

一管区水路通報第 4 8 号

平成 2 3 年 1 2 月 9 日

第一管区海上保安本部

第 8 9 6 項	北海道南岸	函館港	花火大会
第 8 9 7 項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬	海洋調査等
第 8 9 8 項	北海道南岸	白老港南西方	水路測量
第 8 9 9 項	北海道南岸	苫小牧港南東方	流況調査等
第 9 0 0 項	北海道南岸	十勝港北北東方	深淺測量
第 9 0 1 項	北海道南岸	釧路港	係留施設設置工事
第 9 0 2 項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第 9 0 3 項	北海道南岸	釧路港付近～厚岸湾付近	海藻駆除作業等
第 9 0 4 項	北海道南岸	浜中湾及び付近	海藻駆除作業
第 9 0 5 項	北海道北岸	知床岬南西方	灯台光達距離変更
第 9 0 6 項	北海道西岸	留萌港	深淺測量

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)

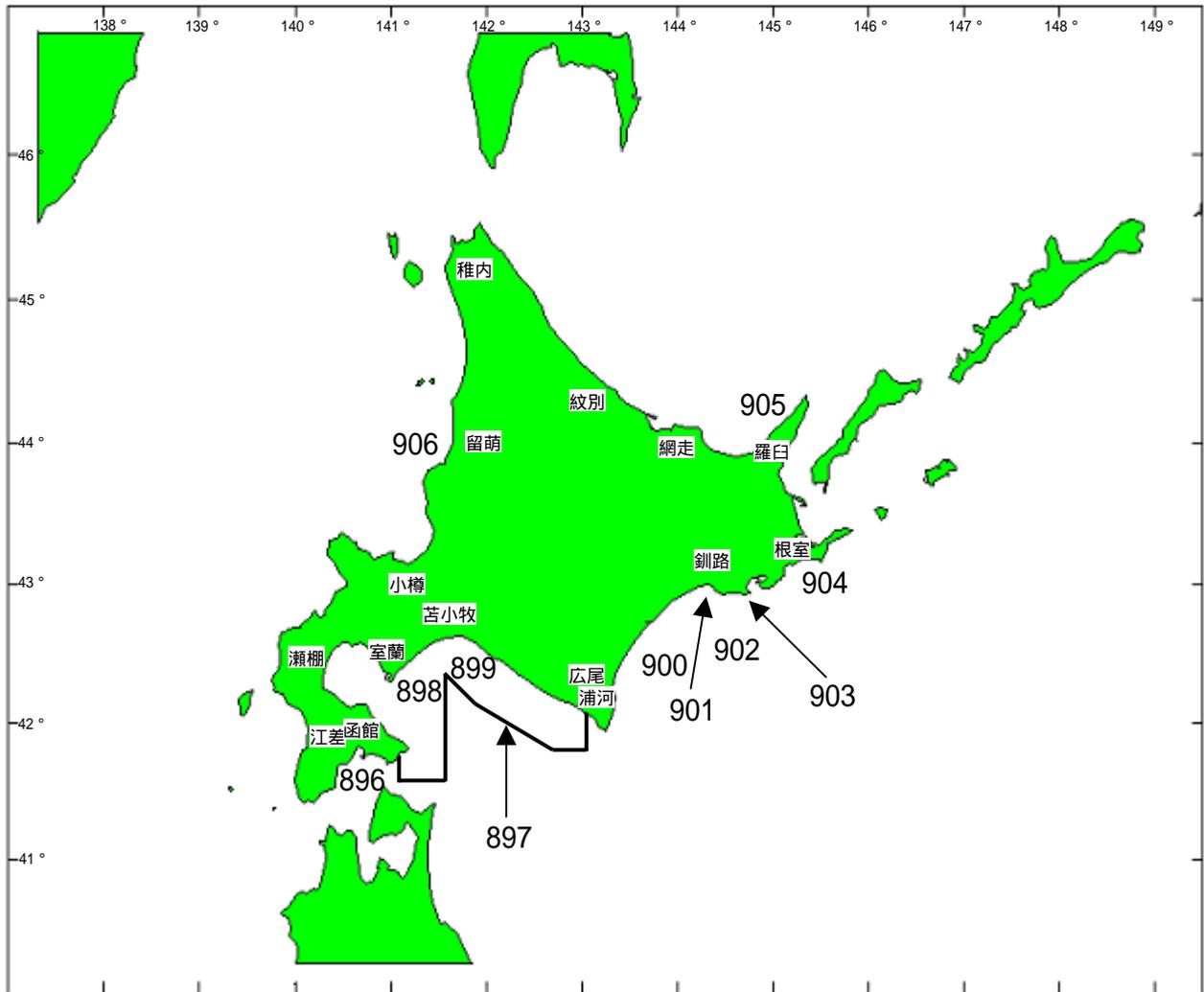
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

索引圖



事項別索引

訓練・試験関係	-----	902
航路標識関係	-----	905
港湾施設関係	-----	901
海洋調査関係	-----	897、898、899、900
		906
漁業関係	-----	903、904
海上行事関係	-----	896

23年896項 北海道南岸 - 函館港、第1区 花火大会

図に示す区域で、花火大会が実施されている。

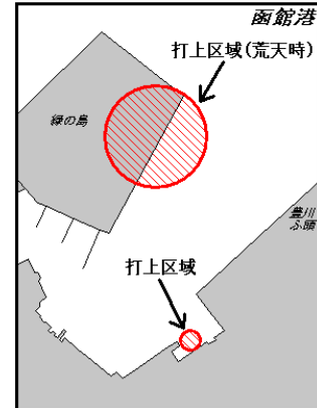
期 間 平成23年12月25日まで 毎日1800～1815(25日のみ1800～1815、2000～2030)

備 考 荒天時、緑の島で実施。

警戒船配備。

海 図 W 6

出 所 函館港長



23年897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「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成23年12月14日まで

区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-03N 143-05E(岸線上)

(2) 41-45N 143-05E

(3) 41-45N 142-35E

(4) 42-05N 141-55E

(5) 42-25N 141-35E

(6) 41-35N 141-35E

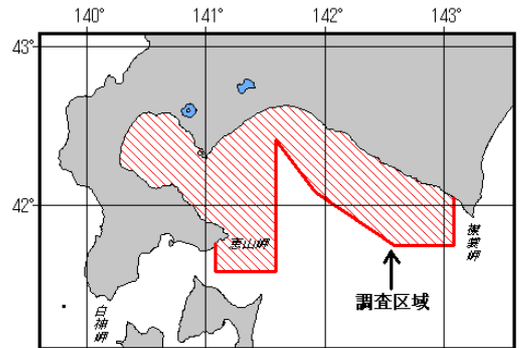
(7) 41-35N 141-05E

(8) 41-46N 141-05E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 0 3 0 - W 1 7

出 所 北海道区水産研究所



23年898項 北海道南岸 - 白老港南西方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成23年12月14日～平成24年1月31日 日出～日没

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) 42-29-24N 141-15-40E(岸線上)

(2) 42-29-15N 141-15-52E

(3) 42-27-42N 141-13-31E

(4) 42-27-52N 141-13-19E(岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 1 0 3 4

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年899項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方(鶴川漁港付近) 流況調査等

下記位置で、流況調査及び波浪調査が実施される。

期 間 平成23年12月12日～平成24年3月23日

位 置 下記4地点

(1) 42-29-20N 141-51-16E

(2) 42-33-07N 141-54-35E

(3) 42-32-57N 141-55-44E

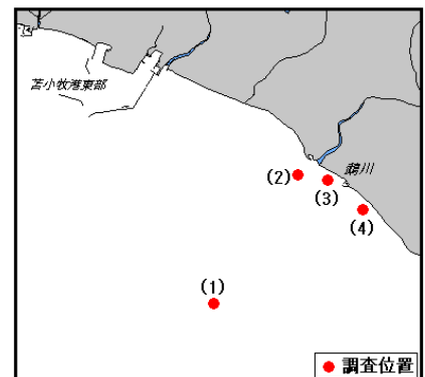
(4) 42-32-06N 141-57-07E

備 考 上記位置の海底に観測機器設置。

赤白旗及び黄色灯付浮標で位置を表示。

海 図 W 1 0 3 0

出 所 苫小牧海上保安署



23年900項 北海道南岸 - 十勝港北北東方(大樹漁港) 深浅測量

下記位置で、作業船による深浅測量が実施されている。
期 間 平成24年2月29日まで 日出～日没30分前
位 置 42-28.4N 143-26.1E 付近
海 図 W1032
出 所 広尾海上保安署



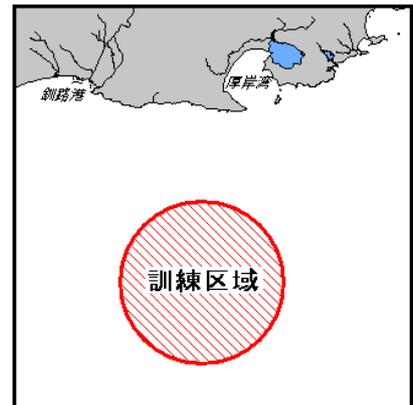
23年901項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 係留施設設置工事

下記位置で、起重機船及び潜水土による係留施設設置工事が実施される。
期 間 平成23年12月15日～30日 0700～1700
位 置 42-58-46.9N 144-22-28.6E 付近
海 図 W31
出 所 釧路港長



23年902項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

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 1520～1640
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。
海 図 W1032
出 所 釧路航空基地



23年903項 北海道南岸 - 釧路港付近～厚岸湾付近 海藻駆除作業等

下記位置で、作業船及び潜水土による海藻駆除作業及び潜水調査作業が実施されている。

期 間 平成24年2月28日まで 日出～日没

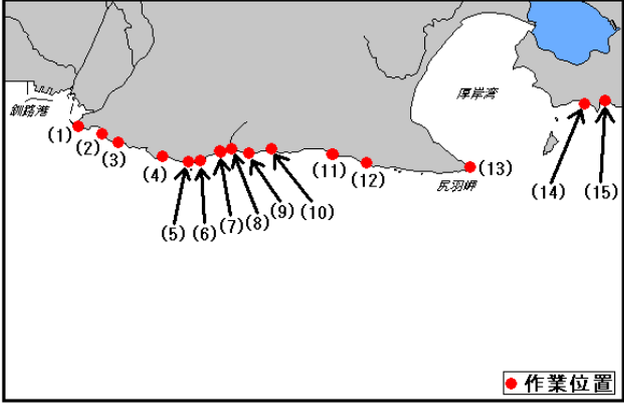
位 置 下記15地点付近

- (1) 42-58.1N 144-22.2E
- (2) 42-57.7N 144-23.7E
- (3) 42-57.4N 144-24.7E
- (4) 42-56.7N 144-27.6E
- (5) 42-56.4N 144-29.2E
- (6) 42-56.5N 144-30.0E
- (7) 42-56.9N 144-31.2E
- (8) 42-57.0N 144-32.0E
- (9) 42-56.8N 144-33.0E
- (10) 42-57.0N 144-34.5E
- (11) 42-56.9N 144-38.1E
- (12) 42-56.3N 144-40.6E
- (13) 42-56.2N 144-47.3E
- (14) 42-59.1N 144-54.6E
- (15) 42-59.3N 144-55.9E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



23年904項 北海道南岸 - 浜中湾及び付近 海藻駆除作業

下記位置で、作業船による海藻駆除作業が実施される。

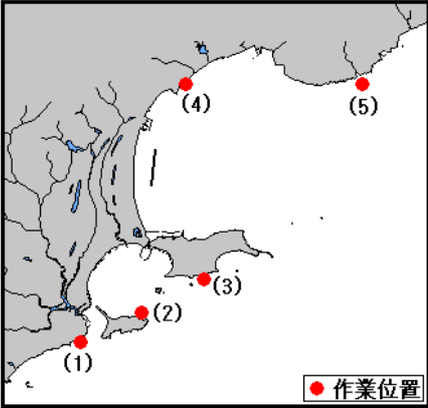
期 間 平成23年12月15日～平成24年2月28日 日出～日没

位 置 下記5地点付近

- (1) 43-02.7N 145-05.1E
- (2) 43-03.3N 145-06.9E
- (3) 43-04.0N 145-08.7E
- (4) 43-08.2N 145-08.2E
- (5) 43-08.2N 145-13.3E

海 図 W 2 5

出 所 釧路海上保安部



23年905項 北海道北岸 - 知床岬南西方(宇登呂漁港) 灯台光達距離変更

一管区水路通報23年46号862項関連

宇登呂港北防波堤灯台(航路標識番号 0402番)は、光達距離が変更された。

位 置 44-04-34N 144-59-38E

光達距離 (変更前) 閃光7.5海里 不動光3.5海里

(変更後) 閃光7.5海里 不動光4.0海里

海 図 W 4 2

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年906項 北海道西岸 - 留萌港

深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成23年12月30日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-57-34.5N 141-38-32.8E

(2) 43-57-31.9N 141-38-03.8E

(3) 43-57-59.4N 141-38-08.1E

(4) 43-58-02.5N 141-38-28.7E

海 図 W1046

出 所 留萌港長

