



一管区水路通報第40号

平成14年10月18日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (479項～488項)

479項	北海道南岸	函館港南方	魚礁設置作業
480項	"	汐首岬北西方	魚礁設置作業
481項	"	室蘭港	灯浮標その他
482項	"	苫小牧港南東方	魚礁設置作業
483項	"	襟裳岬北西方	岩礁破壊作業
484項	"	襟裳岬北西方	魚礁設置作業
485項	北海道西岸	石狩湾	魚礁設置作業
486項	"	石狩湾港	流速計設置等
487項	"	神威岬北東方	魚礁設置作業
488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。

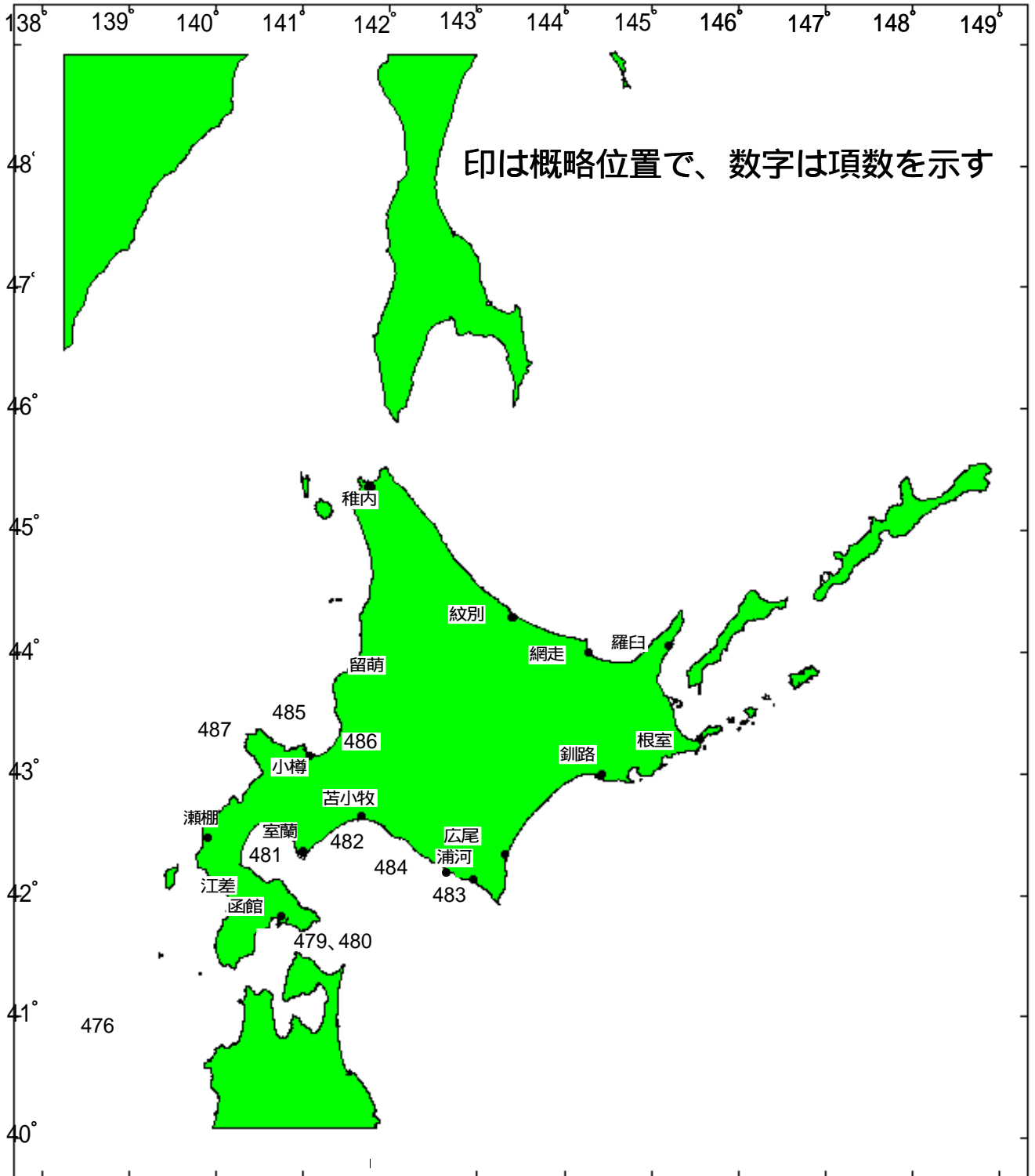
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

F A X 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479項 北海道南岸 - 函館港南方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。
期 間 平成14年11月1日～平成15年1月10日 日出～日没
[世界測地系 WGS-84]
区 域 41-42-11.7N 140-41-23.1E
を中心とする半径122mの円内海域
沈設物 円筒型魚礁(高さ3m):302基
標 識 浮標を設置
海 図 W9
出 所 函館海上保安部航行援助センター

14年480項 北海道南岸 - 汐首岬北西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。
期 間 平成14年11月1日～平成15年1月10日 日出～日没
[世界測地系 WGS-84]
区 域 41-42-42.7N 140-51-17.4E
を中心とする半径122mの円内海域
沈設物 FP魚礁(高さ3m):217基
標 識 浮標を設置
海 図 W9
出 所 函館海上保安部航行援助センター

14年481項 北海道南岸 - 室蘭港 灯浮標その他

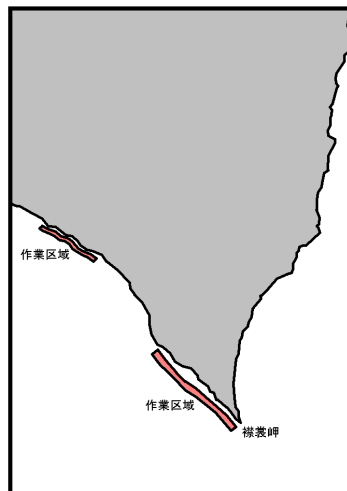
室蘭港で、作業船による室蘭港第1～4号灯浮標の改修工事等が実施される。
期 間 平成14年10月28日～12月13日 日出～日没
備 考 警戒船1隻を配備
海 図 W16
出 所 室蘭海上保安部航行援助センター

14年482項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。
期 間 平成14年11月1日～平成15年1月20日 日出～日没
[世界測地系 WGS-84]
区 域 42-25-54.9N 141-54-50.1E
を中心とする半径87mの円内海域
沈設物 円筒型魚礁(高さ3m):332基
標 識 赤旗付灯浮標(黄色、4秒1閃光)を設置
海 図 W1030
出 所 浦河海上保安署

14年483項 北海道南岸 - 襟裳岬北西方 岩礁破壊作業

下図に示す区域で、作業船による岩礁破壊作業が実施される。
期 間 平成14年10月20日～11月30日(内、2日間) 0700～1700
海 図 W1030
出 所 浦河海上保安署



14年484項 北海道南岸 - 襟裳岬北西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期間 平成14年10月21日～11月30日 日出～日没

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) 42-12-35.0N 142-28-58.6E

(2) 42-12-19.0N 142-28-50.4E

(3) 42-12-41.0N 142-27-37.4E

(4) 42-12-56.3N 142-27-45.5E

沈設物 3本組素焼土管(高さ4m):4000基

標識 赤旗付灯浮標(黄色、4秒1閃光)を設置

海図 W1030

出所 浦河海上保安署

14年485項 北海道西岸 - 石狩湾 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

期間 平成14年12月30日まで 日出～日没

[世界測地系 WGS-84]

位置 43-26-07.3N 141-11-14.2E

沈設物 産卵礁ブロック(高さ1.5m):750基

海図 W28

出所 小樽海上保安部

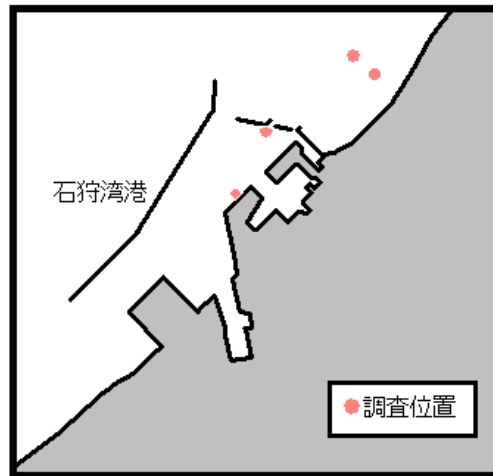
14年486項 北海道西岸 - 石狩湾港 流速計設置等

下図に示す場所に流速計等を設置して海象調査が実施される。

期間 平成14年10月28日～12月27日 日出～日没

海図 W7

出所 小樽海上保安部



14年487項 北海道西岸 - 神威岬北東方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期間 平成14年10月22日～平成15年1月10日 日出～日没

[世界測地系 WGS-84]

位置 43-22-52.9N 140-22-17.2E概位

沈設物 FP型魚礁(高さ3m):129基

出所 小樽海上保安部

14年488項 海洋速報

平成14年10月上旬～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

第一管区海洋速報

平成14年第19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10月1日
~10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	-	-

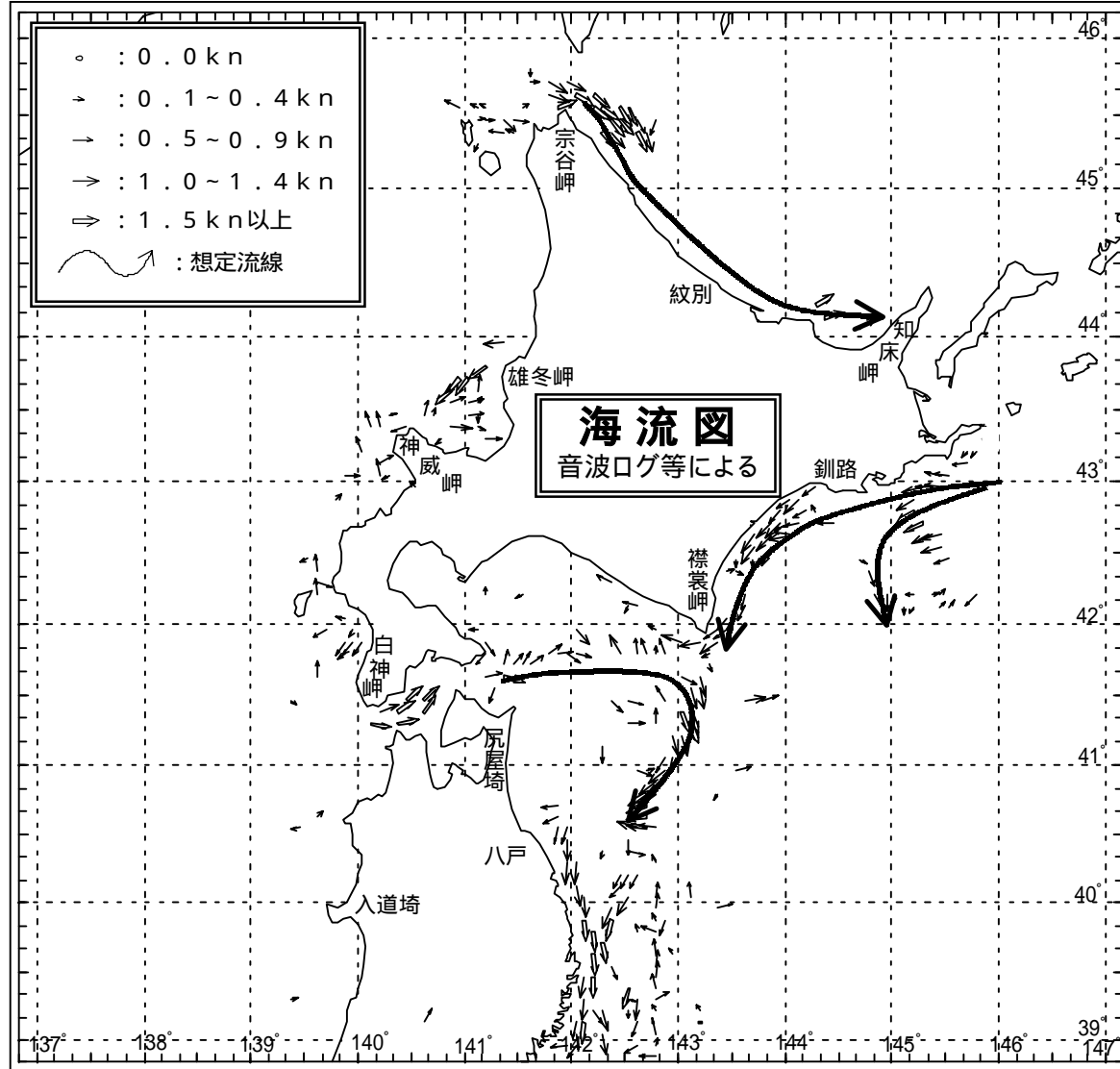
距離の単位(海里)

親潮第一分枝の流路

納沙布岬	S	20
釧路	S	20
襟裳岬	SE	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。



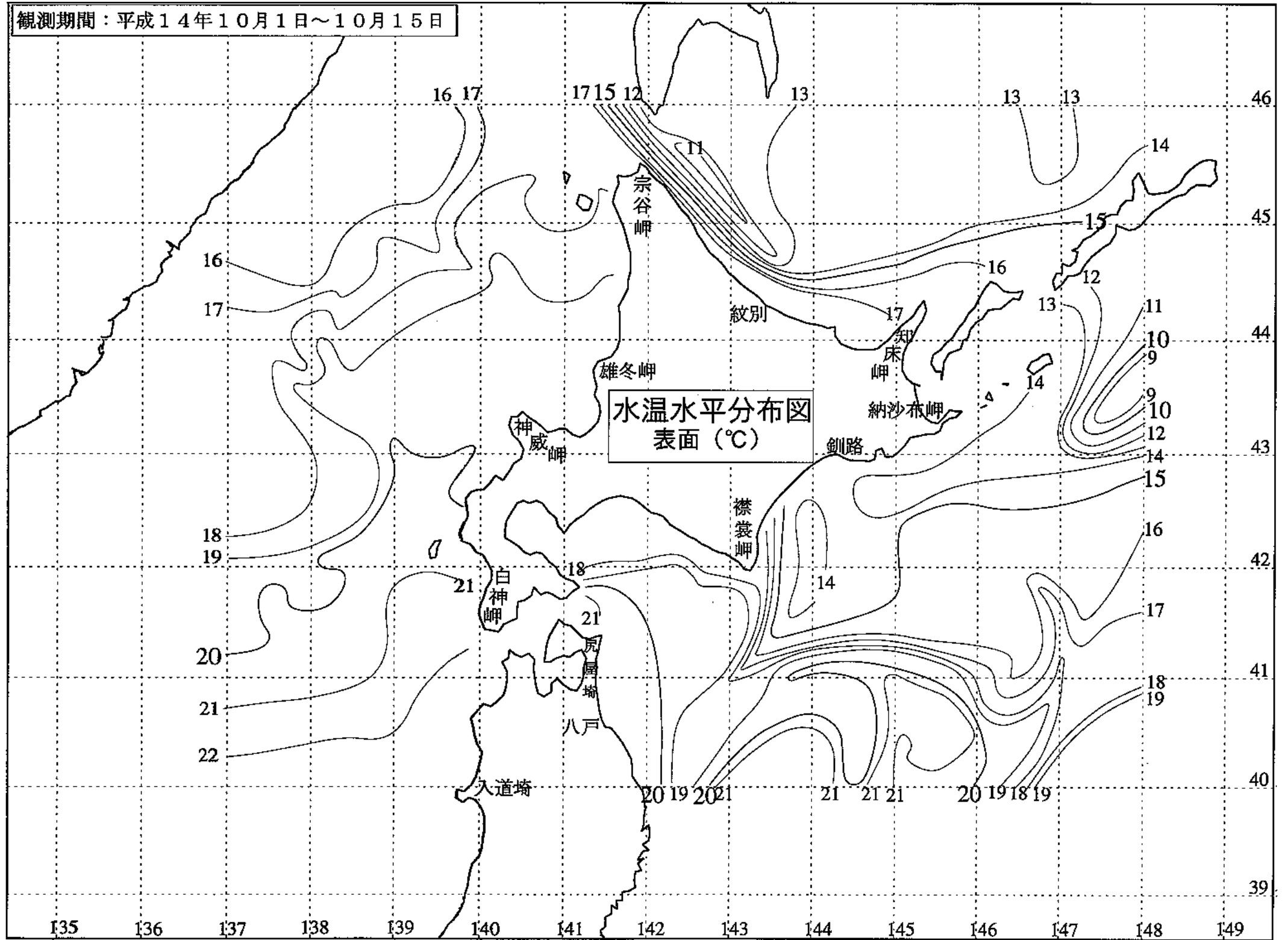
(10月17日発行)
海況

親潮第一分枝は、表面水温14台の親潮系水が襟裳岬の南東約40海里付近まで達している。

宗谷暖流は表面水温17台の暖水が知床岬まで達している。

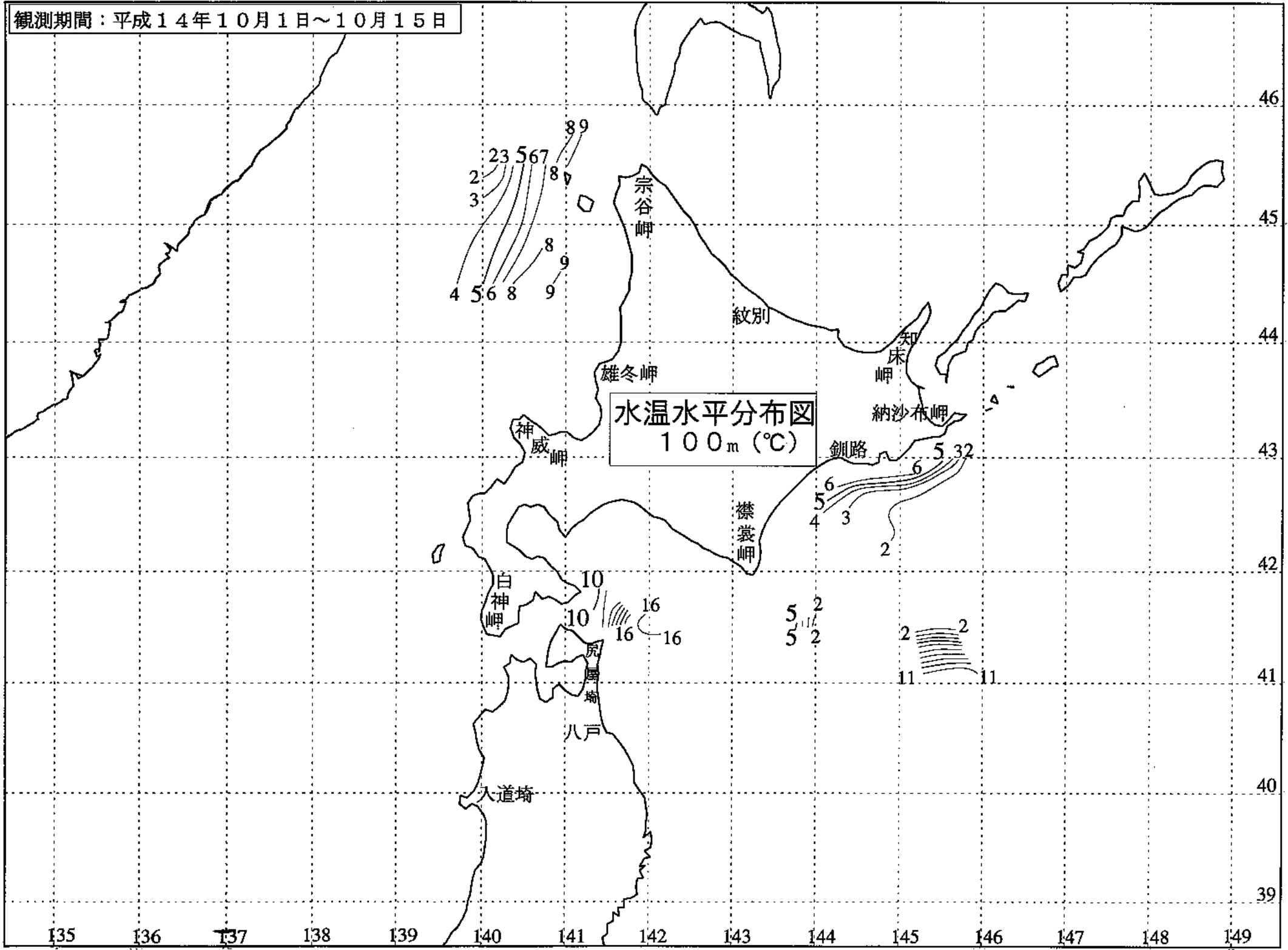
資料出所
函館海洋气象台
北海道稚内水産試験場
漁業情報サービスセンター
NOAA
海上保安庁
えさん、つがる、しれとこ、
えりも、そらち、とかち、
えとも、れぶん、ゆうぱり
ちとせ、びほろ、しらかみ
ほるべつ、もとうら、天洋

観測期間：平成14年10月1日～10月15日



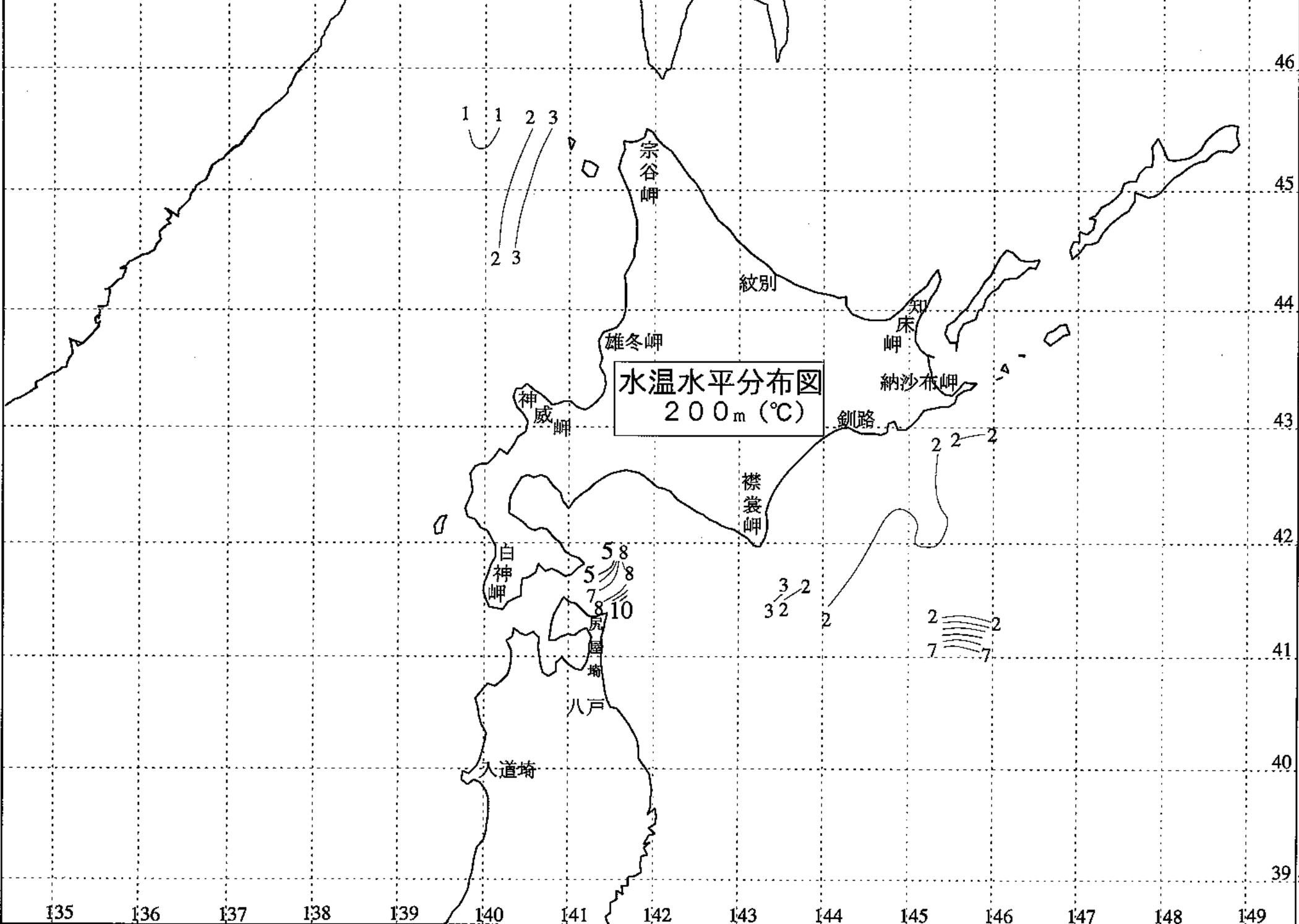
水温水平分布図
表面 (°C)

観測期間：平成14年10月1日～10月15日



水温水平分布図
100m (°C)

観測期間：平成14年10月1日～10月15日



水温水平分布図
200m (°C)