

一管区水路通報第 1 7 号

平成 1 5 年 5 月 2 日

第一管区海上保安本部

=====
第 1 4 1 項 北海道南岸 十勝港・・・・・・・・・・・・ケーン制作作業等
第 1 4 2 項 北海道南岸 釧路港・・・・・・・・・・・・ケーン制作作業等
第 1 4 3 項 北海道南岸 釧路港・・・・・・・・・・・・防波堤延長工事
第 1 4 4 項 北海道南岸 釧路港及び付近・・・・・・・・・・うに放流
第 1 4 5 項 北海道南岸 釧路港南東方・・・・・・・・・・救難訓練訓練実施
第 1 4 6 項 北海道北岸 サロマ湖口・・・・・・・・・・・・灯復旧
第 1 4 7 項 北海道北岸 サロマ湖口・・・・・・・・・・・・灯復旧等
第 1 4 8 項 北海道西岸 野寒布岬・・・・・・・・・・・・灯台について
第 1 4 9 項 北海道西岸 天売島付近・・・・・・・・・・・・海象観測
第 1 5 0 項 北海道西岸 石狩湾・・・・・・・・・・・・ヨットレース
第 1 5 1 項 北海道周辺・・・・・・・・・・・・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。

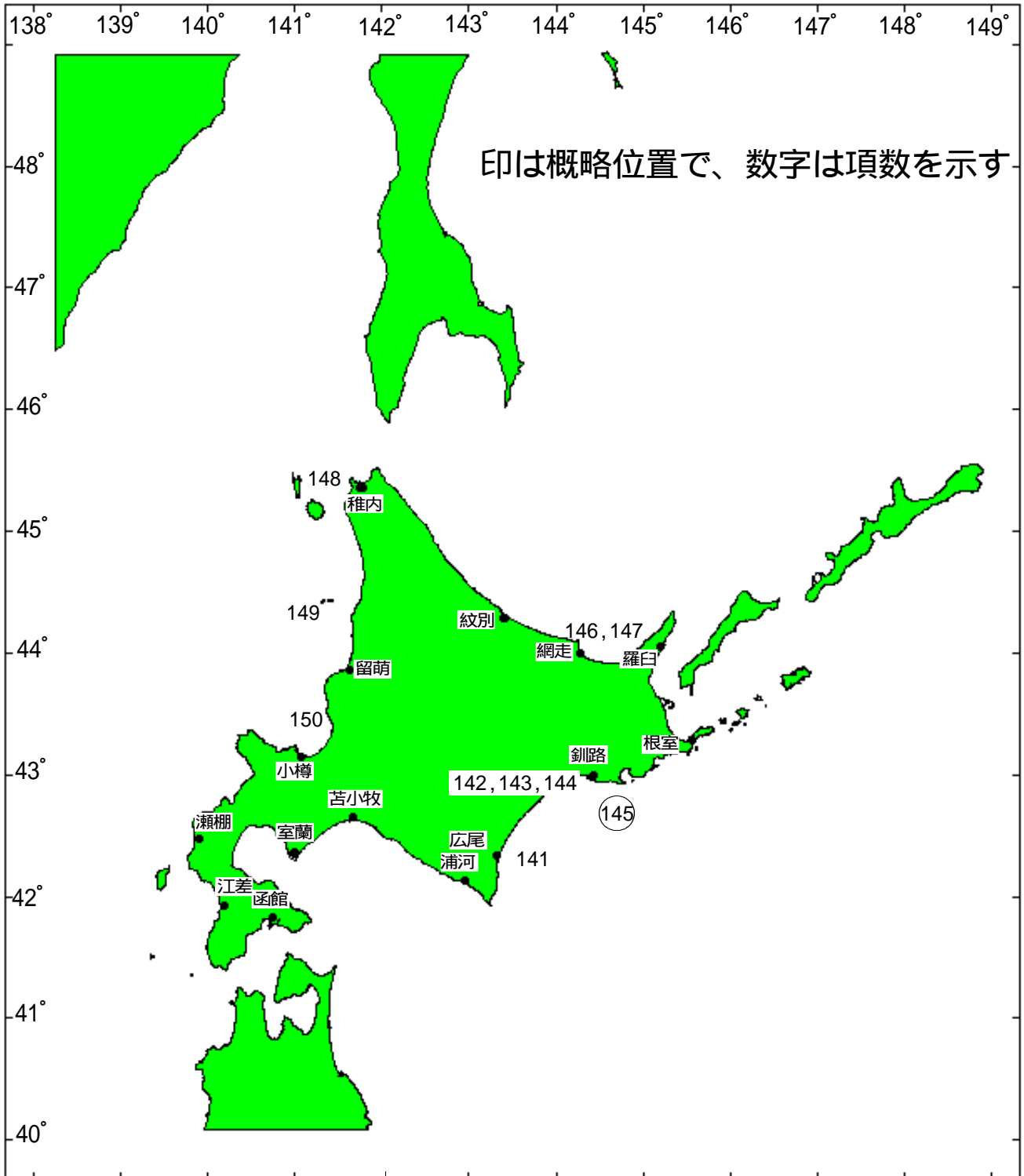
=====
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町 5 番 3 号小樽港湾合同庁舎(5階)

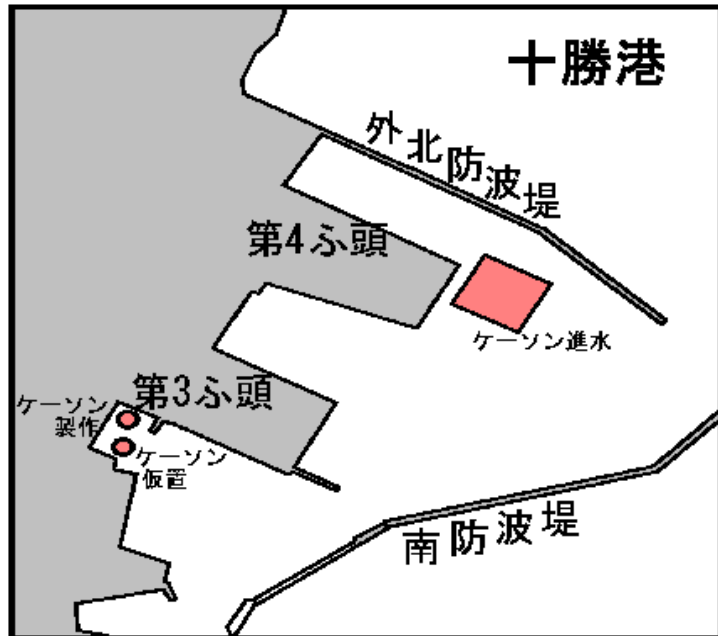
TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp
=====

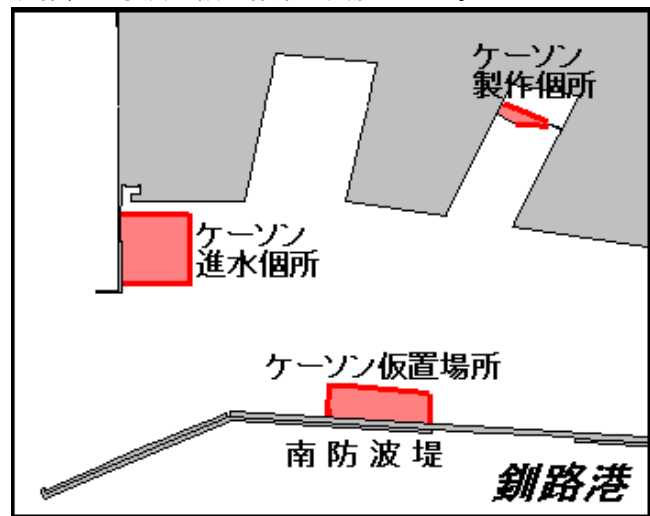
索引図



15年141項 北海道南岸 - 十勝港 ケーソン製作作業等
 下図に示す区域で、起重機船等によるケーソン製作、進水、仮置作業が実施されている。
 期間 平成15年5月6日から8月15日まで 日出～日没
 標識 作業区域に赤旗ボンデン設置
 海図 W27、W1403
 出所 広尾海上保安署



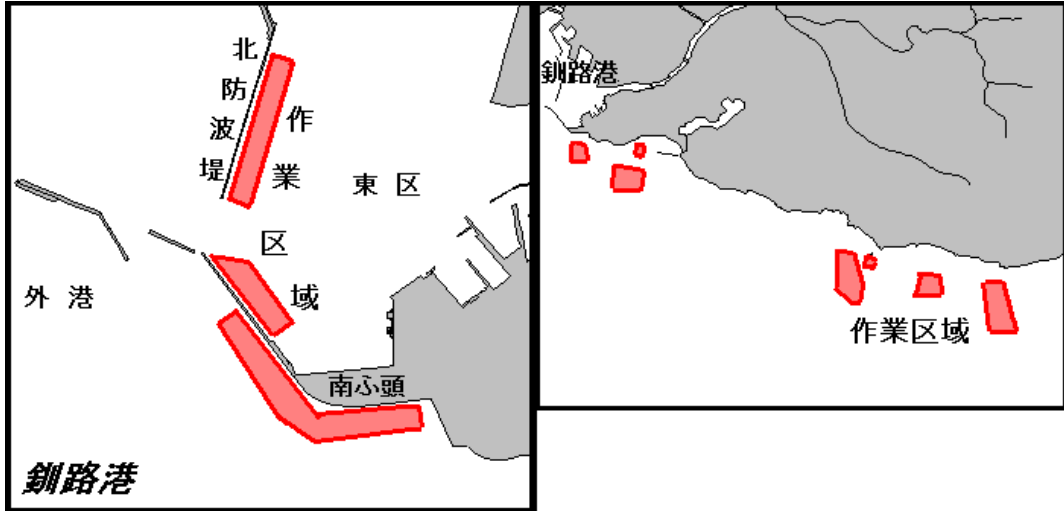
15年142項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン製作作業等
 下図に示す区域で、起重機船等によるケーソン製作、進水及び仮置作業が実施される。
 期間 平成15年8月4日まで 0700～1700
 海図 W31
 出所 釧路海上保安部



15年143項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤延長工事
 下記区域で、防波堤延長工事が実施されている。
 期間 平成15年11月19日まで 0700～1730
 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (1) 42-58-57.9N 144-17-42.4E
 (2) 42-58-57.9N 144-18-32.0E
 (3) 42-58-44.0N 144-18-32.0E
 (4) 42-58-44.0N 144-17-42.4E
 標識 上記各点に灯付浮標を設置
 海図 W31
 出所 釧路海上保安部

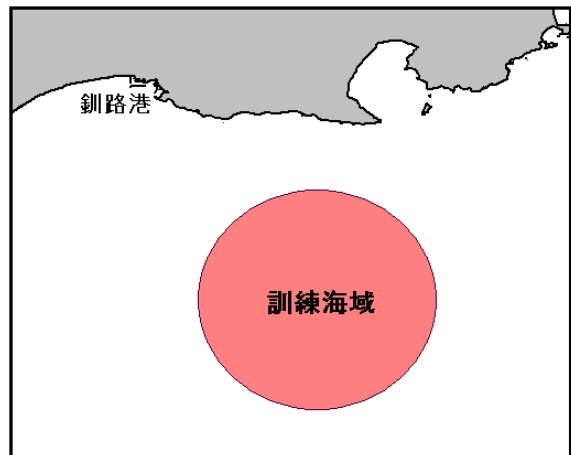
15年144項 北海道南岸 - 釧路港、東区及び付近 くに放流
 下図に示す区域で、漁船及び潜士によるうに放流作業が実施されている。

期 間 平成15年5月31日まで 0700～1400
 標 識 国際信号旗「A」を掲揚
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



15年145項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練実施
 下記区域で巡視船2隻、航空機3機による照明弾投下等の救難訓練が実施される。

期 間 平成15年5月6日(予備7日)の1800～1930
 区 域 42-40N 144-40E
 を中心とする半径10海里円内海域
 海 図 W26 W1032
 出 所 第一管区海上保安本部釧路航空基地



15年146項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯復旧

一管区水路通報14年46号564項関連
 アイスブーム(防氷ネット)の撤去に伴い、一時休止していた下記固定杭灯は復旧された。

- | | | |
|-----|---------------------|------------------------------|
| 名 称 | (1) サロマ湖港防氷堤第3号固定杭灯 | (44-10-28.6N 143-46-46.7E概位) |
| | (2) サロマ湖港防氷堤第4号固定杭灯 | (44-10-25.1N 143-46-47.8E概位) |
| | (3) サロマ湖港防氷堤第5号固定杭灯 | (44-10-21.8N 143-46-49.6E概位) |
| | (4) サロマ湖港防氷堤第6号固定杭灯 | (44-10-19.1N 143-46-52.9E概位) |
| | (5) サロマ湖港防氷堤第8号固定杭灯 | (44-10-16.9N 143-47-02.0E概位) |
| | (6) サロマ湖港防氷堤第9号固定杭灯 | (44-10-17.7N 143-47-06.9E概位) |

海 図 W1039
 参照書誌 411 0409.85、0409.87～88、0410.33～35番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年147項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯復旧等

一管区水路通報14年46号564項関連

アイスブーム（防氷ネット）の撤去に伴い、一時休止していた下記固定杭灯は高さを変更の上復旧された。

名称 サロマ湖港防氷堤第7号固定杭灯（44-10-17.4N 143-46-57.2E概位）

高さ 平均水面上 3.8m

海図 W1039

参照書誌 411 0409.86番

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年148項 北海道西岸 - 野寒布岬 灯台について

稚内灯台（45-27.0N 141-38.7E概位）は、改修工事に伴いシートに覆われ灯塔が見えにくくなる。

期間 平成15年5月上旬～9月下旬

海図 W1041、W1040

参照書誌 411 0510番

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年149項 北海道西岸 - 天売島付近 海象観測、生物環境調査

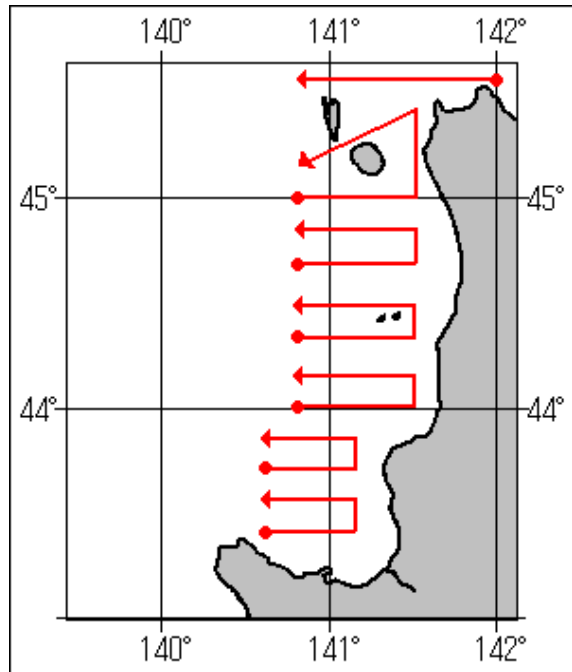
下図に示す区域で、調査船「探海丸」（168t）による海鳥類・餌生物分布調査が実施される。

期間 平成15年5月7日～18日

位置 天売島～石狩湾周辺海域

海図 W41

出所 北海道区水産研究所



15年150項 北海道西岸 - 石狩湾 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが開催される。

期間 平成15年5月4日～5日 0730～1730

区域 下記地点を中心とする半径1250mの円内海域

43-14-55N 141-01-56E

警戒船 7隻配備

海図 W28

出所 小樽海上保安部

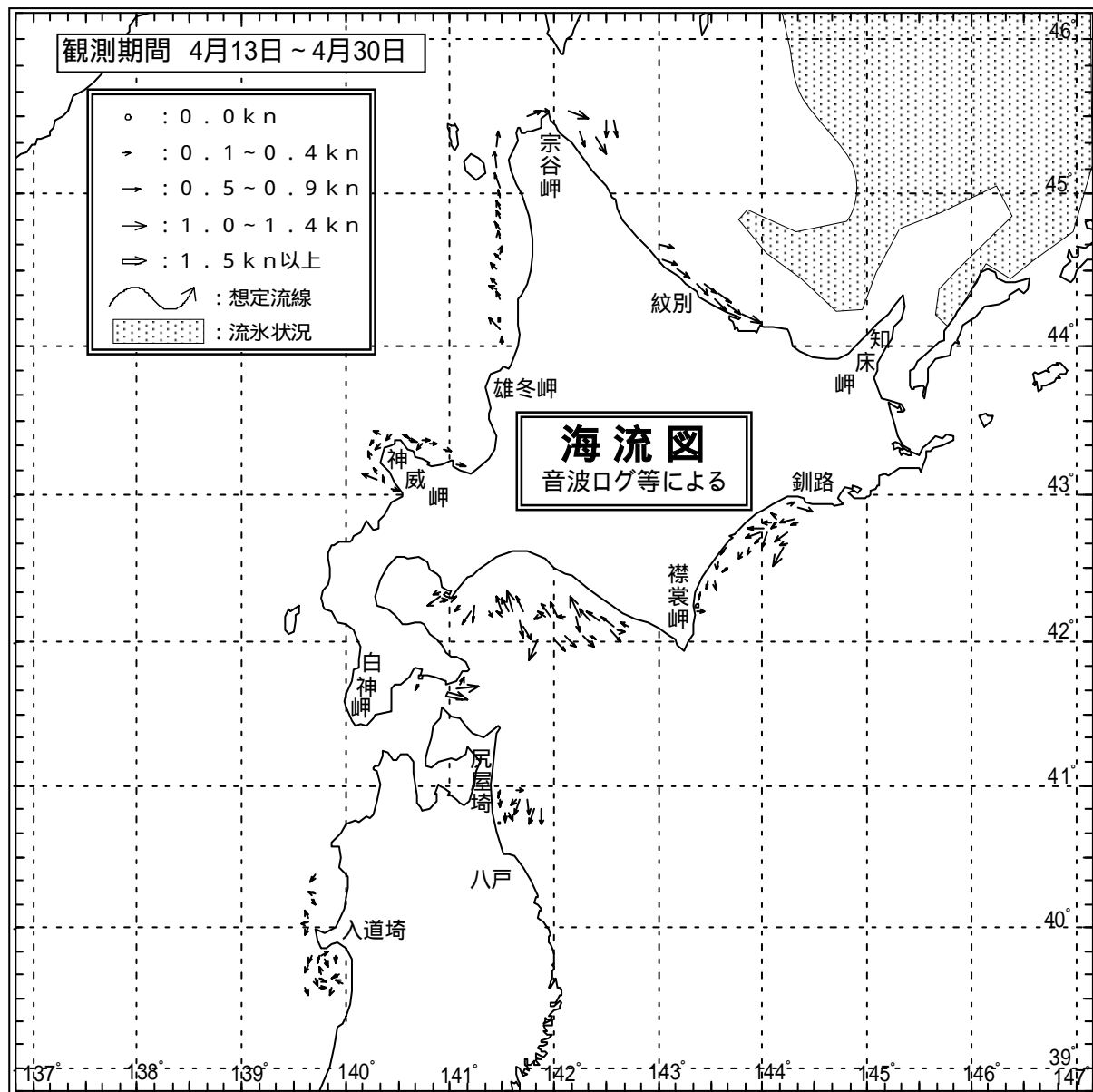
15年151項 北海道周辺 海洋速報

平成15年4月中旬～4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

第一管区海洋速報

平成15年8号(5月1日発行)
第一管区海上保安本部



海況

親潮第一分枝は、表面水温0度台の親潮系水が襟裳岬南東約80海里付近まで達している。

～4月29日現在の流水状況～
流水は徐々に沿岸から遠ざかっている。最新の流水情報は流水情報センターのホームページ
<http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/>をご覧ください。

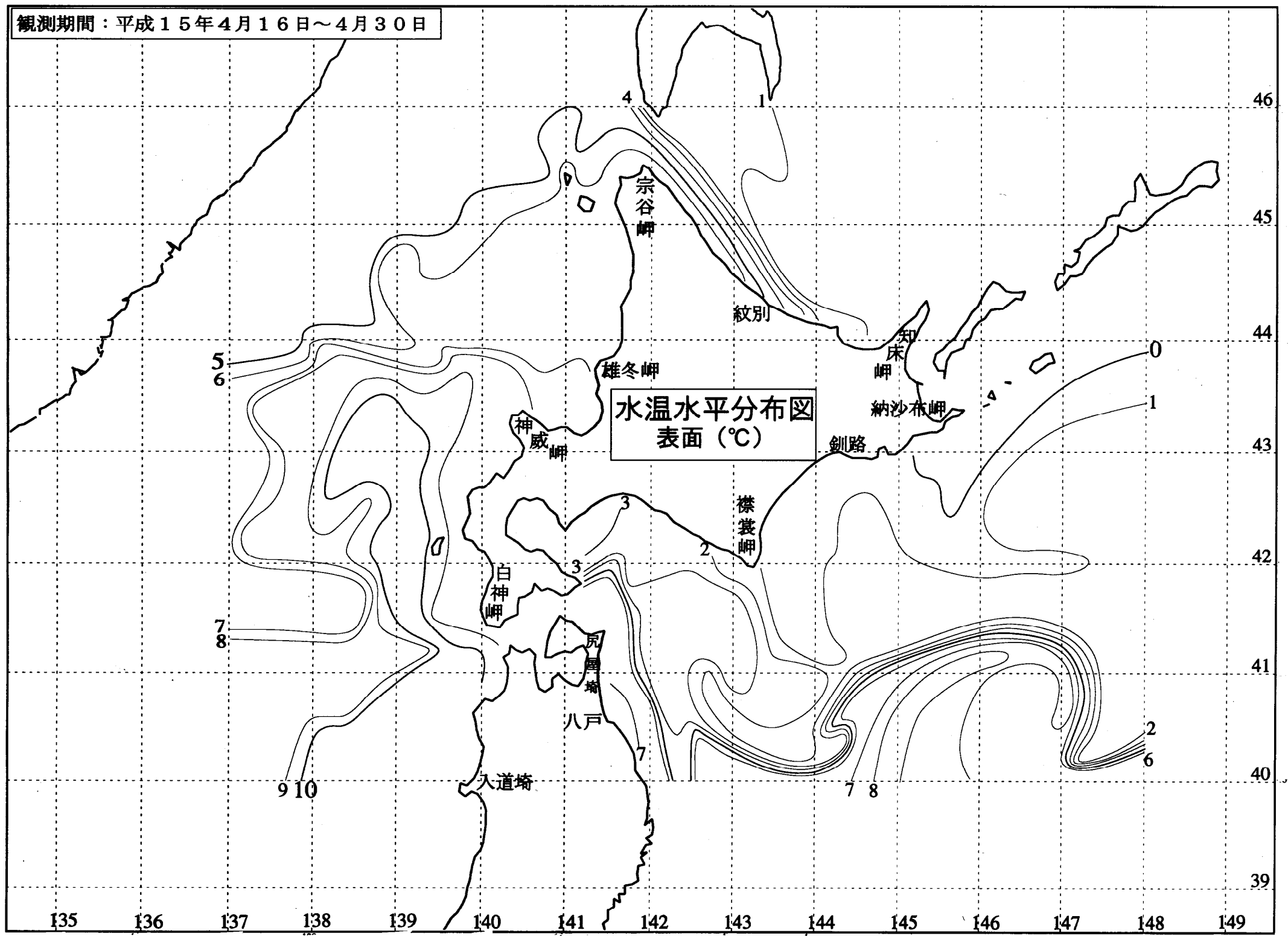
資料出所

漁業情報サービスセンター
NOAA
北海道立中央水産試験場
北海道立釧路水産試験場
北海道立稚内水産試験場
北海道立函館水産試験場

海上保安庁 えさん、そらち、えりも、とかち
ちとせ、ほろべつ、もとうら、ちょうかい

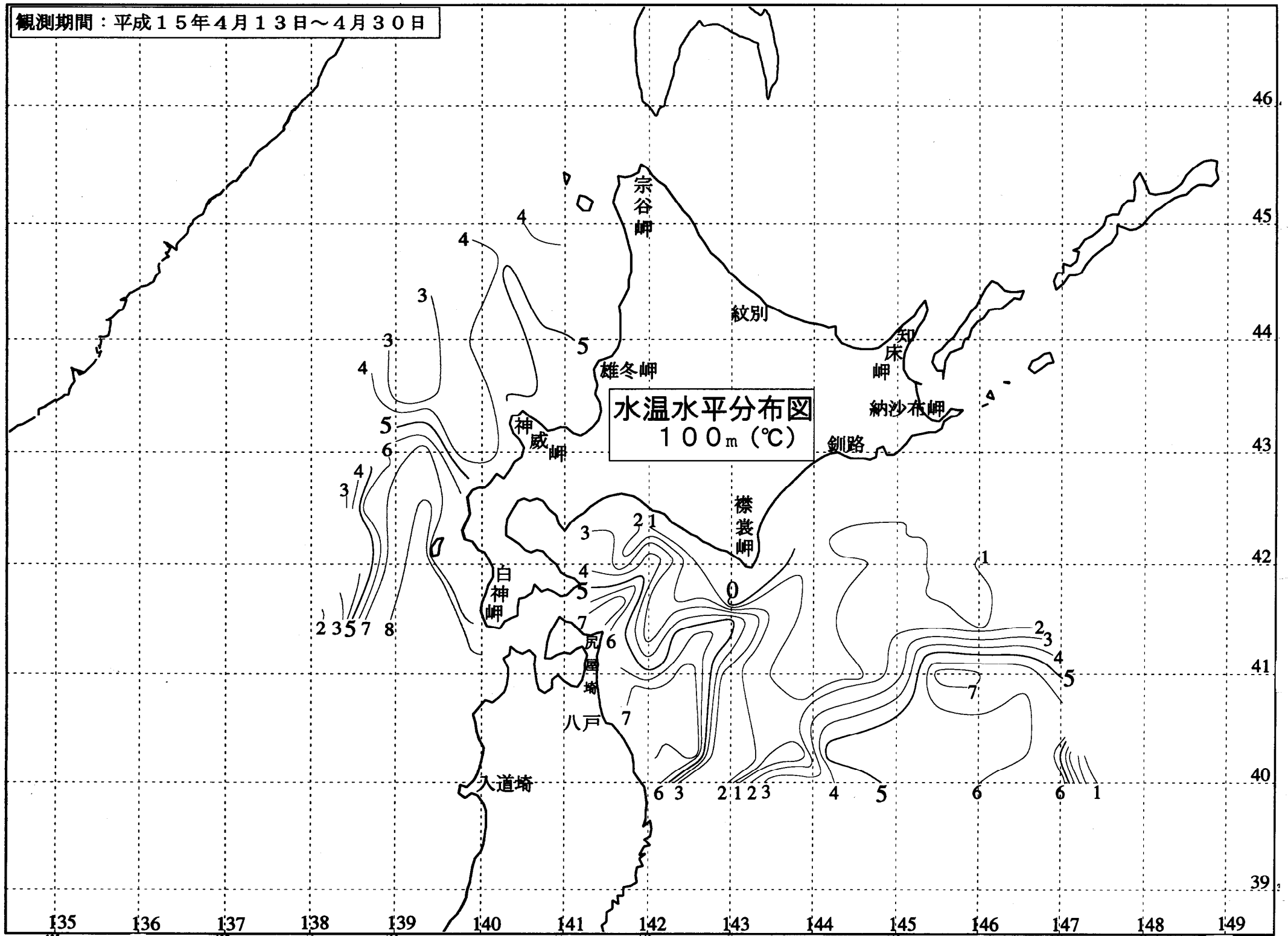
第一管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課
問い合わせ先
TEL 0134-27-0118(内線329)
E-mail kaisyo1@cue.jhd.go.jp

観測期間：平成15年4月16日～4月30日



水温水平分布図
表面 (°C)

観測期間：平成15年4月13日～4月30日

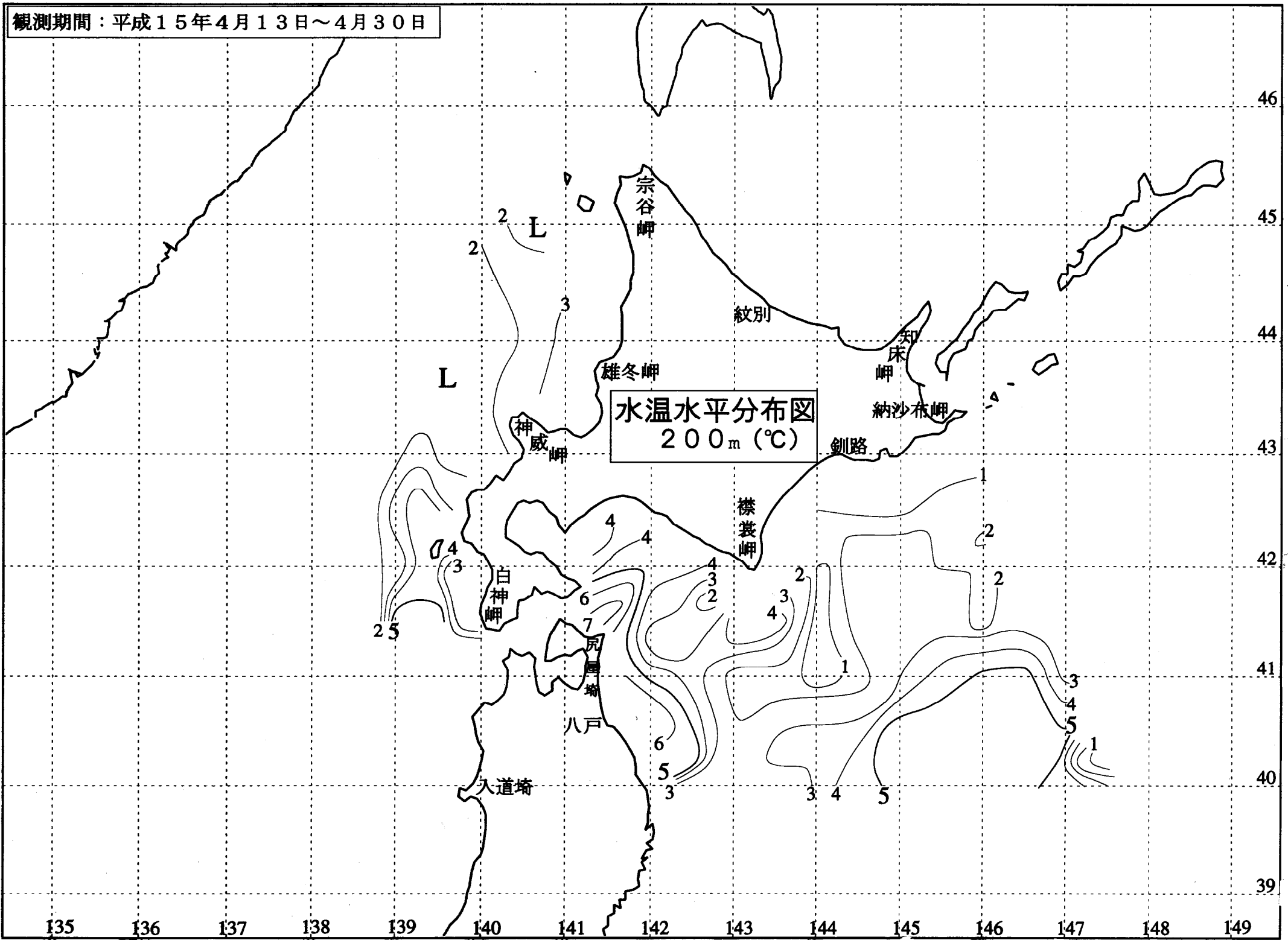


水温水平分布図
100m (°C)

135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

46
45
44
43
42
41
40
39

観測期間：平成15年4月13日～4月30日



水温水平分布図
200m (°C)

135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

46
45
44
43
42
41
40
39