

一管区水路通報第 1 1 号

平成 1 5 年 3 月 2 0 日

第一管区海上保安本部

第 8 6 項	北海道南岸	涌元漁港	・ ・ ・ ・ ・	灯台灯質等変更
第 8 7 項	北海道南岸	苫小牧港南方	・ ・ ・ ・ ・	救難訓練
第 8 8 項	北海道南岸	襟裳岬西方	・ ・ ・ ・ ・	射撃訓練
第 8 9 項	北海道西岸	石狩湾北方	・ ・ ・ ・ ・	救難訓練
第 9 0 項	北海道西岸	熊石漁港	・ ・ ・ ・ ・	灯台光達距離変更
第 9 1 項	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	補正図発行
第 9 2 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。

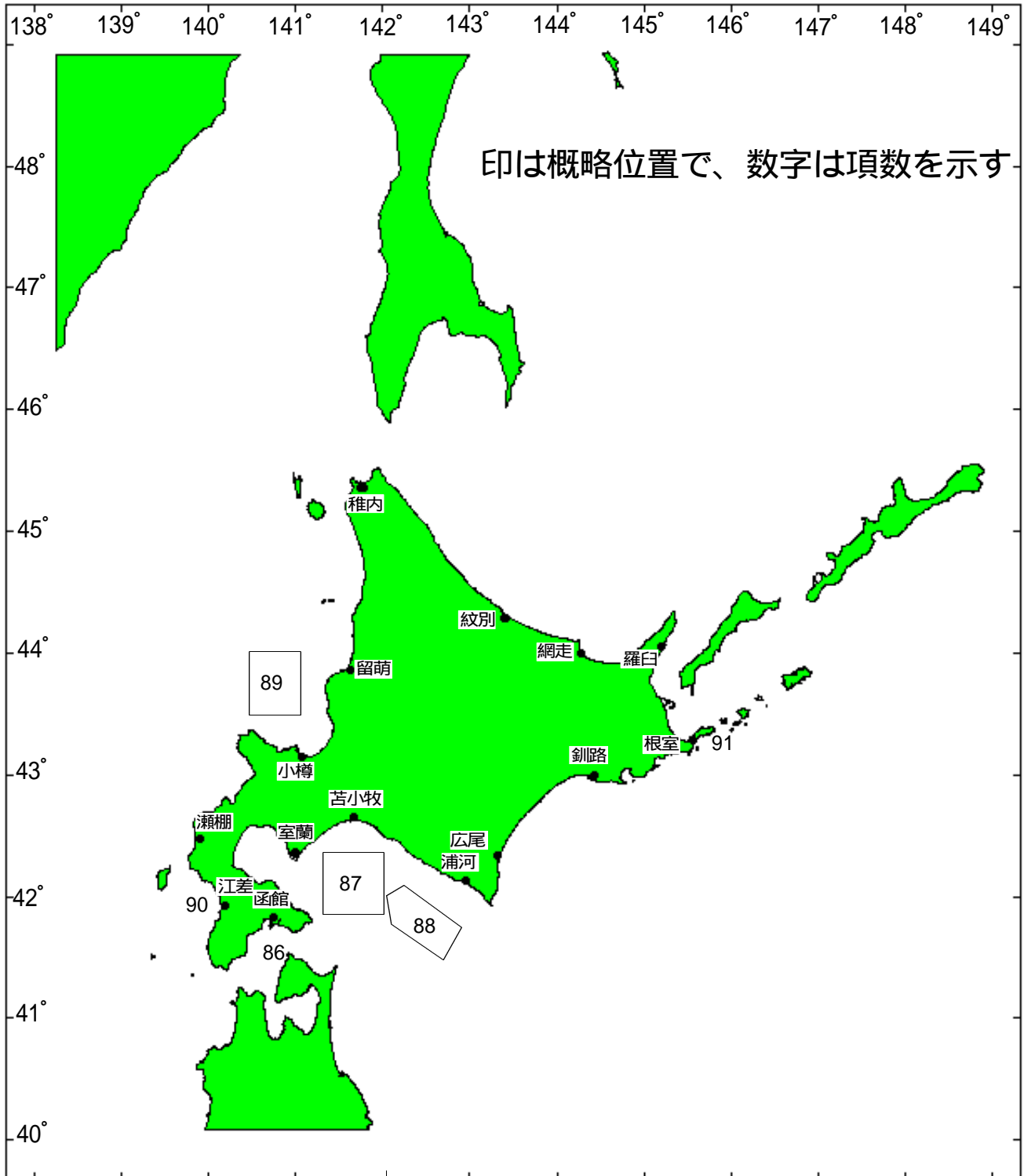
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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86項 北海道南岸 - 涌元漁港 灯台灯質等変更
涌元港東防波堤灯台(41-33.8N 140-26.0E概位)は、下記のとおり灯質等が変更された。
灯 質 単閃緑光 毎4秒に1閃光
光達距離 7.5M
高 さ 平均水面上 15m
海 図 W9、W10、W1159、W1195
参照書誌 411 0006番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

15年87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4月 1日、2日(予備日 3日、4日) 毎日0800~2100
7日、8日(予備日 9日~11日) 〃
14日、15日(予備日 16日~18日) 〃
21日、22日(予備日 23日~25日) 〃
28日、30日 〃
区 域 下記経緯度線で囲まれる海面[世界測地系(WGS-84)]
(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88項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練
日高沖の下記区域で、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4月1日~平成16年3月31日
(日曜・祝日・11月24日を除く) 毎日0800~1700
区 域 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海面
[世界測地系 WGS-84]
(1) 42-04-09N 142-16-46E
(2) 41-44-09N 142-57-46E
(3) 41-27-10N 142-42-46E
(4) 41-45-39N 142-05-17E
(5) 41-59-09N 142-03-47E
海 図 W1030、W43、W72
出 所 防衛庁航空幕僚監部

15年89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4月 1日、2日(予備日 3日、4日) 毎日0800~2100
7日、8日(予備日 9日~11日) 〃
14日、15日(予備日 16日~18日) 〃
21日、22日(予備日 23日~25日) 〃
28日、30日 〃
区 域 下記経緯度線で囲まれる海面 [世界測地系(WGS-84)]
(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90項 北海道西岸 - 熊石漁港 灯台光達距離変更
熊石港東外防波堤灯台(42-07.6N 139-59.1E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 W10、W11
参照書誌 411 0620番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

15年91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。
10号 322項 海図第W24号 根室半島諸分図（花咲港）
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

15年92項 海洋速報
平成15年3月上旬～3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す。
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5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1日

~ 3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	-	-

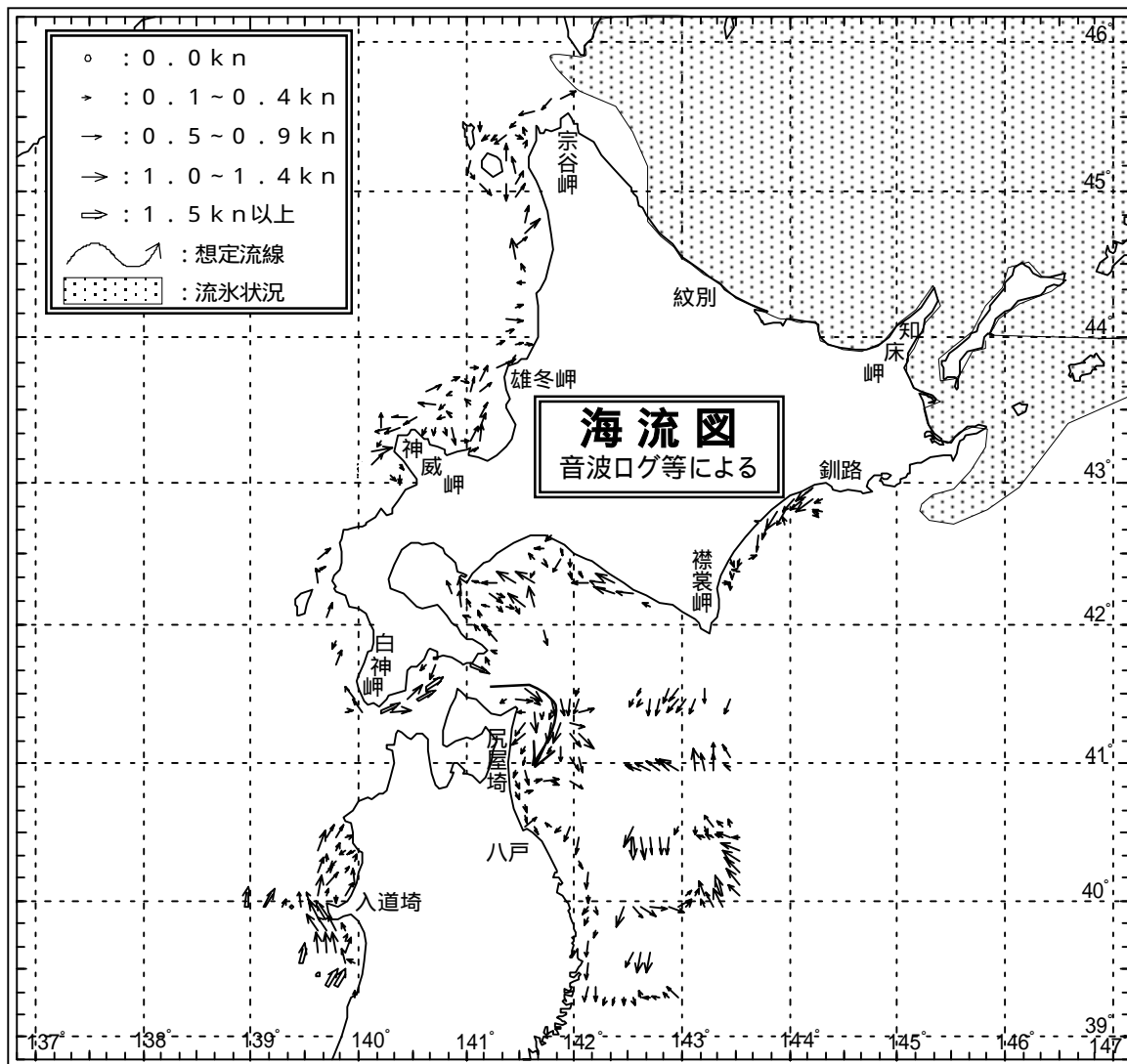
距離の単位 (海里)

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。



(3月18日発行)

海況

親潮一分枝は、表面水温1以下
以下の親潮系水が襟裳岬南約40海里付近まで達している。

3月15日現在の流水状況

流水は太平洋側に流出している。

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

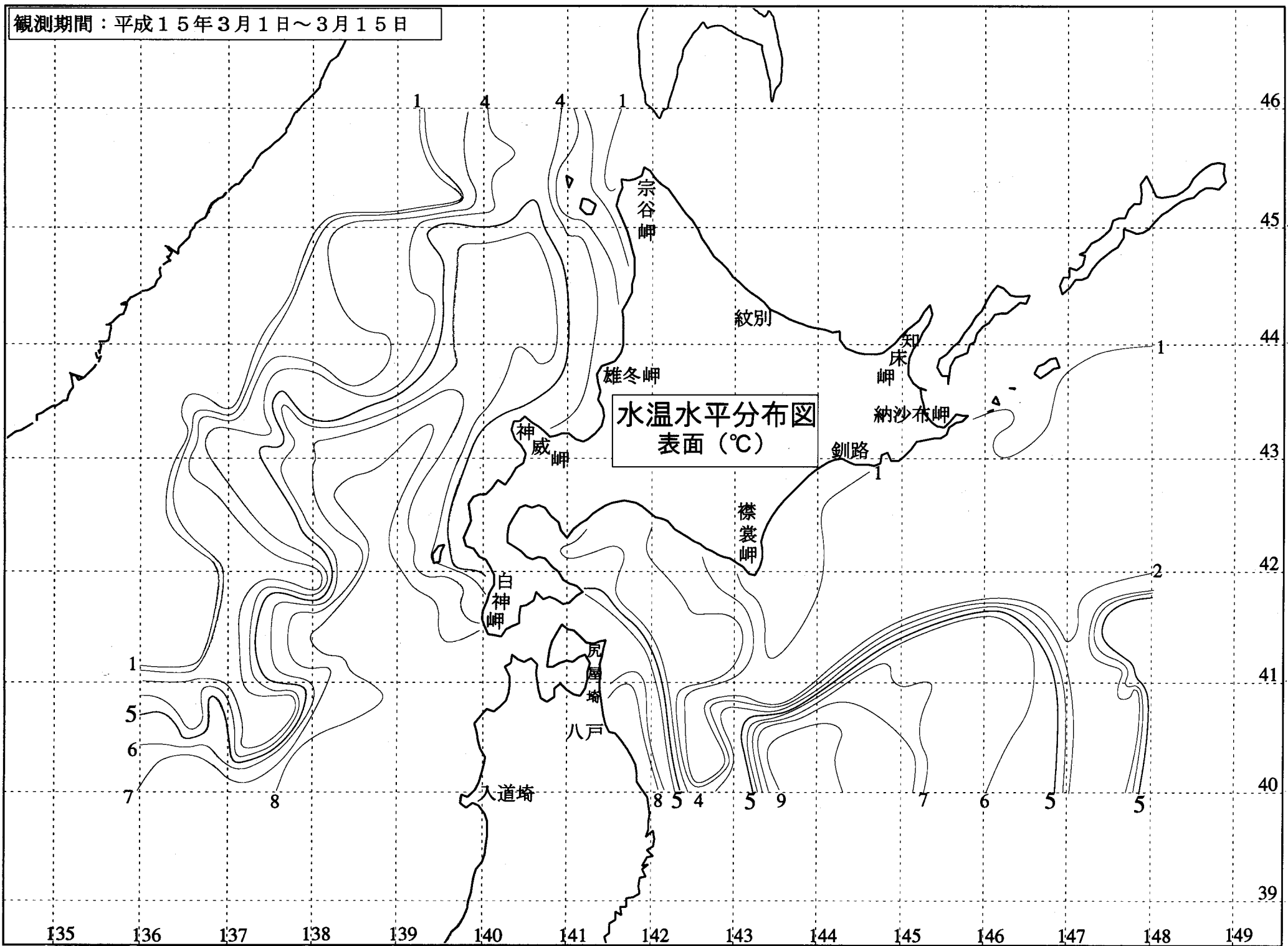
ちとせ、えとも、ゆうぱり

えさん、しれとこ、そらち

もとうら、ほろべつ、むろと

ちょうかい、しもきた、ざおう

観測期間：平成15年3月1日～3月15日



水温水平分布図
表面 (°C)