

一管区水路通報第9号

平成23年3月4日

第一管区海上保安本部

第92項	北海道南岸	釧路港	生物採捕作業
第93項	北海道南岸	厚岸港	水路測量
第94項	北海道東方	貝殻島	灯台復旧
第95項	北海道西岸	天塩港北方	掘下げ作業
第96項	北海道西岸	瀬棚港	いけす設置
第97項	北海道西岸	松前小島南方	武器発射試験
第98項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査

※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。

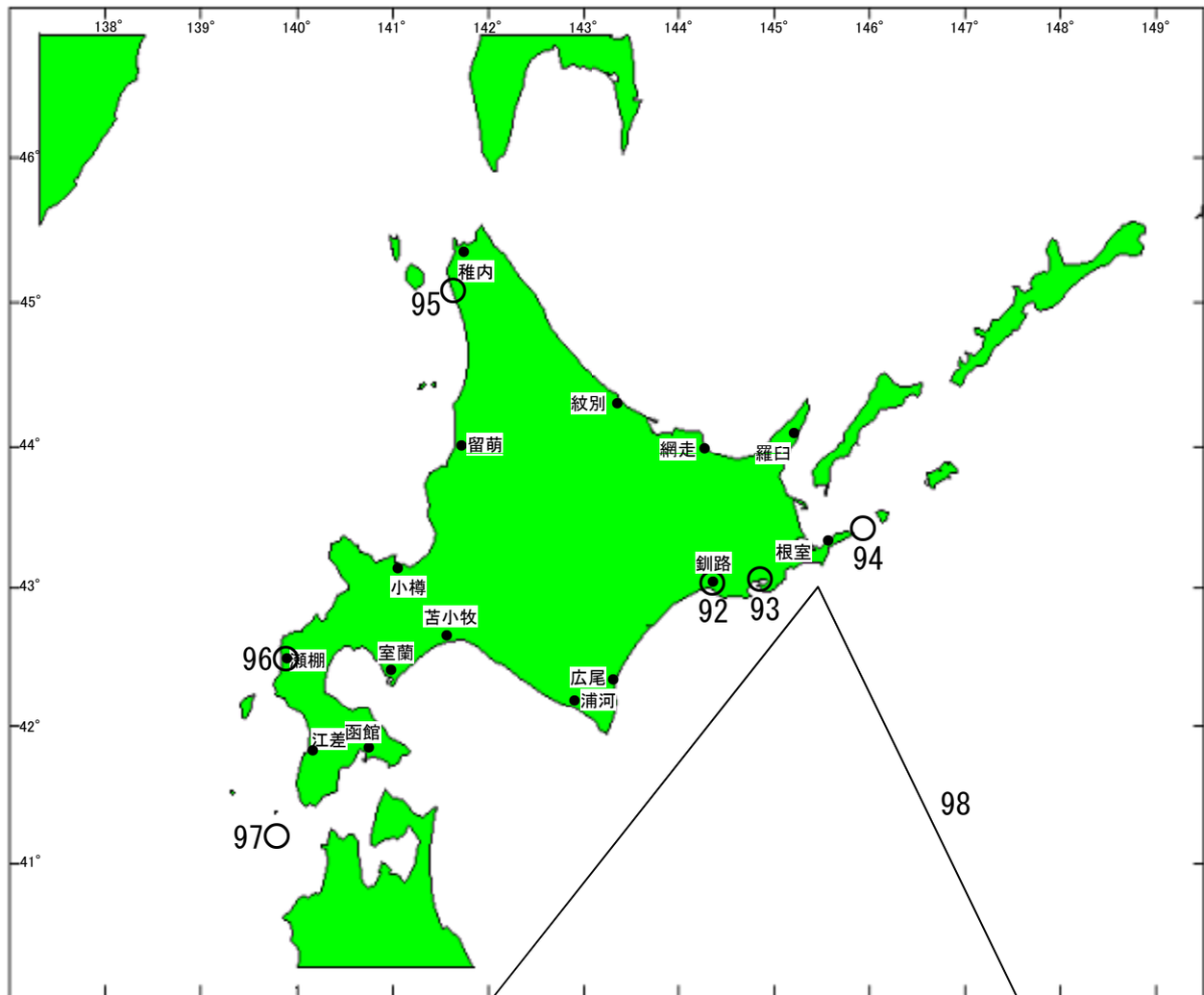
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	97
航路標識関係	-----	94
港湾施設関係	-----	95
海洋調査関係	-----	92、93、98
漁業関係	-----	96

23年92項 北海道南岸 - 釧路港 生物採捕作業

下記位置で、作業船による生物採捕作業が実施される。

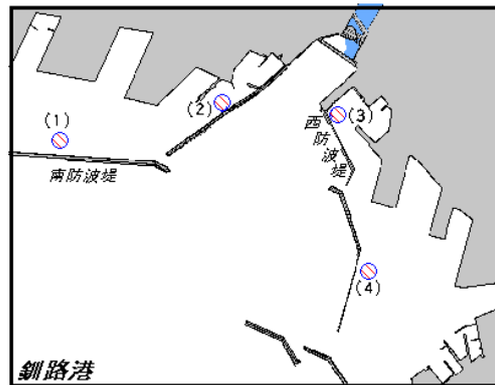
期 間 平成23年3月4日～30日

位 置 下記4地点付近

- (1) 42-59-28N 144-19-51E
- (2) 42-59-38N 144-20-48E
- (3) 42-59-36N 144-21-27E
- (4) 42-58-55N 144-21-39E

海 図 W31

出 所 釧路港長



23年93項 北海道南岸 - 厚岸港 水路測量

一管区水路通報23年2号16項削除

下記区域で、水路測量が実施されている。

期 間 平成23年3月20日まで 日出～日没

区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-02-41N 144-50-36E (岸線上)
- (2) 43-02-38N 144-50-32E
- (3) 43-02-35N 144-50-37E
- (4) 43-02-38N 144-50-40E (岸線上)

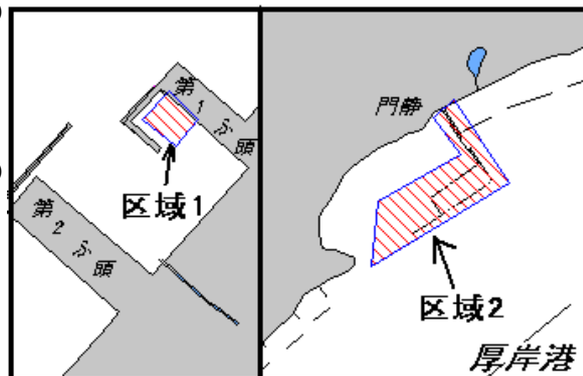
2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 43-03-16N 144-46-56E (岸線上)
- (6) 43-03-07N 144-47-04E
- (7) 43-02-58N 144-46-44E
- (8) 43-03-05N 144-46-45E
- (9) 43-03-10N 144-46-57E
- (10) 43-03-14N 144-46-53E (岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W36

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年94項 北海道東方 - 貝殻島 灯台復旧

一管区水路通報23年5号53項削除

貝殻島灯台(航路標識番号 0155番)は、復旧した。

位 置 43-23.8N 145-51.5E 付近

海 図 W8

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年95項 北海道西岸 - 天塩港北方、(稚咲内漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

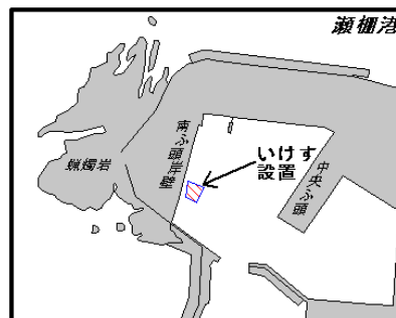
期 間 平成23年3月25日まで
 位 置 45-05.1N 141-37.5E 付近
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



23年96項 北海道西岸 - 瀬棚港 いけす設置

下記区域に、いけすが設置される。

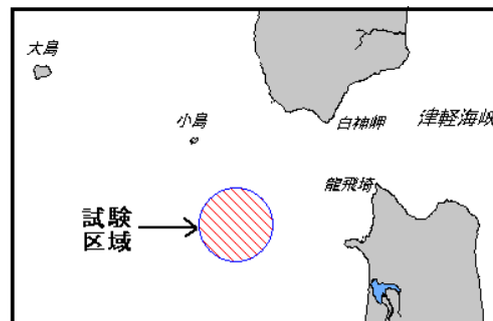
期 間 平成23年3月10日～5月10日
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-27-17.9N 139-50-38.5E
 (2) 42-27-18.6N 139-50-38.6E
 (3) 42-27-18.3N 139-50-39.5E
 (4) 42-27-17.7N 139-50-39.1E
 備 考 旗及び灯付ボンデンでいけすを表示。
 海 図 W39(瀬棚港)
 出 所 瀬棚海上保安署



23年97項 北海道西岸 - 松前小島南方 武器発射試験

下記区域で、巡視船2隻による武器発射試験が実施される。

期 日 平成23年3月26日、27日(予備日28日～4月1日) 1000～1700
 区 域 41-10-09N 139-55-47E
 を中心とする半径5海里の円内区域及びその上空
 備 考 試験中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 警戒船配備。
 海 図 W10
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



23年98項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋調査

下図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成23年3月7日～23日
 備 考 下図の区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1006
 出 所 気象庁地球環境・海洋部

