



一管区水路通報第49号

平成14年12月20日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (588項～595項)

588項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
589項	"	襟裳岬南西方	射撃訓練
590項	"	十勝港	水中騒音調査
591項	"	釧路港 - 外港	防波堤一部完成及び延長工事
592項	"	釧路港及び付近	水路測量
593項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
594項	津軽海峡	津軽海峡東口	救難訓練
595項	出 版		海洋速報

お 知 ら せ

平成15年の一管区水路通報第1号は、平成15年1月10日(金)に提供します。

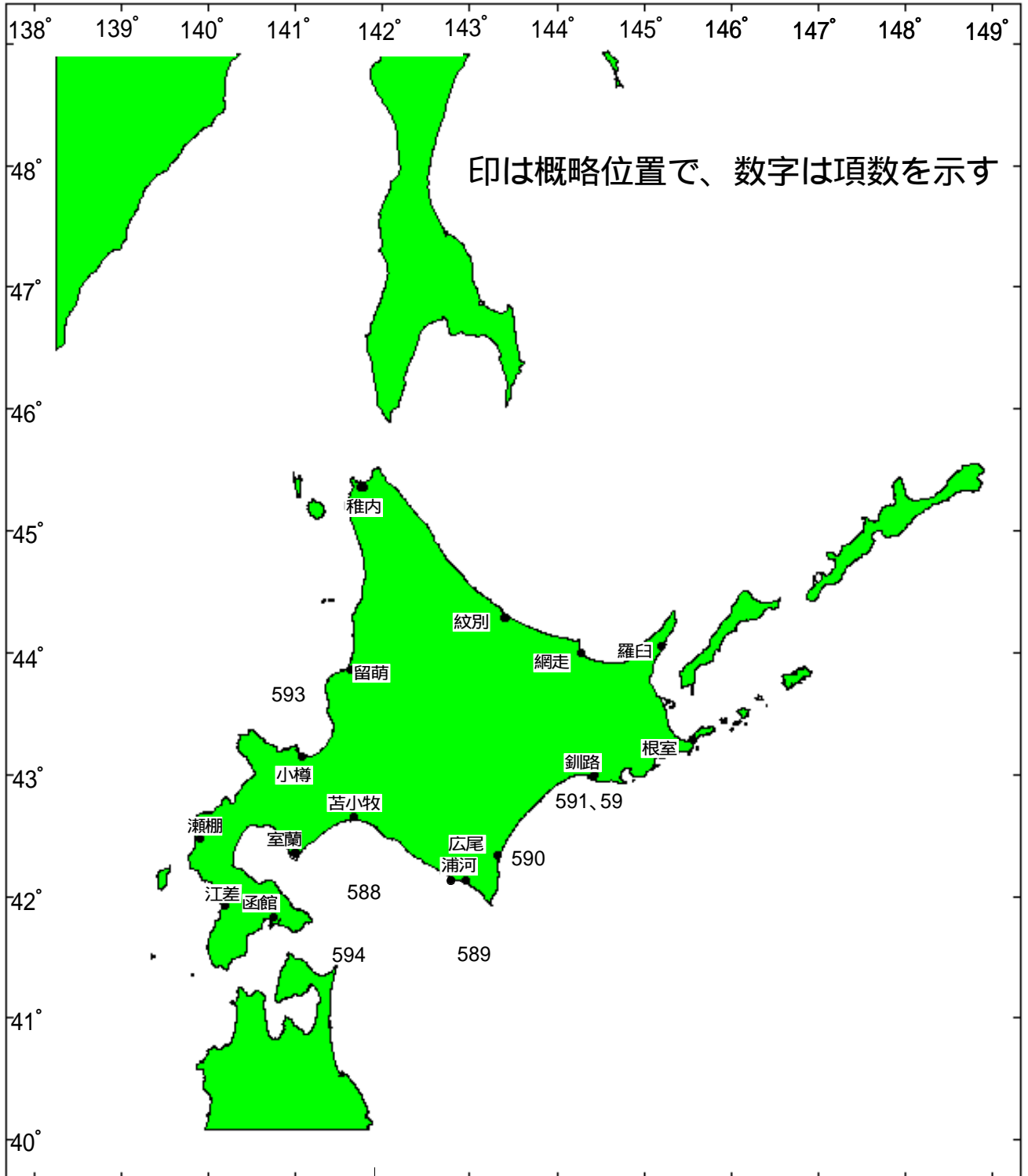
記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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)

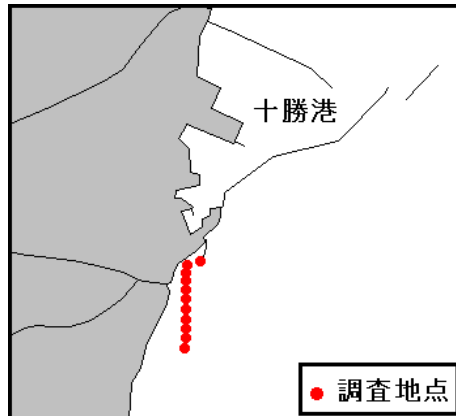
索引図



14年588項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練
 下記区域で、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15年1月 7日、 8日(予備日 9日、10日) 毎日0800～2100
 14日、15日(予備日 16日、17日) ”
 20日、21日(予備日 22日～24日) ”
 27日、28日(予備日 29日～31日) ”
 区 域 下記経緯度線で囲まれる海域[世界測地系 WGS-84]
 (1) 41-50-09N (2) 42-20-09N (3) 141-19-47E (4) 141-59-46E
 海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊

14年589項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。
 期 間 平成15年1月1日～2月28日(日曜日、祝日を除く) 毎日0800～1700
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 [世界測地系 WGS-84]
 (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

14年590項 北海道南岸 - 十勝港 水中騒音調査
 下図に示す区域で、作業船による水中騒音調査が実施されている。
 期 間 平成15年3月20日まで 日出～日没
 海 図 W27
 出 所 広尾海上保安署

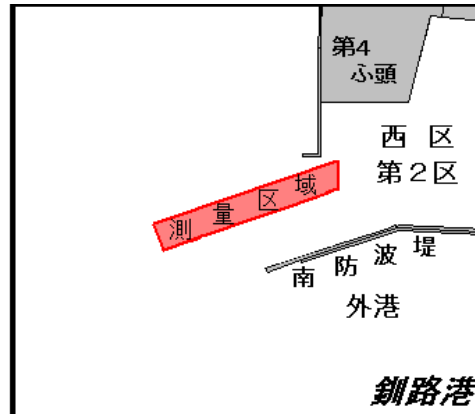


14年591項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤一部完成及び延長工事
 一管区水路通報14年22号207項関連
 下記区域に防波堤が一部完成し、また延長工事が実施されている。
 期 間 平成15年3月25日まで
 区 域 1 一部完成区域
 下記2地点を結ぶ線上、幅20m
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-58-49N 144-17-55E(既設防波堤東端)
 (2) 42-58-49N 144-17-51E
 2 工事区域
 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-58-58.0N 144-18-22.9E
 (2) 42-58-44.0N 144-18-22.9E
 (3) 42-58-44.1N 144-17-41.4E
 (4) 42-58-58.0N 144-17-41.4E
 海 図 W31
 出 所 釧路海上保安部

14年592項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 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14年12月26日～平成15年1月31日
標識 作業船は白赤白旗を掲揚
海図 W31
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年593項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

下記区域で、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15年1月7日、8日(予備日 9日、10日) 毎日0800～2100
14日、15日(予備日 16日、17日) 〃
20日、21日(予備日 22日～24日) 〃
27日、28日(予備日 29日～31日) 〃

区域 下記経緯度線で囲まれる海域 [世界測地系 WGS-84]

(1) 43-30-08N (2) 44-00-08N (3) 140-29-47E (4) 140-59-46E

海図 W41

出所 航空自衛隊千歳救難隊

14年594項 津軽海峡 - 東口 救難訓練

下記区域で、巡視船1隻、航空機3機による照明弾を使用した夜間救難訓練が実施される。

期日 平成14年12月24日 1540～1730

[世界測地系 WGS-84]

区域 41-33.2N 141-15.0E

を中心とする半径7海里の円内海域

海図 W10、W1030

出所 第一管区海上保安本部函館航空基地

14年595項 海洋速報

平成14年12月上旬～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23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12月1日

~ 12月15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	-	-

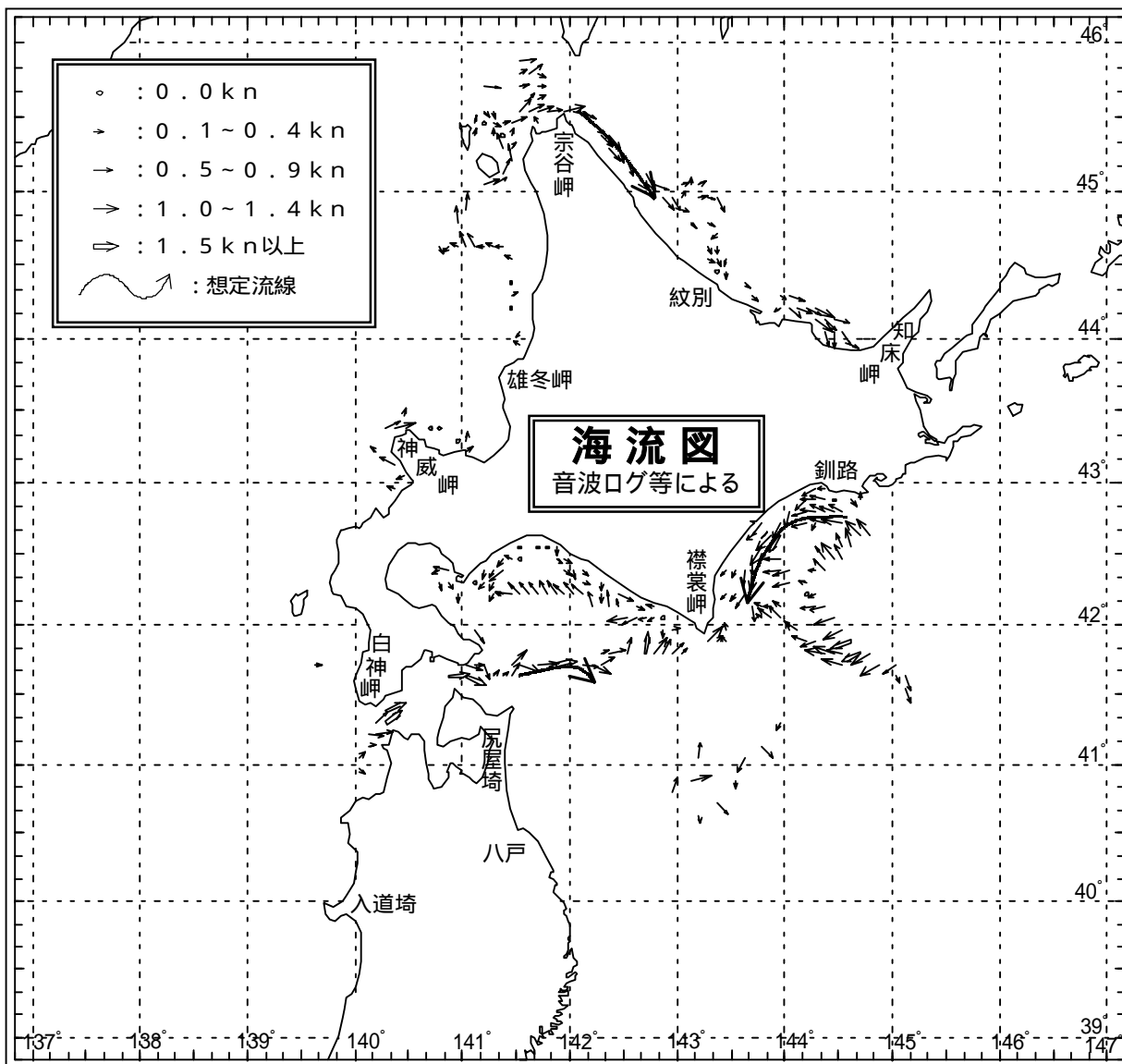
距離の単位 (海里)

親潮第一分枝の流路

納沙布岬	-	-
釧路	S	10
襟裳岬	NE	20

津軽暖流の流路

津軽海峡を通過し、東経143度10分付近まで張り出した後、南に流れている。



(12月17日発行)

海況

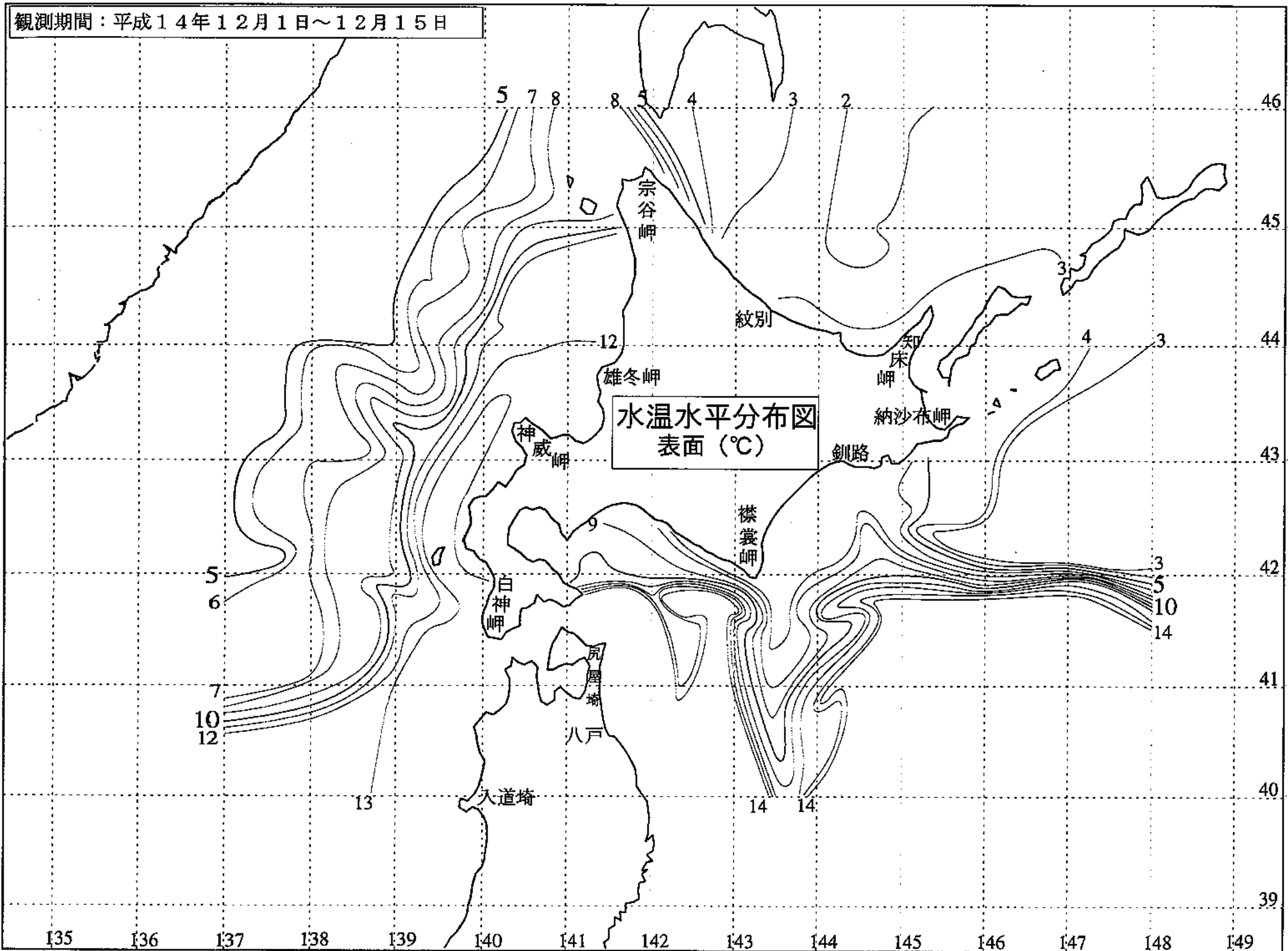
親潮第一分枝は、表面水温9台の親潮系水が襟裳岬の南約90海里付近まで達している。

宗谷暖流は表面水温5台の暖水が宗谷岬南東50海里付近まで達している。

資料出所

函館海洋气象台
北海道立釧路水産試験場
漁業情報サービスセンター
NOAA
海上保安庁
えさん、えとも、つがる
りしり、しれとこ、ねぶん
そらち、えりも、ゆうぱり
とかち、ちとせ、もとうら
ほるべつ

観測期間：平成14年12月1日～12月15日

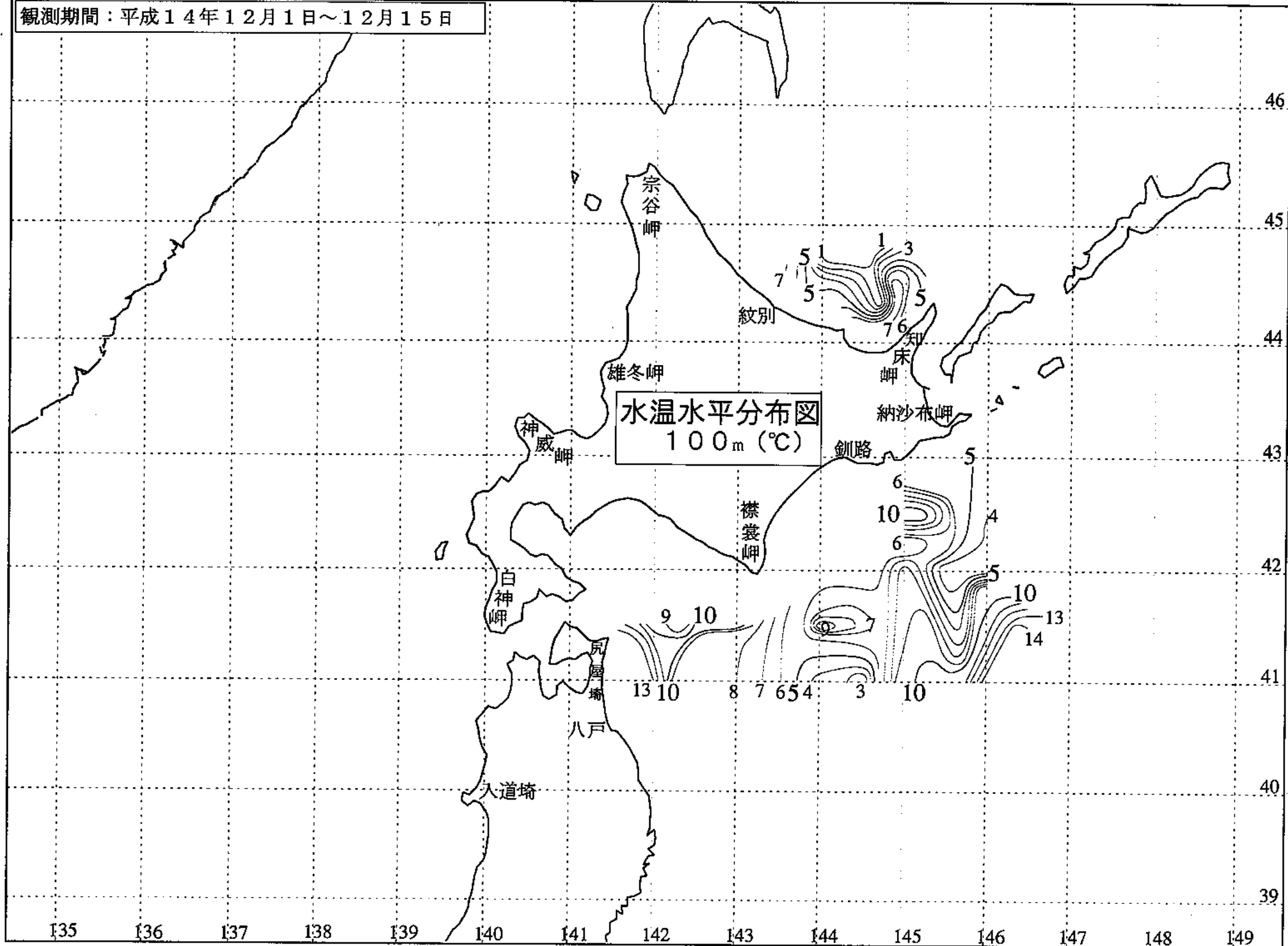


水温水平分布図
表面 (°C)

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14年12月1日～12月15日



水温水平分布図
100m (°C)

観測期間：平成14年12月1日～12月15日

