

# 一管区水路通報第 3 1 号

平成 1 5 年 8 月 8 日

第一管区海上保安本部

=====  
第 3 5 3 項 北海道南岸 函館湾～室蘭港・・・・・・・・ヨットレース  
第 3 5 4 項 北海道南岸 十勝港東南東方・・・・・・・・魚礁設置  
第 3 5 5 項 北海道南岸 釧路港・・・・・・・・防波堤延長工事  
第 3 5 6 項 北海道南岸 厚岸湾南西方・・・・・・・・魚礁設置  
第 3 5 7 項 北海道南岸 花咲港・・・・・・・・防波堤築造工事等  
第 3 5 8 項 北海道西岸 稚内港・・・・・・・・磁気探査作業  
第 3 5 9 項 北海道西岸 奥尻島東岸・・・・・・・・塔灯廃止  
第 3 6 0 項 北海道西岸 奥尻島東岸・・・・・・・・撤去工事  
第 3 6 1 項 ・・・・・・・・海図改版  
第 3 6 2 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。

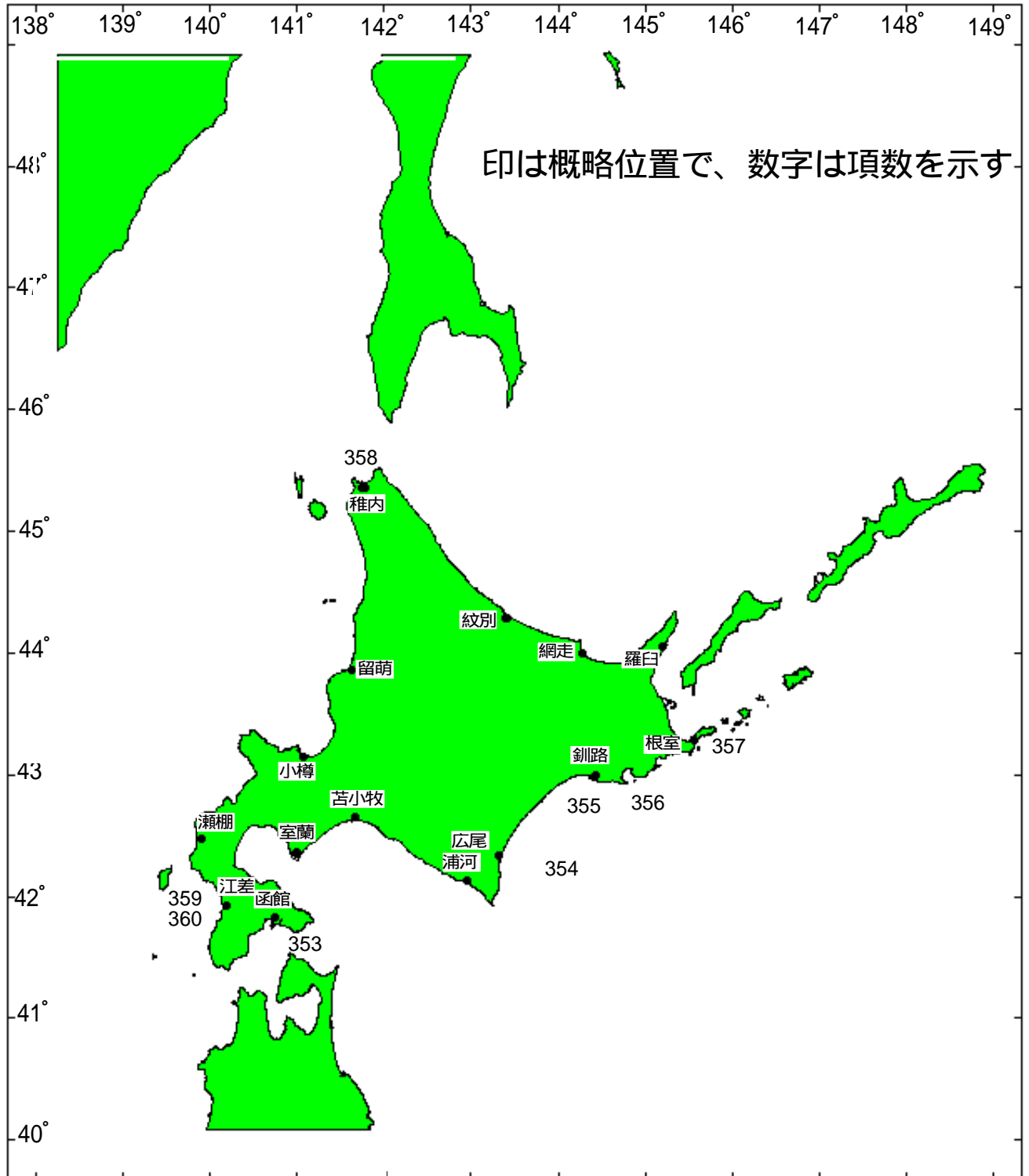
=====  
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)  
=====

# 索引図



15年353項 北海道南岸 - 函館港～室蘭港 ヨットレース

下記2地点間で、ヨットレースが実施される。

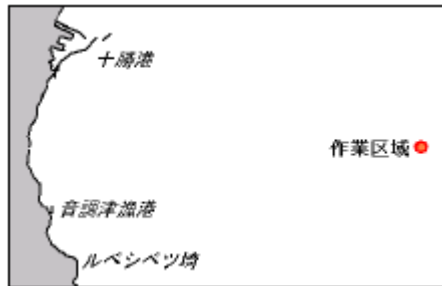
期 日 平成15年8月23日1200（スタート）～24日1200（タイムリミット）  
位 置 スタート地点：函館漁港西防波堤灯台（41-46.4N 140-41.8E概位）付近  
ゴール地点：室蘭港大黒島沖（42-20.3N 140-54.6E概位）付近  
警戒船 3隻配備  
海 図 W6、W9、W43、W14、W16  
出 所 函館海上保安部航行援助センター



15年354項 北海道南岸 - 十勝港東南東方 魚礁設置

下図に示す区域で、作業船による魚礁設置工事が実施される。

期 間 平成15年8月18日～10月30日の日出～日没  
区 域 下記の地点を中心とする半径122m円内  
42-15-07.4N 143-31-16.0E  
標 識 円内区域の東西南北にそれぞれボンデンを設置  
海 図 W27、W1032  
出 所 広尾海上保安署



15年355項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤延長工事

一管区水路通報15年17号143項関連

下記区域で、防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成16年3月5日まで 日出～日没  
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356項 北海道南岸 - 厚岸湾南西方 魚礁設置

下図に示す区域で、魚礁設置工事が実施されている。

期 間 平成15年11月15日（日出～日没）まで  
区 域 下記の地点を中心とした半径122m円内  
(1) 42-51-56.4N 144-41-59.2E  
(2) 42-51-56.2N 144-42-14.6E  
海 図 W26  
出 所 釧路海上保安部



15年357項 北海道南岸 - 花咲港 防波堤築造工事等

一管区水路通報15年23号230項関連

下記区域で、起重機船、潜水士等による防波堤築造工事及びケーソン仮置きが実施されている。

期間 平成16年2月27日まで 日出～日没

区域 1. 防波堤築造工事区域

(1)～(5)、(6)～(9)を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれた海域

(1) 43-16-57.2N 145-34-39.2E(防波堤上)

(2) 43-16-57.9N 145-34-39.0E

(3) 43-16-58.8N 145-34-47.3E

(4) 43-16-58.4N 145-34-51.8E

(5) 43-16-57.8N 145-34-51.9E(防波堤上)

(6) 43-16-57.6N 145-34-53.0E(防波堤上)

(7) 43-16-56.2N 145-34-53.8E

(8) 43-16-50.8N 145-34-37.2E

(9) 43-16-56.1N 145-34-34.0E(防波堤上)

2. ケーソン仮置き区域

下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

(10) 43-16-42.5N 145-34-08.4E

(11) 43-16-44.0N 145-34-07.5E

(12) 43-16-48.1N 145-34-19.5E

(13) 43-16-46.7N 145-34-20.4E

3. ケーソン仮置き区域

(14) 43-16-53.5N 145-34-33.4E

(15) 43-16-54.1N 145-34-31.8E

(16) 43-16-52.9N 145-34-31.0E

(17) 43-16-52.3N 145-34-32.7E

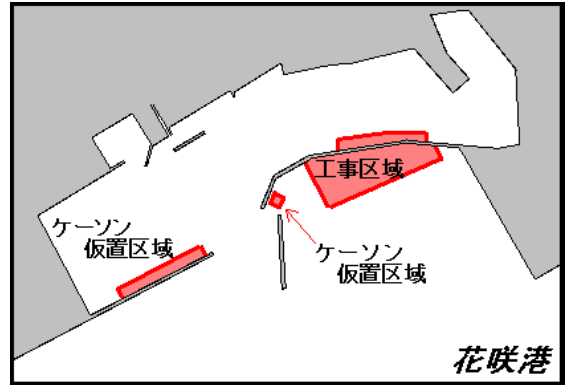
標識 (2)～(4)、(7)、(8)、(10)～(13)地点に灯付浮標を設置

(14)～(17)地点に赤旗ボンデンを設置

潜水作業中は国際信号旗「A」を掲揚

海図 W24(花咲港)

出所 根室海上保安部



15年358項 北海道西岸 - 稚内港 磁気探査作業

下記区域で、作業船2隻による磁気探査作業が実施される。

期間 平成15年8月18日～11月30日 日出～日没

区域 1. 下記2地点を結ぶ線と陸岸に囲まれる海域

(1) 45-25-06.2N 141-40-53.7E (岸線角)

(2) 45-24-57.8N 141-40-55.3E (岸線上)

2. 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれる海域

(3) 45-24-51.9N 141-40-55.9E (岸線上)

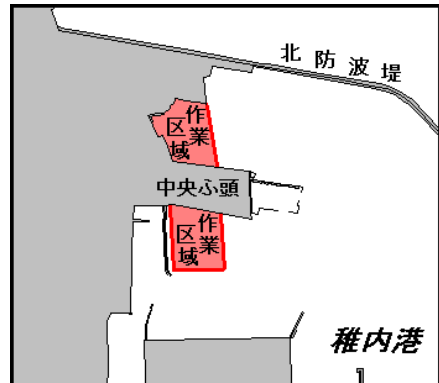
(4) 45-24-44.7N 141-40-56.4E

(5) 45-24-44.4N 141-40-48.2E

(6) 45-24-53.4N 141-40-47.6E (岸線上)

海図 W1041(内港)

出所 稚内港長



15年359項 北海道西岸 - 奥尻島東岸、赤石岬北方 塔灯廃止

一管区水路通報15年26号285項削除

下記位置の塔灯が廃止された。

名称 赤石岬北方養殖塔灯

位置 42-09.5N 139-31.4E (概位)

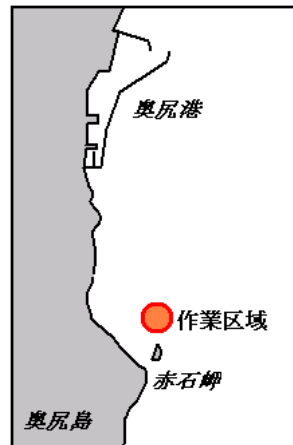
海図 W11、W32、W42

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年360項 北海道西岸 - 奥尻島東岸、赤石岬北方 撤去工事  
一管区水路通報31号359項関連

赤石岬北方養殖塔は、作業船により撤去工事（潜水作業を含む）が実施されている。

期 間 平成15年8月20日まで（日出～日没）  
位 置 42-09.5N 139-31.4E（概位）付近区域  
海 図 W11、W32、W42  
出 所 江差海上保安署



15年361項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W11 積丹岬至松前港

備 考 これに伴い、W11 積丹岬至松前港(2001年10月刊行)は廃版となった。

出 所 海上保安庁海洋情報部

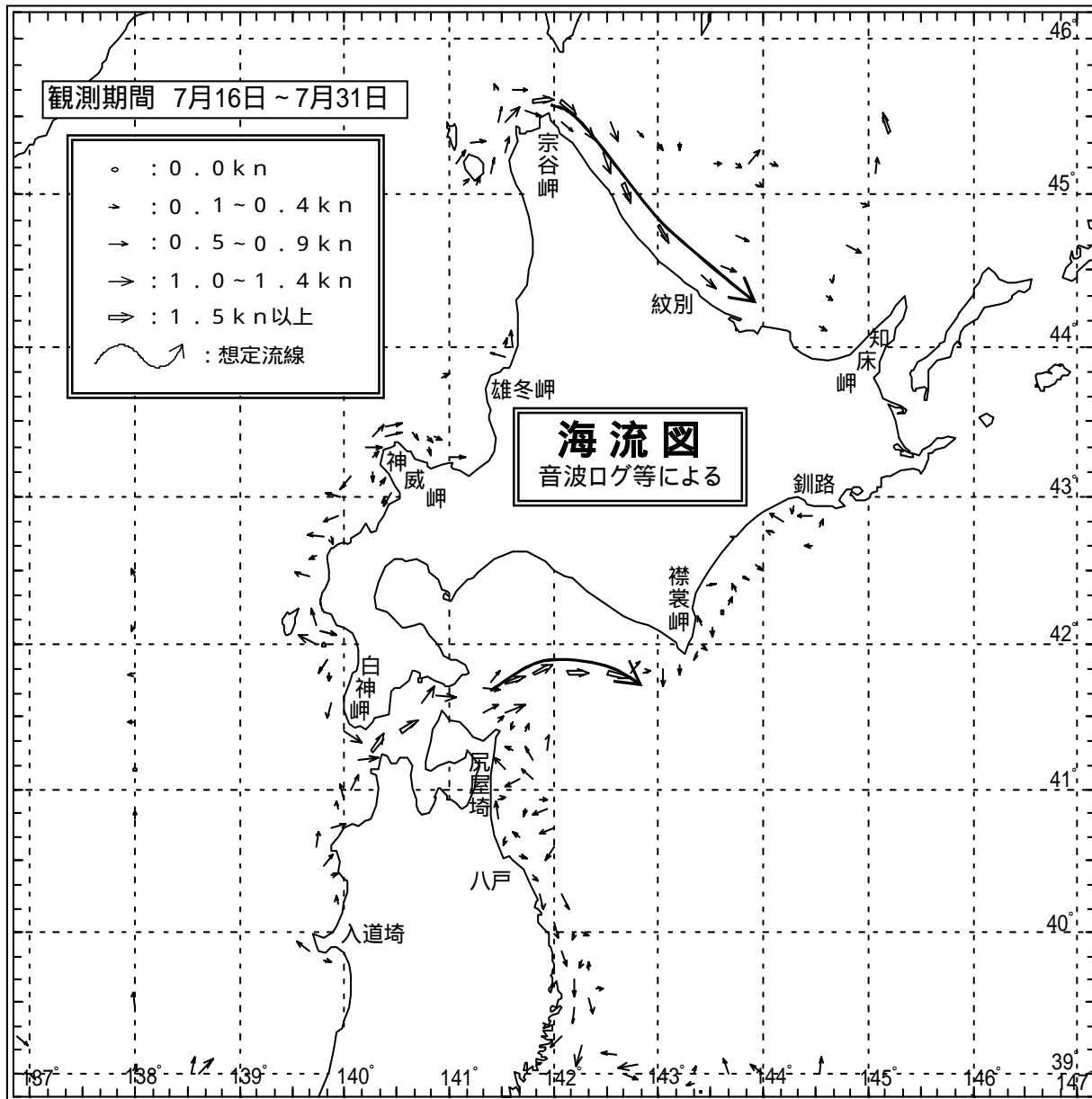
15年362項 北海道周辺 海洋速報

平成15年7月中旬～7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14号(8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11度台の親潮系水が釧路の南約90海里付近まで達している。  
津軽暖流は東経143度付近まで張り出した後南下している。

## 資料出所

漁業情報サービスセンター  
 函館水産試験場  
 函館海洋气象台

NOAA

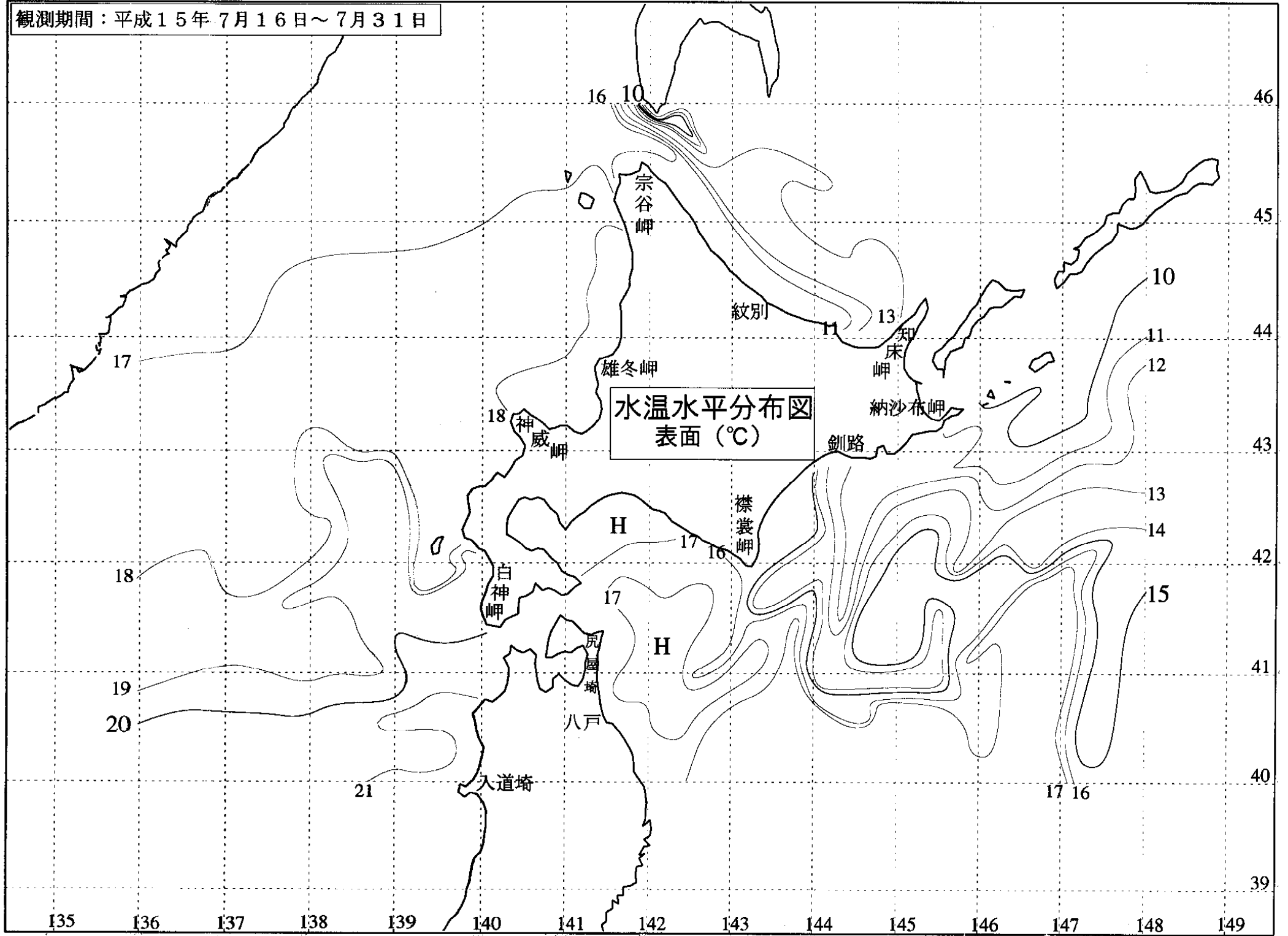
海上保安庁 えさん、そらち、えりも、とかち  
 しれとこ、ちとせ、りしり  
 ちょうかい、しもきた

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

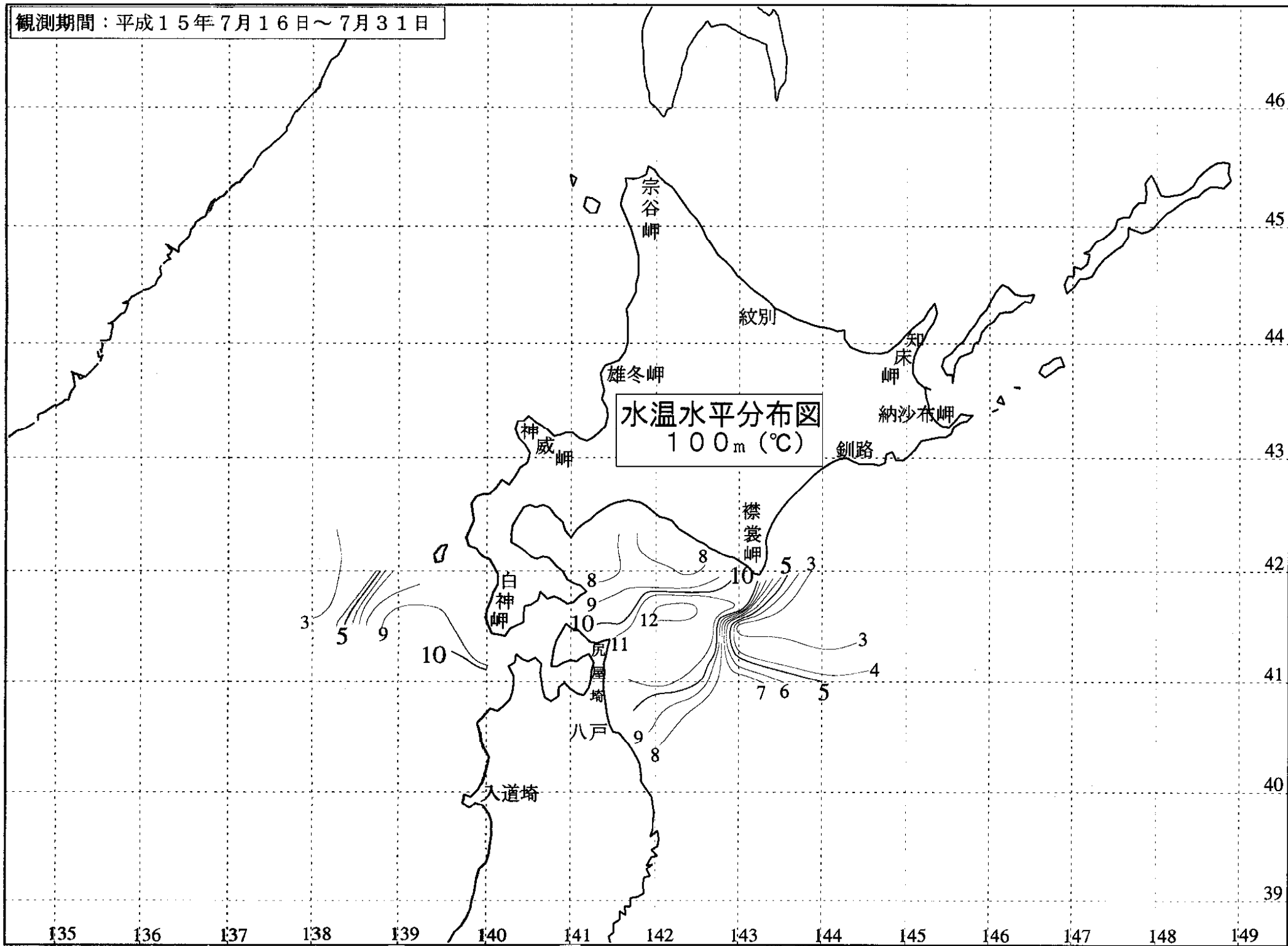
TEL 0134-27-0118 (内線329)  
 E-mail kaisyo1@cue.jhd.go.jp

観測期間：平成15年7月16日～7月31日



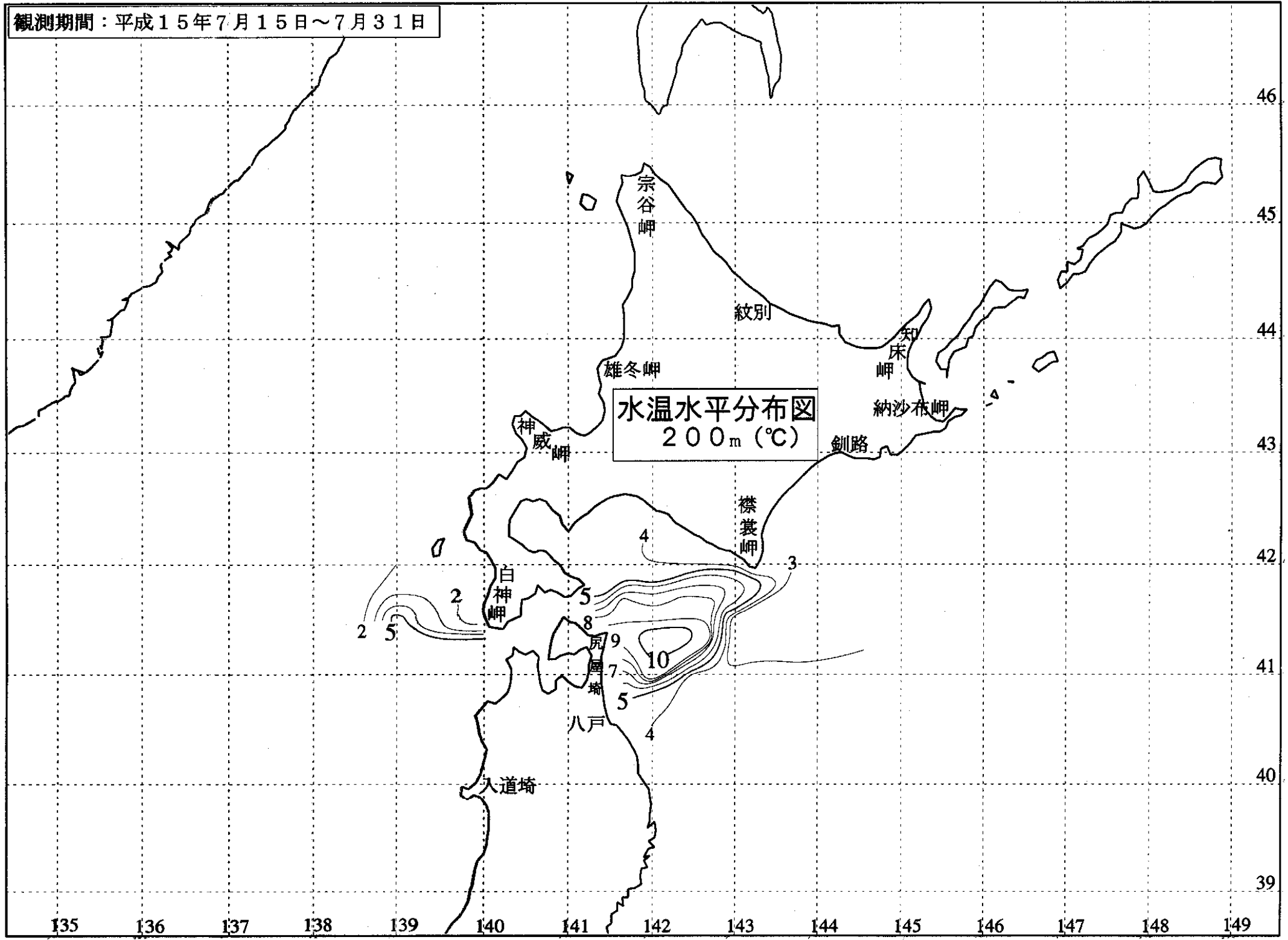
水温水平分布図  
表面 (°C)

観測期間：平成15年7月16日～7月31日





観測期間：平成15年7月15日～7月31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