

一管区水路通報第 2 2 号

平成 1 5 年 6 月 6 日

第一管区海上保安本部

=====
第 2 0 6 項 北海道南岸 函館港・・・・・・・・・・水路測量
第 2 0 7 項 北海道南岸 苫小牧港・・・・・・・・・・ポーリング調査
第 2 0 8 項 北海道南岸 苫小牧港・・・・・・・・・・潜水調査作業
第 2 0 9 項 北海道南岸 えりも港・・・・・・・・・・潜水作業
第 2 1 0 項 北海道南岸 釧路港・・・・・・・・・・波浪、海底浮遊砂調査
第 2 1 1 項 北海道南岸・・・・・・・・・・海洋調査
第 2 1 2 項 北海道南岸～北海道北岸・・・・・・・・・・海洋調査
第 2 1 3 項 北海道北岸 紋別港・・・・・・・・・・浅所について
第 2 1 4 項 北海道西岸 稚内港・・・・・・・・・・防波堤改良工事
第 2 1 5 項 北海道西岸 神威岬・・・・・・・・・・灯台について
第 2 1 6 項 北海道西岸 神威岬・・・・・・・・・・灯台灯質一時変更(予告)
第 2 1 7 項 津軽海峡 西口付近・・・・・・・・・・武器発射試験
第 2 1 8 項 津軽海峡 西口付近・・・・・・・・・・射撃訓練
第 2 1 9 項 津軽海峡 東口東方・・・・・・・・・・射撃訓練
第 2 2 0 項 本州東岸～北海道南岸・・・・・・・・・・水産資源調査
第 2 2 1 項 北太平洋北西部・・・・・・・・・・水産資源調査
第 2 2 2 項 ・・・・・・・・・・補正図発行
第 2 2 3 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。

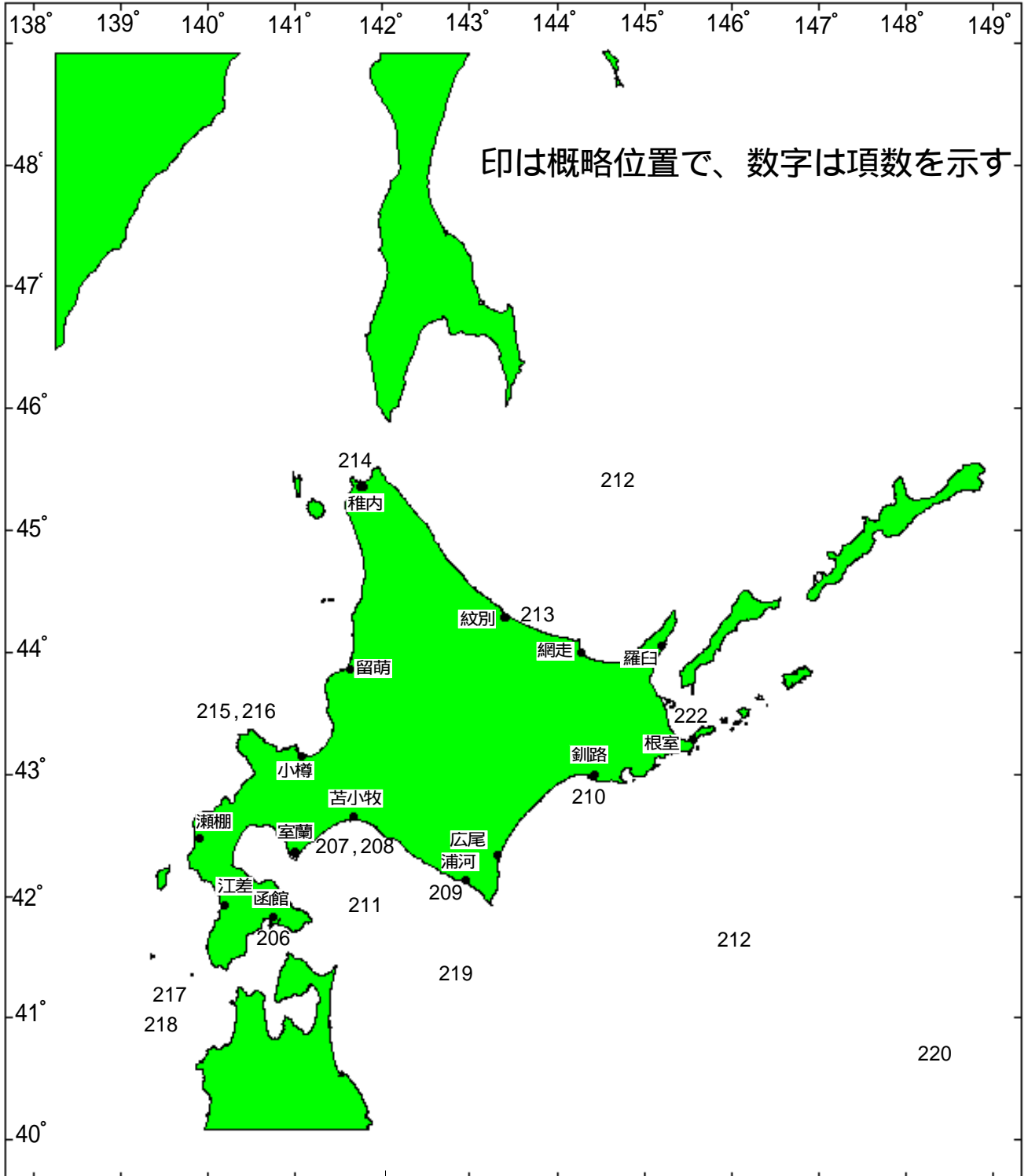
=====
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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
=====

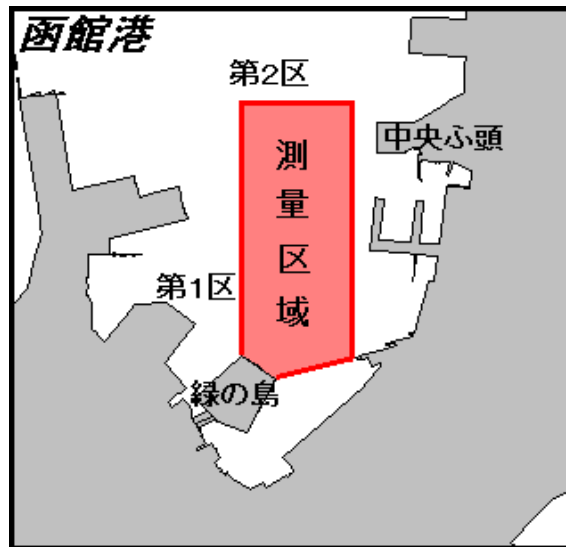
索引図



15年206項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区 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。

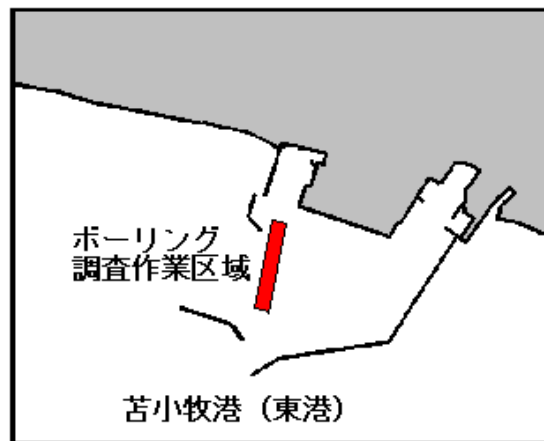
期間 平成15年6月19日～23日
標識 白赤白旗を掲揚
海図 W6
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年207項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 ボーリング調査

下図に示す区域で、台船によるボーリング作業が実施されている。

期間 平成15年7月10日まで 日出～日没
海図 W1033B
出所 苫小牧海上保安署



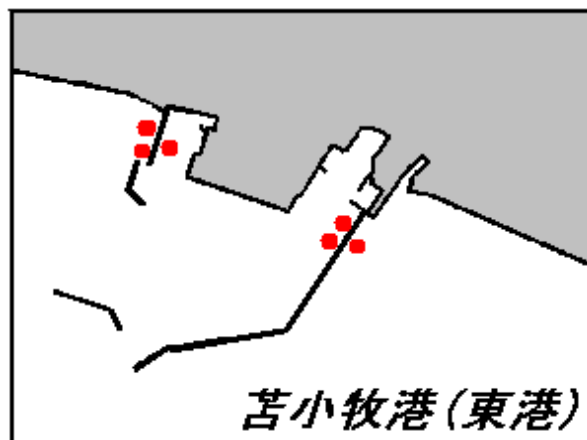
15年208項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 潜水調査作業

下図に示す6地点で、作業船(潜水作業を含む)による水産動植物環境調査が実施される。

期間 平成15年6月15日～平成16年2月15日の日出～日没(うち4回・3日間/回)

位置 (1) 42-35-53N 141-49-03E
(2) 42-36-32N 141-47-24E
(3) 42-35-43N 141-48-54E
(4) 42-35-41N 141-48-57E
(5) 42-36-18N 141-47-20E
(6) 42-36-19N 141-47-18E

海図 W1033B
出所 苫小牧海上保安署



15年209項 北海道南岸 - えりも港 潜水作業

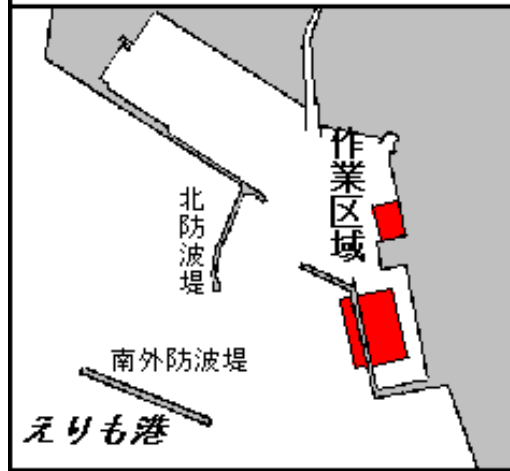
下図に示す区域で、作業船による潜水作業が実施される。

期 間 平成15年6月10日～7月31日の日出～日没
(このうち、6月2日間 7月1日間)

海 図 W30 (えりも港)

備 考 国際信号旗「A」を掲揚

出 所 浦河海上保安署



15年210項 北海道南岸 - 釧路港 波浪、海底浮遊砂調査

下図に示す地点で作業船1隻による波浪観測、浮遊物捕砂調査作業(潜水作業を含む)が実施されている。

期 間 平成16年3月12日までの日出～日没(うち12回・2日間/回)

位 置 (1) 波浪観測調査
42-58-46.2N 144-17-50.5E
(2) 浮遊物捕砂調査
42-57-16.0N 144-17-47.6E

海 図 W31

備 考 点滅灯付赤白旗ボンデンを設置

出 所 釧路海上保安部



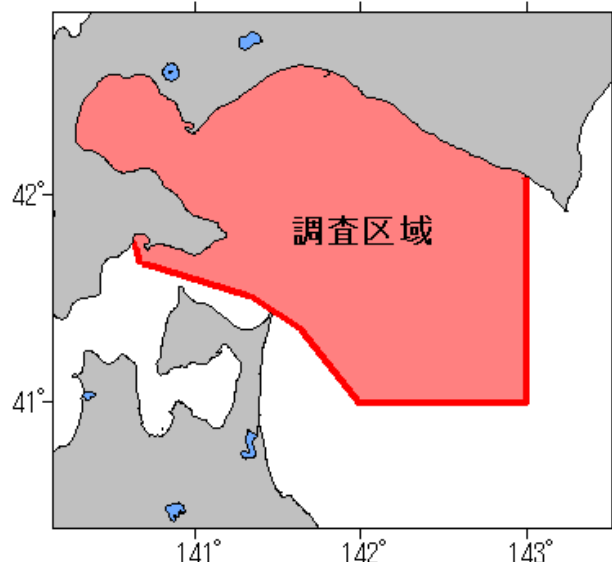
15年211項 北海道南岸 - 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成15年6月16日～20日

海 図 W43

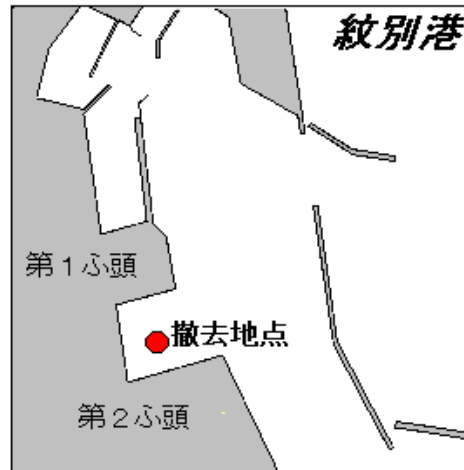
出 所 道立函館水産試験場



15年212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る。
 期間 平成15年6月9日～18日
 海図 W3
 出所 北海道区水産研究所



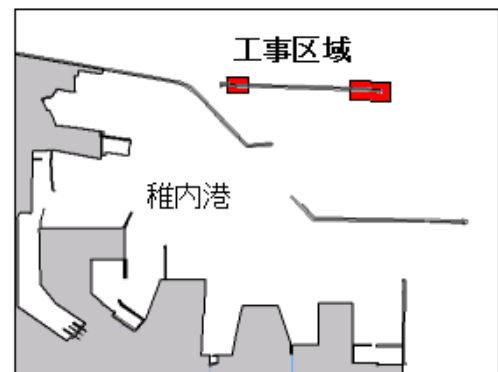
15年213項 北海道北岸 - 紋別港 浅所について
 一管区水路通報15年21号200項削除
 下図に示す地点の浅所に存在していた岩は撤去された。
 地点 44-20.8N 143-21.7E
 海図 W29
 出所 紋別海上保安部航行援助センター



15年214項 北海道西岸 - 稚内港 防波堤改良工事
 下図に示す区域で、防波堤改良工事（潜水作業を含む）が実施される。

期間 平成15年6月7日～12月26日の日出～日没
 区域 次の4点により囲まれる区域（北副防波堤東側）
 (1) 45-25-08.5N 141-42-19.8E
 (2) 45-25-04.2N 141-42-19.7E
 (3) 45-25-04.5N 141-42-08.7E
 (4) 45-25-08.7N 141-42-08.9E
 次の4点により囲まれる区域（北副防波堤西側）
 (1) 45-25-09.3N 141-41-40.8E
 (2) 45-25-06.1N 141-41-40.6E
 (3) 45-25-06.2N 141-41-34.8E
 (4) 45-25-09.4N 141-41-34.9E

海図 W1041
 備考 黄色旗ボンデン設置
 出所 稚内海上保安部



15年215項 北海道西岸 - 神威岬 灯台について
神威岬灯台(43-20.0N 140-20.8E概位)は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなる。
期 間 平成15年6月16日～9月上旬
海 図 W11、W28
参照書誌 411 0590番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年216項 北海道西岸 - 神威岬 灯台灯質一時変更(予告)
神威岬灯台(43-20.0N 140-20.8E概位)は、下記のとおり灯質が一時変更される。
灯 質 単閃白光 毎12秒に1閃光
変更予定日 平成15年6月23日
海 図 W11、W28
参照書誌 411 0590
出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年217項 津軽海峡 - 西口付近 武器発射試験
下記区域で巡視船1隻による水上及び対空武器発射試験が実施される。
期 間 平成15年6月17日～19日(予備日を含む)の1000～1700
区 域 41-10-09N 139-55-47E
を中心とする半径5海里区域(140-00E以西の区域)
海 図 W10
備考 警戒船1隻
出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



15年218項 津軽海峡 - 西口付近 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6月17日～18日(予備18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219項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

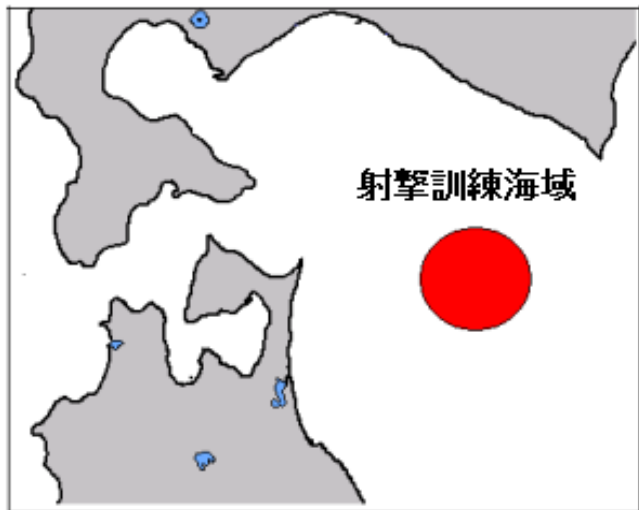
下図に示す区域で自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成15年6月17日～18日(予備18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



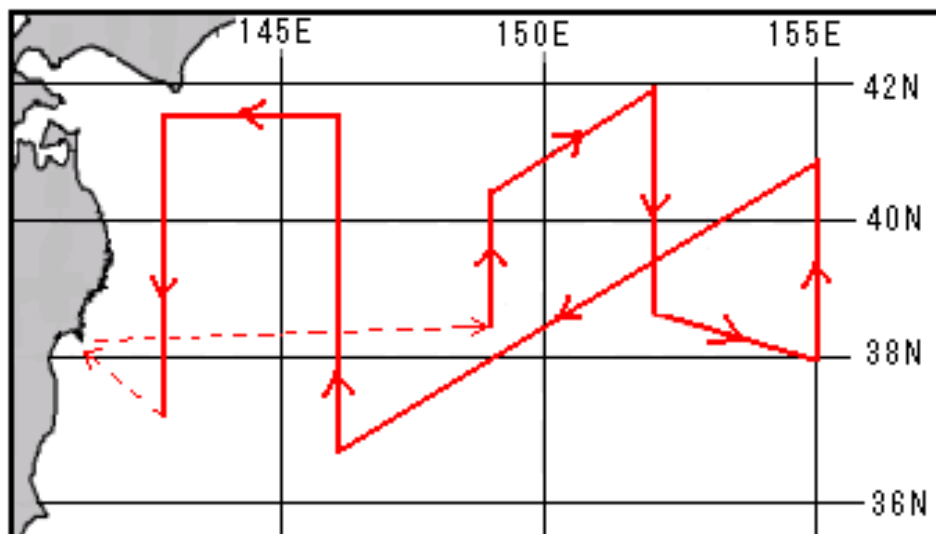
15年220項 本州東岸～北海道南岸 水産資源調査

下図に示す区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による水産資源調査が実施される。

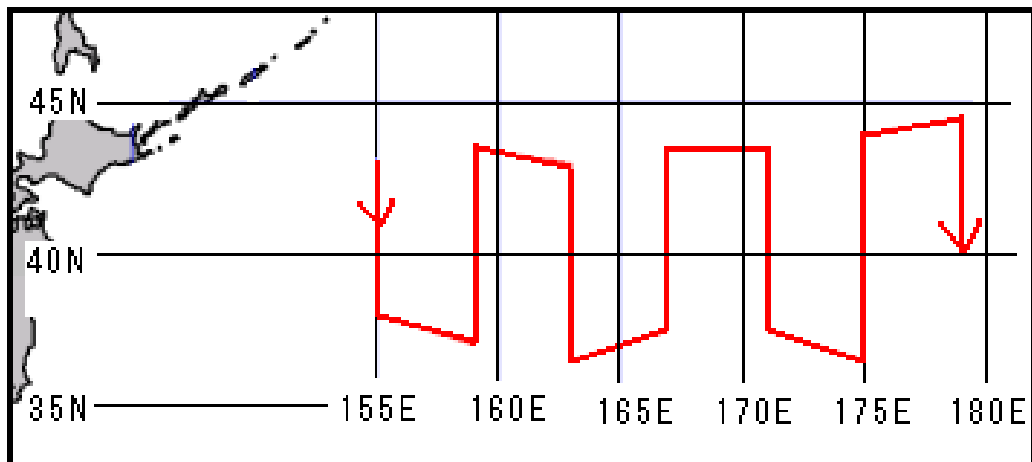
期間 平成15年6月11日～26日

海図 W34、W72、W1035

出所 東北区水産研究所



15年221項 北太平洋北西部 - 水産資源調査
下図に示す区域で、調査船「北鳳丸(664t)」による水産資源調査が実施される。
期 間 平成15年6月15日～7月16日
海 図 W1006
出 所 東北区水産研究所

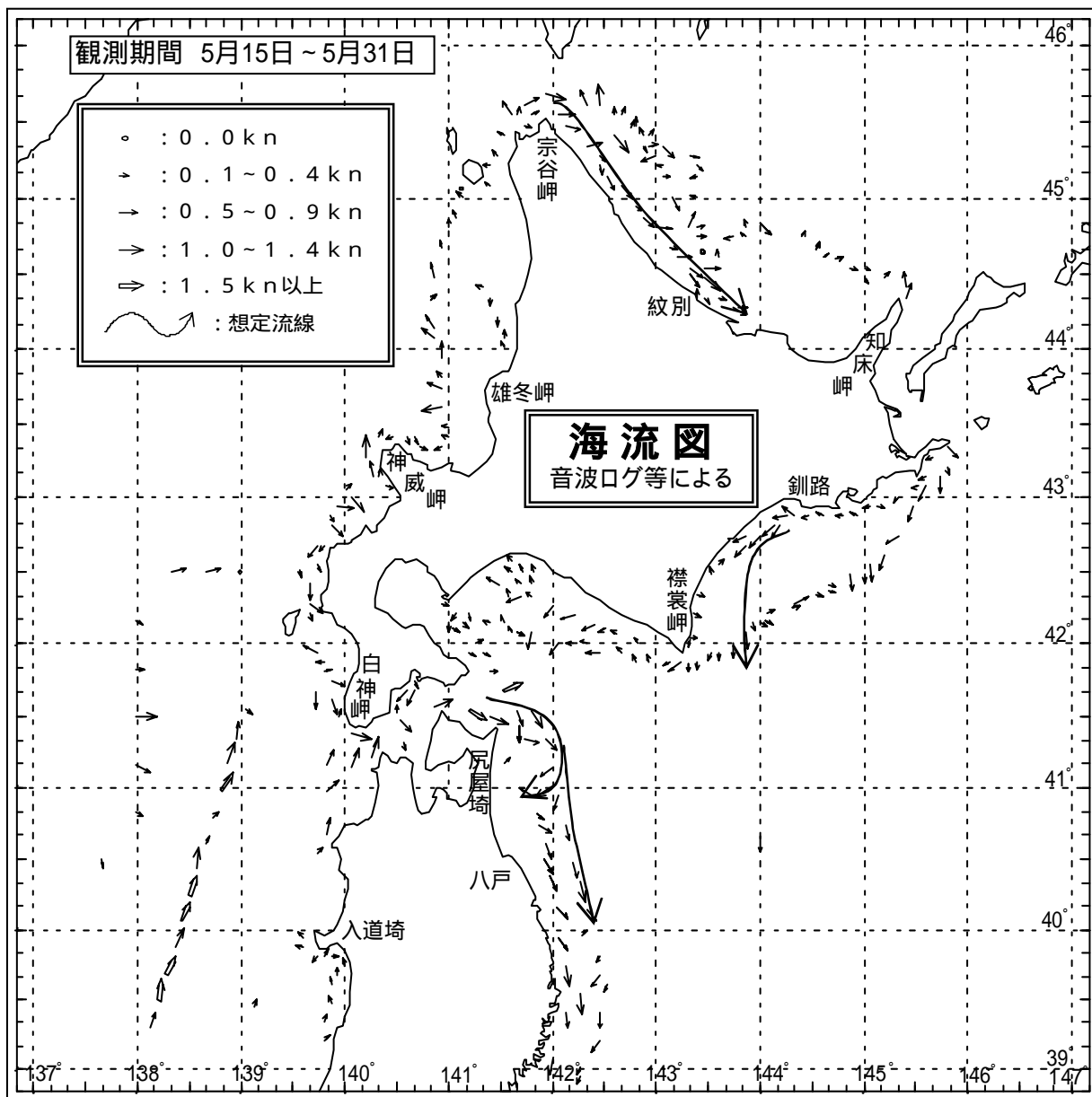


15年222項 補正図発行
水路通報により、下記の補正図が発行されている。
21号 774項 海図第W24号(根室港)
必要な方は、当本部海洋情報部まで
出 所 海上保安庁海洋情報部

15年223項 北海道周辺 海洋速報
平成15年5月中旬～5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10号 (6月2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南東約100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

北海道立函館水産試験場

北海道立稚内水産試験場

函館海洋気象台

NOAA

海上保安庁 えさん、そらち、えりも、とかち

ちとせ、ゆうばり、えとも

ちょうかい、ざおう、しもきた、いわき

まつしま、海洋、天洋

第一管区海上保安本部

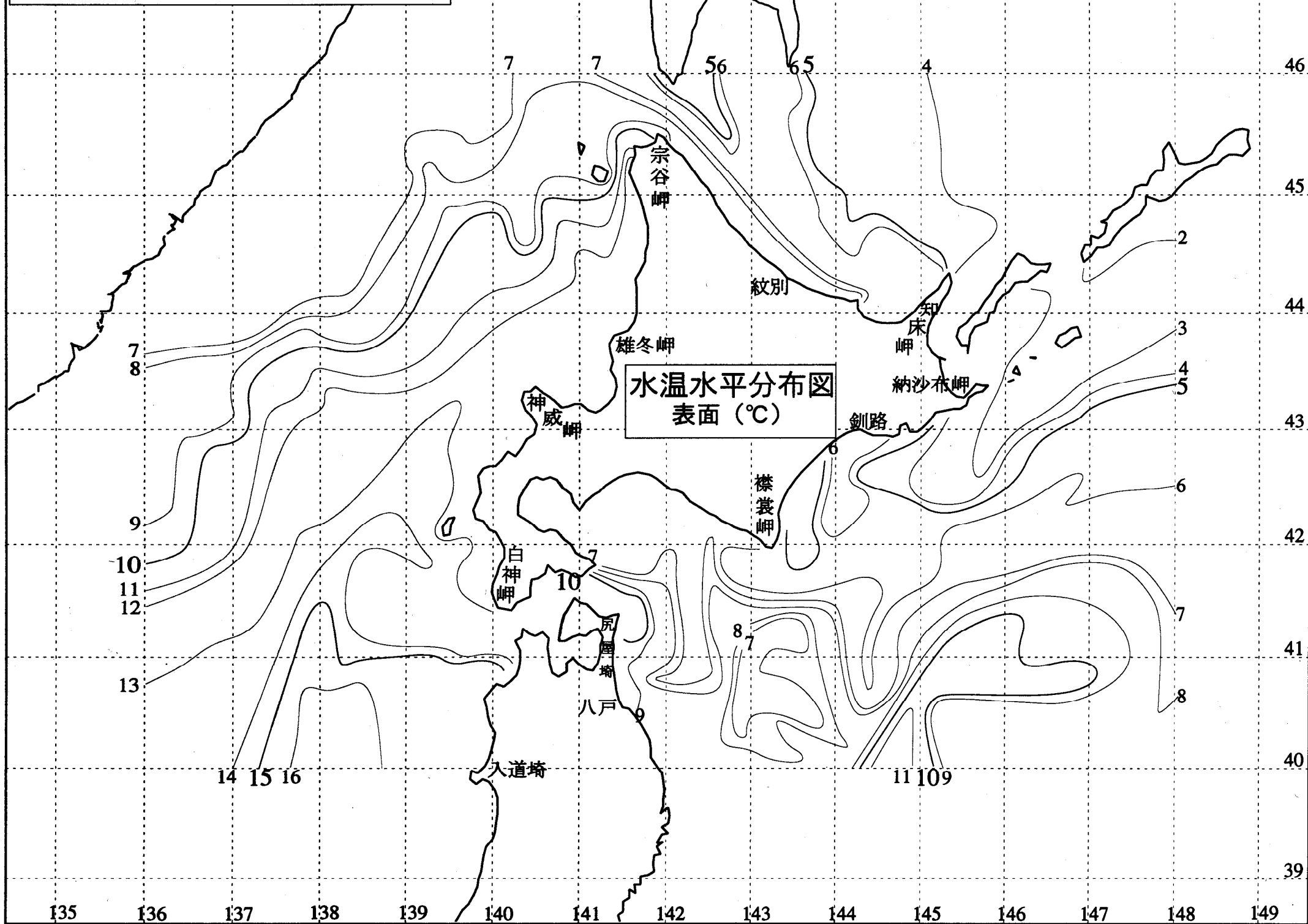
海洋情報部海洋調査課

問い合わせ先

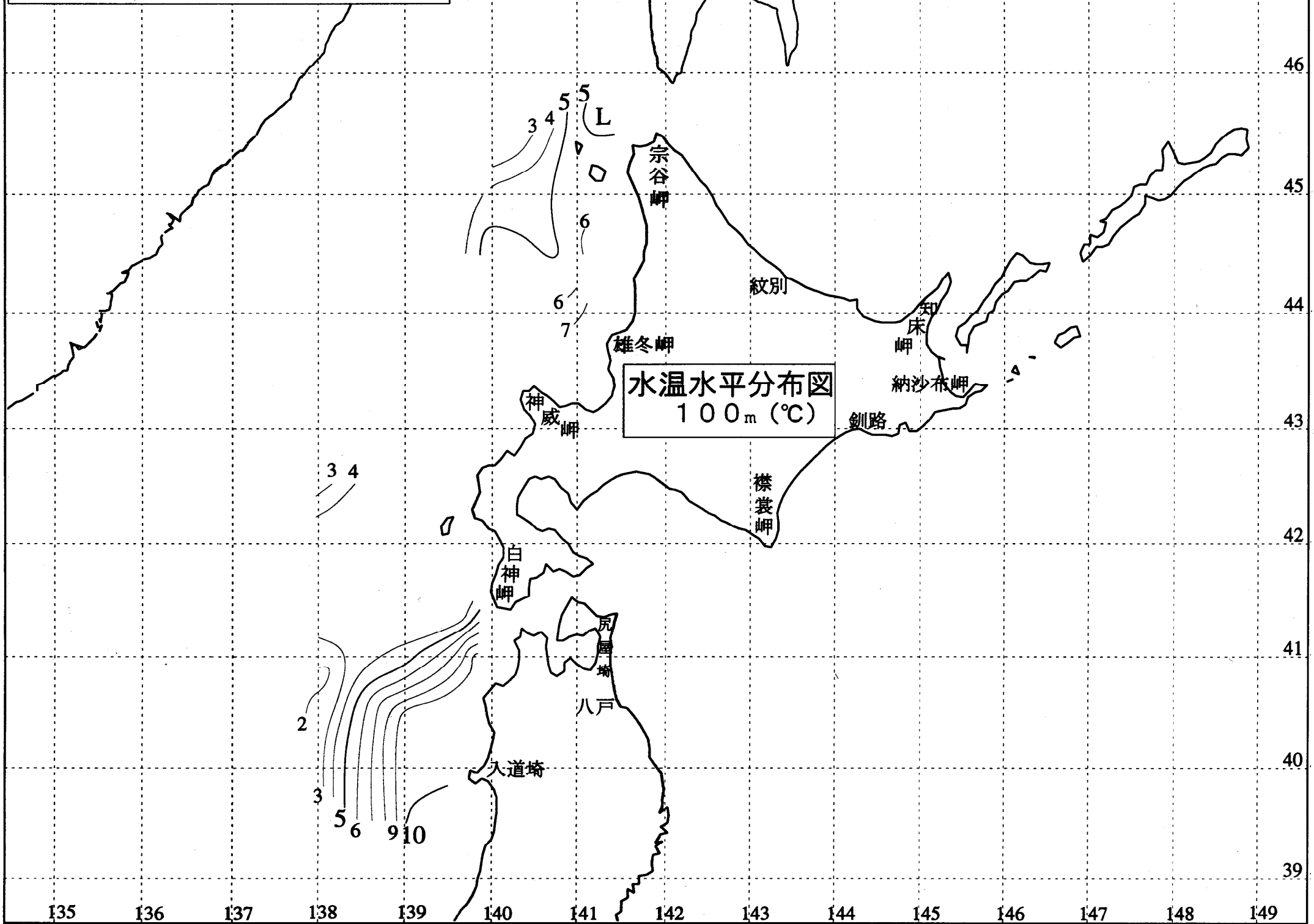
TEL 0134-27-0118 (内線329)

E-mail kaisyo1@cue.jhd.go.jp

観測期間：平成15年5月16日～5月31日



観測期間：平成15年5月16日～5月31日



観測期間：平成15年5月16日～5月31日

