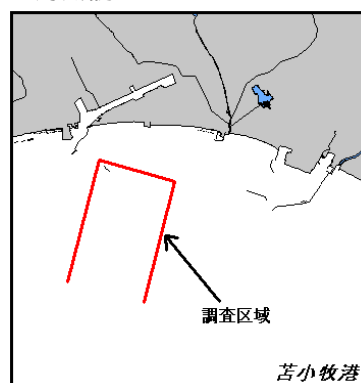


23年908項 北海道南岸 - 苫小牧港及び付近
 下記区域で、作業船及び潜水士による海底調査が実施されている。

期間 平成23年12月22日まで
 区域 下記4地点を順に結ぶ線上付近
 (1) 42-32-25N 141-36-53E
 (2) 42-36-33N 141-38-21E
 (3) 42-35-48N 141-41-51E
 (4) 42-31-42N 141-40-25E

備考 上記区域内で観測機器を曳航させる。
 海図 W 1 0 3 6
 出所 苫小牧港長

海底調査



23年909項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期間 平成24年1月4日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100
 区域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N 141-19-46E
 (2) 42-20-09N 141-59-46E
 (3) 41-50-09N 141-59-46E
 (4) 41-50-09N 141-19-46E

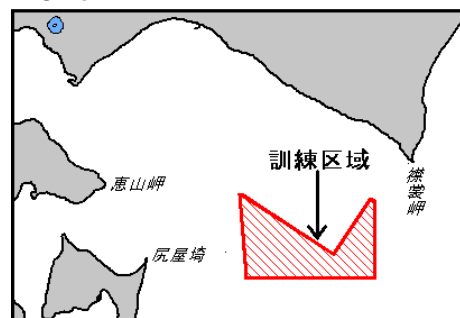
海図 W 1 0 3 0
 出所 航空自衛隊千歳救難隊



23年910項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成24年1月1日～31日(日曜日、祝日を除く) 0800～1700
 区域 下記6地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで
 (1) 41-43-09N 142-59-46E
 (2) 41-20-10N 142-59-46E
 (3) 41-20-10N 142-07-47E
 (4) 41-45-39N 142-05-17E
 (5) 41-27-10N 142-42-46E
 (6) 41-44-09N 142-57-46E

海図 W 1 0 3 0
 出所 防衛省航空幕僚監部



23年9月11項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン仮置き等

下記区域で、起重機船及び潜水士によるケーソン進水・仮置き作業が実施されている。

期 間 平成24年3月26日まで 日出～日没

区 域 1 ケーソン進水区域は下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

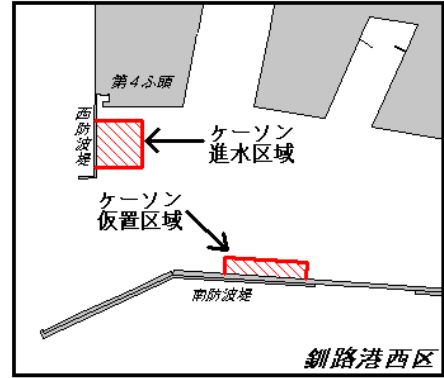
- (1) 42-59-48.0N 144-18-51.6E(岸線上)
- (2) 42-59-48.0N 144-19-00.4E
- (3) 42-59-41.5N 144-19-00.4E
- (4) 42-59-41.5N 144-18-51.6E(岸線上)

2 ケーソン仮置き区域は下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 42-59-26.8N 144-19-15.9E(岸線上)
- (6) 42-59-29.0N 144-19-16.1E
- (7) 42-59-28.3N 144-19-31.5E
- (8) 42-59-26.0N 144-19-31.3E(岸線上)

備 考 曳航時、警戒船配備。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 3 1
出 所 釧路港長



23年9月12項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区

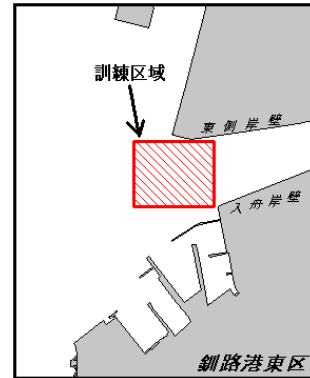
図に示す区域で、巡視船によるもやい銃発射訓練が実施される。

期 日 平成23年12月19日 1300～1500

備 考 気象条件により、港内で訓練を実施しない場合がある。
国際信号旗「UY」旗掲揚。
警戒艇配備。

海 図 W 3 1
出 所 釧路港長

もやい銃発射訓練



23年9月13項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区、3区 水路測量

一管区水路通報23年46号857項削除(期間変更)

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

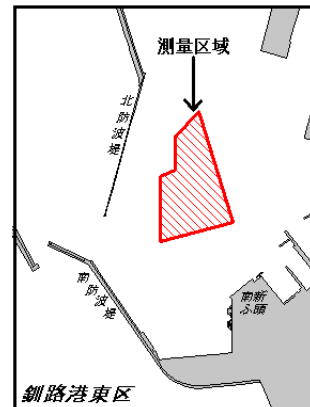
期 間 平成23年12月28日まで 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 42-58-38N 144-21-57E
- (2) 42-58-35N 144-21-42E
- (3) 42-58-45N 144-21-42E
- (4) 42-58-46N 144-21-45E
- (5) 42-58-51N 144-21-45E
- (6) 42-58-55N 144-21-50E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 3 1
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年914項 北海道南岸 - 釧路港付近 防波堤基礎工事

一管区水路通報23年19号243項関連

下記区域で、起重機船及び潜水土による防波堤基礎工事が実施されている。

期 間 平成24年3月26日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-59-16.8N 144-17-45.4E

(2) 42-59-29.8N 144-17-45.4E

(3) 42-59-29.8N 144-17-54.6E

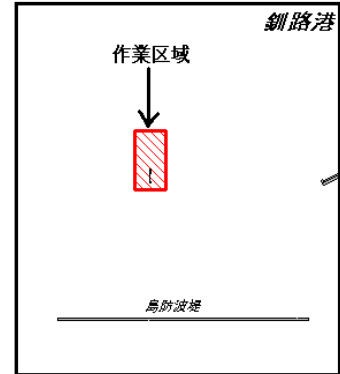
(4) 42-59-16.8N 144-17-54.6E

備 考 ボンデンで作業区域を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長



23年915項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

一管区水路通報23年48号902項削除(時間変更)

下記区域で、巡視船及び航空機による夜間救難訓練が実施される。

期 日 平成23年12月19日 1520～1700

区 域 42-35N 144-40E

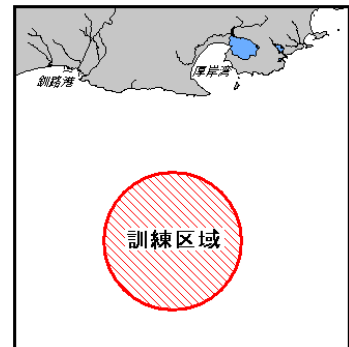
を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾等投下を伴う。

訓練終了後、巡視船による照明弾発射訓練を実施する。

海 図 W 1 0 3 2

出 所 釧路航空基地



23年916項 北海道南岸 - 霧多布港 水路測量

一管区水路通報23年46号859項関連

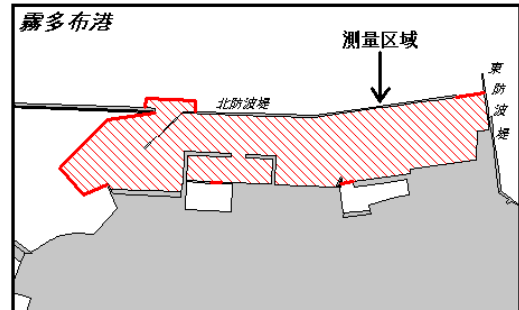
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成24年1月5日～3月15日

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 2 5 (分図「霧多布港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年917項 北海道南岸 - 霧多布港 掘下げ作業

一管区水路通報23年42号778項削除(潜水作業追加)

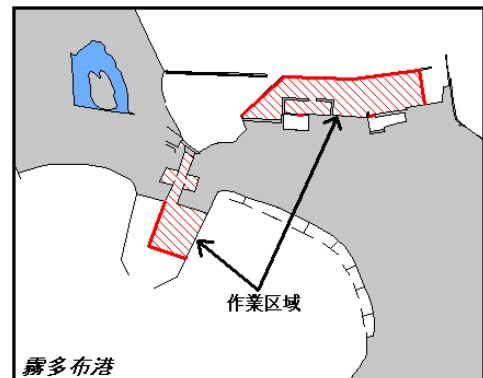
図に示す区域で、浚渫船及び潜水土による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成24年3月23日まで 0600～1800

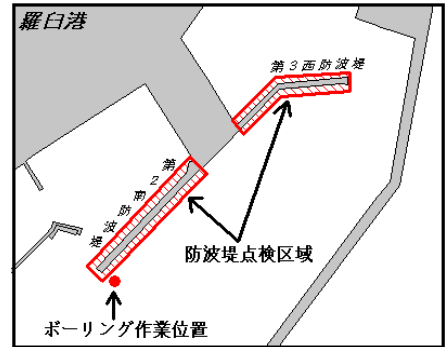
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 5

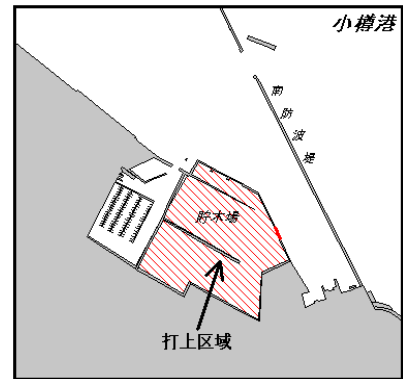
出 所 釧路海上保安部



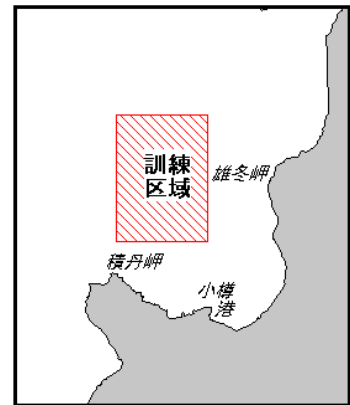
23年918項 北海道東岸 - 羅臼港 ボーリング作業等
 図に示す区域で、台船及び潜水士によるボーリング作業及び防波堤点検作業が実施されている。
 期 間 平成24年1月31日まで 日出～日没
 備 考 点滅式黄色灯で台船位置を表示。
 海 図 W1402 (羅臼港)
 出 所 羅臼海上保安署



23年919項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会
 図に示す区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成23年12月24日(予備日25日) 1830～1900
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



23年920項 北海道西岸 - 小樽港北方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成24年1月4日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-00-08N 140-29-46E
 (2) 44-00-08N 140-59-46E
 (3) 43-30-08N 140-59-46E
 (4) 43-30-08N 140-29-46E
 海 図 W41
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



23年921項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成24年1月4日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-00-09N 139-29-47E
 (2) 43-00-09N 139-54-47E
 (3) 42-45-09N 139-54-47E
 (4) 42-45-09N 139-29-47E
 海 図 W11
 出 所 航空自衛隊千歳航空基地

