

一管区水路通報第 3 7 号

平成 1 5 年 9 月 1 9 日

第一管区海上保安本部

第 4 3 1 項	北海道南岸	内浦湾、本別漁港	灯台移設
第 4 3 2 項	北海道南岸	釧路港南西方	水産資源調査
第 4 3 3 項	北海道南岸	釧路港	ケーソン製作作業等
第 4 3 4 項	北海道南岸	厚岸港東方	海象観測
第 4 3 5 項	北海道南岸	落石岬北東方	灯台移設
第 4 3 6 項	北海道南岸		海洋調査等
第 4 3 7 項	北海道西岸	石狩湾	海底線撤去
第 4 3 8 項	北海道西岸	寿都港	灯台移設
第 4 3 9 項	北海道西岸	松前港東南東方、白神漁港	灯台移設
第 4 4 0 項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第 4 4 1 項	本州北西岸 ~ 北海道西岸		海象観測
第 4 4 2 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。

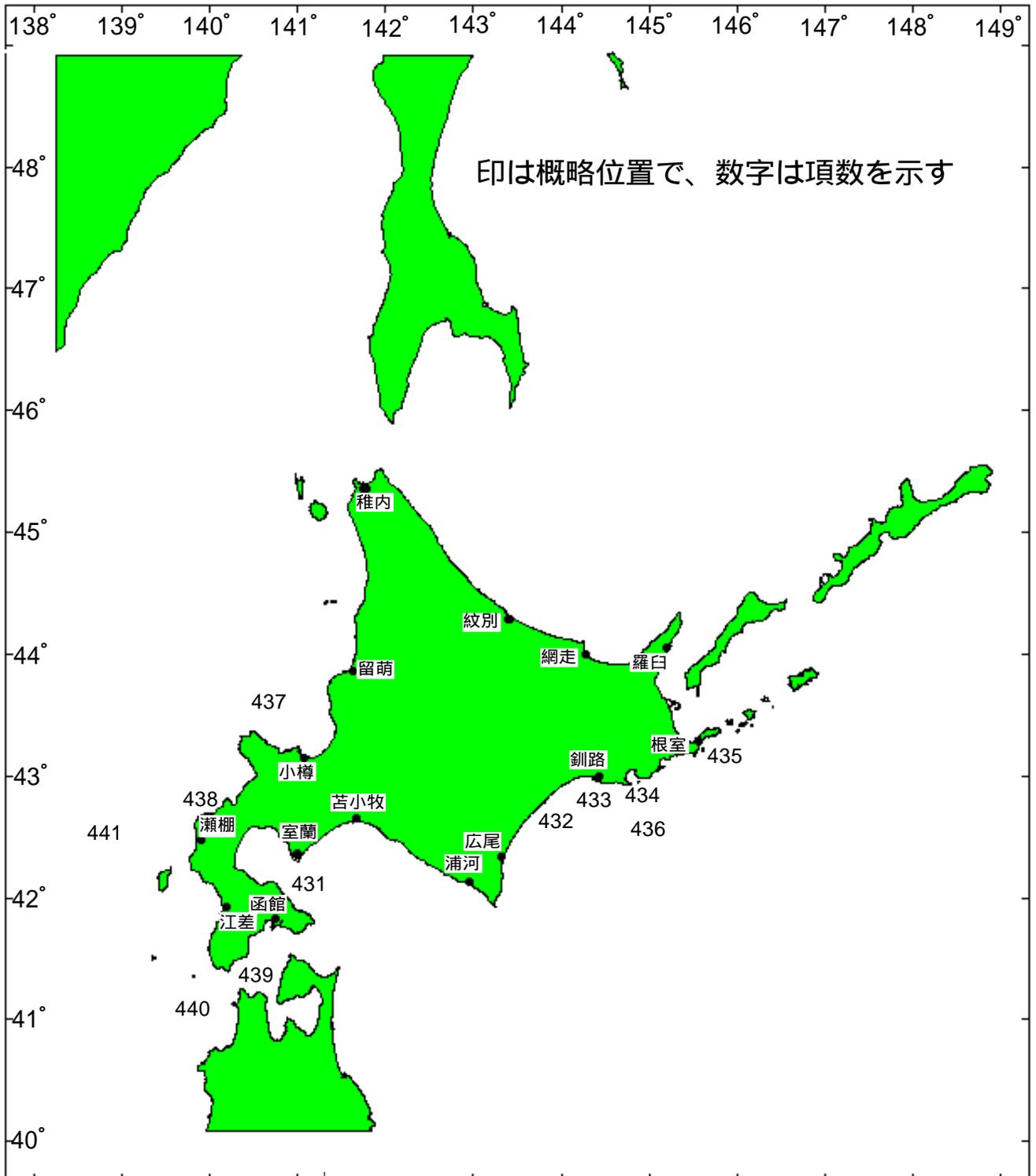
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



15年431項 北海道南岸 - 内浦湾、本別漁港 灯台移設

一管区水路通報15年34号396項削除

本別港北防波堤灯台(42-03.5N 140-48.3E概位)は下記地点に移設され、高さを変更された。

名称 本別港北防波堤灯台
位置 42-03-26.7N 140-48-30.3E
高さ 平均水面上 12m
海図 W17、W10
参照書誌 411 0045.3番
出所 第一管区海上保安本部交通部

15年432項 北海道南岸 - 釧路港南西方 水産資源調査

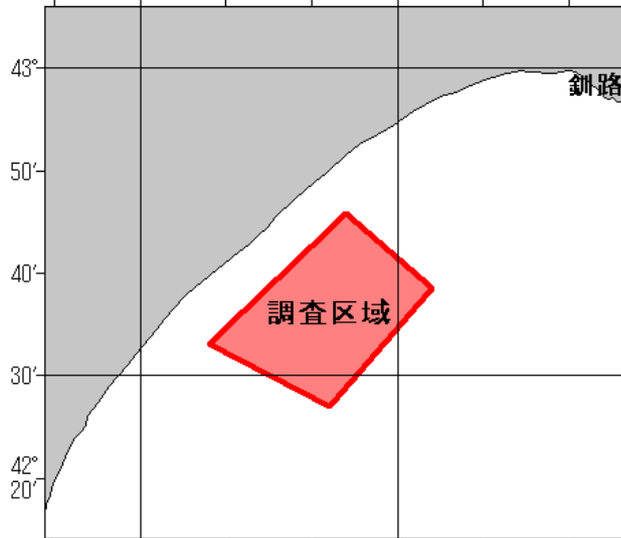
下記区域で、作業船による水産資源調査が実施されている。

期間 平成15年9月21日まで

区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域

(1) 42-33.0N 143-38.0E 143°20' 30' 40' 50' 144° 10' 20'
(2) 42-45.8N 143-54.0E
(3) 42-38.5N 144-04.0E
(4) 42-27.0N 143-52.0E

海図 W1032
出所 北海道区水産研究所



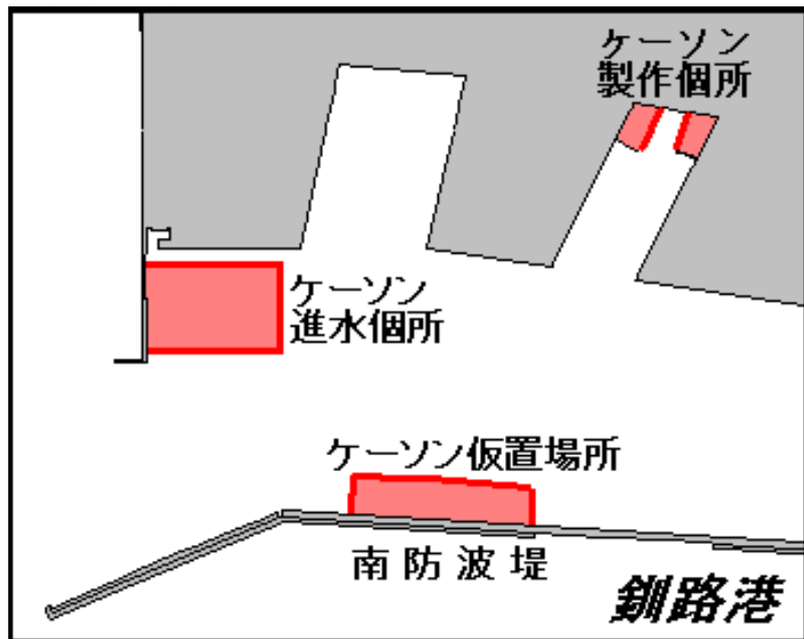
15年433項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン製作作業等

下図に示す区域で、起重機船等によるケーソン製作、進水及び仮置作業が実施される。

期間 平成16年1月9日まで 0700 ~ 1700

海図 W31

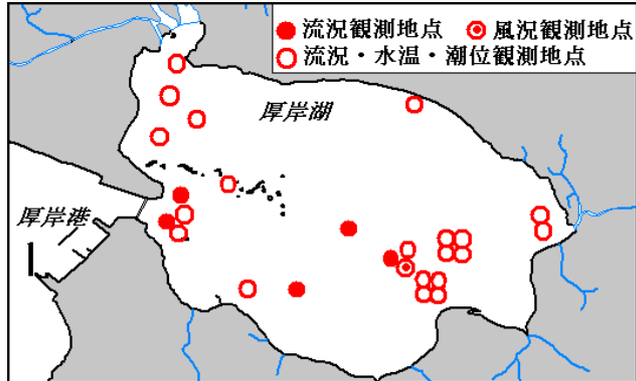
出所 釧路海上保安部



15年434項 北海道南岸 - 厚岸港東方、厚岸湖 海象観測
 下図に示す区域で、作業船等による流況、水温、塩分計測、潮位、風況観測が実施されている。
 期間 平成16年1月22日まで（日出～日没）
 位置 下記6地点には、潜水作業により電磁流速計設置（赤白旗ボンデン、灯浮標）。

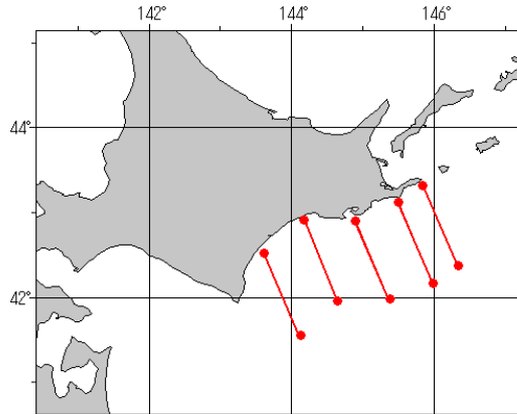
- (1) 43-02-54N 144-51-15E
 - (2) 43-02-45N 144-51-09E
 - (3) 43-02-02N 144-52-47E
 - (4) 43-02-13N 144-54-00E
 - (5) 43-02-38N 144-53-26E
- 下記地点には、潜水作業により風向風速計が設置（赤白旗ボンデン、灯浮標）。
- (6) 43-02-13N 144-54-00E

海図 W36
 出所 釧路海上保安部



15年435項 北海道南岸 - 落石岬北東方 灯台移設
 一管区水路通報15年34号402項削除
 根室昆布盛港東防波堤灯台（43-13.4N 145-33.2E概位）は下記地点に移設された。
 位置 43-13-24.7N 145-33-13.7E
 海図 W18、W25
 参照書誌 411 0149.2番
 出所 第一管区海上保安本部交通部

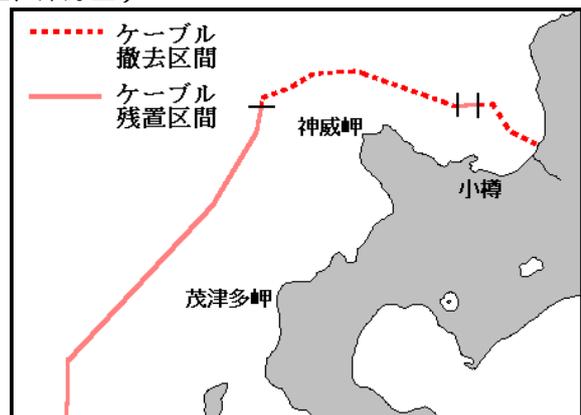
15年436項 北海道南岸 - 海洋調査等
 下図に示す区域で、「探海丸(168t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。
 期間 平成15年9月26日～10月2日
 備考 海鳥類の餌環境調査、水温観測等
 海図 W34
 出所 北海道区水産研究所



15年437項 北海道西岸 - 石狩湾 海底線撤去
 一管区水路通報平成14年35号419項、平成15年24号253項削除
 下図に示す区域の海底通信ケーブルが撤去された。

- 区域 下記(1)と(2)を結ぶ間及び(3)と(4)を結ぶ間
- (1) 43-16-48.0N 141-22-42.0E（概位、岸線上）
 - (2) 43-27-57.7N 141-01-38.6E
 - (3) 43-27-36.2N 140-54-55.6E
 - (4) 43-27-35.9N 139-45-14.0E

海図 W28、W41、W1070、W1154
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



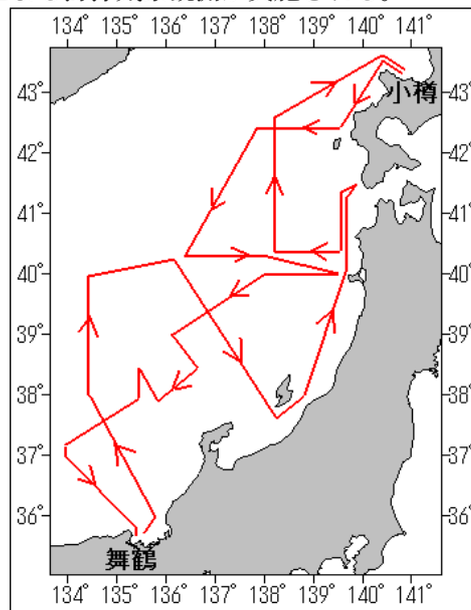
15年438項 北海道西岸 - 寿都港 灯台移設
一管区水路通報15年34号411項削除
寿都港北防波堤灯台は、下記地点に移設され、高さを変更された。
位置 42-47-43.2N 140-14-17.0E
高さ 平均水面上 16m
海図 W22、W11
参照書誌 411 0598番
出所 第一管区海上保安本部交通部

15年439項 北海道西岸 - 松前港東南東方、白神漁港 灯台移設
一管区水路通報15年32号373項削除
白神港西防波堤灯台は、下記地点に移設された。
位置 41-24-38.4N 140-10-16.5E
海図 W1159、W1195、W10
参考書誌 411 0642.5番
出所 第一管区海上保安本部交通部

15年440項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練
下図に示す区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。
期日 平成15年9月24日(予備日25日) 1100~1530
区域 下記地点を中心とする半径5M円内
41-06.0N 139-34.0E
備考 相互警戒
標識 国際信号旗「NE4」掲揚
海図 W10、W1195
出所 函館海上保安部



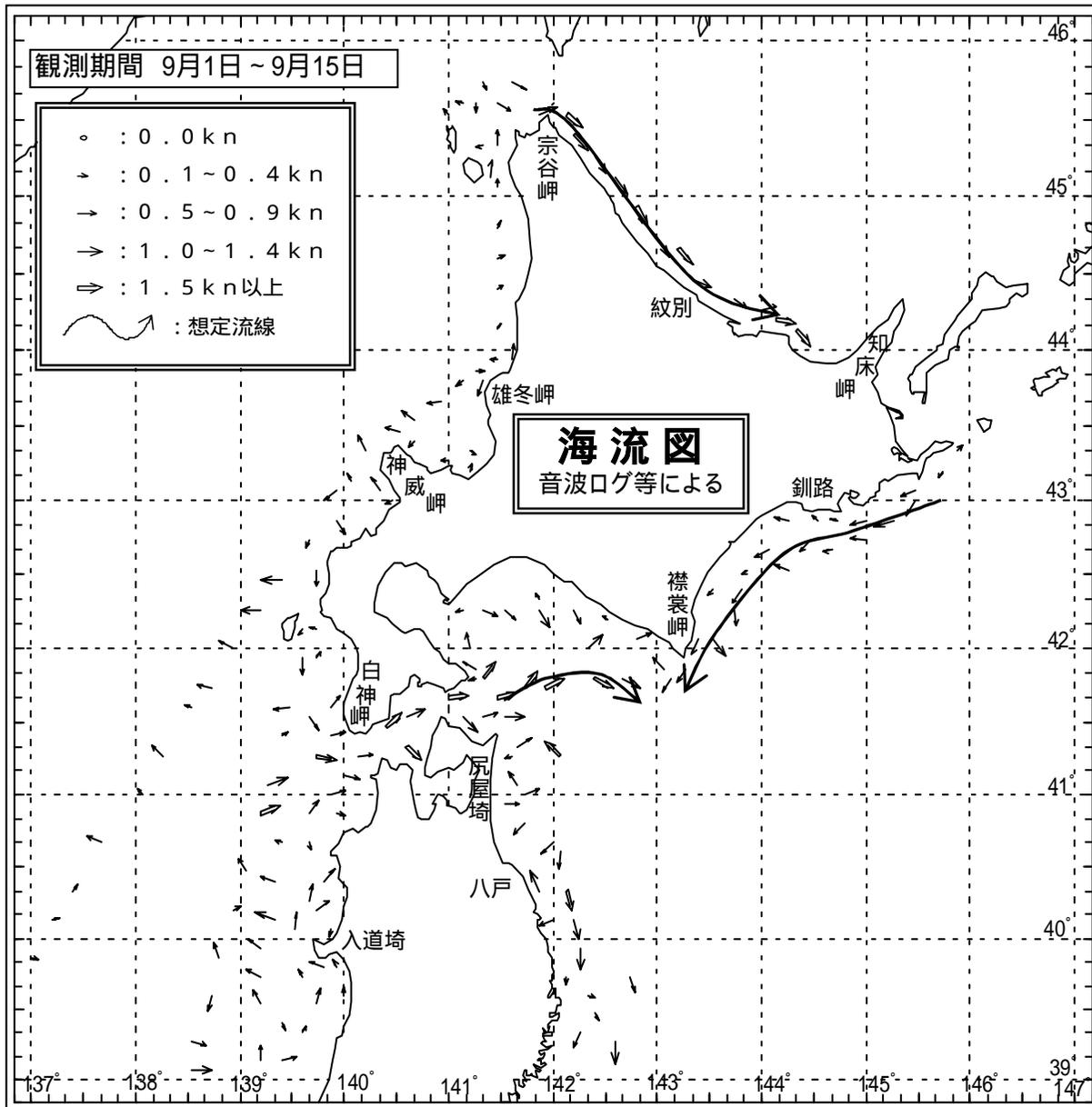
15年441項 本州北西岸 ~ 北海道西岸 海象観測
下図に示す区域で、観測船「清風丸」(484t)による海洋気象観測が実施される。
期間 平成15年10月6日~10月30日まで
(1)10月6日舞鶴出港
(2)10月17日小樽入港
(3)10月21日小樽出港
(4)10月30日舞鶴入港
海図 W41、W43、W1070
出所 舞鶴海洋気象台



15年442項 北海道周辺 海洋速報
平成15年9月上旬~9月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15年17号 (9月16日発行)
第一管区海上保安本部



海況

表面水温 11 度台の親潮系水が納沙布岬の南約 80 海里付近まで達している。

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 17 度台の暖水が知床岬付近まで達している。

資料出所

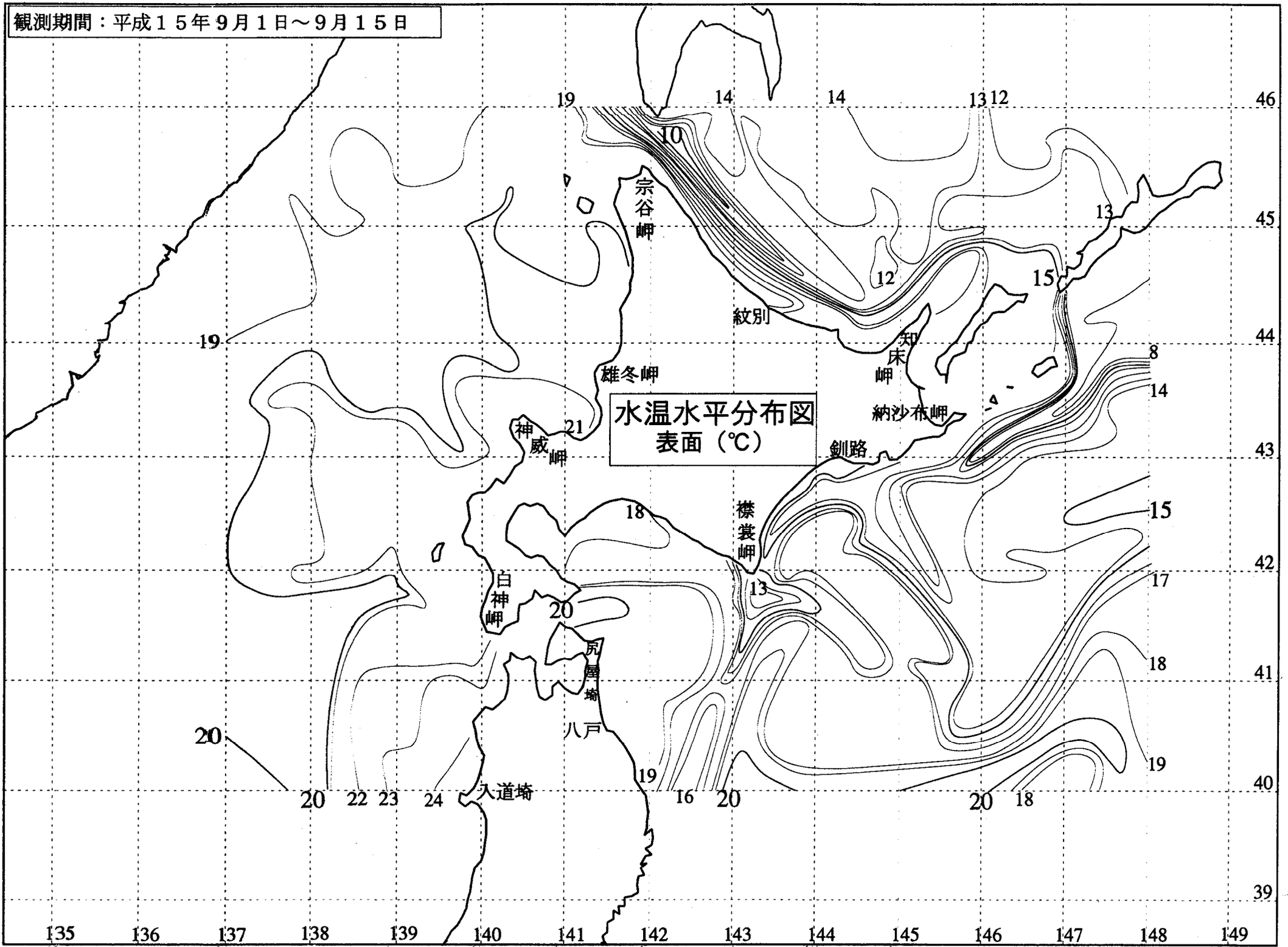
漁業情報サービスセンター
北海道立中央水産試験場
NOAA

海上保安庁 えさん、そらち、えりも、とかち
しれとこ、ちとせ、えとも
ゆうばり、もとうら、ちょうかい
しもきた、ほろべつ、しらかみ
ざおう、ちょうかい、まつしま
なついで

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329)
E-mail kaisy01@cue.jhd.go.jp

観測期間：平成15年9月1日～9月15日



水温水平分布図
表面 (°C)