

一管区水路通報第 1 5 号

平成 1 5 年 4 月 1 8 日

第一管区海上保安本部

=====

第 1 1 8 項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁築造工事
第 1 1 9 項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第 1 2 0 項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第 1 2 1 項	北海道南岸	十勝港周辺	水路測量
第 1 2 2 項	北海道東岸	野付水道	海底波高計設置
第 1 2 3 項	北海道西岸	羽幌港北方	灯台光達距離変更
第 1 2 4 項	北海道西岸	留萌港	浚渫作業
第 1 2 5 項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第 1 2 6 項	北海道西岸	石狩湾港	岸壁築造工事
第 1 2 7 項	北海道西岸	瀬棚港	洋上風力発電施設建設工事
第 1 2 8 項	北海道西岸	江差港	灯台の位置について
第 1 2 9 項	ロラン局一時業務中止
第 1 3 0 項	海洋速報

=====

記事、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。

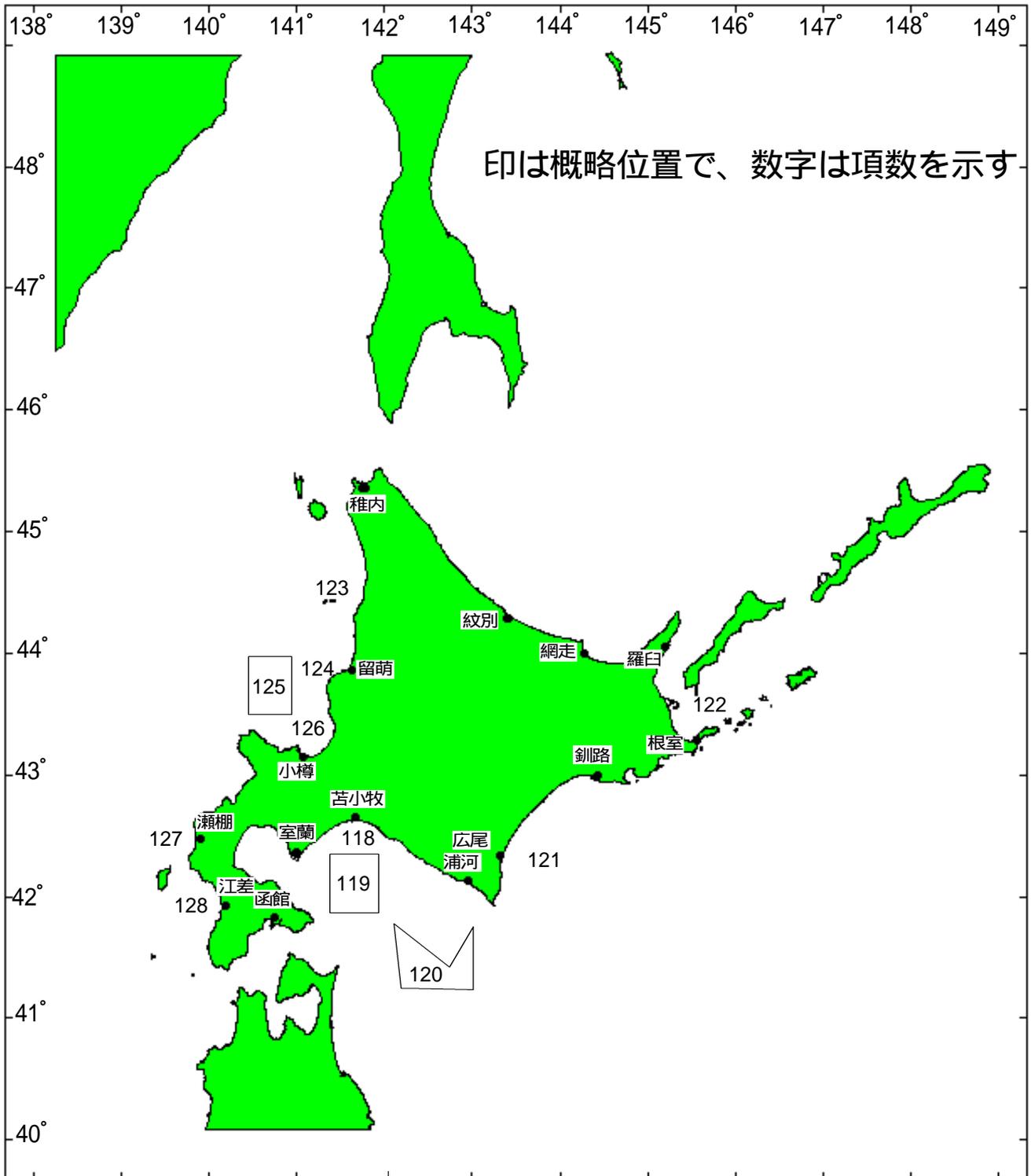
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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118項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 岸壁築造工事

下記区域で、起重機船等による岸壁築造工事が実施されている。

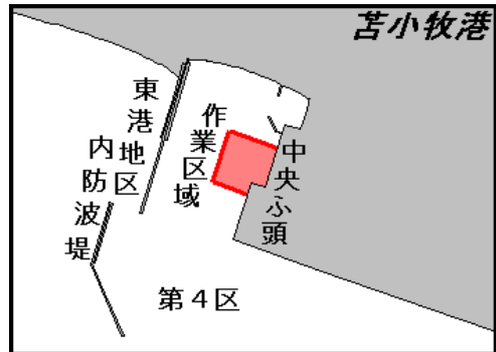
期間 平成16年1月30日まで 日出～日没（夜間作業を行う場合も有）

区域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 42-36-32.5N 141-46-56.2E（岸線上）
- (2) 42-36-34.4N 141-46-47.9E
- (3) 42-36-47.1N 141-46-53.2E
- (4) 42-36-44.3N 141-47-05.4E（岸線上）

海図 W1033B

出所 苫小牧海上保安署



15年119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等を投下する救難訓練が実施される。

期間 平成15年5月 1日、2日 毎日0800～2100

6日、7日(予備日) 8日、9日 //

12日、13日(予備日) 14日～16日 //

19日、20日(予備日) 21日～23日 //

26日、27日(予備日) 28日～30日 //

区域 下記経緯度線で囲まれる海面

- (1) 41-50-09N (2) 42-20-09N (3) 141-19-47E (4) 141-59-46E

海図 W1030

出所 航空自衛隊千歳救難隊

15年120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15年5月1日～6月30日（日曜日、祝日を除く）毎日0800～1700

区域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

- (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 W43、W1030

出所 防衛庁航空幕僚監部

15年121項 北海道南岸 - 十勝港周辺 水路測量

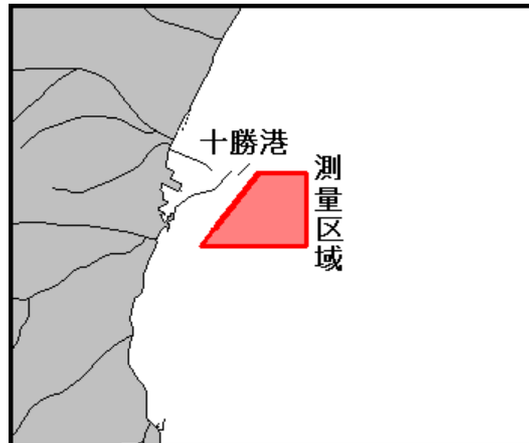
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成15年5月6日～5月8日 日出～日没

標識 白赤白旗を掲揚

海図 W27

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年122項 北海道東岸 - 野付水道 海底波高計設置

下記地点に海底波高計が設置されている。

期 間 平成16年1月31日まで

位 置 (1) 43-39-49N 145-16-09E

(2) 43-33-02N 145-24-09E

標 識 黄色灯及び赤白旗付ボンデン、橙色浮標を設置

備 考 期間中及び撤去時、潜水土による作業有

(2)の地点は5月31日まで設置

海 図 W18

出 所 根室海上保安部

15年123項 北海道西岸 - 羽幌港北方 灯台光達距離変更

初浦港西防波堤灯台(44-32.1N 141-45.7E概位)は、下記のとおり光達距離が変更された。

光達距離 3.5M

海 図 W1045、W41

参照書誌 411 0540.5番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年124項 北海道西岸 - 留萌港 浚渫作業

下図に示す区域で、浚渫作業(及び磁気探査)が実施されている。

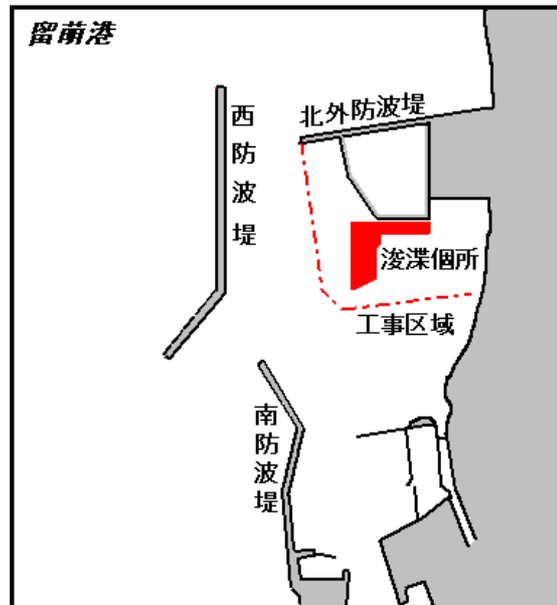
期 間 平成16年1月5日まで 日出~日没

区 域 留萌港(三泊地区)

標 識 灯浮標(黄光、4秒1閃)ボンデン

海 図 W1046

出 所 留萌海上保安部航行援助センター



15年125項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

下記区域で、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 間 平成15年5月 1日、2日 毎日0800~2100

6日、7日(予備日) 8日、9日 //

12日、13日(予備日) 14日~16日 //

19日、20日(予備日) 21日~23日 //

26日、27日(予備日) 28日~30日 //

区 域 下記経緯度線で囲まれる海面

(1) 43-30-08N (2) 44-00-08N (3) 140-29-47E (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

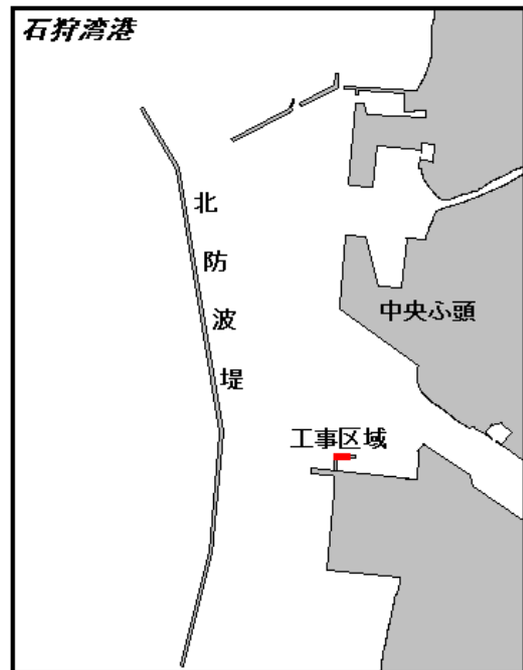
15年126項 北海道西岸 - 石狩湾港 岸壁築造工事

下図に示す区域で、岸壁の築造工事（潜水作業を含む）が実施される。

期間 平成15年4月22日～11月14日 日出～日没

海図 W7

出所 小樽海上保安部



15年127項 北海道西岸 - 瀬棚港 洋上風力発電施設建設工事

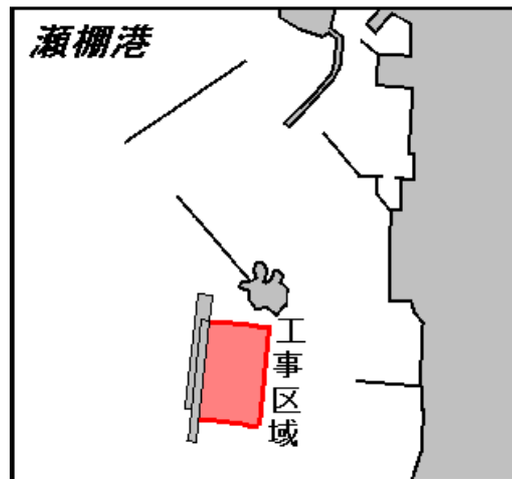
下図に示す区域で、洋上風力発電施設建設工事が実施される。

期間 平成15年4月22日～11月30日 日出～日没

標識 黄色灯付浮標(4秒1閃)を設置

海図 W39(瀬棚港)

出所 瀬棚海上保安署



15年128項 北海道西岸 - 江差港 灯台の位置について

最近の補正測量の結果、江差港の灯台の位置は下記のとおりである。

名称 江差港東外防波堤灯台

位置 41-52-13.7N 140-07-20.0E

海図 W22(江差港)

参照書誌 411 0624番

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年129項 ロラン局一時業務中止

ポーハン（韓国）ロランC局（9930主局、8930従局）は、空中線点検のため、業務を一時休止する。

期間 平成15年4月22日 0900～1700

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年130項 海洋速報

平成15年4月上旬～4月中旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりである。

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

一管区海洋速報

平成15年第7号

第一管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課
海象担当

TEL 0134-27-6168

内線(329)

FAX 0134-27-6190

観測期間

平成15年4月1日

～4月15日

対馬暖流の流路

地名	方向	距離
白神岬	-	-
奥尻島	-	-
神威岬	-	-
雄冬岬	-	-
礼文島	-	-

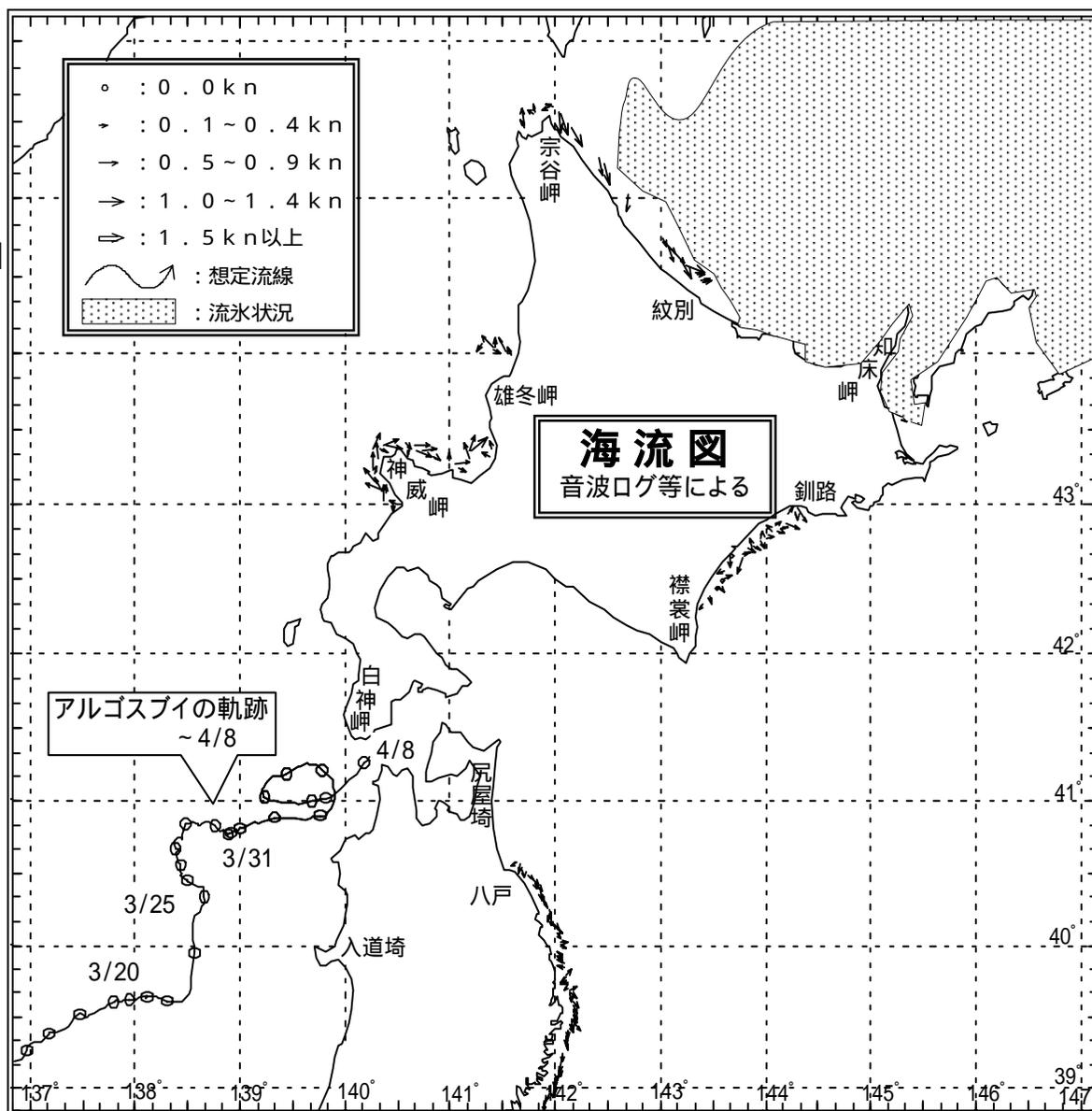
距離の単位(海里)

親潮第一分枝の流路

納沙布岬	-	-
釧路	-	-
襟裳岬	-	-

津軽暖流の流路

津軽暖流系の海水は、東経141度40分付近から、南に流れている。



(4月16日発行)

海況

親潮第一分枝は、表面水温0度の親潮系水が襟裳岬南東約60海里付近まで達している。

4月15日現在の流水状況

流水は知床岬に接岸している。

最新の流水情報は流水情報センターのホームページ
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/>
をご覧ください。

資料出所
漁業情報サービスセンター
NOAA
海上保安庁
とかち、ゆうばり、えさん
しれとこ、えとも、ちとせ
ちょうかい、しもきた

観測期間：平成15年4月1日～4月15日

