



一管区水路通報第36号

平成14年9月20日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (421項～440項)

421項	北海道南岸	志海苔漁港	灯台移設(予告)
422項	"	苫小牧港南方	救難訓練
423項	"	様似港南方	海底波高計点検作業
424項	"	釧路港南西方	魚礁設置作業
425項	"	釧路港及び付近	深浅測量
426項	"	湯沸岬南方	魚礁設置作業
427項	"	浜中湾南方	魚礁設置作業
428項	北海道東岸	根室港	防波堤完成
429項	"	根室港	水路測量
430項	"	野付水道北西方	養殖施設移設
431項	"	羅臼港東方	水質調査等
432項	"	羅臼港周辺	海底地形調査
433項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
434項	北海道西岸	羽幌港	水路測量
435項	"	石狩湾北方	救難訓練
436項	"	北海道西岸～本州北西岸	海洋観測
437項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
438項	"	津軽海峡東方	射撃訓練
439項	本州東岸	北海道南岸～本州東岸	海洋観測
440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。

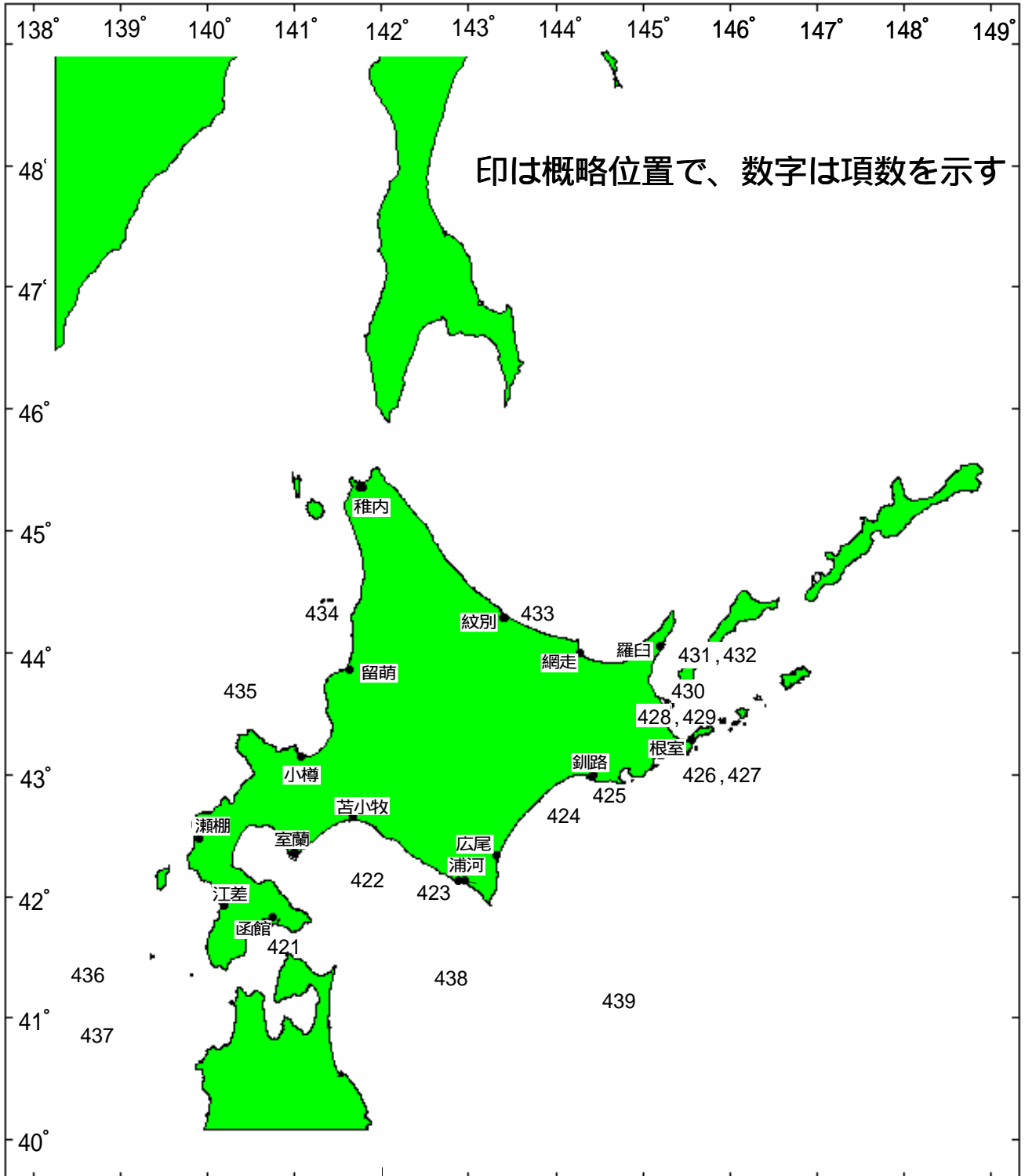
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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



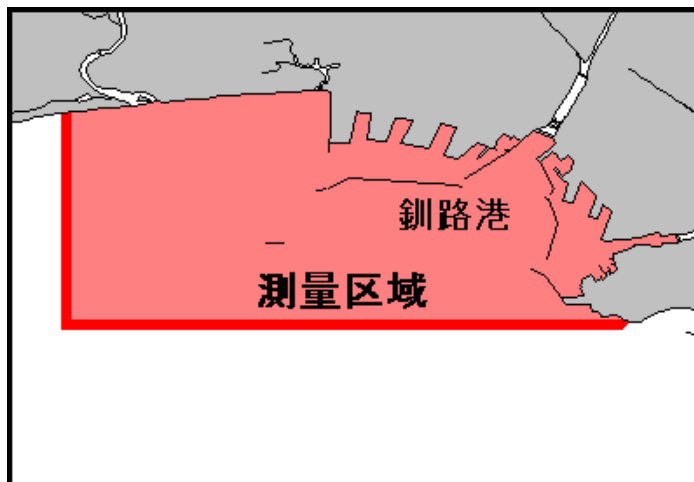
14年421項 北海道南岸 - 志海苔漁港 灯台移設(予告)
志海苔港銭亀南防波堤灯台(41-45-25.30N 140-50-46.0E概位)は、下記地点に移設される。
位置 41-45-25.5N 140-50-44.3E
変更予定日 平成14年10月21日
海図 W9
参考書誌 411 0030.2番
出所 第一管区海上保安本部灯台部

14年422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。
期間 平成14年10月1日 (予備日 2日～4日) 毎日0800～2100
7日、8日(予備日 9日～11日) ”
15日、16日(予備日 17日、18日) ”
21日、22日(予備日 23日～25日) ”
28日、29日(予備日 30日、31日) ”
区域 下記経緯度線で囲まれる海面[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423項 北海道南岸 - 様似港南方 海底波高計点検作業
下記地点において、作業船及び潜水士による海底波高計の点検作業が実施される。
期間 平成14年11月29日までの内、3日間 日出～日没
位置 下記地点を中心とする、半径20mの円内海域
[世界測地系 WGS-84]
42-06-14N 142-53-58E
標識 作業船は国際信号旗「A」を掲揚
海図 W1030
出所 浦河海上保安署

14年424項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業
下記地点で、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3日～12月20日
位置 [世界測地系 WGS-84]
42-50-43.9N 144-06-11.6E
海図 W1032
出所 釧路海上保安部

14年425項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 深浅測量
下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。
期間 平成15年1月31日まで 0700～1600
海図 W26、W31
出所 釧路海上保安部



14年426項 北海道南岸 - 湯沸岬南方 魚礁設置作業

下記区域で、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1日～12月30日

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) 43-01-00.8N 145-11-31.8E

(2) 43-00-51.1N 145-11-32.8E

(3) 43-00-56.8N 145-10-22.5E

(4) 43-00-47.1N 145-10-23.3E

標 識 区域周囲に灯付浮標及びボンデンを設置

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部

14年427項 北海道南岸 - 浜中湾南方 魚礁設置作業

下記地点で、作業船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成14年11月20日まで 日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

43-03-13.4N 145-17-00.3E

沈設物 角型魚礁(高さ3m)：85基

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部

14年428項 北海道東岸 - 根室港 防波堤完成

一管区水路通報水路通報13年17号225項関連

下記区域に防波堤が完成し、(1)地点に緑灯付簡易標識が設置されている。

区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅6.5m

[世界測地系 WGS-84]

(1) 43-20-53.1N 145-34-43.5E

(2) 43-20-48.3N 145-34-49.0E(既設北防波堤上)

海 図 W24(根室港)

出 所 根室海上保安部

14年429項 北海道東岸 - 根室港 水路測量

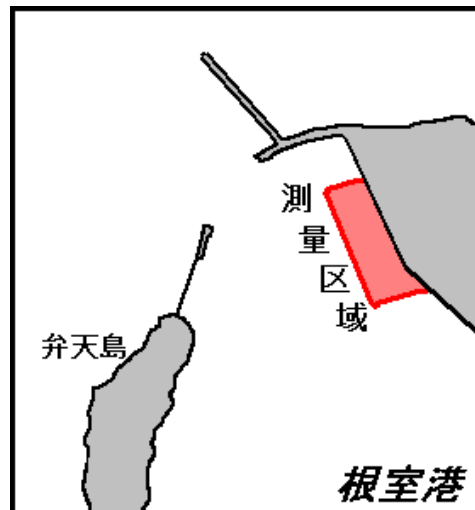
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成14年9月24日～10月17日

標 識 作業船は赤白赤旗を掲揚

海 図 W24(根室港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年430項 北海道東岸 - 野付水道北西方 養殖施設移設

一管区水路通報14年23号225項関連

下記区域に、ホタテガイ中間育成施設が移設されている。

期 間 平成14年10月31日まで

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) 43-44-07N 145-11-38E

(2) 43-43-17N 145-12-12E

(3) 43-42-58N 145-11-19E

(4) 43-43-47N 145-10-44E

標 識 周囲に赤白旗、レーダーリフレクターを付したボンデンを設置

海 図 W18

出 所 羅臼海上保安署

14年431項 北海道東岸 - 羅臼港東方 水質調査等

下記地点で、作業船による水質調査等が実施されている。

期 間 平成15年3月10日まで

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 44-01-12.0N 145-12-30.0E

(2) 44-01-10.2N 145-12-43.2E

(3) 44-01-04.2N 145-13-00.6E

(4) 44-00-53.4N 145-13-35.4E

(5) 44-00-50.4N 145-13-45.0E

(6) 44-00-48.0N 145-13-52.2E

(7) 44-00-42.6N 145-14-07.8E

(8) 44-00-40.8N 145-14-14.4E

(9) 44-00-38.4N 145-14-22.8E

海 図 W1402(羅臼港)、W42

出 所 羅臼海上保安署

14年432項 北海道東岸 - 羅臼港周辺 海底地形調査

一管区水路通報第32号373項関連

下記のとおり、海底地形調査期間が延長されている。

期 間 平成14年12月19日まで

出 所 羅臼海上保安署

14年433項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止

一管区水路通報14年23号228項削除

下記区域で、掘り下げ作業に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成14年9月21日から当分の間

区 域 下記7地点を順に結ぶ線と防波堤で囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 44-20-34.7N 143-23-26.7E

(2) 44-20-30.4N 143-23-29.3E

(3) 44-20-26.3N 143-23-15.7E

(4) 44-20-28.1N 143-22-54.9E

(5) 44-20-32.8N 143-22-55.7E

(6) 44-20-32.0N 143-23-04.7E

(7) 44-20-31.1N 143-23-14.8E

標 識 (2)~(4)の地点にボンデン(赤旗)、その他の地点に点滅式黄色灯付浮標(4秒1閃光)を設置
警戒船 1隻配備

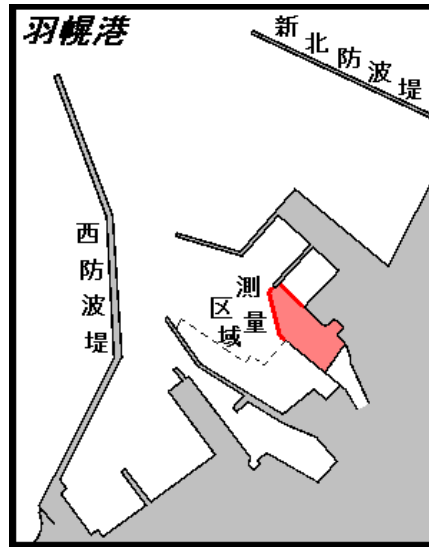
海 図 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部長公示第6号(平成14年9月20日)

14年434項 北海道西岸 - 羽幌港 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9月24日～10月31日
 標 識 作業船は白赤白旗を掲揚
 海 図 W40A(羽幌港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年435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 間 平成14年10月1日 (予備日 2日～4日) 毎日0800～2100
 7日、8日(予備日 9日～11日) " "
 15日、16日(予備日 17日、18日) " "
 21日、22日(予備日 23日～25日) " "
 28日、29日(予備日 30日、31日) " "

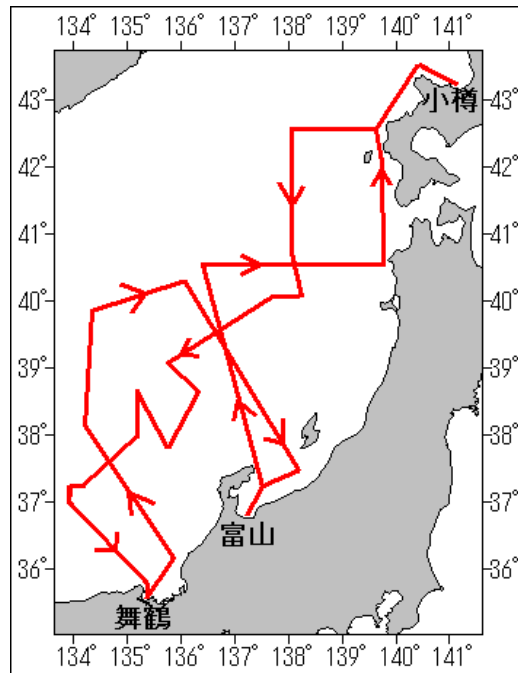
区 域 下記経緯度線で囲まれる海面 [世界測地系(WGS-84)]
 (1) 43-30-08N (2) 44-00-08N (3) 140-29-47E (4) 140-59-46E

海 図 W41
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊

14年436項 北海道西岸～本州北西岸 - 海洋観測

下図に示す区域で、「清風丸(484t)」による海象観測が実施される。

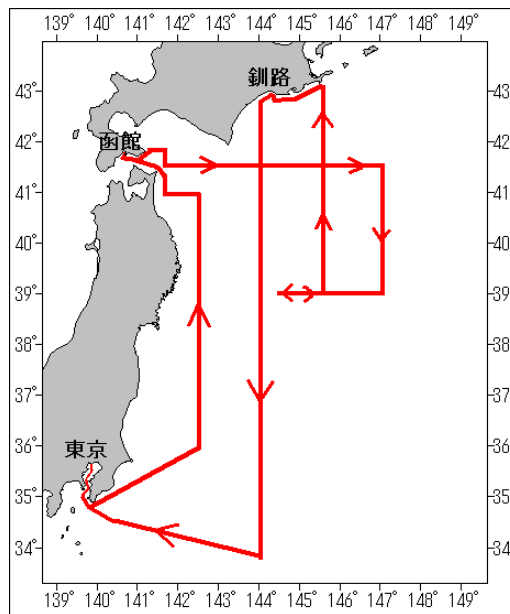
期 間 平成14年10月3日～31日
 海 図 W1070、W1154
 出 所 舞鶴海洋气象台



14年437項 津軽海峡西方 射撃訓練
 久六島北西方約30Mの下記区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。
 期 間 平成14年10月4日（予備日5日） 0600～1800
 [世界測地系(WGS-84)]
 区 域 40-55-09N, 139-04-48E
 を中心とする半径10Mの円内海域
 標 識 自衛艦は国際信号旗「B」（夜間は紅灯）を掲揚
 海 図 W43
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年438項 津軽海峡東方 射撃訓練
 尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。
 期 間 平成14年10月4日（予備日5日） 0600～1800
 [世界測地系(WGS-84)]
 区 域 41-20-10N, 142-29-47E
 を中心とする半径15Mの円内海域
 標 識 自衛艦は国際信号旗「B」（夜間は紅灯）を掲揚
 海 図 W43
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年439項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋観測
 下図に示す区域で、「高風丸(487t)」による海象観測が実施される。
 期 間 平成14年10月4日～11月5日
 海 図 W1070
 出 所 函館海洋气象台



14年440項 海洋速報
 平成14年9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

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17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

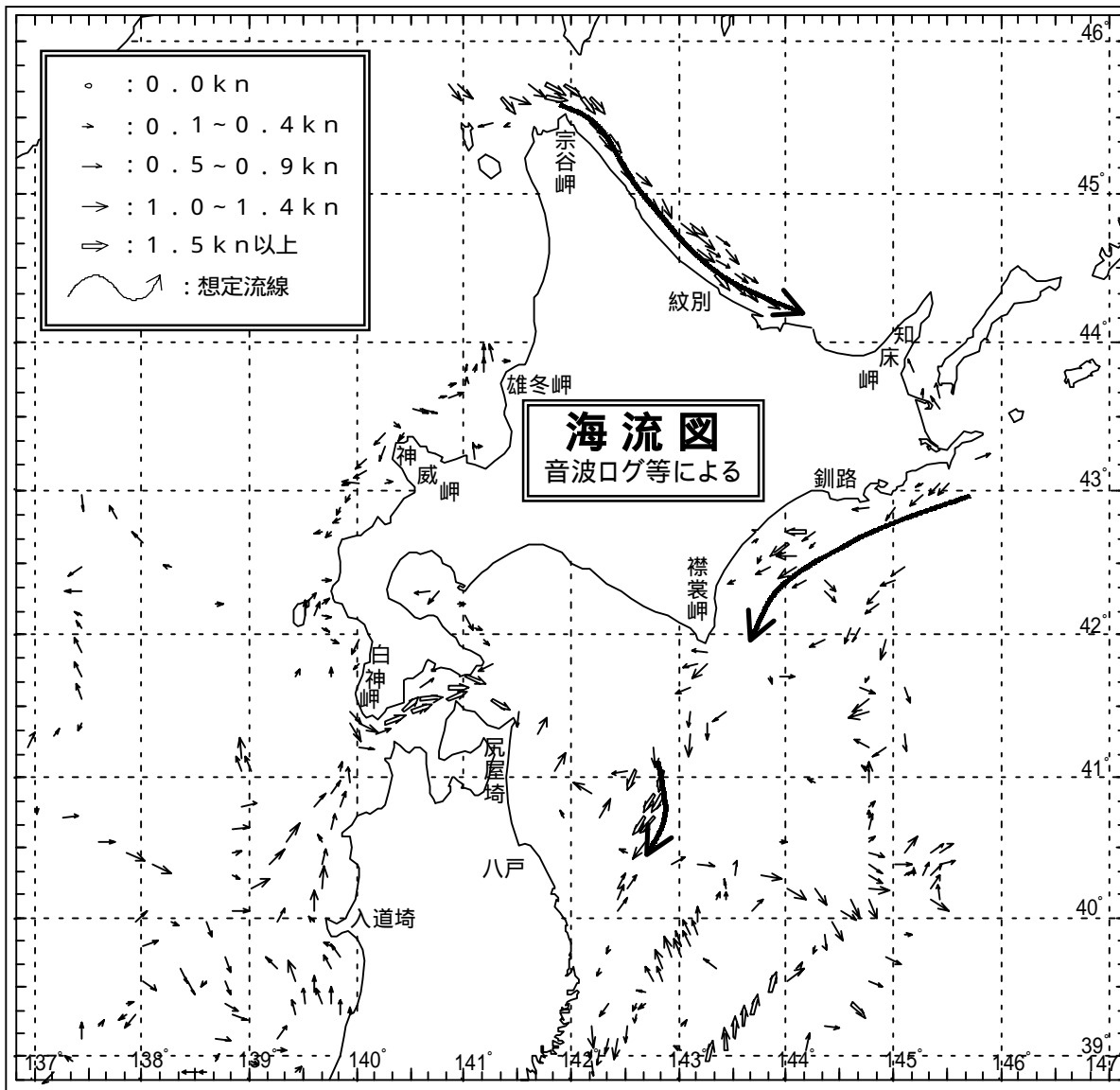
平成14年9月1日
~ 9月15日

(9月18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
の南南東約30海里付近まで
達している。

宗谷暖流は表面水温20
台の暖水が紋別まで達してい
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、えとも、いしかり、
つがる、しれとこ、れぶん、
えりも、そらち、とかち、
びほろ、いしかり、拓洋



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)

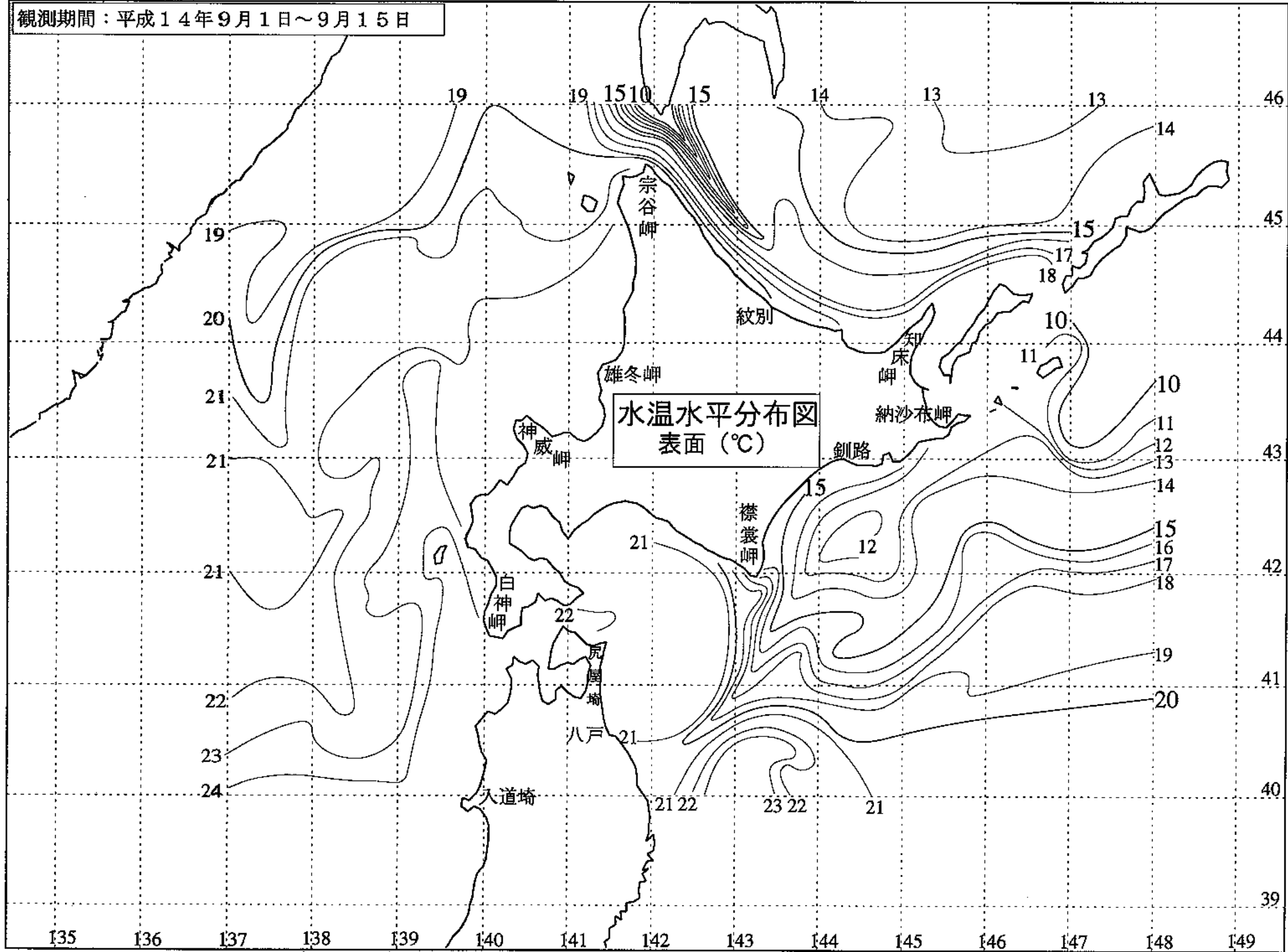
親潮第一分枝の流路

納沙布岬	S	25
釧路	S	30
襟裳岬	E	25

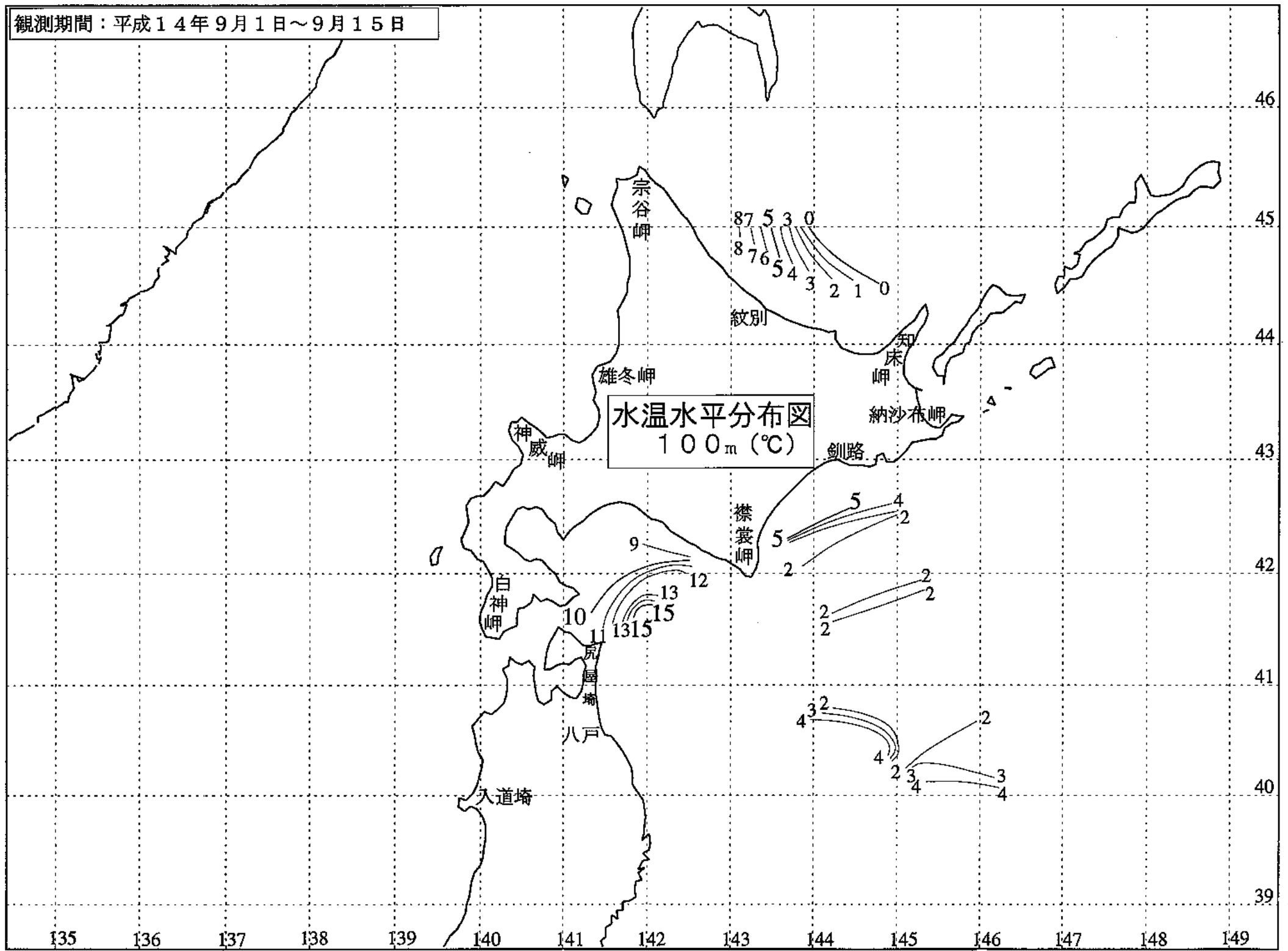
津軽暖流の流路

津軽暖流系の海水は、
東経143度付近まで張
り出している。

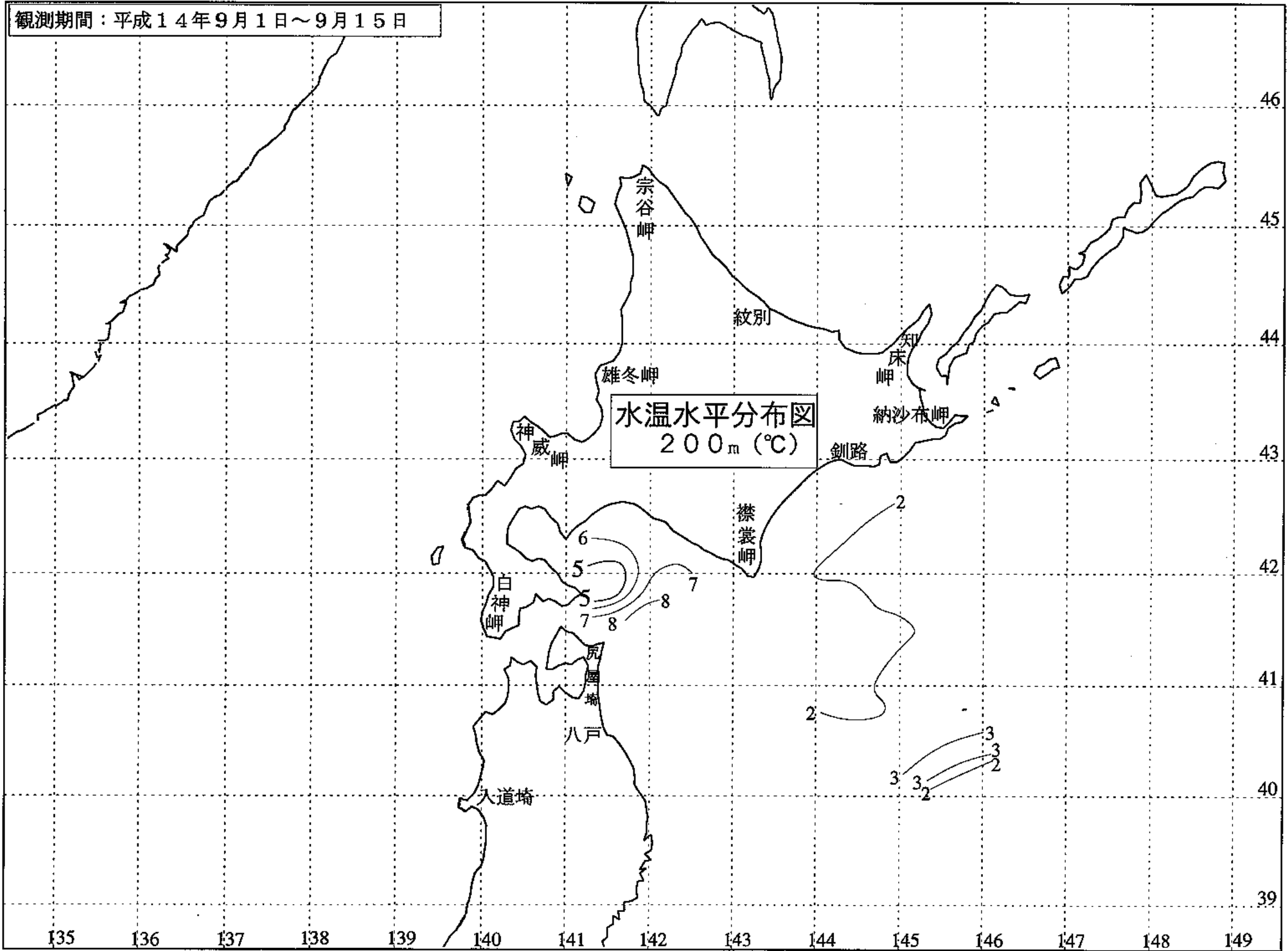
観測期間：平成14年9月1日～9月15日



観測期間：平成14年9月1日～9月15日



観測期間：平成14年9月1日～9月15日



水温水平分布図
200m (°C)