



一管区水路通報第38号

平成14年10月4日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (452項～466項)

452項	北海道南岸	浦河港北西方	魚礁設置作業
453項	"	えりも港周辺	岩礁破碎作業
454項	"	十勝港周辺	水路測量
455項	"	十勝港南東方	流速計設置
456項	"	十勝港北東方	パラシュート開傘試験
457項	"	厚内漁港	灯台設置(予告)
458項	"	厚岸湾	霧信号所業務中止
459項	北海道東岸	羅臼港周辺	水路測量
460項	北海道西岸	野寒布岬西北西方	射撃訓練
461項	"	厚田漁港	灯台移設
462項	"	小樽港及び付近	プレジャーボート試乗会
463項	"	小樽港付近	ヨットレース
464項	"	高島岬北北西方	射撃訓練
465項	"	岩内港付近	魚礁設置作業
466項	出 版		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。

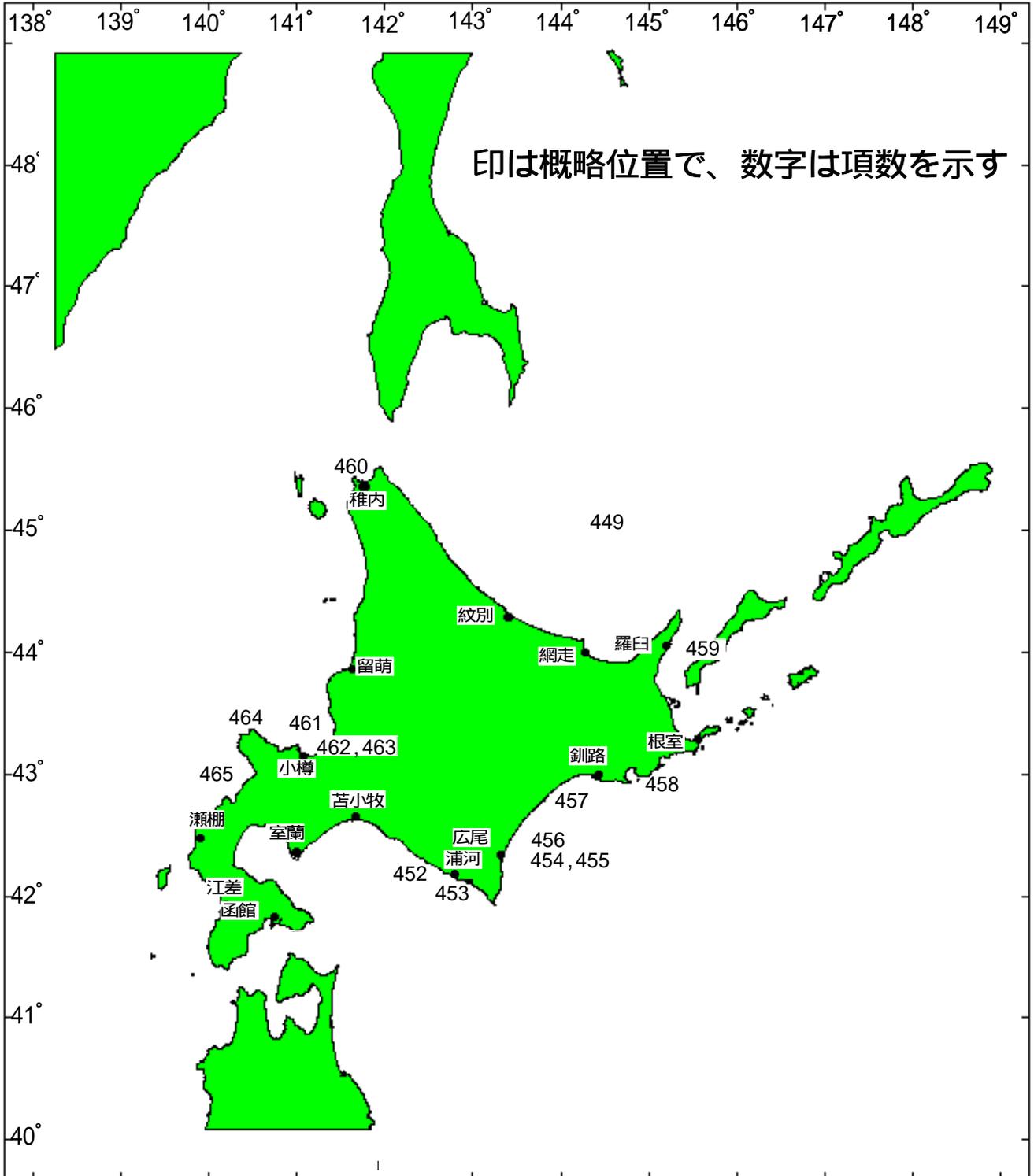
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

0134-27-6190 (ポーリングサービス)

索引図



14年452項 北海道南岸 - 浦河港北西方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成14年10月10日～12月20日 日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

42-11-00.6N 142-42-04.8E

海 図 W1030

出 所 浦河海上保安署

14年453項 北海道南岸 - えりも港周辺 岩礁破碎作業

下記区域で、作業船による岩礁破碎作業が実施される。

期 間 平成14年11月30日までの内、2日間 0700～1700

区 域 下記2地点を結ぶ沖合250mと陸岸に囲まれた海域（えりも港は除く）

[世界測地系 WGS-84]

(1) 42-01-46.6N 143-07-02.0E

(2) 41-59-38.7N 143-09-04.7E

海 図 W30(えりも港)、W1031、W1030

出 所 浦河海上保安署



14年454項 北海道南岸 - 十勝港周辺 水路測量

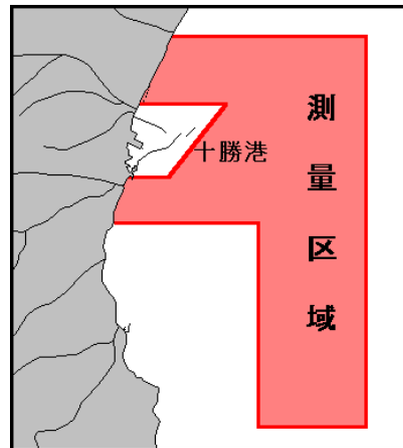
下図に示す区域で、測量船「天洋(435t)」及び搭載艇による水路測量が実施される。

期 間 平成14年10月9日～11月3日 日出～日没

標 識 測量船及び搭載艇は、白赤白旗を掲揚

海 図 W27

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年455項 北海道南岸 - 十勝港南東方 流速計設置

下記地点に流速計を設置し、潮流観測が実施される。

期 間 平成14年10月9日～11月3日

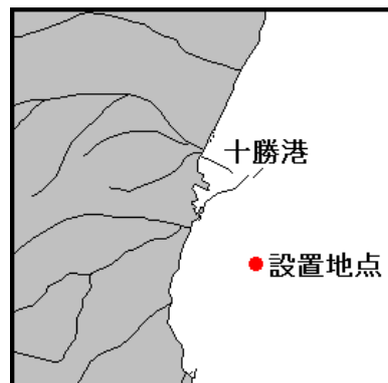
位 置 [世界測地系 WGS-84]

42-16N 143-21E

標 識 白赤白旗及び点滅式黄灯付浮標を設置

海 図 W27

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

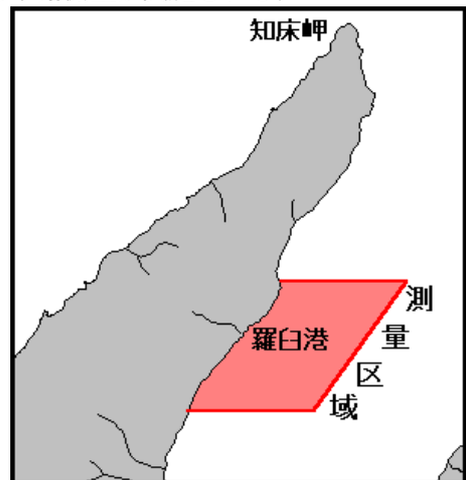


14年456項 北海道南岸 - 十勝港北東方 パラシュート開傘試験
 下記区域で、パラシュート開傘試験が実施されている。
 期 間 平成14年10月7日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線で囲まれた海域及びその上空
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-28-54N 143-30-46E
 (2) 42-28-19N 143-31-46E
 (3) 42-27-24N 143-31-01E
 (4) 42-28-04N 143-29-51E
 海 図 W1030
 出 所 広尾海上保安署

14年457項 北海道南岸 - 厚内漁港 灯台設置(予告)
 下記位置に、灯台が設置される。
 名 称 厚内港西防波堤灯台
 [世界測地系 WGS-84]
 位 置 42-47-58.3N 143-49-24.8E
 塗色構造 白色 塔形(コンクリート造)
 灯 質 群閃緑光 毎3秒に2閃光
 光達距離 7.0M
 明 弧 全度
 高 さ 平均水面上 10.83m
 設置予定日 平成14年11月1日
 海 図 W34、W1032
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年458項 北海道南岸 - 厚岸湾 霧信号所業務休止
 厚岸灯台(42-56.9N 144-51.9E概位)の霧信号所は、修理作業に伴い業務休止される。
 期 間 平成14年10月15日～22日
 備 考 荒天の場合は順延する。
 海 図 W36、W26、W1032、W42、W34
 参照書誌 411 0141番
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年459項 北海道東岸 - 羅臼港周辺 水路測量
 下図に示す区域で、測量船「天洋(435t)」及び搭載艇による水路測量が実施される。
 期 間 平成14年10月13日～10月18日 日出～日没
 標 識 測量船及び搭載艇は、白赤白旗を掲揚
 海 図 W42
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年460項 北海道西岸 - 野寒布岬西北西方 射撃訓練

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14年10月9日 0900～1500 (予備日10日)

区 域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域

[世界測地系 WGS-84]

45-32.0N 141-18.5E

標 識 国際信号旗「NE4」を掲揚

警戒船 相互警戒

海 図 W1040

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部

14年461項 北海道西岸 - 厚田漁港 灯台移設

一管区水路通報14年34号399項削除

厚田港西防波堤灯台(43-23.8N 141-25.7E概位)は下記地点に移設され、灯質等が変更された。

位 置 [世界測地系 WGS-84]

43-23.9N 141-25.6E (概位)

灯 質 単閃緑光 毎3秒に1閃光

光達距離 7.0M

高 さ 平均水面上 9.8m

海 図 W28

参照書誌 411 0573番

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

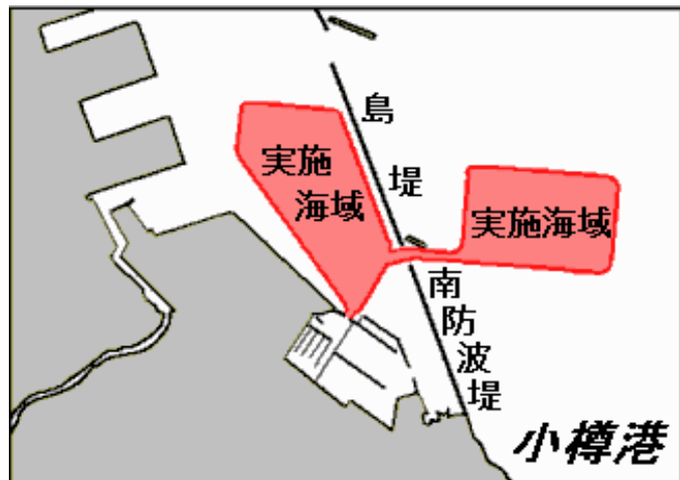
14年462項 北海道西岸 - 小樽港及び付近 プレジャーボート試乗会

下図に示す区域で、プレジャーボートの試乗会が実施される。

期 間 平成14年10月13日、14日 1000～1600

海 図 W5

出 所 小樽港長



14年463項 北海道西岸 - 小樽港付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成14年10月12日～18日 0730～1730

区 域 [世界測地系 WGS-84]

43-14-54.1N 141-01-56.0E

の地点を中心とする半径1250mの円内海域

備 考 警戒艇7隻を配備

海 図 W5、W28

出 所 小樽海上保安部

14年464項 北海道西岸 - 高島岬北北西方 射撃訓練
高島岬北北西方約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14年10月9日(予備日10日) 1000~1600
区域 [世界測地系 WGS-84]
43-28.3N 140-54.0E
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 W28
出所 第一管区海上保安本部警備救難部

14年465項 北海道西岸 - 岩内港付近 魚礁設置作業
下図に示す区域で、作業船による魚礁設置作業が実施される。
期間 平成14年10月5日~平成15年2月21日 日出~日没
海図 W28
出所 小樽海上保安部



14年466項 海洋速報
平成14年9月中旬~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す。
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

第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

一管区海洋速報

平成14年第18号

第一管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課
海象担当

TEL 0134-27-6168
内線(329)

FAX 0134-27-6190

観測期間

平成14年9月16日
~ 9月30日

対馬暖流の流路

地名	方向	距離
白神岬	-	-
奥尻島	-	-
神威岬	-	-
雄冬岬	-	-
礼文島	-	-

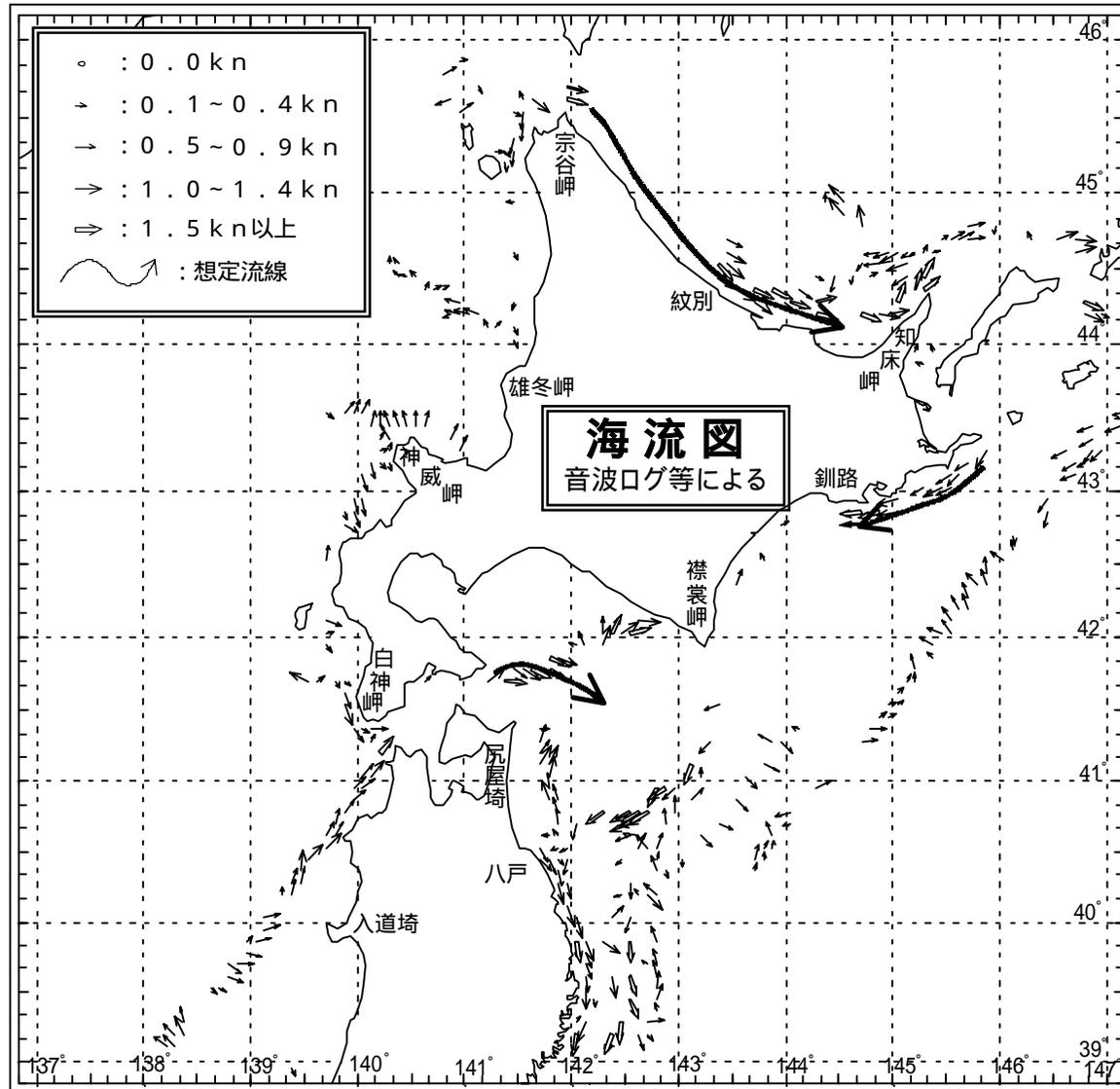
距離の単位(海里)

親潮第一分枝の流路

納沙布岬	S	20
釧路	SE	20
襟裳岬	-	-

津軽暖流の流路

津軽暖流系の海水は、
東経143度付近まで張
り出している。



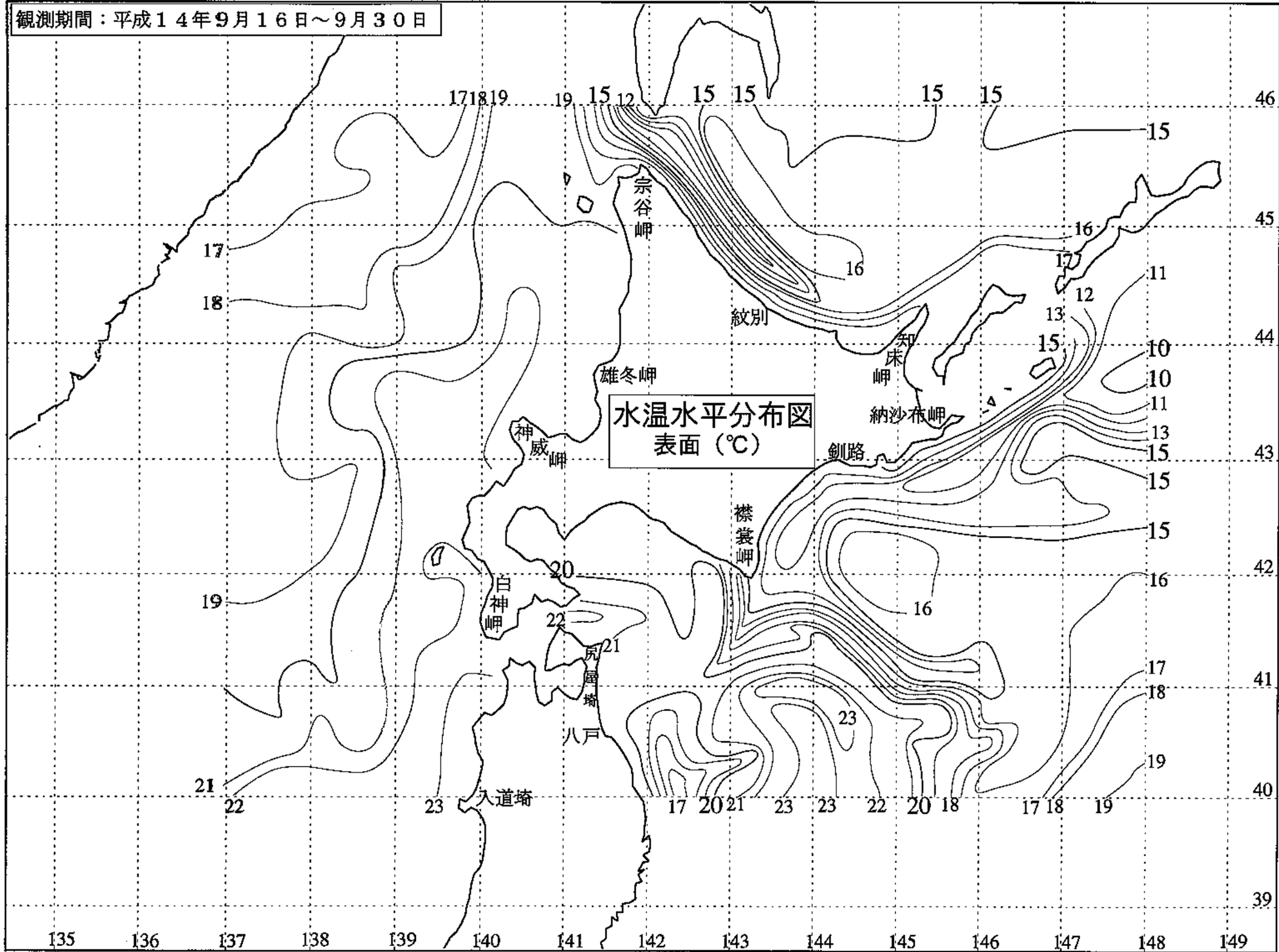
(10月1日発行)
海況

親潮第一分枝は、表面水温
14 台の親潮系水が襟裳岬
の南約20海里付近まで達し
ている。

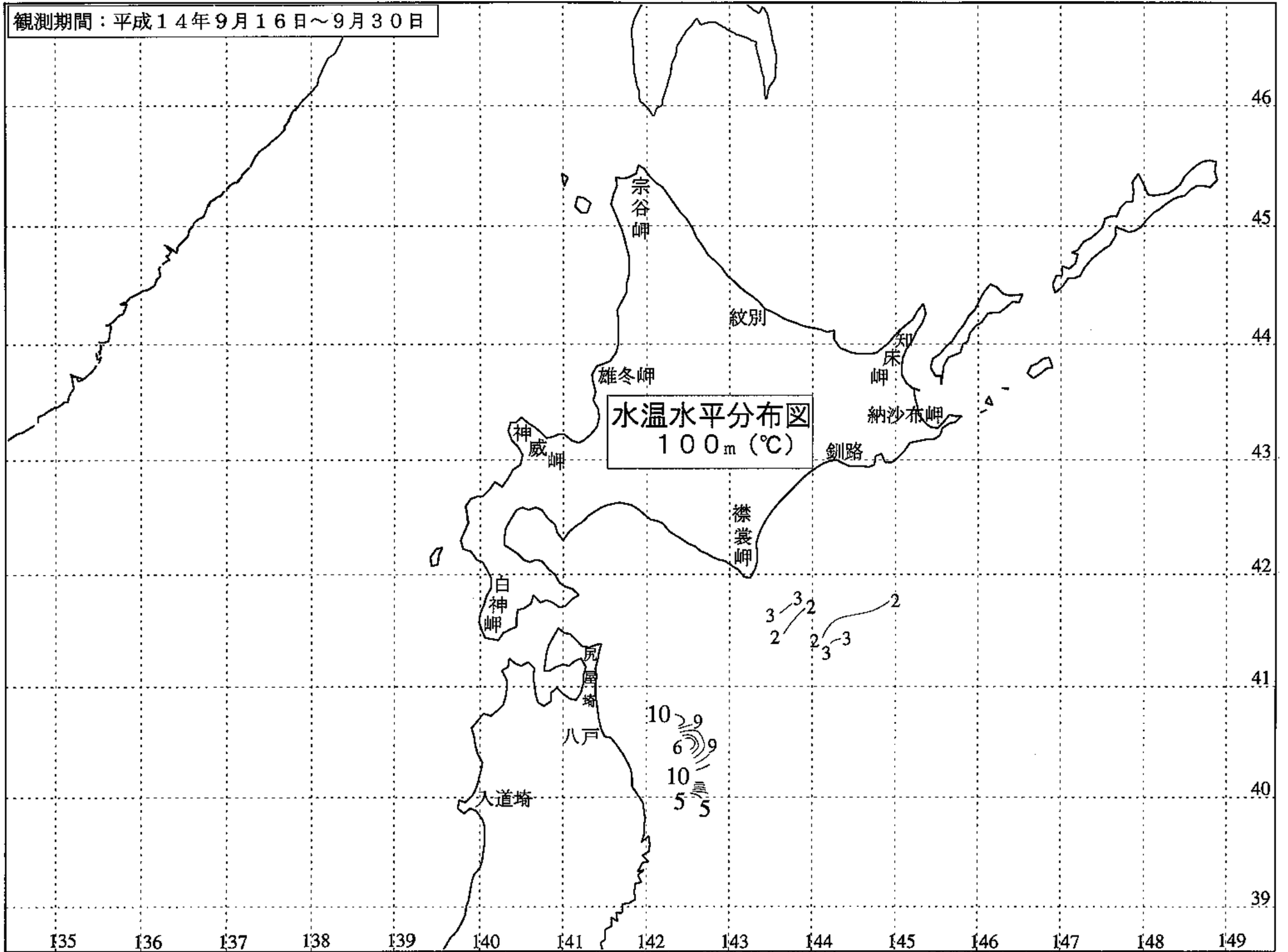
宗谷暖流は表面水温18
台の暖水が知床岬まで達して
いる。

資料出所
函館海洋气象台
漁業情報サービスセンター
NOAA
海上保安庁
えさん、つがる、しれとこ、
えりも、そらち、とかち、
もとうら、いしかり、しもきた

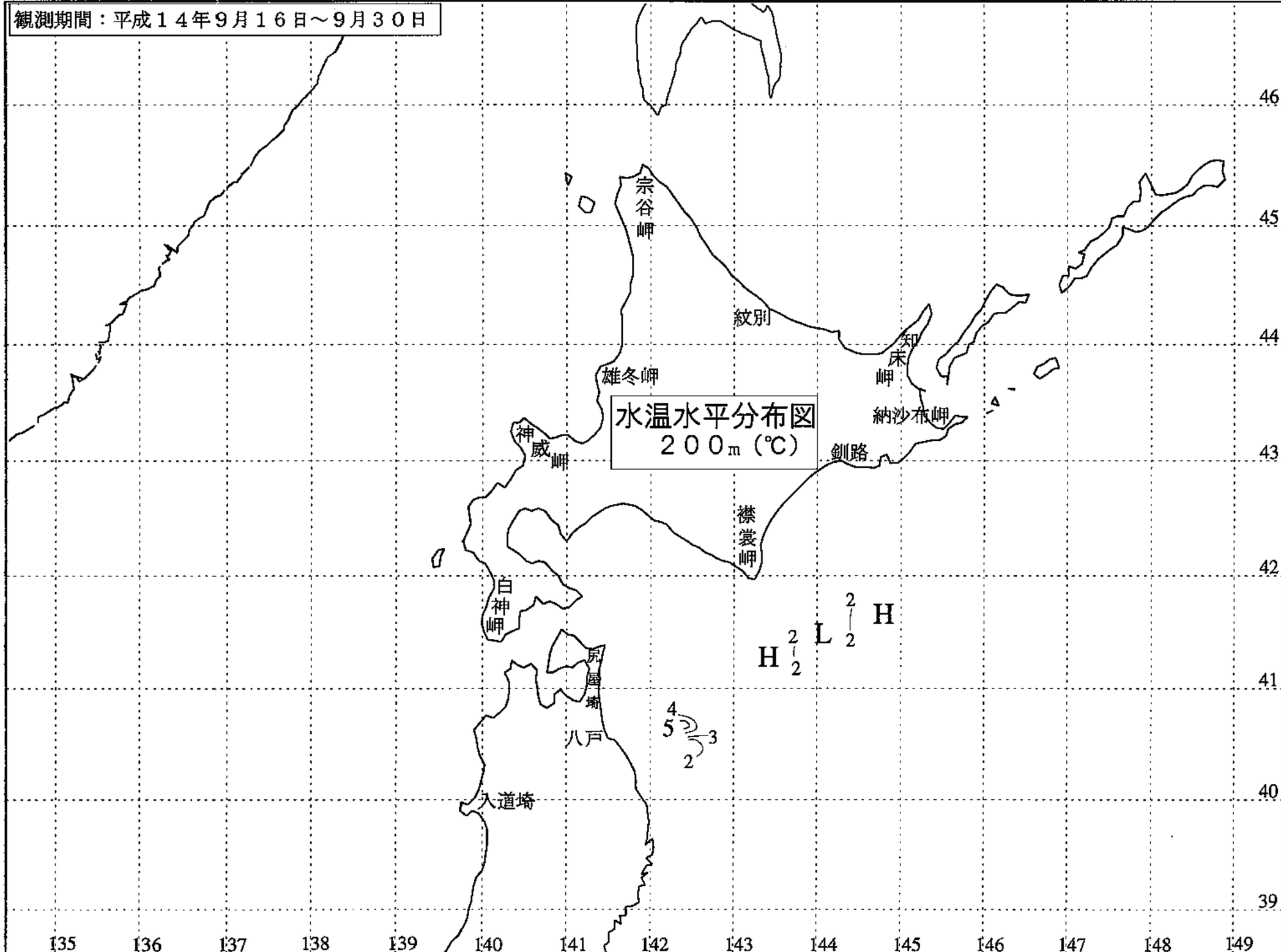
観測期間：平成14年9月16日～9月30日



観測期間：平成14年9月16日～9月30日



観測期間：平成14年9月16日～9月30日



水温水平分布図
200m (°C)

H 2 | 2 L 2 | 2 H

4 5 3 2

135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

46
45
44
43
42
41
40
39