

一管区水路通報第49号

平成24年12月21日

第一管区海上保安本部

第878項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第879項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第880項	北海道南岸	十勝港及び付近	深淺測量
第881項	北海道南岸	十勝港北東方	深淺測量
第882項	北海道南岸	釧路港南西方	掘下げ作業
第883項	北海道南岸	釧路港	ケーソン進水等
第884項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練等
第885項	北海道南岸	釧路港	防波堤築造工事
第886項	北海道南岸	厚岸港	掘下げ作業
第887項	北海道南岸	厚岸港	水路測量
第888項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査等
第889項	北海道北岸	宗谷岬	花火大会
第890項	北海道西岸	稚内港	水路測量
第891項	北海道西岸	礼文島	水路測量
第892項	北海道西岸	礼文島	防波堤改良工事
第893項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第894項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第895項	津軽海峡	東口及び付近	地質調査

お知らせ

- 「海氷情報センター」開所について
第一管区海上保安本部に「海氷情報センター」を開所しました。

海氷情報は下記の方法により入手できます。

1. 海氷情報FAX番号 0134-32-9301 (ポーリングサービス)
2. インターネットによる提供
第一管区海上保安本部海氷情報センターのホームページ
アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/lcenter.html>

- 年末年始の一管区水路通報について
本年の水路通報は今号で最終号となります。
来年は1月11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>

FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

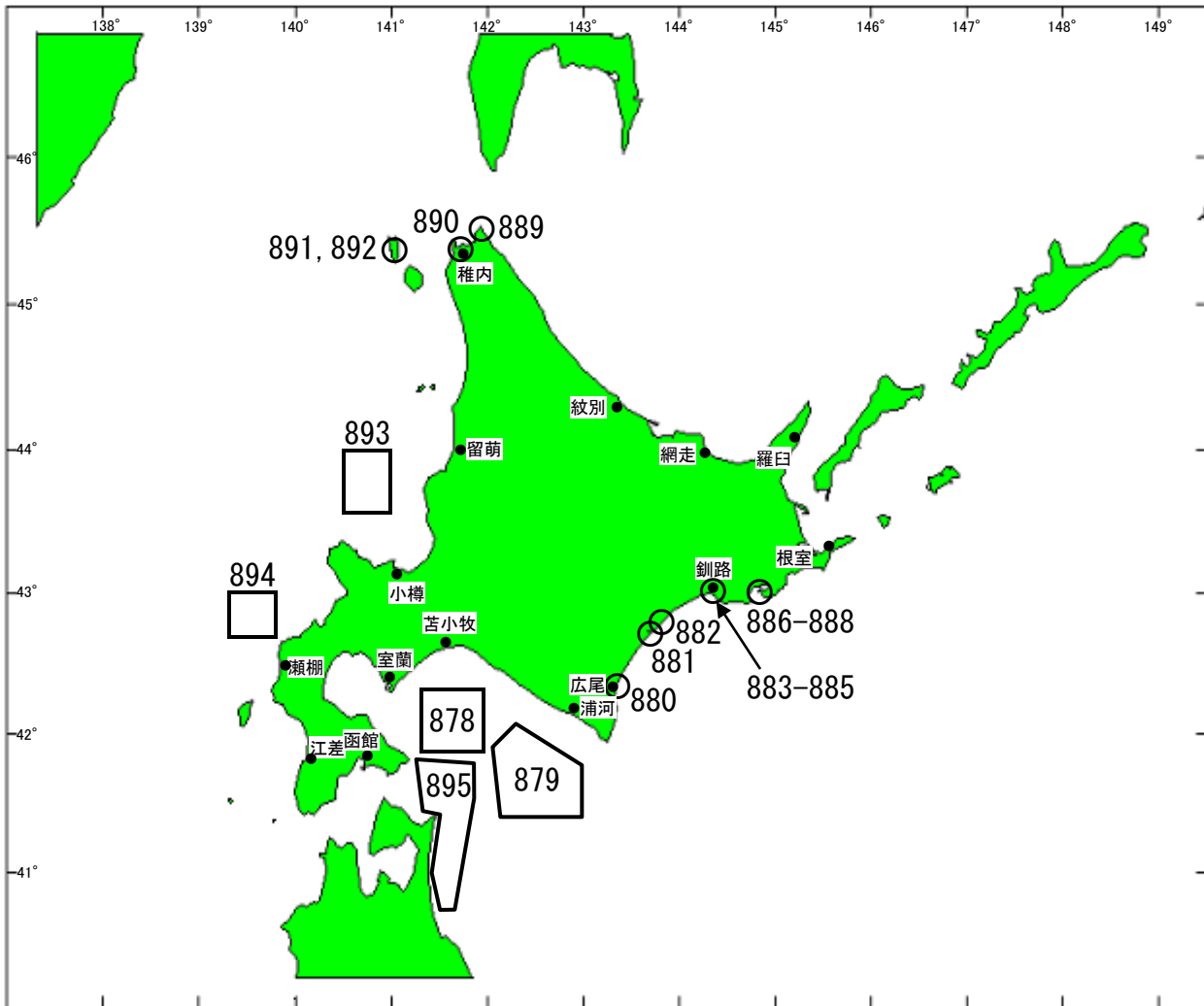
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

索引図



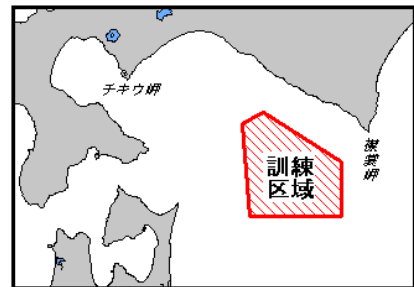
事項別索引

訓練・試験関係	-----	878、879、884、893 894
港湾施設関係	-----	882、883、885、886 892
海洋調査関係	-----	880、881、887、888 890、891、895
海上行事関係	-----	889

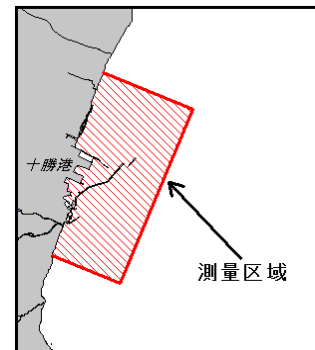
24年878項 北海道南岸 ー 苫小牧港南方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成25年1月7日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N 141-19-46E
 (2) 42-20-09N 141-59-46E
 (3) 41-50-09N 141-59-46E
 (4) 41-50-09N 141-19-46E
 海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年879項 北海道南岸 ー 襟裳岬西方 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25年1月4日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～1700
 区 域 下記5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) 41-59-09N 142-03-47E
 (5) 42-04-09N 142-16-46E
 海 図 W1030
 出 所 防衛省航空幕僚監部



24年880項 北海道南岸 ー 十勝港及び付近 深淺測量
 下記区域で、作業船による深淺測量が実施されている。
 期 間 平成25年2月15日まで 日出～日没30分前
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-20-04.0N 143-20-17.0E (岸線上)
 (2) 42-19-17.6N 143-22-48.8E
 (3) 42-15-35.9N 143-20-45.7E
 (4) 42-16-10.4N 143-18-52.7E (岸線上)
 備 考 測量中、赤白旗掲揚。
 海 図 W27
 出 所 広尾海上保安署



24年881項 北海道南岸 ー 十勝港北東方(大津漁港及び付近) 深淺測量
 下記区域で、作業船による深淺測量が実施される。
 期 間 平成25年1月9日～2月15日 日出～日没30分前
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-41-31N 143-39-35E (岸線上)
 (2) 42-40-51N 143-40-31E
 (3) 42-39-06N 143-38-14E
 (4) 42-39-45N 143-37-19E (岸線上)
 備 考 測量中、赤白旗掲揚。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



24年882項 北海道南岸 ー 釧路港南西方(厚内漁港) 掘下げ作業

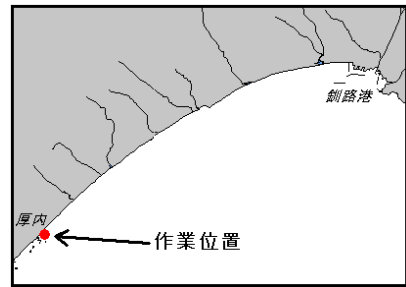
下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成24年12月25日～平成25年3月10日 日出～日没

位 置 42-48.0N 143-49.4E 付近

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



24年883項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 ケーソン進水等

下記区域で、起重機船及び台船によるケーソン進水及び仮置き作業が実施されている。

期 間 平成25年3月25日まで 日出～日没

区 域 1 ケーソン進水は、下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-59-48.0N 144-18-51.9E (防波堤上)

(2) 42-59-48.0N 144-19-00.7E

(3) 42-59-41.5N 144-19-00.7E

(4) 42-59-41.5N 144-18-51.9E (防波堤上)

2 ケーソン仮置きは、下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 42-59-24.5N 144-20-02.4E (防波堤上)

(6) 42-59-26.1N 144-20-02.5E

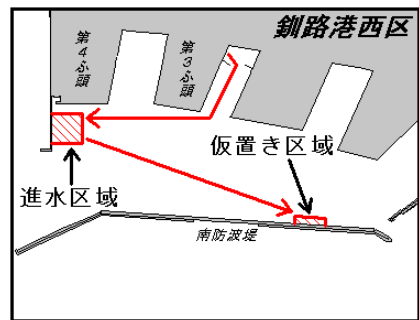
(7) 42-59-25.7N 144-20-11.3E

(8) 42-59-24.1N 144-20-11.2E (防波堤上)

備 考 ケーソンにレーダーリフレクター付黄色灯設置。

海 図 W31

出 所 釧路港長



24年884項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第3区 潜水訓練等

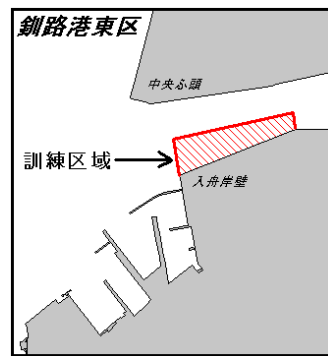
図に示す区域で、巡視船による潜水訓練及び救難訓練が実施される。

期 日 平成25年1月4日 1300～1430

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗及び「UY」旗掲揚。
警戒船配備。

海 図 W31

出 所 釧路港長



24年885項 北海道南岸 ー 釧路港、外港付近 防波堤築造工事

一管区水路通報24年23号336項削除(期間延長)

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ている。

期 間 平成25年3月25日まで 0600～1800

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) 42-59-39.1N 144-17-45.4E

(3) 42-59-39.1N 144-17-54.6E

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

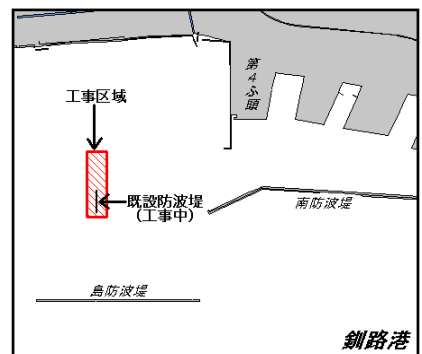
備 考 レーダーリフレクター及び赤旗付
ボンデンで工事区域を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

ケーソン曳航を伴う。

海 図 W31

出 所 釧路港長



24年886項 北海道南岸 ー 厚岸港 掘下げ作業

一管区水路通報24年35号656項削除

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成25年2月25日まで 0600～1900

区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

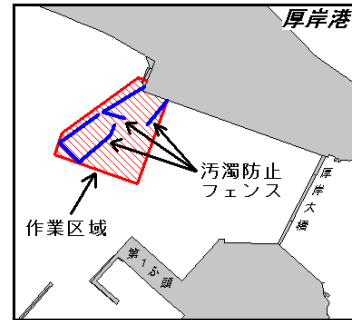
- (1) 43-03-03.7N 144-50-44.2E (岸線上)
- (2) 43-02-51.7N 144-50-38.3E
- (3) 43-02-55.9N 144-50-22.1E
- (4) 43-02-59.0N 144-50-23.6E
- (5) 43-03-07.0N 144-50-38.4E
- (6) 43-03-06.4N 144-50-40.2E (岸線上)

備 考 ボンデンで作業区域を表示。

期間中、適宜作業区域内に汚濁防止フェンス及び灯付浮標設置。

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



24年887項 北海道南岸 ー 厚岸港 水路測量

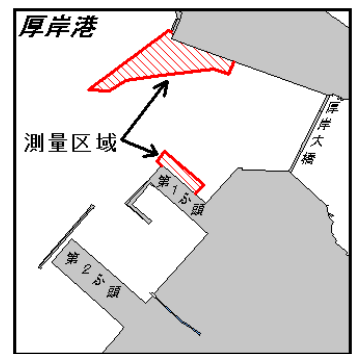
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成25年1月10日～3月10日(内3日間)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年888項 北海道南岸 ー 厚岸湾 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

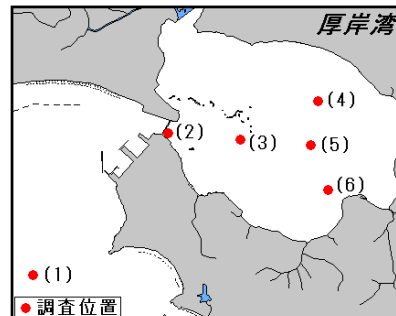
期 間 平成25年1月10日～20日 日出～日没

位 置 下記6地点

- (1) 43-00-30N 144-48-21E
- (2) 43-02-43N 144-51-14E
- (3) 43-02-37N 144-52-47E
- (4) 43-03-13N 144-54-26E
- (5) 43-02-32N 144-54-16E
- (6) 43-01-50N 144-54-39E

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



24年889項 北海道北岸 ー 宗谷岬 花火大会

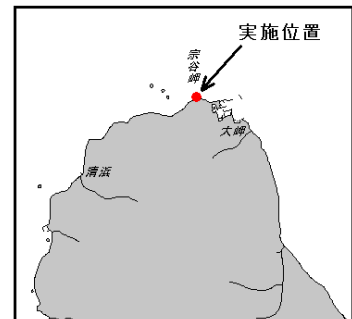
下記位置で、花火大会が実施される。

期 日 平成25年1月1日 0615～0625

位 置 45-31-22N 141-56-12E 付近

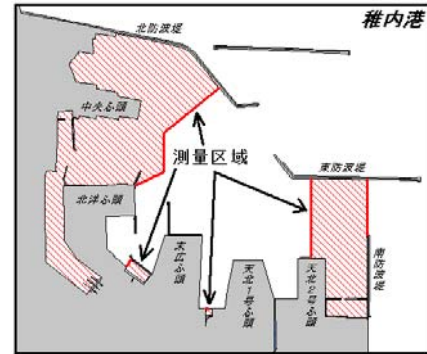
海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



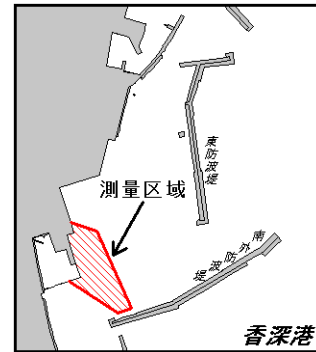
24年890項 北海道西岸 — 稚内港
 図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成25年1月7日～3月29日 日出～日没
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

水路測量



24年891項 北海道西岸 — 礼文島、香深港
 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25年1月1日～3月5日 (内3日間)
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1043 (分図「香深港」)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

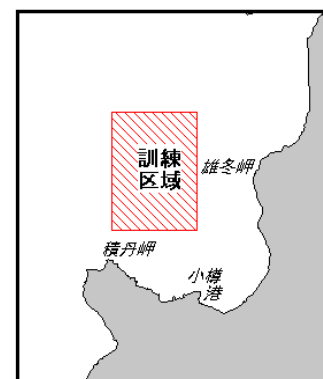
水路測量



24年892項 北海道西岸 — 礼文島、礼文西漁港(鉄府地区) 防波堤改良工事
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。
 期 間 平成25年3月12日まで 日出～日没
 位 置 45-25.1N 140-59.4E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



24年893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25年1月7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



24年894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。

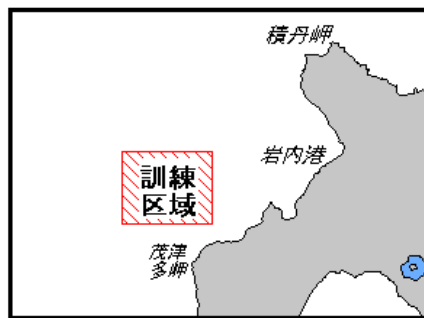
期 間 平成25年1月7日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

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 W 1 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年895項 津軽海峡 — 東口及び付近 地質調査

一管区水路通報24年44号818項削除(期間延長)

下記区域で、調査船「第七海工丸(684t)」による地質調査が実施されている。

期 間 平成24年12月27日まで 0400～2200

区 域 下記15地点により囲まれる区域

- (1) 41-49-58N 141-16-59E
- (2) 41-47-52N 141-56-49E
- (3) 41-29-54N 141-53-13E
- (4) 40-46-45N 141-35-49E
- (5) 40-46-52N 141-25-04E
- (6) 40-57-28N 141-23-43E
- (7) 41-02-01N 141-23-39E
- (8) 41-11-13N 141-25-19E
- (9) 41-11-29N 141-23-45E
- (10) 41-12-01N 141-23-54E
- (11) 41-12-59N 141-26-54E
- (12) 41-22-23N 141-30-09E
- (13) 41-26-48N 141-31-02E
- (14) 41-27-55N 141-27-08E
- (15) 41-26-42N 141-20-30E

備 考 調査中、ストリーマケーブル(最長約2km、ケーブル末端にブイ装備)を曳航する。警戒船配備。

海 図 W 4 3

出 所 函館海上保安部

