

一管区水路通報第24号

平成15年6月20日

第一管区海上保安本部

第241項	北海道南岸	恵山岬南東方	射撃訓練
第242項	北海道南岸	苫小牧港	浚渫作業等
第243項	北海道南岸	苫小牧港	シーバーズ設備補修等作業
第244項	北海道南岸	様似港	潜水作業
第245項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第246項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第247項	北海道南岸	釧路港	海洋調査
第248項	北海道南岸	花咲港	防波堤改良工事
第249項	北海道東方	瑠瑠瑠水道及び貝殻島周辺	集団操業
第250項	北海道東岸	標津漁港	防波堤築造工事
第251項	北海道東岸	野付水道北西方	養殖施設設置
第252項	北海道西岸	天塩港	水路測量
第253項	北海道西岸	石狩湾	海底線撤去作業
第254項	北海道西岸	石狩湾	海洋調査
第255項	北海道西岸	小樽港北東方	救難訓練
第256項	北海道西岸	石狩湾西方	射撃訓練
第257項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第258項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第259項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第260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。

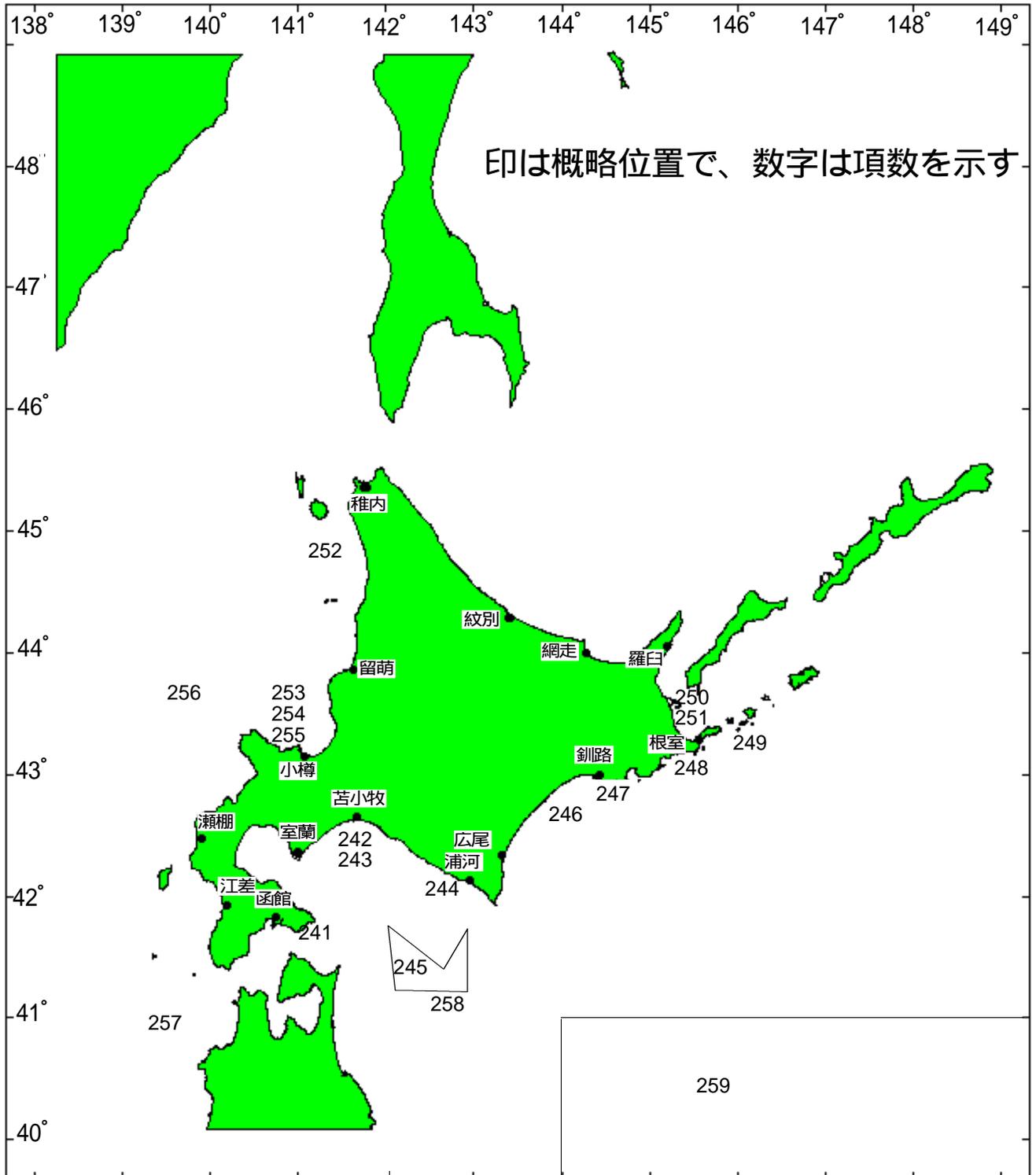
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図



15年241項 北海道南岸 - 恵山岬南東方 射撃訓練

恵山岬南東方15Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成15年7月2日(予備日3日)1100~1530

区 域 41-43.0N 141-29.4E
を中心とする半径5Mの円内海域

標 識 国際信号旗「NE4」を掲揚

警戒船 相互警戒

海 図 W10

出 所 函館海上保安部



15年242項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 浚渫作業等

苫小牧港第1区開発フェリー埠頭1,2,3号岸壁前面の維持浚渫及び防舷材修理事業が実施される。

(両作業とも潜水作業を含む)

期 間 平成15年6月23日~7月31日(日出~日没)

海 図 W1033A

出 所 苫小牧海上保安署



15年243項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区、3区、4区 シーバース設備補修等作業

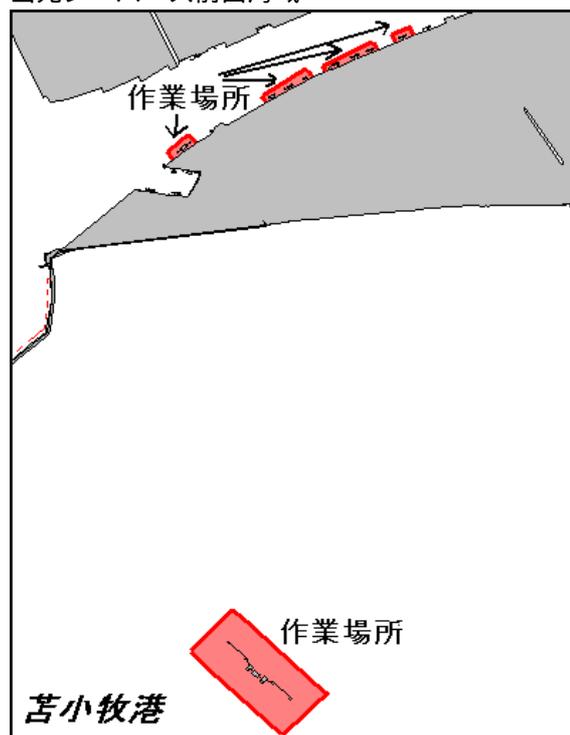
下図に示す区域で、作業船、潜水士によるシーバース設備点検、補修作業が実施される。

期 間 平成15年6月25日~10月31日 日出~日没

区 域 出光棧橋、出光西棧橋、出光シーバース前面海域

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



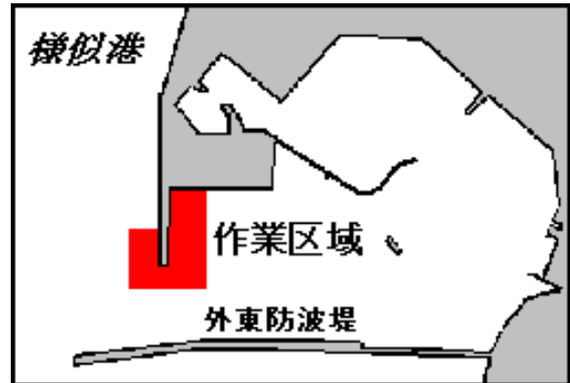
15年244項 北海道南岸 - 様似港 潜水作業

下図に示す区域で、作業船による潜水作業が実施される。

期 間 平成15年7月1日～9月30日の日出～日没
(このうち、7月、8月、9月の各1日間)

海 図 W30

出 所 浦河海上保安署



15年245項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下図に示す区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成15年7月1日から8月30日までの日曜日及び祝日を除く毎日0800～1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-45-39N 142-05-17E
- (5) 41-27-10N 142-42-46E
- (6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W43、W1030

出 所 防衛庁航空幕僚監部



15年246項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成15年11月10日まで

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

- (1) 42-50-20.4N 144-05-24.1E
- (2) 42-50-28.6N 144-05-17.0E
- (3) 42-50-40.3N 144-05-42.4E
- (4) 42-50-32.4N 144-05-50.2E

標 識 各点に浮標を設置

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部

15年247項 北海道南岸 - 釧路港 海洋調査

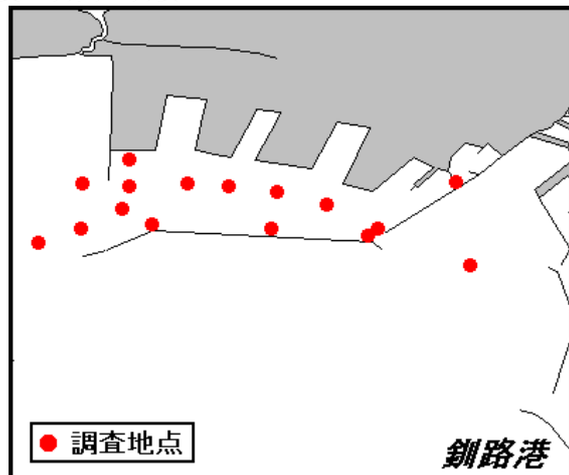
下図に示す区域で、作業船、潜水土による水質調査、底質調査および海底地形調査が実施されている。

期 間 平成16年3月23日までのうち22日間程度 日出～日没

標 識 潜水作業中は国際信号旗「A」を掲揚

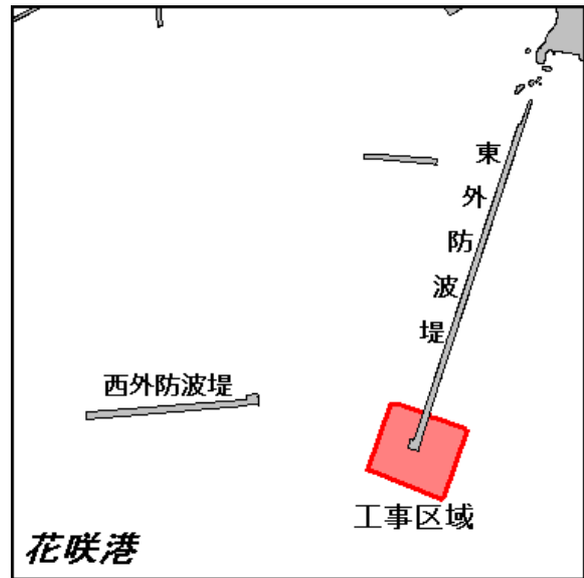
海 図 W31

出 所 釧路海上保安部



15年248項 北海道南岸 - 花咲港 防波堤改良工事
 下記区域で、起重機船、潜水士等による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成15年10月27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) 43-16-09.4N 145-34-59.0E
 (2) 43-16-07.7N 145-35-05.7E
 (3) 43-16-02.8N 145-35-03.4E
 (4) 43-16-04.5N 145-34-56.7E
 標 識 各地点に黄色灯付浮標を設置
 潜水作業中は国際信号旗「A」を掲揚
 海 図 W24(花咲港)
 出 所 根室海上保安部航行援助センター

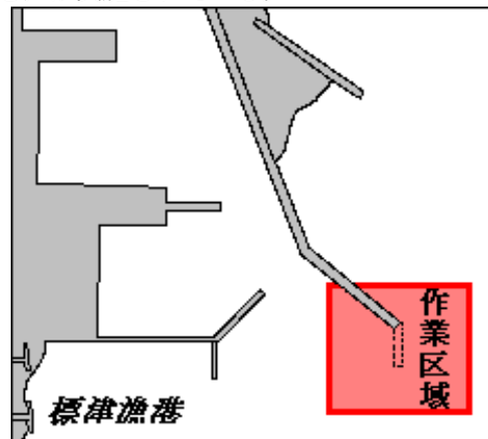


15年249項 北海道東方 - 瑠璃瑠水道及び貝殻島周辺 集団操業
 下記区域で、こんぶ漁に伴う漁船の一斉出漁及び集団操業が実施されている。

期 間 平成15年9月30日まで 0600～1400
 区 域 出漁地点：下記2地点を結ぶ線の西側海域（0600一斉出漁）
 (1) 43-23.6N 145-49.2E
 (2) 43-22.4N 145-49.9E
 操業区域：下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (3) 43-23.8N 145-50.2E
 (4) 43-24.5N 145-51.6E
 (5) 43-22.8N 145-54.1E
 (6) 43-22.1N 145-51.3E
 標 識 下記のとおり上記各地点を浮標で表示
 (1) 赤色球型浮標（FRP製、直径1m）
 (2) 橙色球型浮標（発砲スチロール、直径1.0m）
 (3) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
 (4) 白色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
 (5) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
 (6) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
 備 考 集団操業の実施時期は不定期である。
 海 図 W8
 出 所 根室海上保安部

15年250項 北海道東岸 - 標津漁港 防波堤築造工事
 下図に示す区域で、防波堤築造工事（潜水作業を含む）が実施されている。

期 間 平成16年3月22日まで（日出～日没）
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-40-01.5N 145-08-20.7E
 (2) 43-39-57.8N 145-08-25.0E
 (3) 43-39-54.7N 145-08-19.8E
 (4) 43-39-55.1N 145-08-16.0E
 標 識 上記4地点に浮標灯
 海 図 W18
 出 所 羅臼海上保安署



15年251項 北海道東岸 - 野付水道北西方 養殖施設設置

下記区域にホタテガイ中間育成施設が設置されている。

- 期 間 平成15年10月31日まで
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (1) 43-47-43N 145-15-31E
 (2) 43-45-40N 145-12-31E
 (3) 43-45-40N 145-10-00E
 (4) 43-47-43N 145-10-00E
 標 識 周囲に赤白旗、レーダーリフレクターを付したボンデン
 海 図 W42
 出 所 羅臼海上保安署



15年252項 北海道西岸 - 天塩港 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7月7日～11日
 標 識 白赤白旗を掲揚
 海 図 W40
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年253項 北海道西岸 - 石狩湾 海底線撤去作業

下記区域で、作業船による海底線撤去作業が実施される。

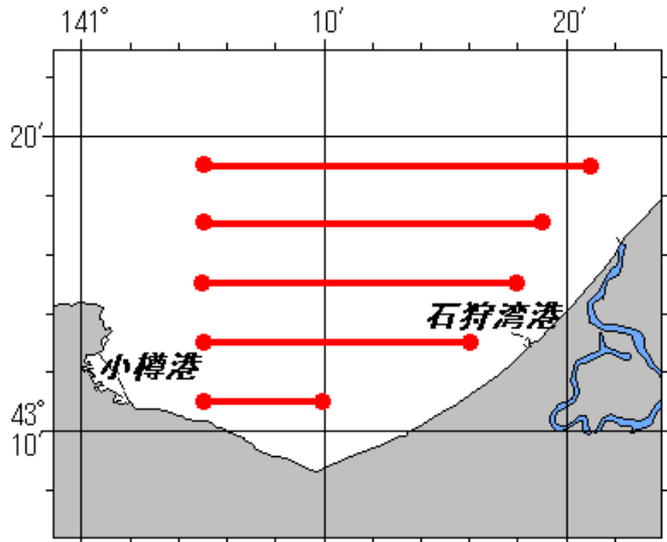
- 期 間 平成15年6月26日～7月15日(予備7月16日～25日)
 区 域 下記4地点を結ぶ線上
 (1) 43-17.0N 141-22.6E (岸線上)
 (2) 43-21.4N 141-12.2E
 (3) 43-28.1N 141-06.8E
 (4) 43-27.8N 141-01.6E
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



15年254項 北海道西岸 - 石狩湾 海洋調査

下図に示す区域で、測量船「天洋(435t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成15年6月24日～25日
 海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年255項 北海道西岸 - 小樽港北東方 救難訓練

下図に示す区域で、航空機1機から物件を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成15年6月26日1030～1100
 区 域 43-23N 141-10E
 を中心とする半径5海里の円内
 海 図 W28
 備 考 航空機1機、巡視艇1隻
 出 所 第一管区海上保安本部千歳航空基地



15年256項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下図に示す区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成15年7月8日～9日(予備日10日)の毎日0600～1800
 区 域 43-45-08N 140-01-47E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 標 識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚
 海 図 W28
 出 所 防衛庁海上幕僚監部



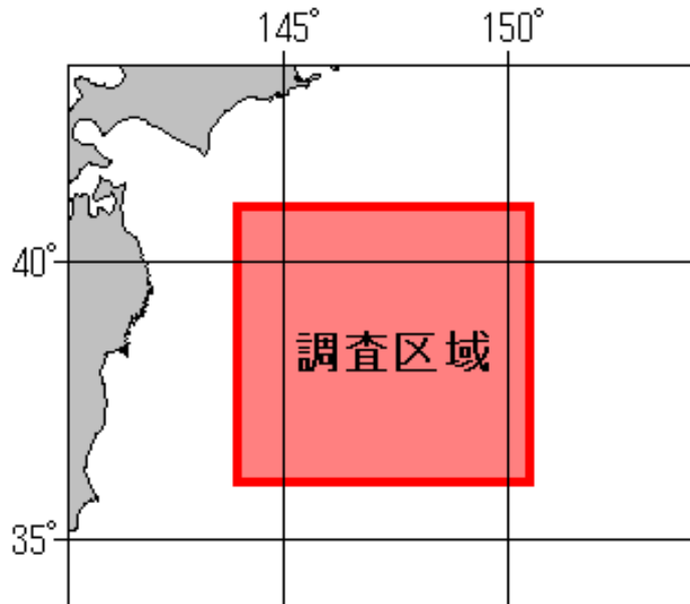
15年257項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練
 下図に示す区域で自衛艦3隻による対空、水上、対潜ロケット射撃訓練が実施される。
 期間 平成15年7月1日～2日(予備日3日)の0600～1800
 区域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10海里の円内
 海図 W10、W43
 出所 防衛庁海上幕僚監部



15年258項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練
 下図に示す区域で自衛艦3隻による対空、水上、対潜ロケット射撃訓練が実施される。
 期間 平成15年7月1日～2日(予備日3日)の0600～1800
 区域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする半径15海里の円内
 海図 W43、W53
 出所 防衛庁海上幕僚監部



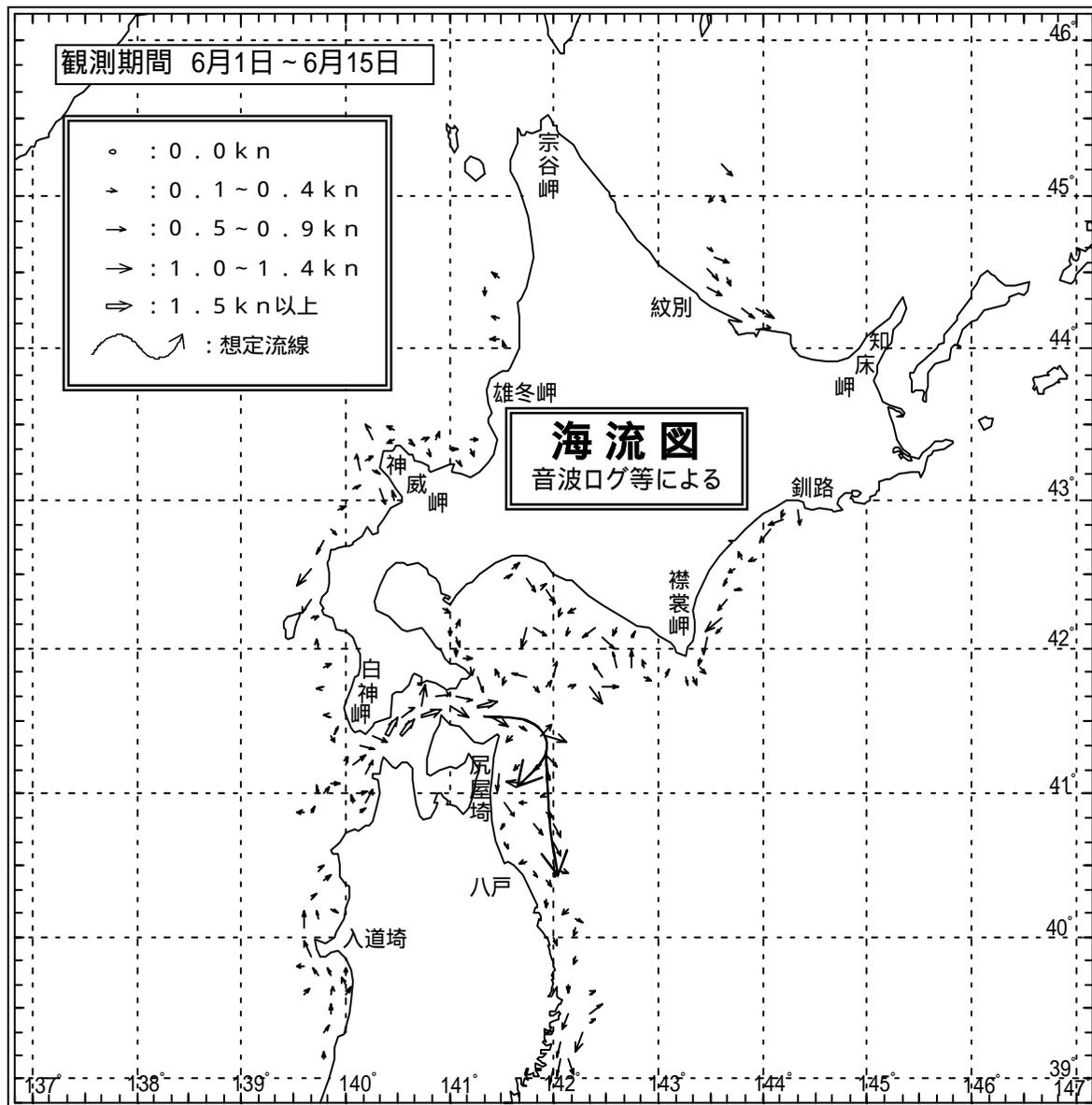
15年259項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋調査
 下記区域で研究船「かいいい」(4,628トン)により、海洋調査が実施される。
 期間 平成15年6月29日～7月10日
 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (1) 41-00N 144-00E
 (2) 41-00N 150-30E
 (3) 36-00N 150-30E
 (4) 36-00N 144-00E
 海図 W1070
 出所 海洋科学技術センター



15年260項 北海道周辺 海洋速報
 平成15年6月上旬～6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11号(6月16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5度台の親潮系水が襟裳岬東南東約80海里付近まで達している。

津軽暖流は東経142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

北海道立中央水産試験場

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、えとも、まつしま

ちようかい、ざおう、しもきた

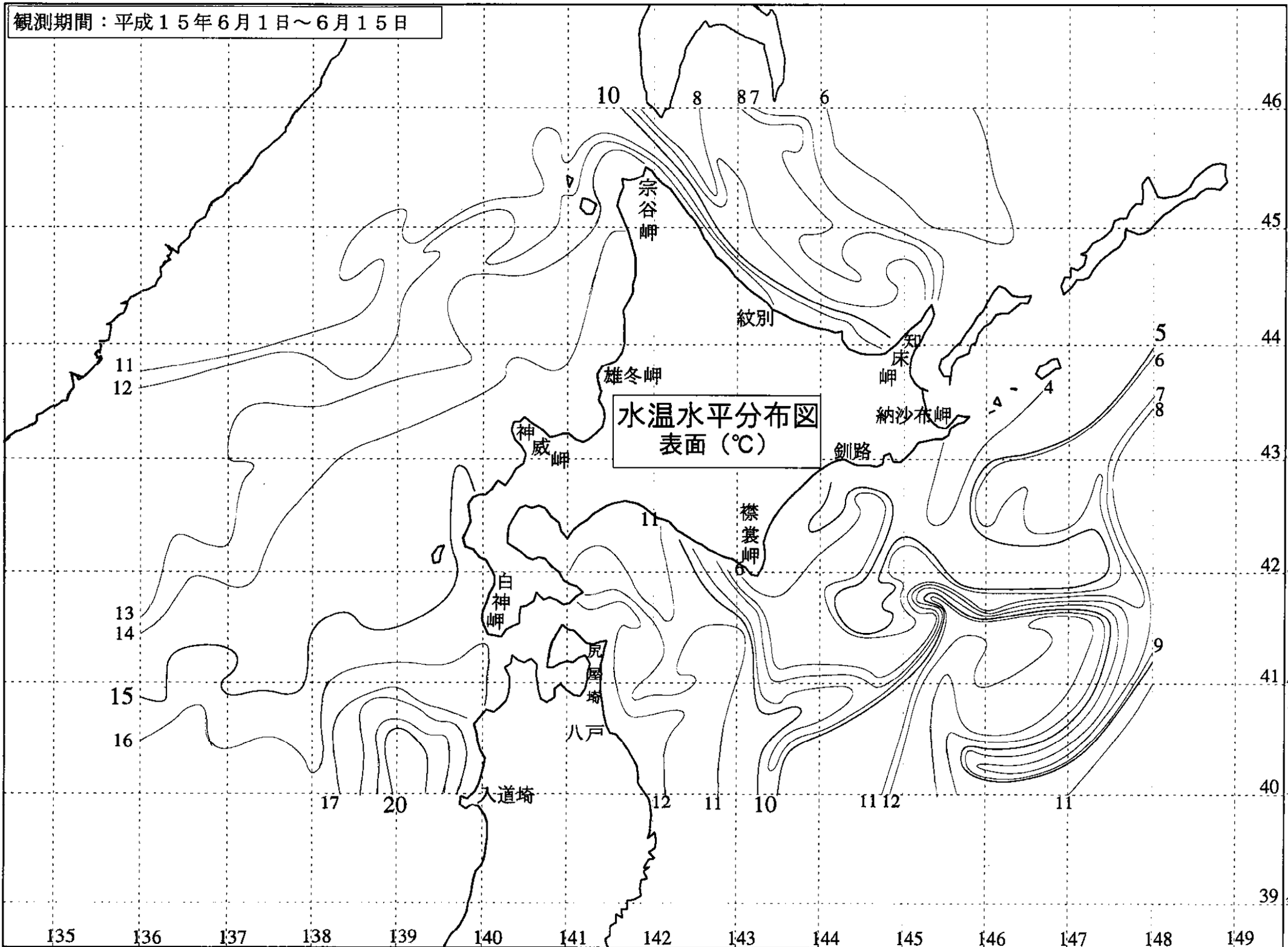
第一管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課

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6月1日～6月15日



水温水平分布図
表面 (°C)

宗谷岬

紋別

知床岬

納沙布岬

釧路

襟裳岬

神威岬

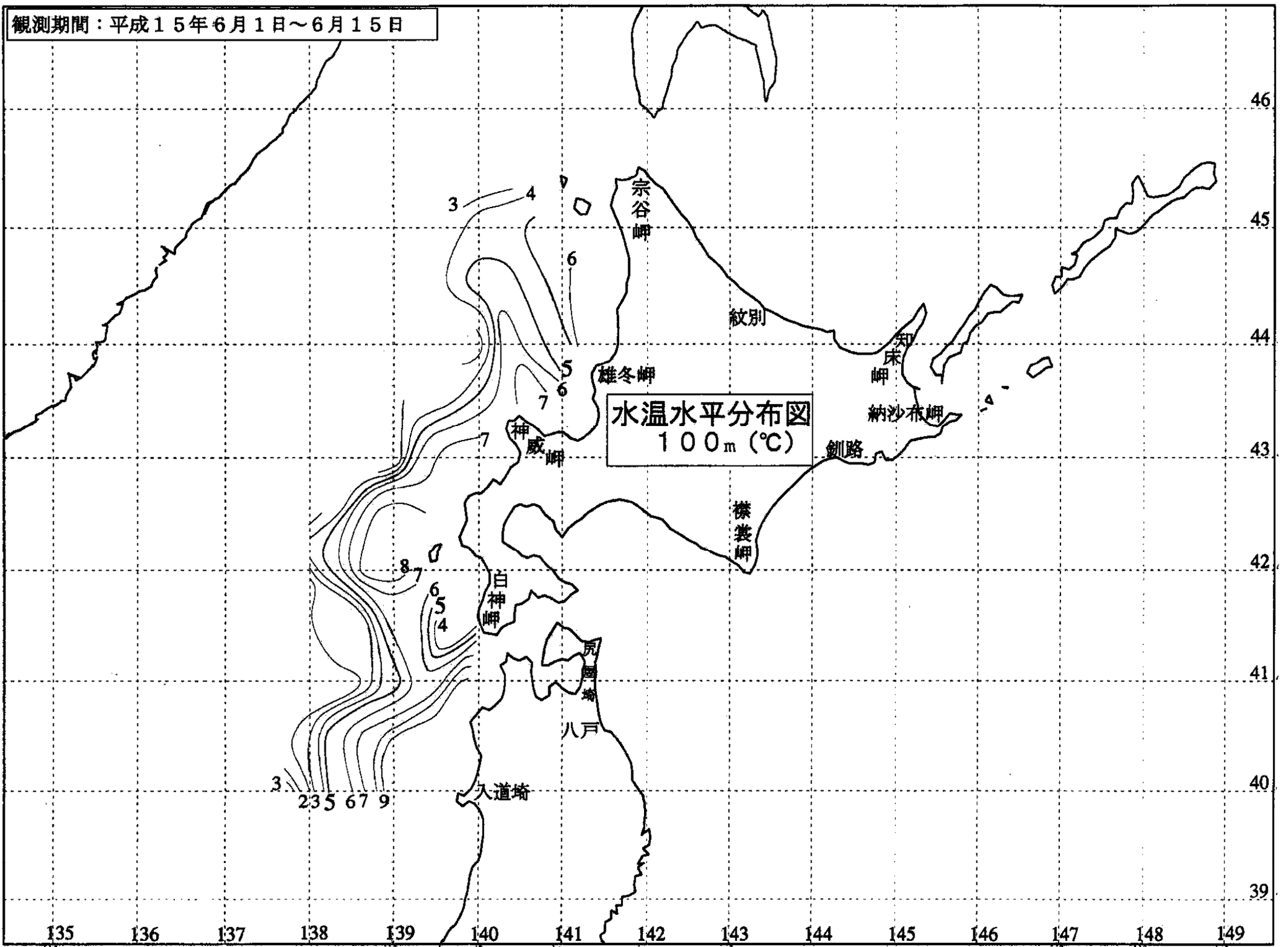
白神岬

尻網崎

八戸

入道崎

観測期間：平成15年6月1日～6月15日

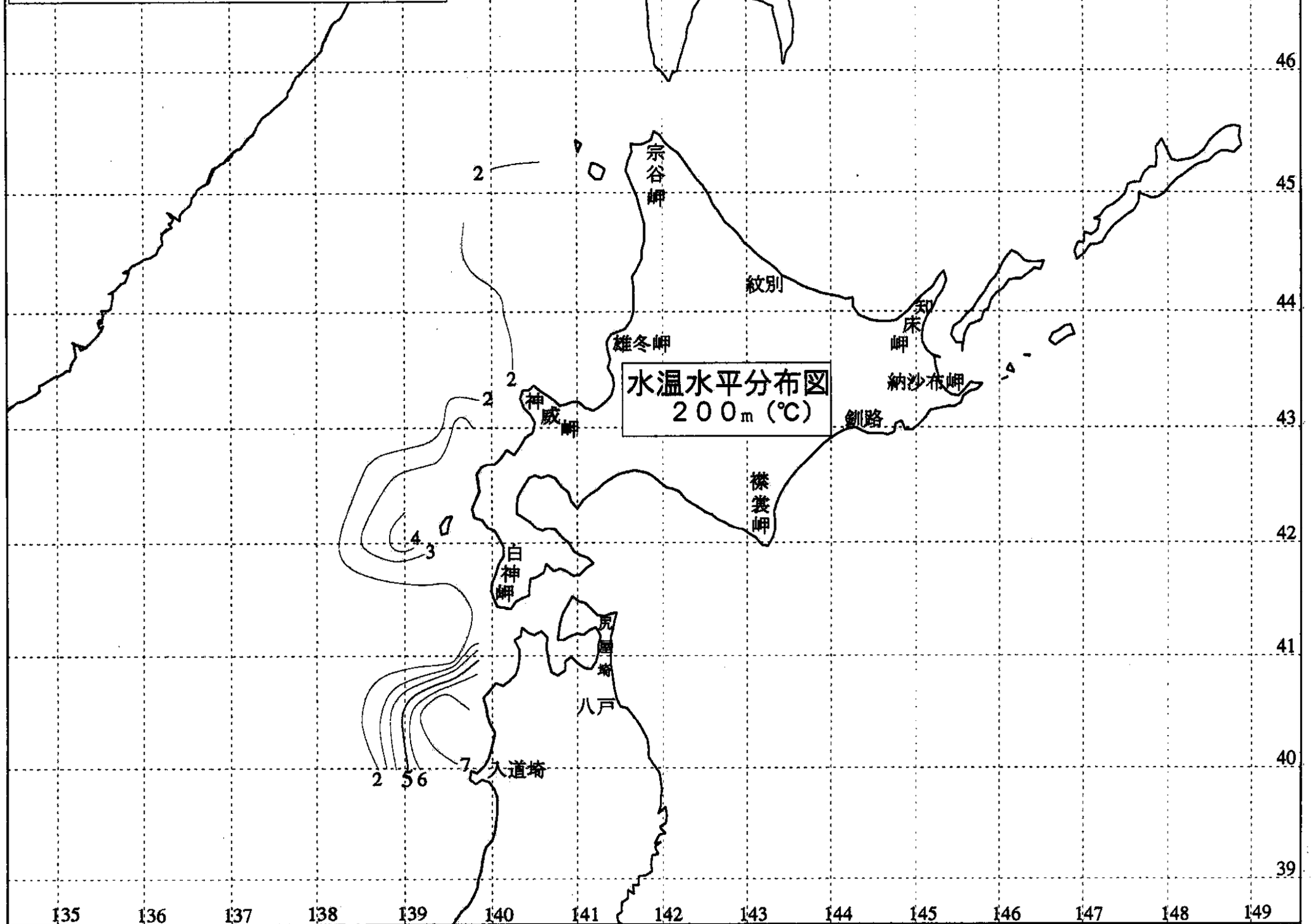


水温水平分布図
100m (°C)

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6月1日～6月15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