

一管区水路通報第38号

平成15年9月26日

第一管区海上保安本部

第443項	北海道南岸	苫小牧港	潜水作業
第444項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第445項	北海道南岸	落石岬北東方	灯台移設
第446項	北海道西岸	石狩港北方	救難訓練
第447項	北海道西岸	小樽港	水路測量
第448項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第449項	北海道西岸	茂津多岬北東方	灯台について
第450項	北海道西岸	瀬棚港及び付近	水路測量
第451項	北海道南岸	本州東岸	無人探査機潜航調査
第452項			ディファレンシャルGPSについて
第453項			補正図発行

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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 0134-32-9319 (情報ボックス)

100#:最新号、1~50#:バックナンバー (数字は号数)

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。

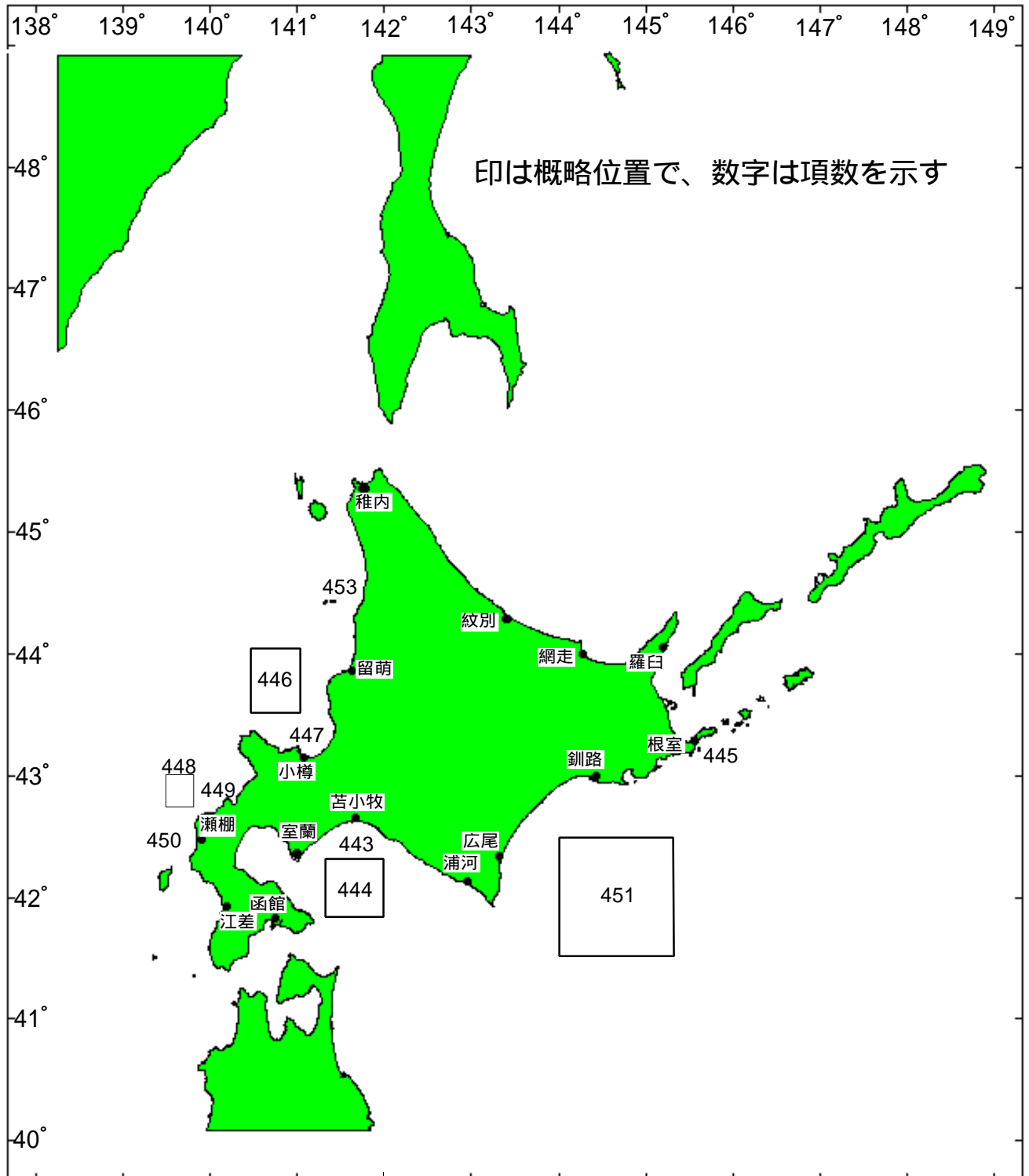
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



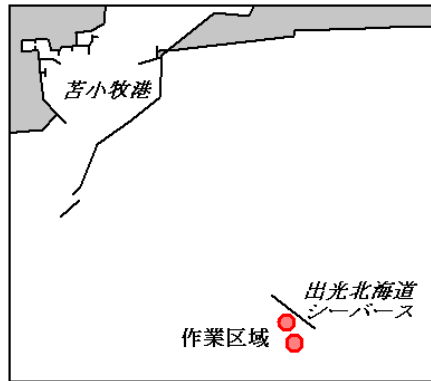
15年443項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 潜水作業

下図に示す区域で、作業船による潜水作業が実施されている。

期間 平成15年9月30日まで（日出～日没）

海図 W1033A

出所 苫小牧港長



15年444項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期日 平成15年10月 6日、7日（予備日 8日～10日）0800～2100

14日、15日（予備日16日、17日）0800～2100

20日、21日（予備日22日～24日）0800～2100

27日、28日（予備日29日～31日）0800～2100

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 42-20-09N 141-19-46E

(2) 42-20-29N 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



15年445項 北海道南岸 - 落石岬北東方 灯台移設

一管区水路通報15年37号435項削除

根室昆布盛港東防波堤灯台（43-13.4N 145-33.2E概位）は下記地点に移設された。

位置 43-13-24.7N 145-33-13.7E

高さ 平均水面上 13m

海図 W18、W25

参照書誌 411 0149.2番

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年446項 北海道西岸 - 石狩港北方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期日 平成15年10月 6日、7日（予備日 8日～10日）0800～2100

14日、15日（予備日16日、17日）0800～2100

20日、21日（予備日22日～24日）0800～2100

27日、28日（予備日29日～31日）0800～2100

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(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

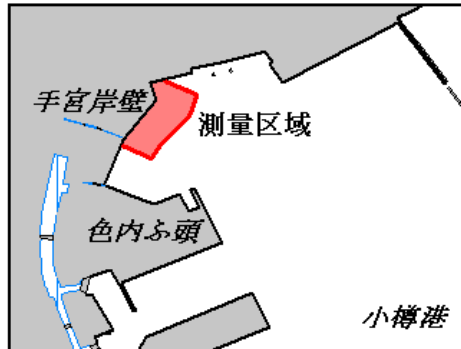
出所 航空自衛隊千歳救難隊



15年447項 北海道西岸 - 小樽港 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成15年12月19日までの日出～日没
標 識 作業船は白紅白旗掲揚
海 図 W5
出 所 小樽市



15年448項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

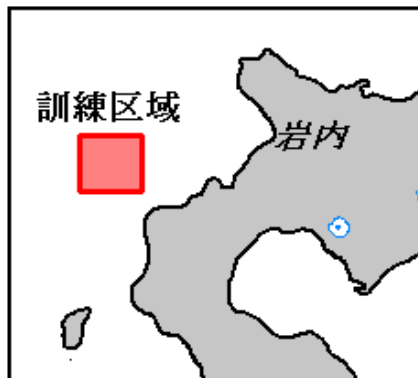
期 日 平成15年10月 6日、7日（予備日 8日～10日）0800～2100
14日、15日（予備日16日、17日）0800～2100
20日、21日（予備日22日～24日）0800～2100
27日、28日（予備日29日～31日）0800～2100

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 43-00-09N 139-29-47E
- (2) 43-00-09N 139-49-47E
- (3) 42-45-09N 139-49-47E
- (4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



15年449項 北海道西岸 - 茂津多岬北東方 灯台について

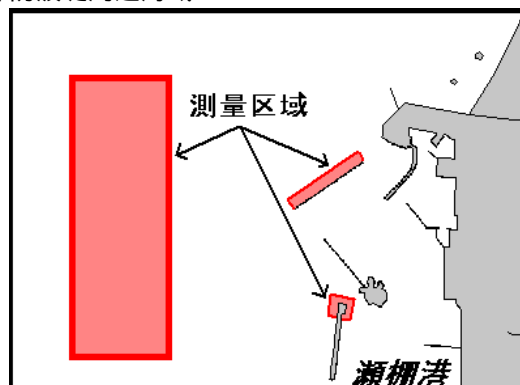
木巻岬灯台（42-41.3N 139-55.5E概位）は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成15年10月上旬～11月下旬
海 図 W11
参照書誌 411 0602番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年450項 北海道西岸 - 瀬棚港及び付近 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

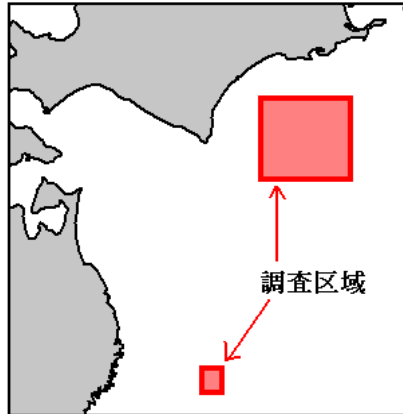
期 間 平成15年10月7日～9日
区 域 瀬棚港西方海域及び島防波堤、東外防波堤周辺海域
標 識 白紅白旗を掲揚
海 図 W39（瀬棚港）
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年451項 北海道南岸 - 本州東岸 無人探査機潜航調査
下図に示す区域で、調査船「なつしま」(1,553t)による無人探査機の潜航調査が実施される。

期 間 平成15年10月14日～22日の日出～日没
区 域 (1)下記経緯度線に囲まれた区域(14日～16日 三陸沖)
143-10E、143-30E、39-00N、39-20N
(2)下記経緯度線に囲まれた区域(18日～20日 十勝沖)
144-00E、145-20E、41-30N、42-30N

海 図 W34、W72
出 所 海洋科学技術センター



15年452項 ディファレンシャルGPSについて
下記期間、積丹岬ディファレンシャルGPS局からディファレンシャルGPSの機能を利用した気象データの
伝送試験が実施される。

期 日 平成15年10月2日、3日、8日、9日、11日 0900～1700
備 考 期間中受信される気象データは疑似データであり、利用はできません。
なお、本試験によるディファレンシャルGPSの測位精度への影響はありません。
出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年453項 補正図発行
水路通報により、下記の補正図が発行されている。
37号 1410項 海図第W40A号(羽幌港)
必要な方は、当本部海洋情報部まで
出 所 海上保安庁海洋情報部
