

一管区水路通報第7号

平成16年2月20日

第一管区海上保安本部

=====

第38項	北海道南岸	苫小牧港、第3区西方	灯標移設(予告)
第39項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第40項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第41項	北海道南岸	厚岸港付近	灯浮標一時撤去
第42項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第43項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第44項	北海道周辺		海洋速報

=====

記事、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)

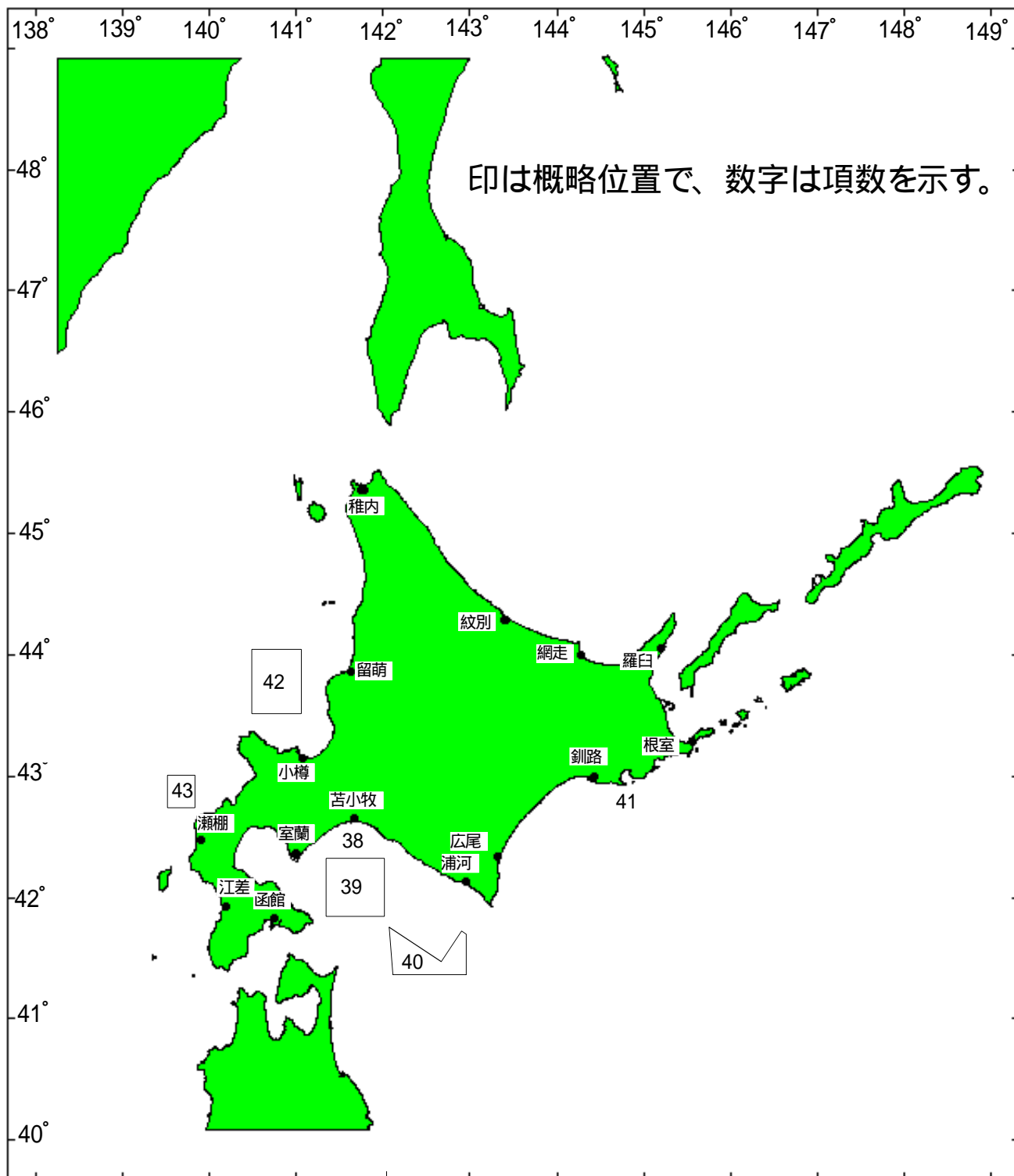
TEL(0134)27-0118(内線315 2月23日より2515に変わります)

FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

=====

索引図



16年38項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区西方 灯標移設(予告)
 開発局苫小牧元町沖人口リーフB灯標(42-37.2N 141-35.1E概位)は現在地の西南西側の下記地点に移設される。

名称 開発局苫小牧元町沖人口リーフB灯標
 位置 42-37-06.6N 141-34-27.4E
 高さ 平均水面上 4.3m
 移設予定日 平成16年3月21日
 海図 W1033A、W1034
 参照書誌 411 0091.21番
 出所 室蘭海上保安部航行援助センター

16年39項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練
 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16年3月 1日、2日(予備日 3日~5日) 0800~2100
 8日、9日(予備日10日~12日) 0800~2100
 15日、16日(予備日17日~19日) 0800~2100
 22日、23日(予備日24日~26日) 0800~2100
 29日、30日(予備日 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



16年40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16年3月1日から4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



16年41項 北海道南岸 - 厚岸港付近 灯浮標一時撤去
 下記灯浮標は、一時撤去される。

期間 平成16年2月25日~4月下旬
 灯浮標 (1) アイカップ埼沖灯浮標(43-00-33.2N 144-49-33.6E)
 (2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標(43-02-33.1N 144-49-40.8E)
 (3) 厚岸港灯浮標(43-02-55.2N 144-50-19.6E)

備考 荒天の場合は一時撤去の開始日を順延する。
 海図 W36(厚岸港)
 出所 第一管区海上保安本部交通部

16年42項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

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16年3月 1日、2日（予備日 3日～5日）0800～2100
8日、9日（予備日10日～12日）0800～2100
15日、16日（予備日17日～19日）0800～2100
22日、23日（予備日24日～26日）0800～2100
29日、30日（予備日 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) 44-00-08N 140-29-46E
- (2) 44-00-08N 140-59-46E
- (3) 43-30-08N 140-59-46E
- (4) 43-30-08N 140-29-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



16年43項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練

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16年3月 1日、2日（予備日 3日～5日）0800～2100
8日、9日（予備日10日～12日）0800～2100
15日、16日（予備日17日～19日）0800～2100
22日、23日（予備日24日～26日）0800～2100
29日、30日（予備日 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) 43-00-09N 139-29-47E
- (2) 43-00-09N 139-49-47E
- (3) 42-45-09N 139-49-47E
- (4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



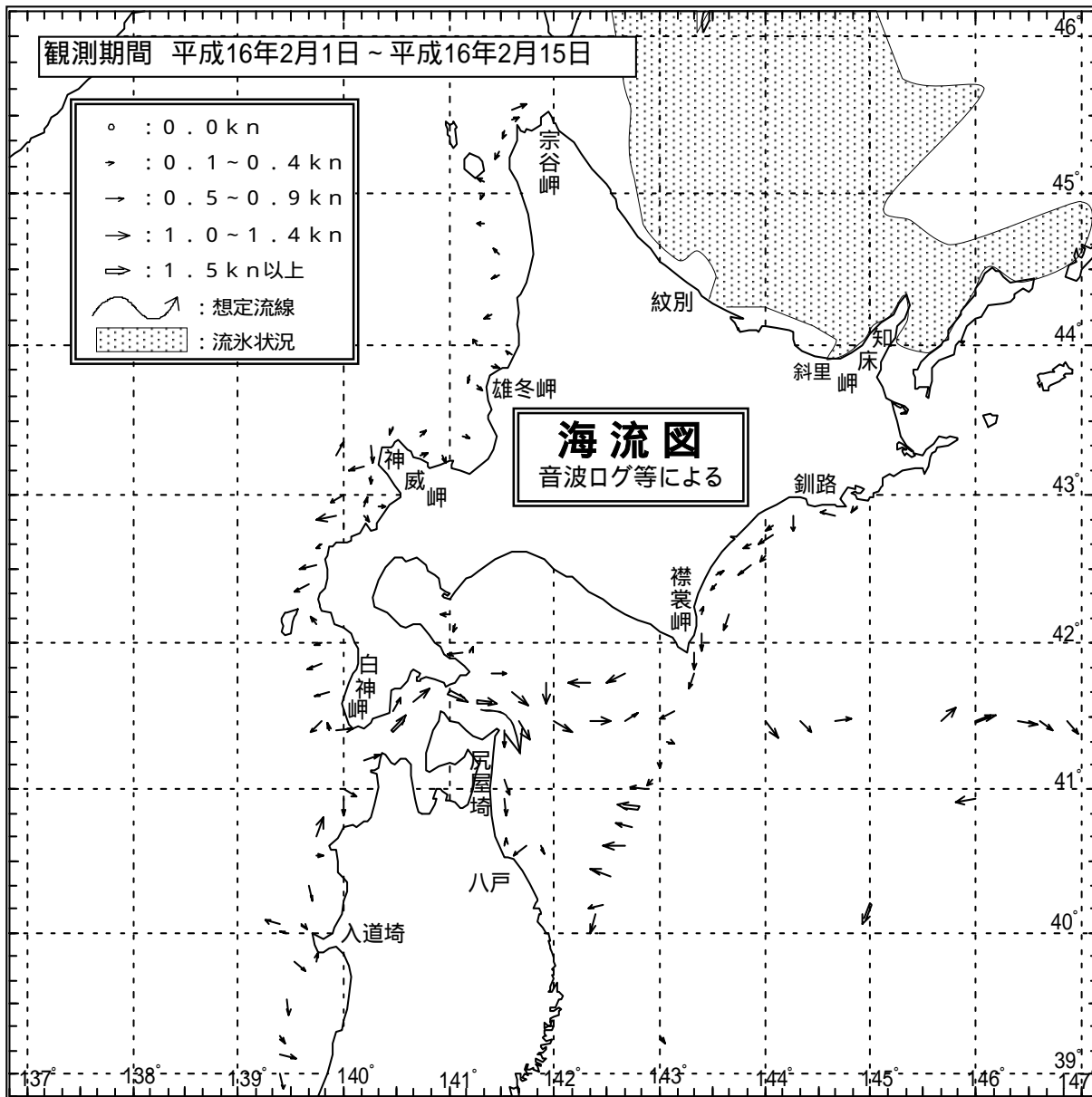
16年44項 北海道周辺 海洋速報

平成16年2月上旬～平成16年2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16年3号 (2月16日発行)
第一管区海上保安本部



海況

表面水温1度台の親潮系水が襟裳岬の南南東約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。

2月13日現在の流水状況

流水は知床岬から斜里にかけて接岸している。
最新の流水情報は流水情報センターのホームページ
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/>
をご覧ください。

資料出所

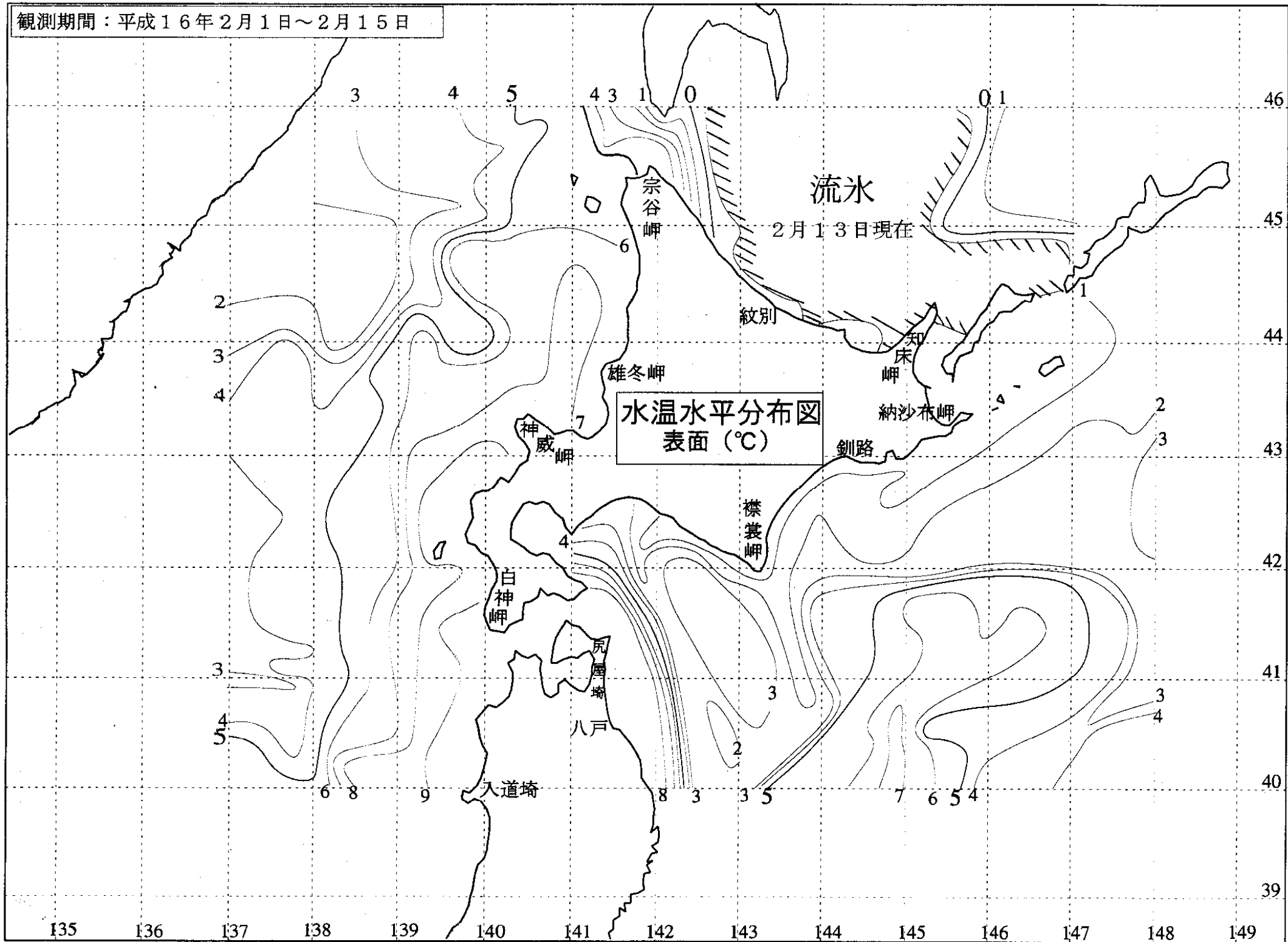
漁業情報サービスセンター
NOAA
北海道立中央水産試験場
気象庁
海上保安庁

第一管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課

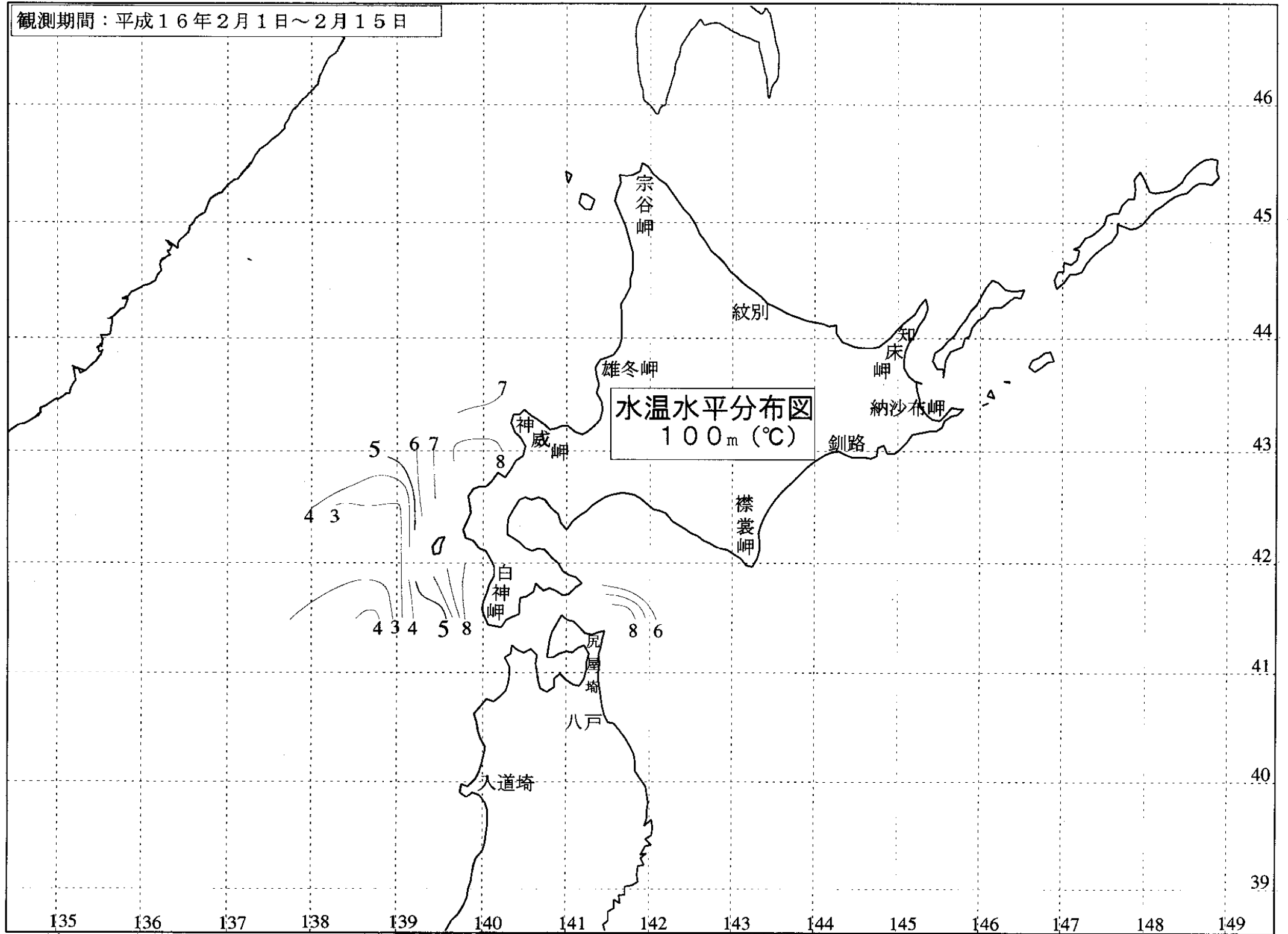
問い合わせ先

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

観測期間：平成16年2月1日～2月15日



観測期間：平成16年2月1日～2月15日



観測期間：平成16年2月1日～2月15日

