

# 一管区水路通報第 3 9 号

平成 1 5 年 1 0 月 3 日

第一管区海上保安本部

|           |             |         |          |
|-----------|-------------|---------|----------|
| 第 4 5 4 項 | 北海道南岸       | 苫小牧港南方  | 救難訓練     |
| 第 4 5 5 項 | 北海道南岸       | 花咲港     | 防波堤築造工事等 |
| 第 4 5 6 項 | 北海道東岸       | 羅臼港     | 海洋調査     |
| 第 4 5 7 項 | 北海道北岸       |         | 漂流ブイ投入   |
| 第 4 5 8 項 | 北海道西岸       | 野寒布岬北西方 | 救難訓練     |
| 第 4 5 9 項 | 北海道西岸       | 岩内港     | 水路測量     |
| 第 4 6 0 項 | 北海道西岸       | 寿都港     | 延長防波堤完成  |
| 第 4 6 1 項 | 津軽海峡        |         | ヨットレース   |
| 第 4 6 2 項 | 北海道南岸～北海道北岸 |         | 海洋調査     |
| 第 4 6 3 項 | 北海道南岸～本州東岸  |         | 海洋観測     |
| 第 4 6 4 項 |             |         | ロラン局業務休止 |
| 第 4 6 5 項 |             |         | 補正図発行    |
| 第 4 6 6 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>

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。

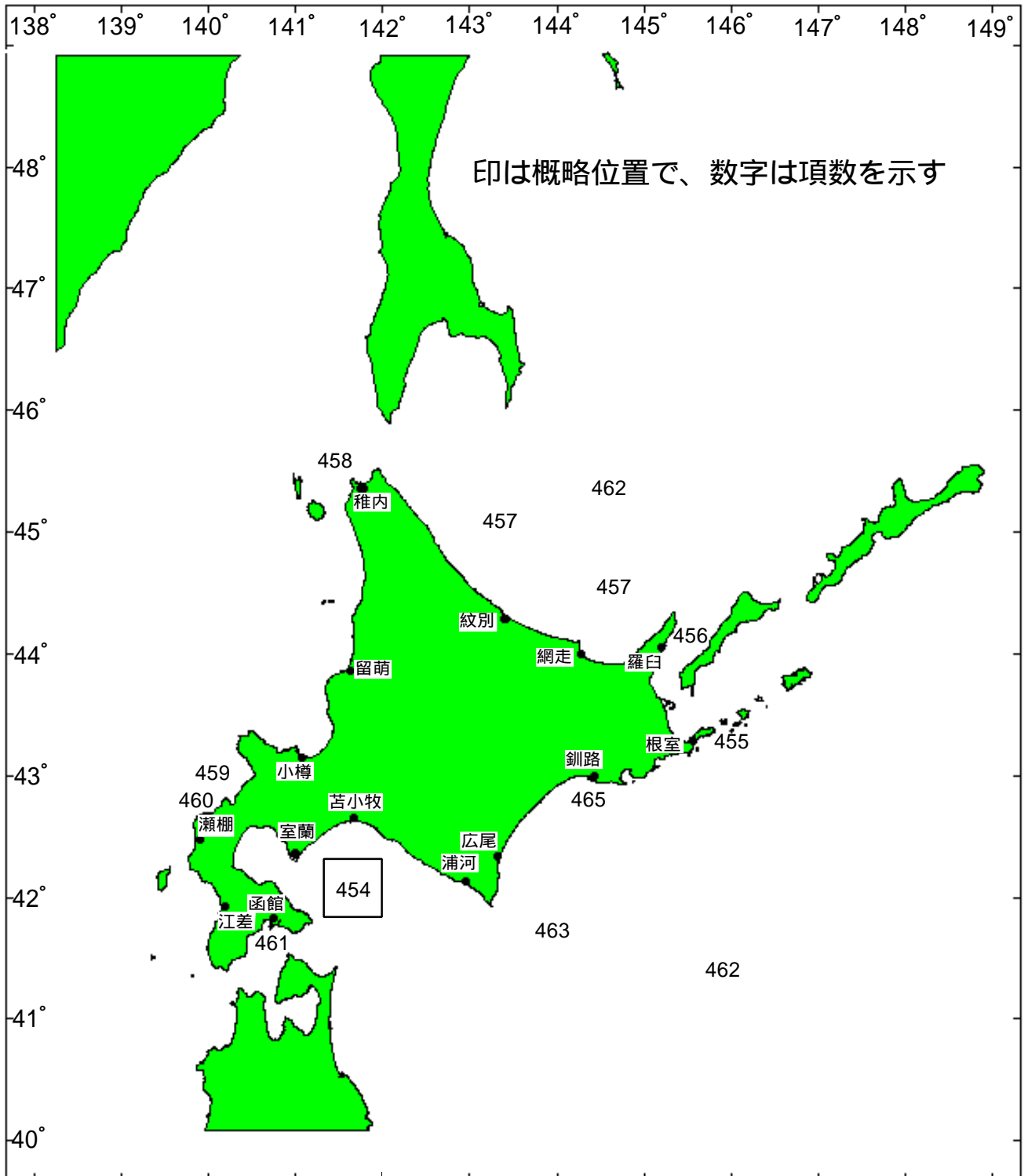
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



15年454項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

一管区水路通報15年38号444項削除

下図に示す区域で、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 日 平成15年10月 6日、7日（予備日 8日～10日）0800～2100  
14日、15日（予備日16日、17日）0800～2100  
20日、21日（予備日22日～24日）0800～2100  
27日、28日（予備日29日～31日）0800～2100

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

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

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



15年455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31号357項関連

下記区域で、起重機船、潜水土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3月19日まで

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区域

- (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区域

- (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. 防波堤築造工事区域

下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた区域

- (14) 43-16-51.9N 145-34-34.1E
- (15) 43-16-47.5N 145-34-36.9E
- (16) 43-16-45.4N 145-34-30.7E
- (17) 43-16-49.8N 145-34-28.0E

4. 消波ブロック仮置き区域

下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた区域

- (18) 43-16-56.0N 145-34-30.4E
- (19) 43-16-54.6N 145-34-34.4E
- (20) 43-16-51.6N 145-34-32.5E
- (21) 43-16-53.1N 145-34-28.5E

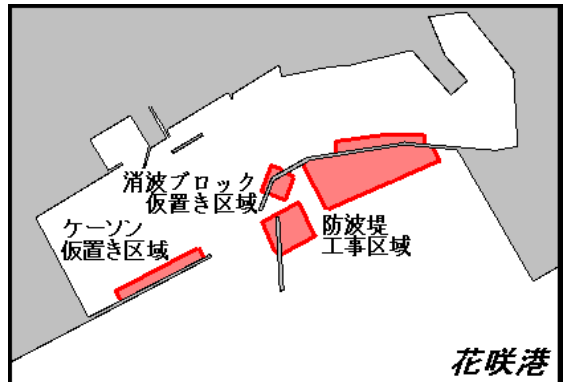
標 識 (2)～(4)、(7)、(8)、(10)～(13)地点に灯付浮標を設置

(14)～(21)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456項 北海道東岸 - 羅臼港 海洋調査

下記地点で、作業船による水質、生物、結氷調査が実施される。

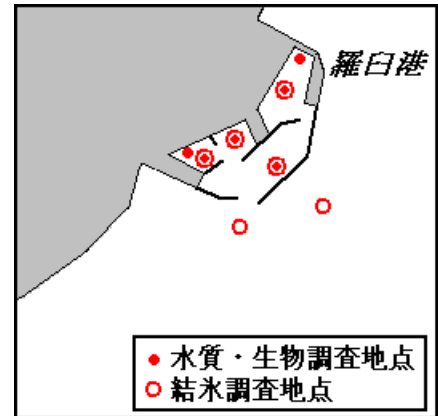
期間 平成15年10月14日～12月19日 日出～日没

- 位置
1. 水質、生物調査地点
    - (1) 44-01-09N 145-11-42E
  2. 結氷調査地点
    - (2) 44-01-03N 145-12-13E
    - (3) 44-00-58N 145-11-54E
    - (4) 44-01-28N 145-12-10E
  3. 水質、生物、結氷調査地点
    - (5) 44-01-09N 145-12-04E
    - (6) 44-01-08N 145-11-46E
    - (7) 44-01-12N 145-11-55E
    - (8) 44-01-22N 145-12-07E

備考 水質、生物調査は10、11月、結氷調査は12月に実施

海図 W1402(羅臼港)

出所 羅臼海上保安署



15年457項 北海道北岸 - 漂流ブイ投入

下記2地点に、漂流ブイが投入される。

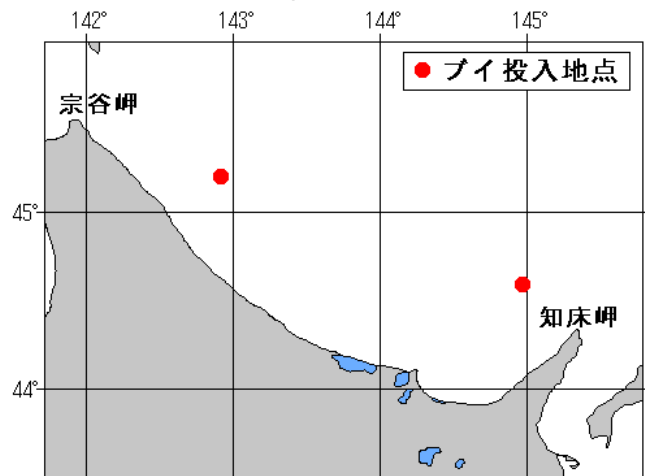
投入日 平成15年10月7日～10日のうち、いずれかの1日  
(予備日 平成15年10月14日～17日のうち、いずれかの1日)

- 位置
- (1) 45-12N 142-55E
  - (2) 44-35N 144-59E

備考 各地点に直径約30cmの橙色ブイをそれぞれ4個投入

海図 W37

出所 日本気象協会



15年458項 北海道西岸 - 野寒布岬北西方 救難訓練

下記区域で、巡視船による救難訓練が実施される。

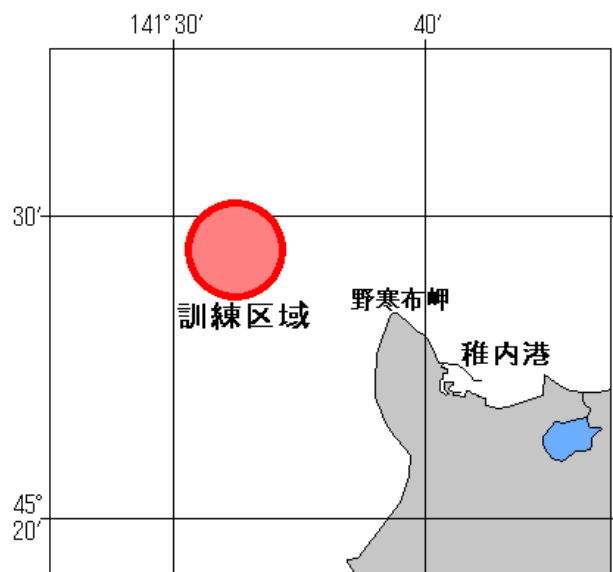
期間 平成15年10月15日 1400～1700

区域 45-28.8N 141-32.5E の地点を中心とする半径1.5海里の円内

備考 もやい銃、照明弾及び信号紅炎を使用

海図 W1040

出所 海上保安大学校



15年459項 北海道西岸 - 岩内港 水路測量

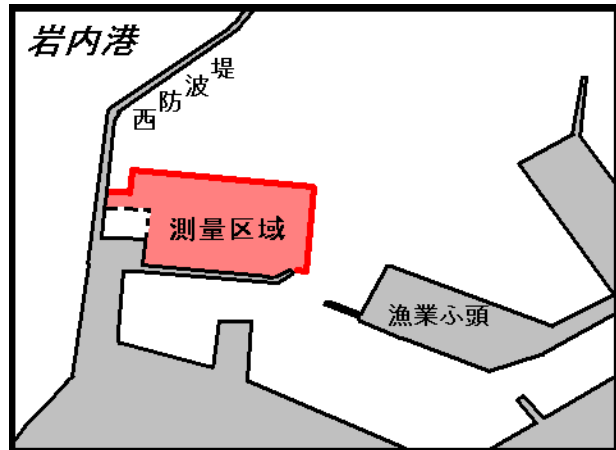
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成15年10月14日～11月20日までのうち6日間

標識 作業船は白紅白旗を掲揚

海図 W39(岩内港)

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年460項 北海道西岸 - 寿都港 延長防波堤完成

下記区域に、北防波堤（延長部）が完成している。

区域 下記7地点を順に結ぶ線で囲まれる区域。

(1) 42-47-43.2N 140-14-15.1E (防波堤北東端)

(2) 42-47-43.4N 140-14-15.5E

(3) 42-47-43.3N 140-14-16.3E

(4) 42-47-43.6N 140-14-16.3E

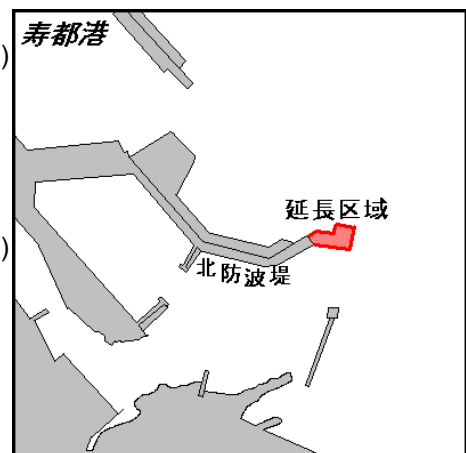
(5) 42-47-43.5N 140-14-17.4E

(6) 42-47-42.7N 140-14-17.3E

(7) 42-47-43.0N 140-14-15.5E (防波堤南東端)

海図 W22(寿都港)

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年461項 津軽海峡 - ヨットレース

下図に示す区域で、津軽海峡横断ヨットレースが実施される。

期間 平成15年10月12日 0830～1630

備考 (1) 参加隻数 約30艇

(2) スタート 佐井港沖

ゴール 函館漁港

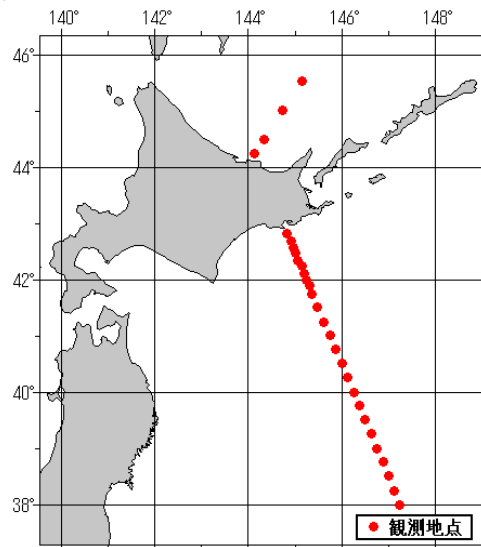
海図 W6、9、10

出所 第二管区海上保安本部海洋情報部



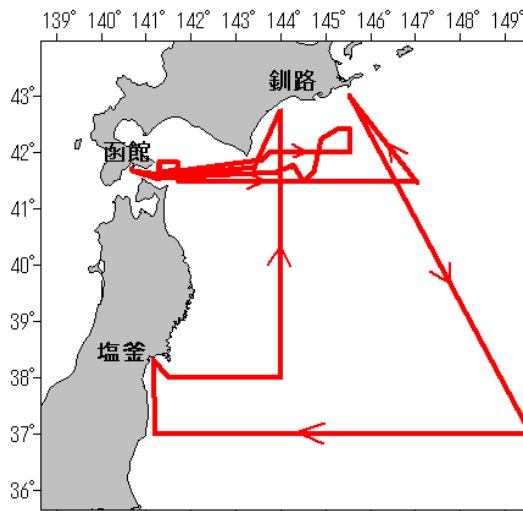
15年462項 北海道南岸～北海道北岸 - 海洋調査  
下図に示す区域で、調査船「北光丸(466t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

期 間 平成15年10月10日まで  
海 図 W3  
出 所 北海道区水産研究所



15年463項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋観測  
下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋観測が実施される。

期 間 平成15年10月17日～11月20日  
海 図 W1070  
備 考 海洋観測、海上気象観測、海底地震計設置作業等  
出 所 函館海洋気象台



15年464項 ロラン局業務休止  
北西太平洋チェーン(GRI:8930)の十勝太ロランC局(Y従局)は、航空障害灯点検整備等のため業務を休止する。

期 間 平成15年10月15日～11月12日 0800～1730  
備 考 荒天の場合は順延する。  
出 所 第一管区海上保安本部交通部

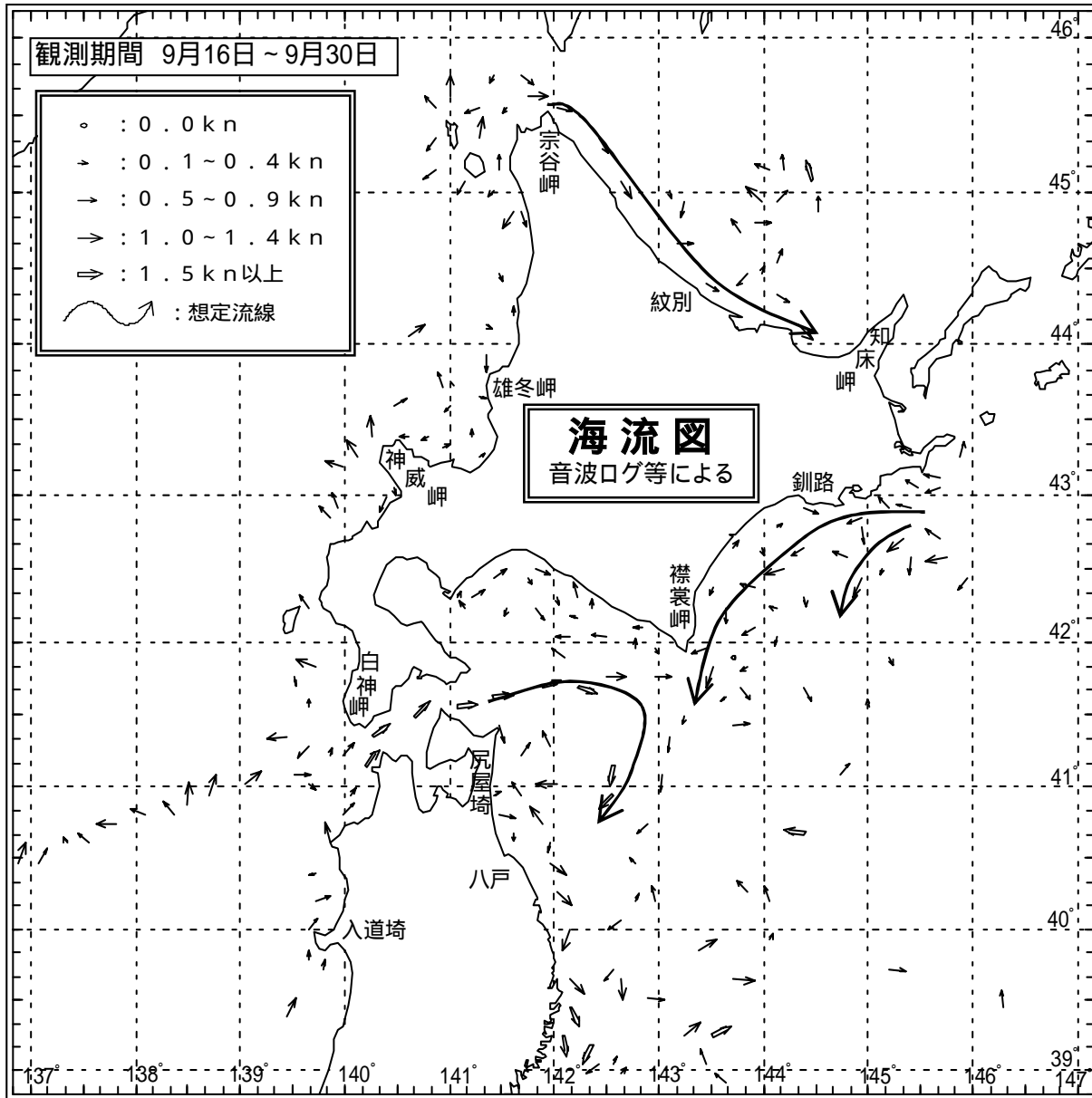
15年465項 補正図発行  
一管区水路通報15年29号332項削除  
水路通報により、下記の補正図が発行されている。  
38号 1442項 海図第W31号(釧路港)

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466項 北海道周辺 海洋速報  
平成15年9月中旬～9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18号(10月2日発行)  
第一管区海上保安本部



## 海況

表面水温11度台の親潮系水が釧路の南約50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。

宗谷暖流は、表面水温17度台の暖水が斜里付近まで達している。

## 資料出所

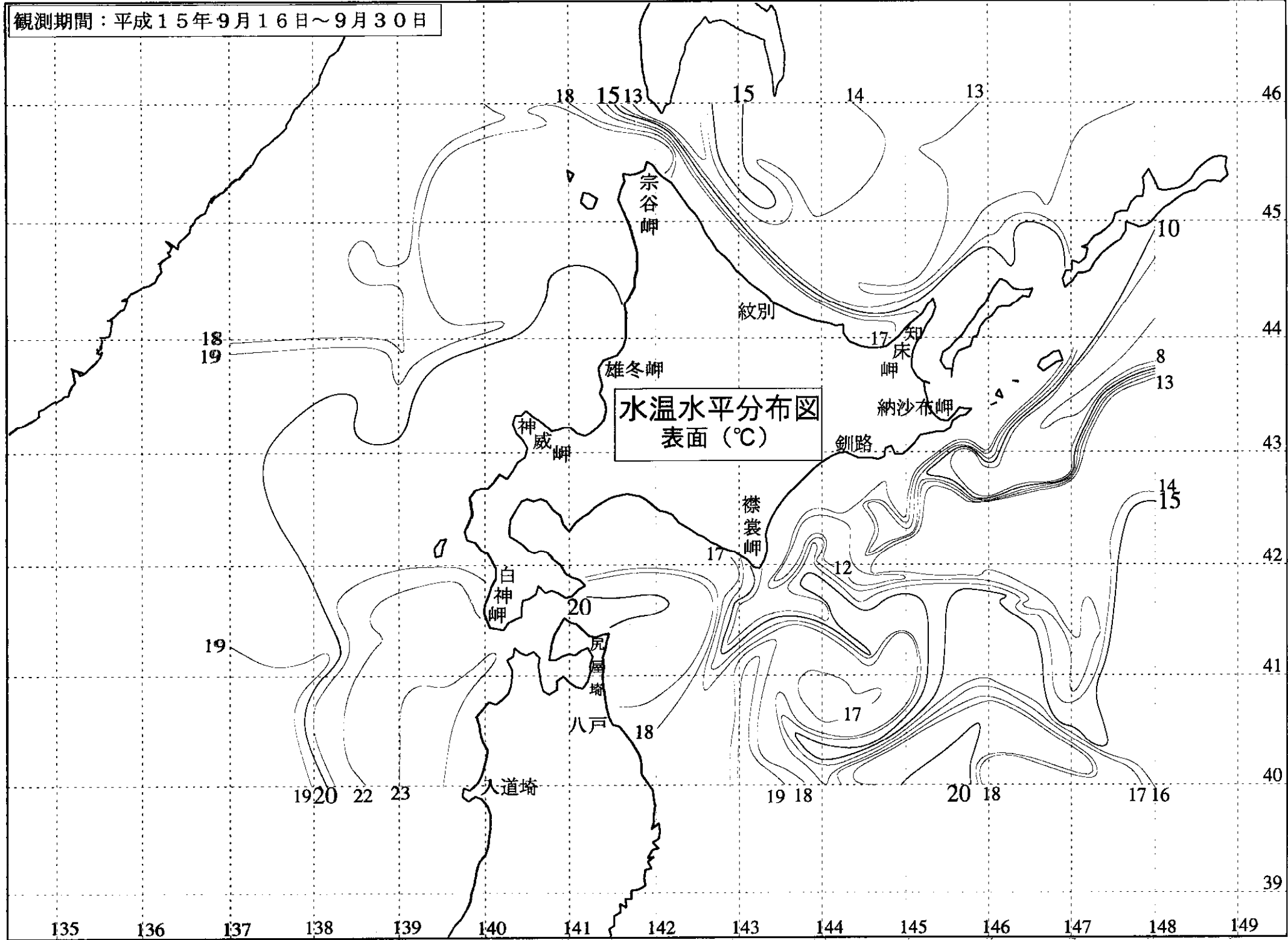
漁業情報サービスセンター  
NOAA

海上保安庁 えさん、そらち、えりも、とかち  
しれとこ、ちとせ、しらかみ  
ゆうばり、りしり、もとうら  
ちょうかい、しもきた、なつい

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 kaisy01@cue.jhd.go.jp

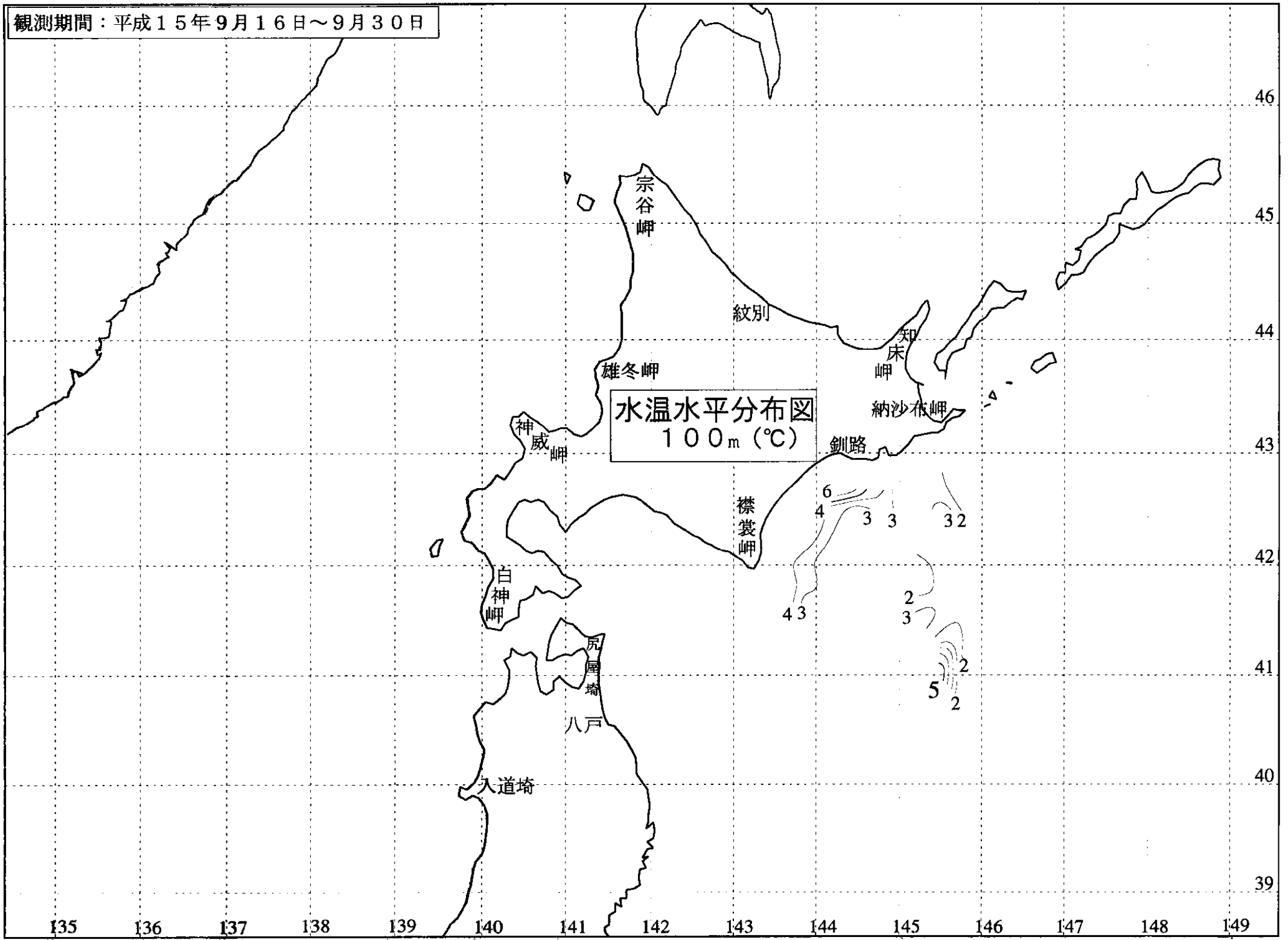
観測期間：平成15年9月16日～9月30日



水温水平分布図  
表面 (°C)



観測期間：平成15年9月16日～9月30日



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9月16日～9月30日

