

一管区水路通報第32号

平成16年8月20日

第一管区海上保安本部

第371項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第372項	北海道南岸	苫小牧港	灯浮標一時撤去
第373項	北海道南岸	十勝港	護岸工事
第374項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第375項	北海道南岸	釧路港	防災総合訓練
第376項	北海道南岸	釧路港	航泊禁止
第377項	北海道南岸	襟裳岬～落石岬	海洋調査
第378項	北海道東方	貝殻島	灯台復旧
第379項	北海道東方	根室港北東方	救難訓練
第380項	北海道東方	北方四島周辺	海洋調査
第381項	北海道西岸	石狩湾	救命器具取り扱い訓練
第382項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第383項	北海道西岸	小樽港北東方	ヨットレース
第384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。

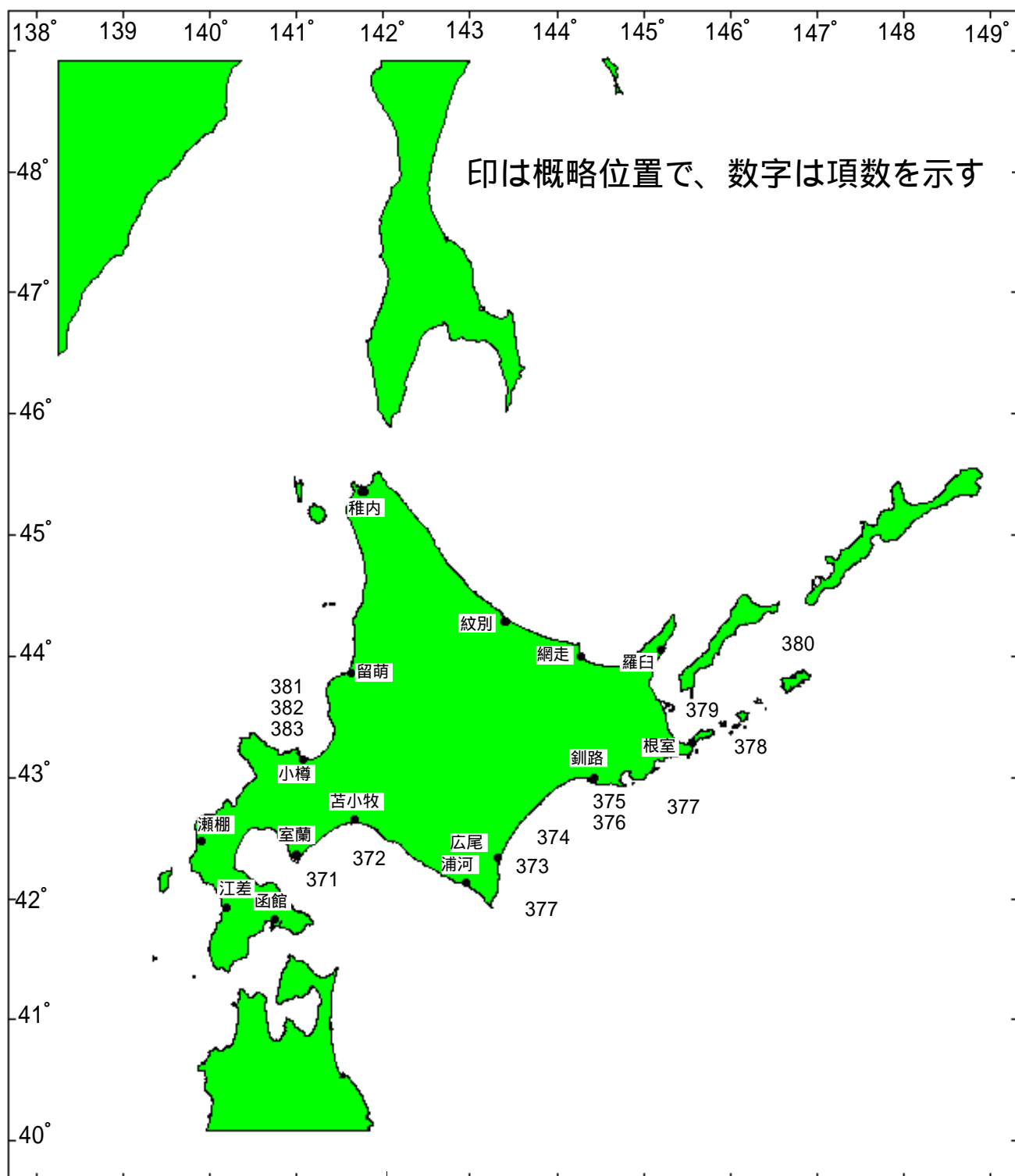
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



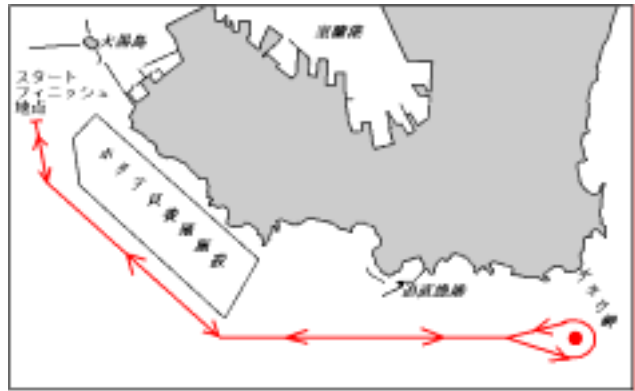
16年371項 北海道南岸 - 室蘭港付近 ヨットレース

下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成16年9月5日の0700～1300

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部航行援助センター



16年372項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯浮標一時撤去

苫小牧港石油共同備蓄第1号灯浮標は点検整備のため、一時撤去される。

期 間 平成16年9月6日から9月8日まで

位 置 42-35.0N 141-45.9E (概位)

海 図 W1033B

参照書誌 411番、0098

備 考 一時撤去期間中は灯付浮標設置

出 所 第一管区海上保安本部交通部



16年373項 北海道南岸 - 十勝港 護岸工事

下図に示す区域で、作業船による護岸工事が実施されている。

期 間 平成17年2月28日までの日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 42-18-24.3N 143-19-40.6E

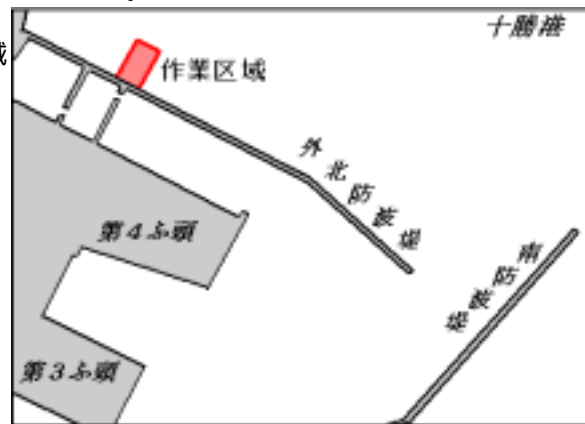
(2) 42-18-25.1N 143-19-38.7E

(3) 42-18-28.0N 143-19-40.7E

(4) 42-18-27.2N 143-19-42.6E

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



16年374項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業

下図に示す区域で、起重機船等による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成16年11月30日までの日出～日没

区 域 42-28-43N 143-40-31E の地点を中心

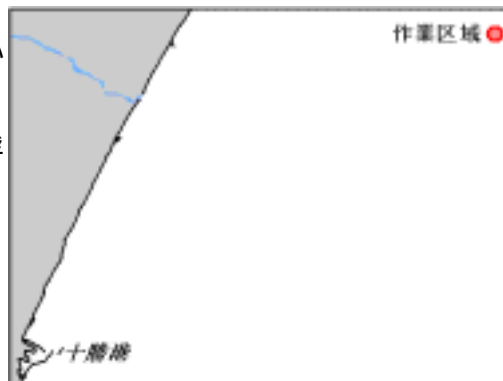
とする半径87mの円内海域

海 図 W1032

標 識 前記中心位置及び東西南北端に灯付浮標設置

備 考 3m型円筒型魚礁239個設置

出 所 広尾海上保安署



16年375項 北海道南岸 - 釧路港、西区第1区 防災総合訓練

下図に示す区域で、巡視船艇2隻、作業船等5隻及びヘリコプター2機による排出油防除訓練、船舶火災消火訓練及び人命救助訓練が実施される

期 日 平成16年8月26日の1435～1525
 海 図 W31
 標 識 国際信号旗「A」掲揚
 出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



16年376項 北海道南岸 - 釧路港、東区 航泊禁止

下図に示す3区域で、花火大会実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成16年9月4日(荒天順延) (1),(2)1600～2100
 (3) 1800～2000

区 域 (1) 42-58-51.0N 144-22-47.5E の地点を中心とする半径50mの円内海域
 (2) 42-58-45.5N 144-22-13.5E の地点を中心とする半径100mの円内海域
 (3) 42-58-47.0N 144-21-34.0E の地点を中心とする半径650mの円内海域

標 識 (1),(2)区域の南北端に黄色灯付浮標が設置される。

警戒船 4隻配備

海 図 W31

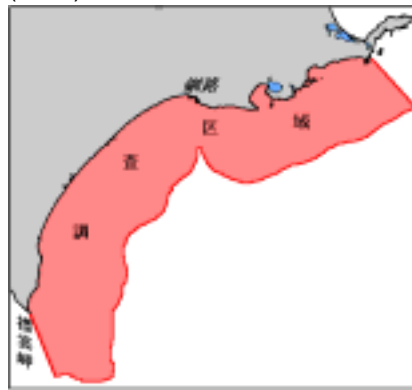
出 所 釧路港長公示第4号(平成16年8月11日)



16年377項 北海道南岸 - 襟裳岬、～落石岬 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「第7開洋丸(499t)」による底魚類分布調査及び水温観測等が実施されている。

期 間 平成16年8月26日まで
 海 図 W34
 備 考 着底トロール調査
 プランクトン採取調査
 水温観測
 出 所 北海道区水産研究所



16年378項 北海道東方 - 貝殻島 灯台復旧

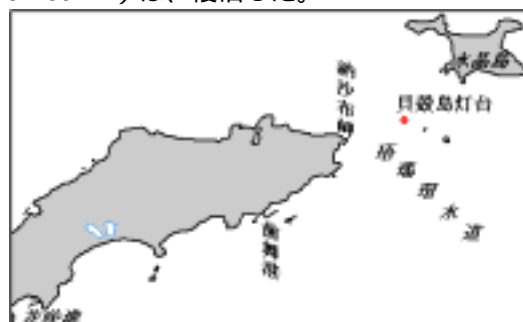
一管区水路通報15年47号558項削除

消灯していた貝殻島灯台(43-23-46.1N 145-51-30.2E)は、復旧した。

海 図 W8、W18、W34、W37、W42

参照書誌 411 0155番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



16年379項 北海道東岸 - 根室港北東方 救難訓練

下図に示す区域で、巡視船1隻及び根室地区小型船舶安全協議会所属船3隻による搜索救助訓練、曳航救助訓練及び人命救助訓練等が実施される。

期日 平成16年8月22日の0900～1200
区域 43-24N 145-30E の地点を中心とする半径3海里の円内海域
海図 W18
出所 根室海上保安部



16年380項 北海道東方 - 北方四島周辺 海洋調査

下図に示す区域で、研究船「淡青丸(480t)」による海洋調査が実施される。

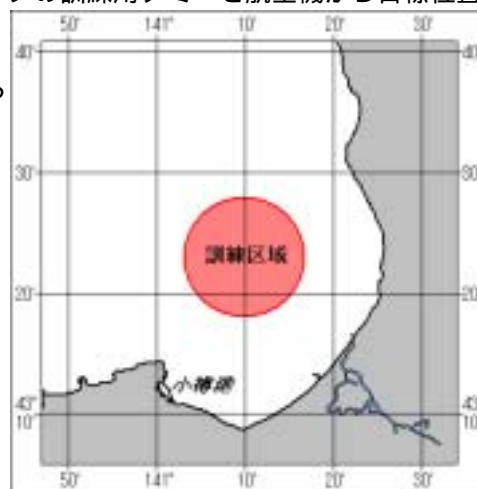
期間 平成16年9月2日～9日
海図 W42、W45
出所 海洋研究開発機構海洋工学センター



16年381項 北海道西岸 - 石狩湾 救命器具取り扱い訓練

下記区域において、救難用具投下用コンテナの訓練用ダミーを航空機から目標位置に投下着水させる訓練が実施される。

期日 平成16年8月24日 1230～1530
区域 43-23N 141-10E を中心とする半径5海里の円内海域
海図 W28
出所 千歳航空基地



16年382項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期日 平成16年8月22日 0900～1400
区域 43-13.8N 141-05.2E の地点を中心とする半径2.0海里の円内海域
海図 W28
出所 小樽海上保安部



16年383項 北海道西岸 - 小樽港北東方 ヨットレース

下図に示す区域で、クルーザーヨットレースが開催される。

期日 平成16年9月5日 1100～1500

区域 下記地点を中心とする半径2.5Mの円内海域

43-14-52.4N 141-04-58.2E

警戒艇 4隻配備

海図 W28

出所 小樽海上保安部



16年384項 北海道周辺 海洋速報

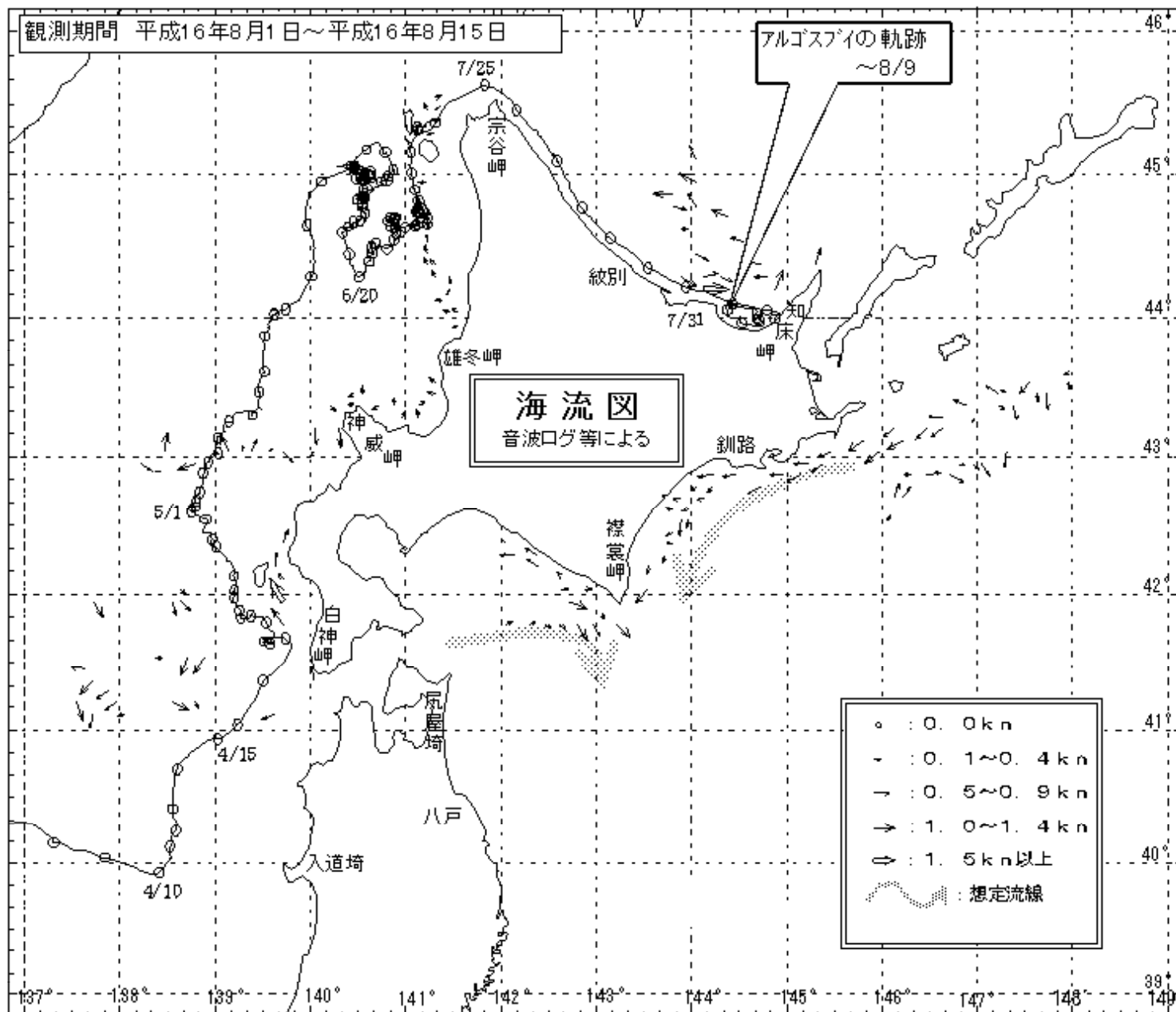
平成16年8月1日～8月15日の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりである。

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15号 (8月18日発行)

第一管区海上保安本部



海況

表面水温19℃台の親潮系水が襟裳岬の南約70海里まで達している。

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20℃台の暖水が知床岬まで達している。

アルゴスブイが8/9に知床半島にある宇登呂付近に漂着した。

資料出所

漁業情報サービスセンター

NOAA

北海道函館水産試験場

気象庁

防衛庁

海上保安庁

第一管区海上保安本部

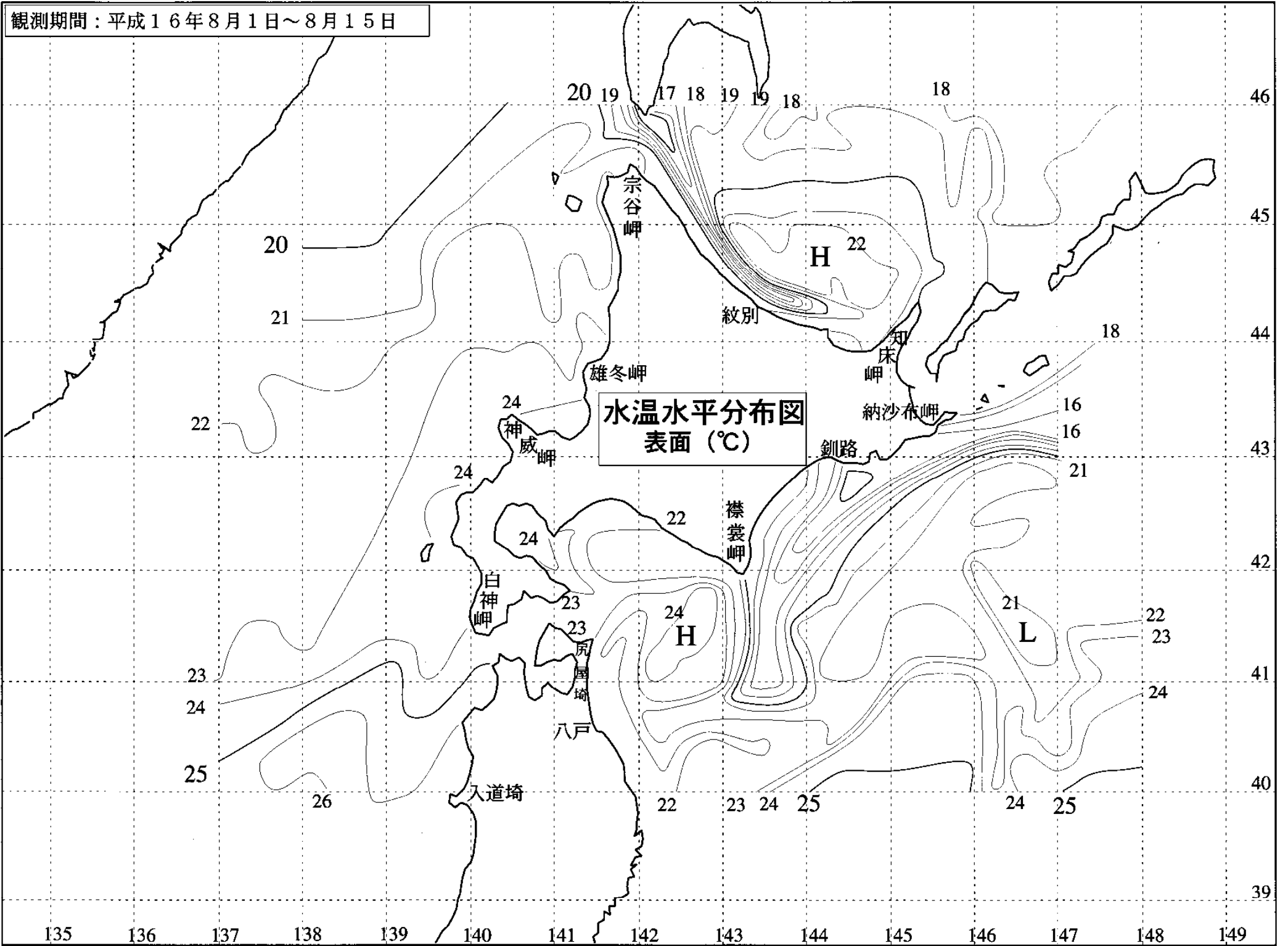
海洋情報部海洋調査課

問い合わせ先

TEL 0134-27-0118 (内線2536)

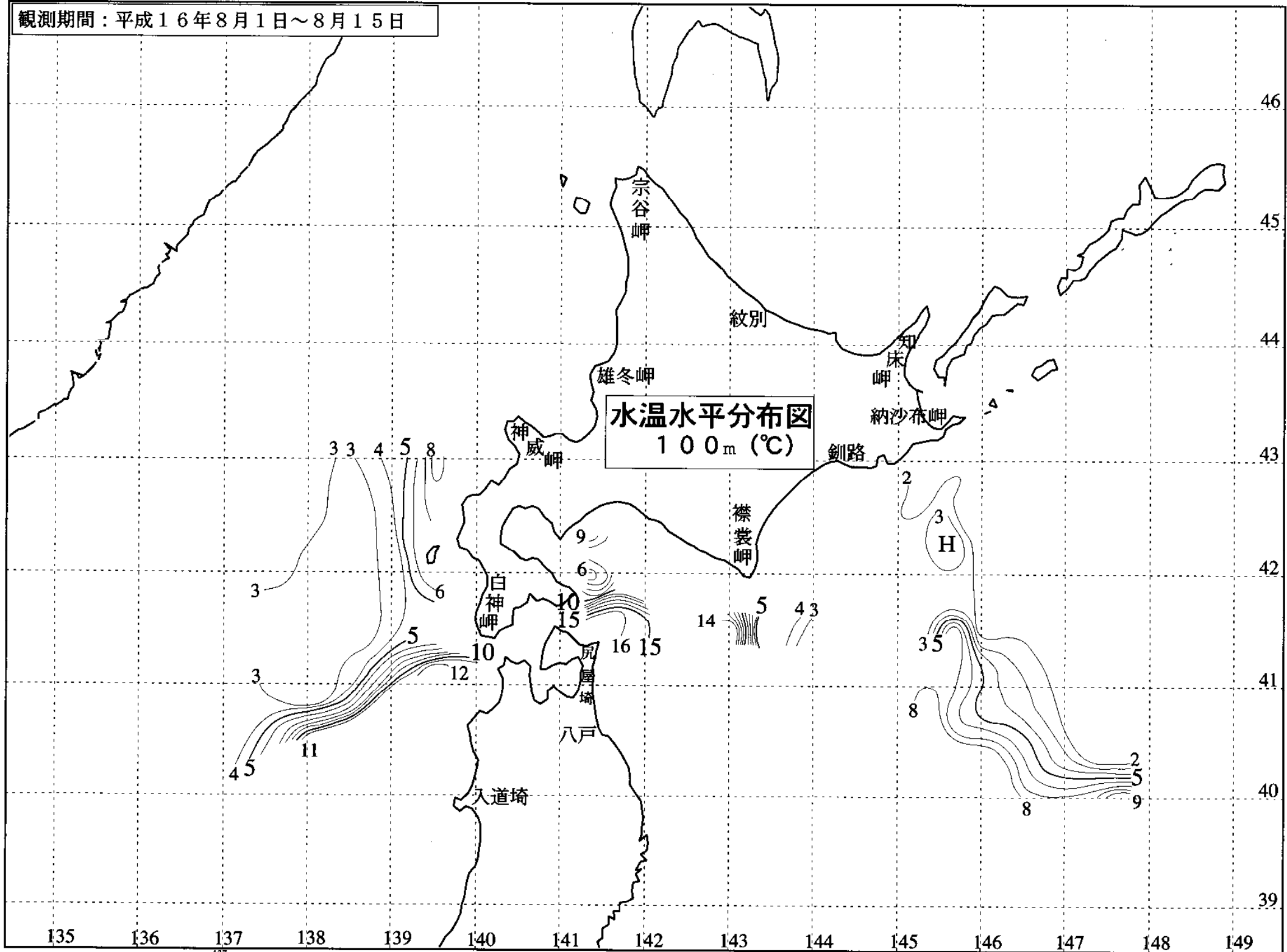
E-mail kaisyoi@jodc.go.jp

観測期間：平成16年8月1日～8月15日

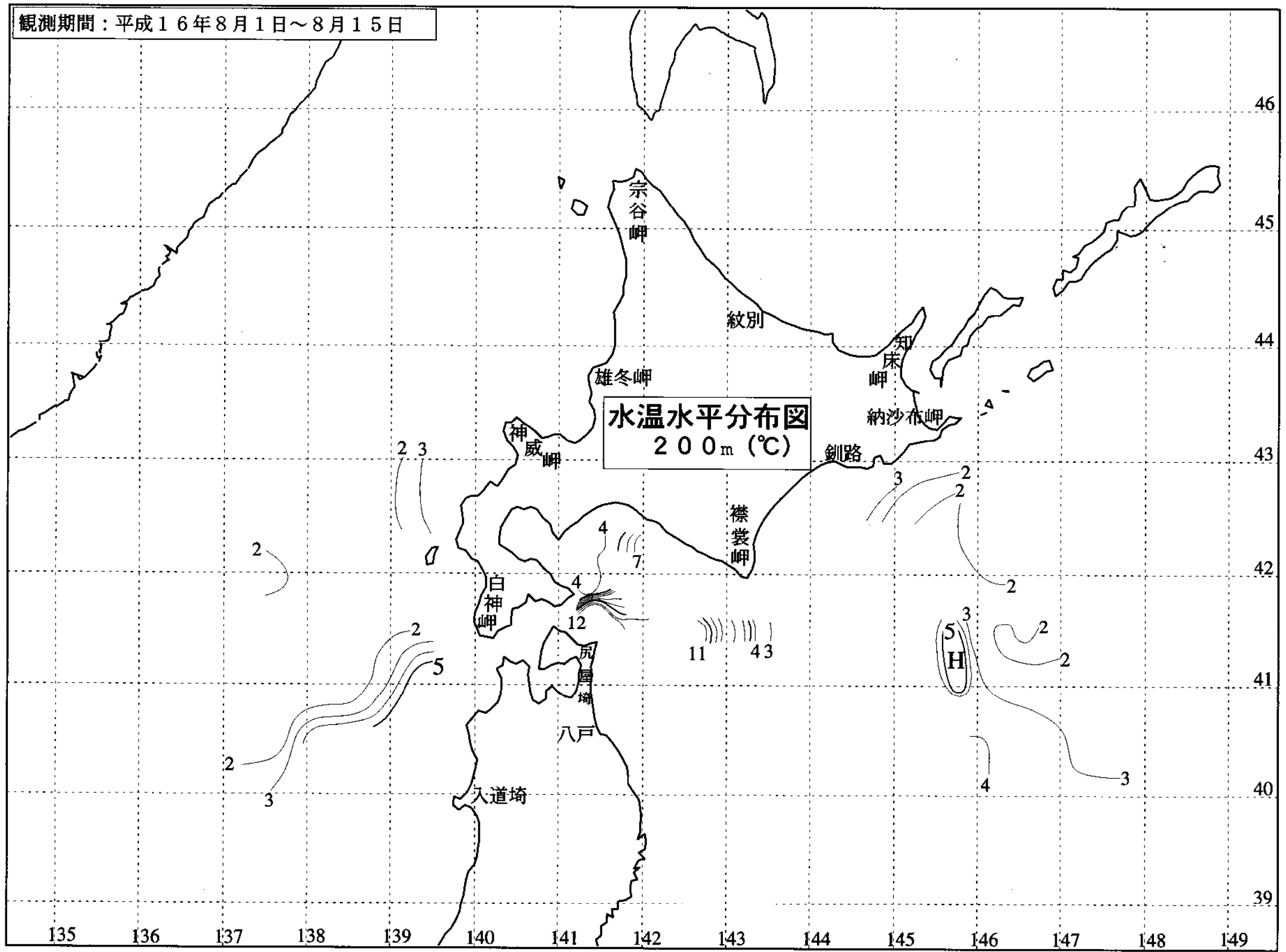


水温水平分布図
表面 (°C)

観測期間：平成16年8月1日～8月15日



観測期間：平成16年8月1日～8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