

一管区水路通報第 1 3 号

平成 1 5 年 4 月 4 日

第一管区海上保安本部

=====
第 1 0 0 項 北海道南岸 恵山岬南西方・・・灯台について
第 1 0 1 項 北海道南岸 森港・・・護岸築造工事
第 1 0 2 項 北海道西岸 増毛港・・・漁具設置
第 1 0 3 項 津軽海峡 東方及び西方・・・射撃訓練
第 1 0 4 項 ・・・海洋速報
=====

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>

F A X 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。

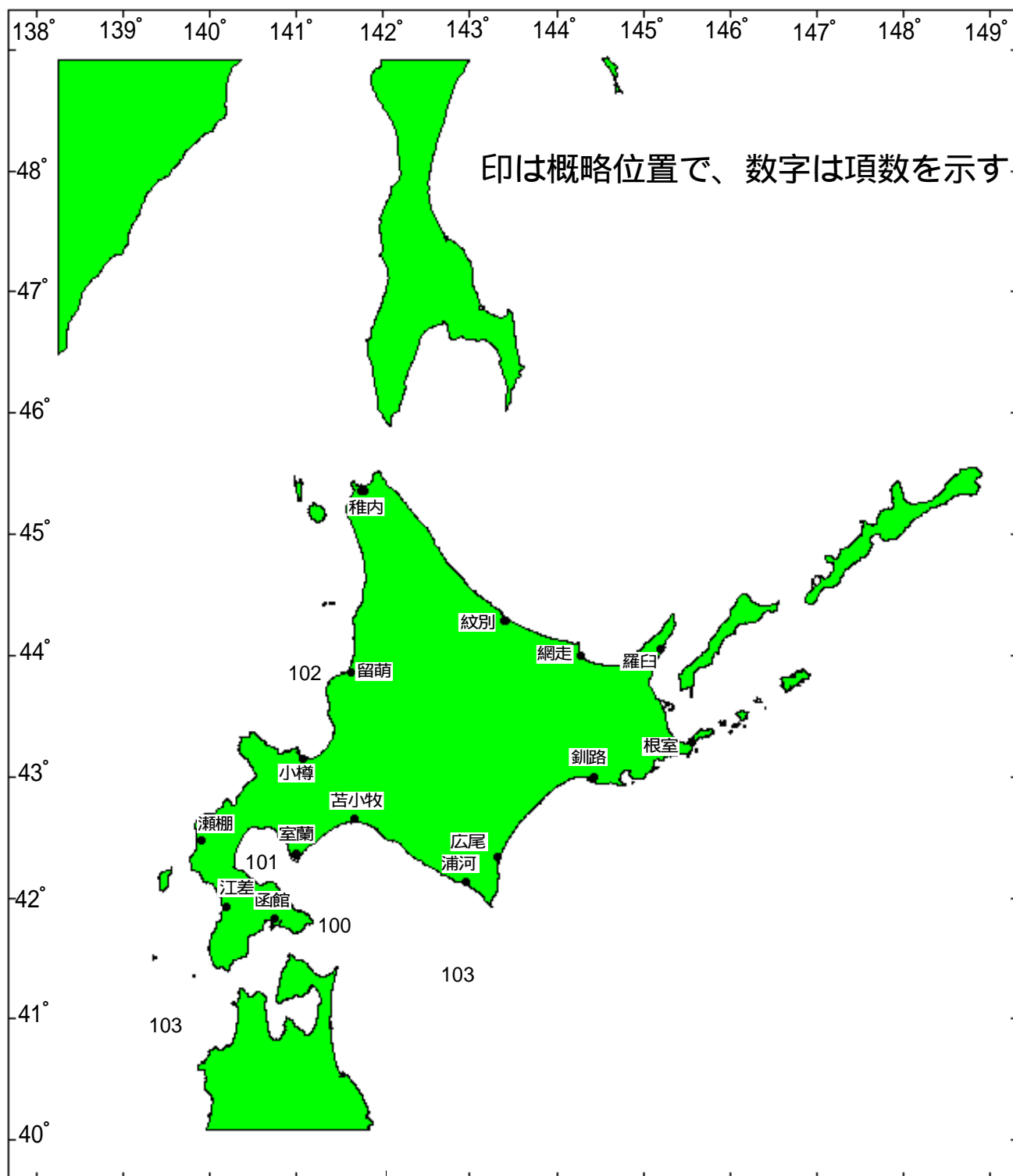
=====
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

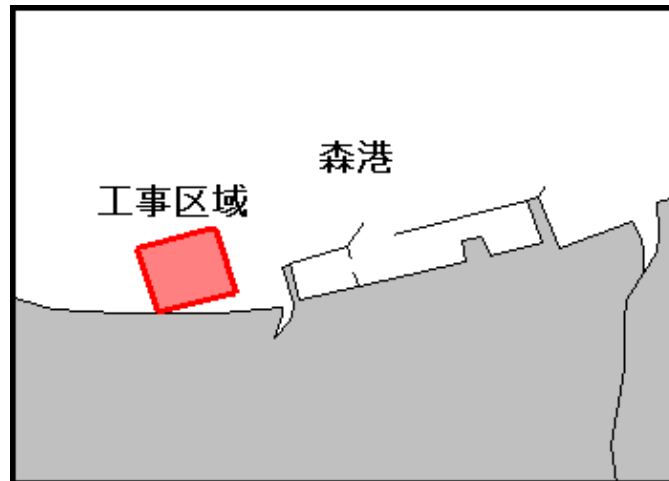
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp
=====

索引図

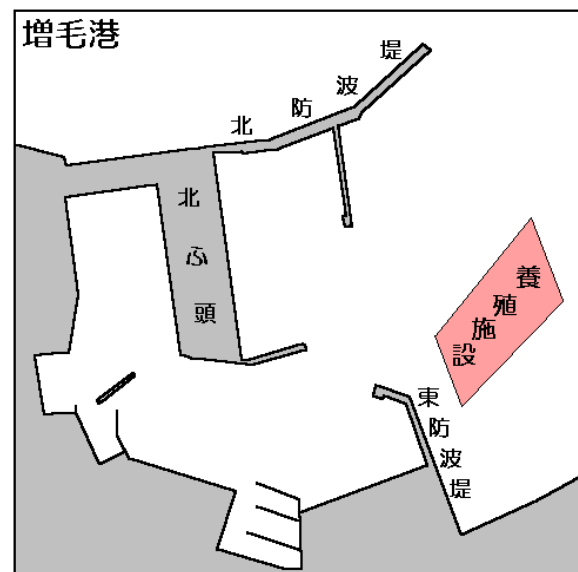


15年100項 北海道南岸 - 恵山岬南西方 灯台について
 日浦岬灯台(41-43.6N 141-03.2E概位)は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなる。
 期 間 平成15年4月8日～5月下旬
 海 図 W1159、W10、W1030
 参照書誌 411 0035番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年101項 北海道南岸 - 森港 護岸築造工事
 下図に示す区域で、起重機船、潜水士による護岸築造工事が実施されている。
 期 間 平成15年4月10日～9月3日 日出～日没
 標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置
 海 図 W17
 出 所 函館海上保安部航行援助センター



15年102項 北海道西岸 - 増毛港 漁具設置
 下図に示す区域に、ホタテ貝の養殖施設が設置されている。
 期 間 周年
 標 識 赤旗及び点滅式灯付浮標(黄光・4秒1閃光)を設置
 海 図 W40A(増毛港)
 出 所 留萌海上保安部



15年103項 津軽海峡 - 東方及び西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦6隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期日 平成15年4月15日(予備日 16日) 0600~1800

区域 (1) 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15Mの円内海域
(2) 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10Mの円内海域

標識 訓練実施中は、国際信号旗「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚

海図 W43

出所 防衛庁海上幕僚監部

15年104項 海洋速報

平成15年3月中旬~3月下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6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3月16日

~ 3月31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	-	-

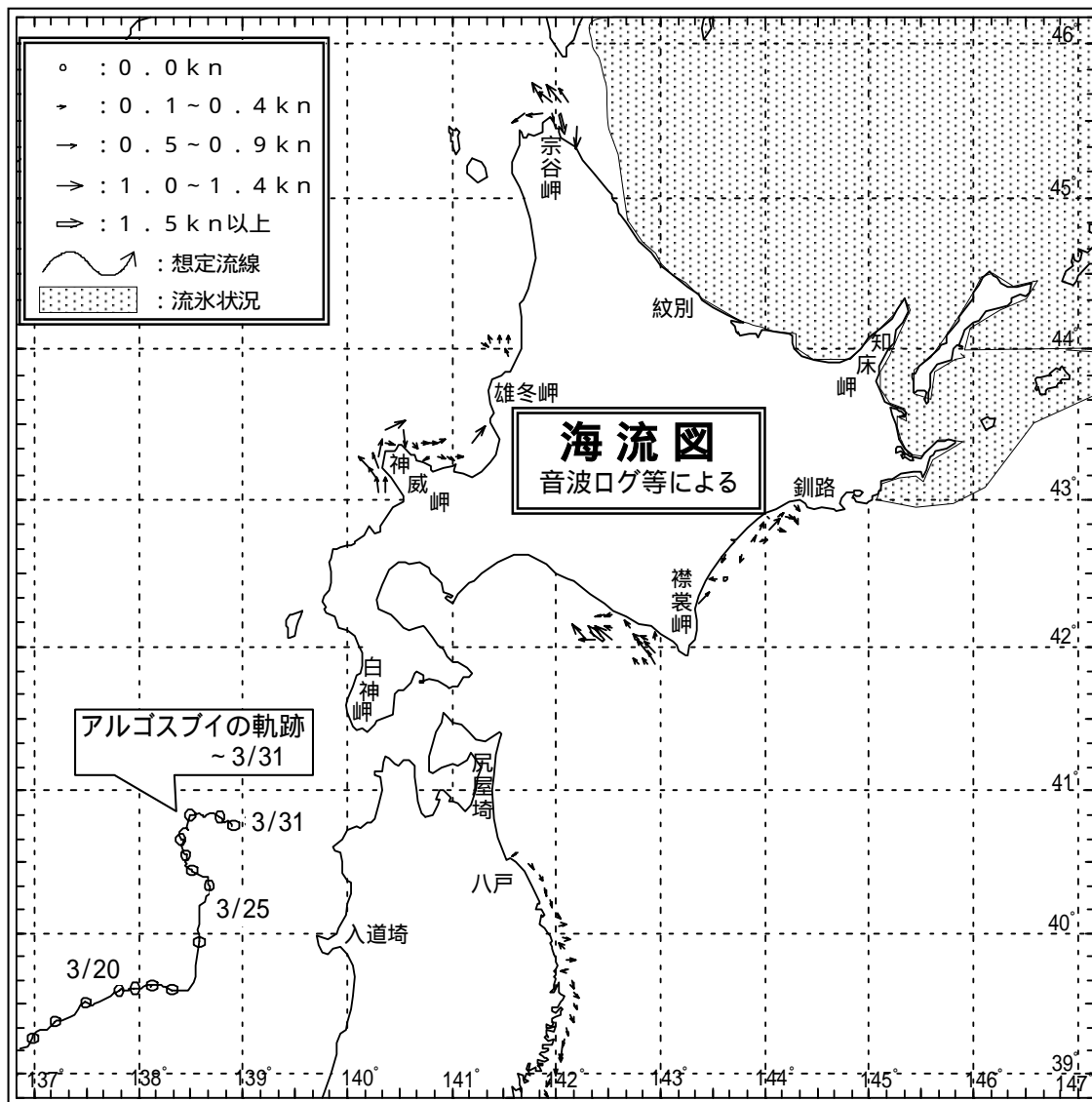
距離の単位 (海里)

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1日発行)

海況

親潮一分枝は、表面水温1台の親潮系水が襟裳岬南約100海里付近まで達している。

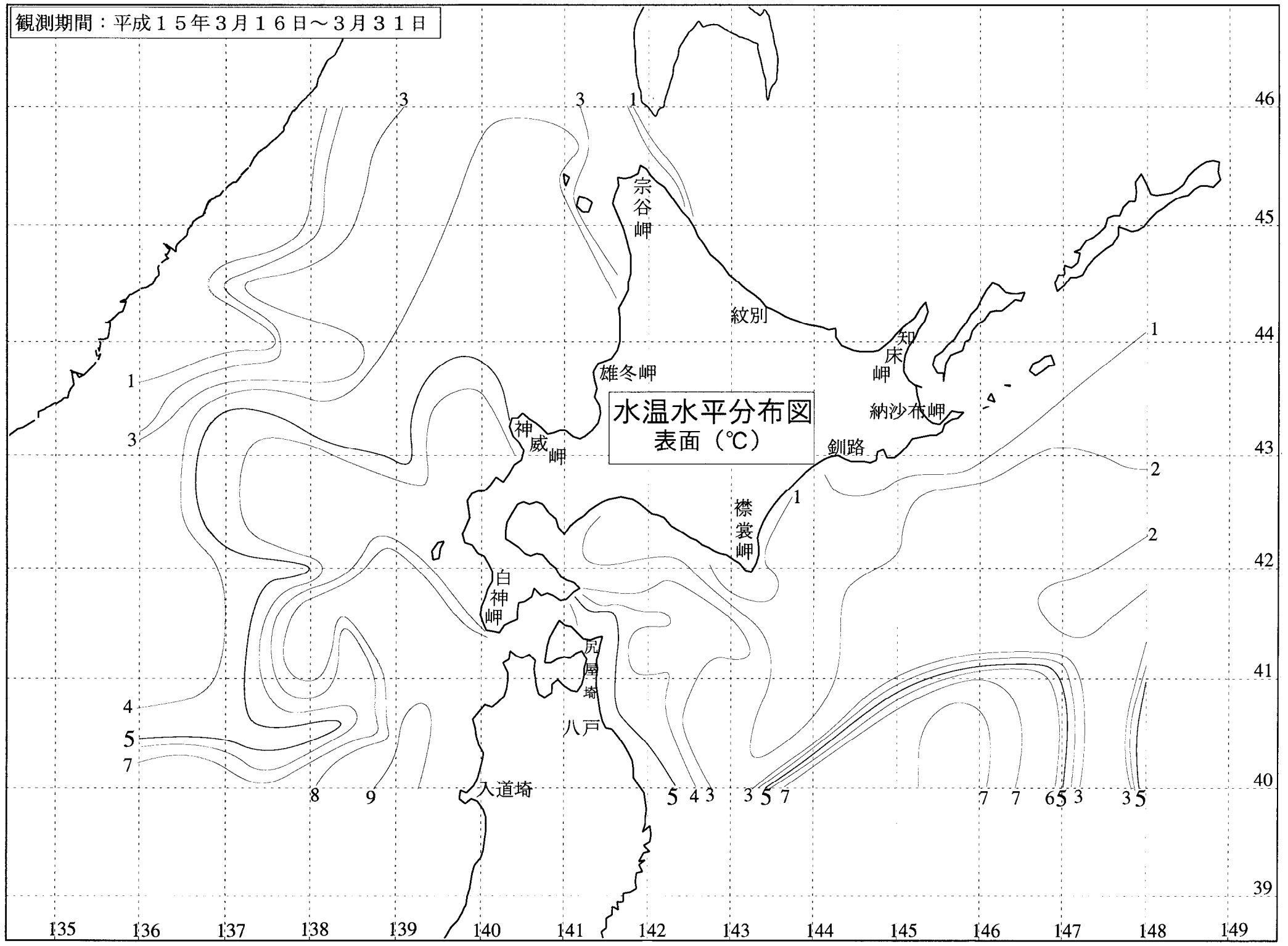
3月31日現在の流水状況

流水はオホーツク海沿岸に広く接岸している。

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
しらかみ、えりも、とかち
ゆうばり、えさん、しれとこ
もとうら、つがる、むろと
しもきた

観測期間：平成15年3月16日～3月31日



水温水平分布図
表面 (°C)