



一管区水路通報第 2 9 号

平成 1 4 年 8 月 2 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引

(3 2 0 項 ~ 3 3 1 項)

3 2 0 項	北海道南岸	森港	護岸築造工事
3 2 1 項	"	室蘭港 - 第 2 区	防波堤改良工事
3 2 2 項	"	室蘭港 - 第 3 区	波除堤改良工事
3 2 3 項	"	白老港	防波堤延長工事
3 2 4 項	"	白老港	防波堤延長工事
3 2 5 項	"	十勝港	ケーソン製作等作業
3 2 6 項	"	釧路港南南東方	射撃訓練
3 2 7 項	"	釧路港 - 東区	海上パレード
3 2 8 項	"	釧路港 - 東区	ヨットレース等
3 2 9 項	北海道西岸	留萌港 - 第 4 区	埋立工事中
3 3 0 項	"	江差港	潜水調査作業実施
3 3 1 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。

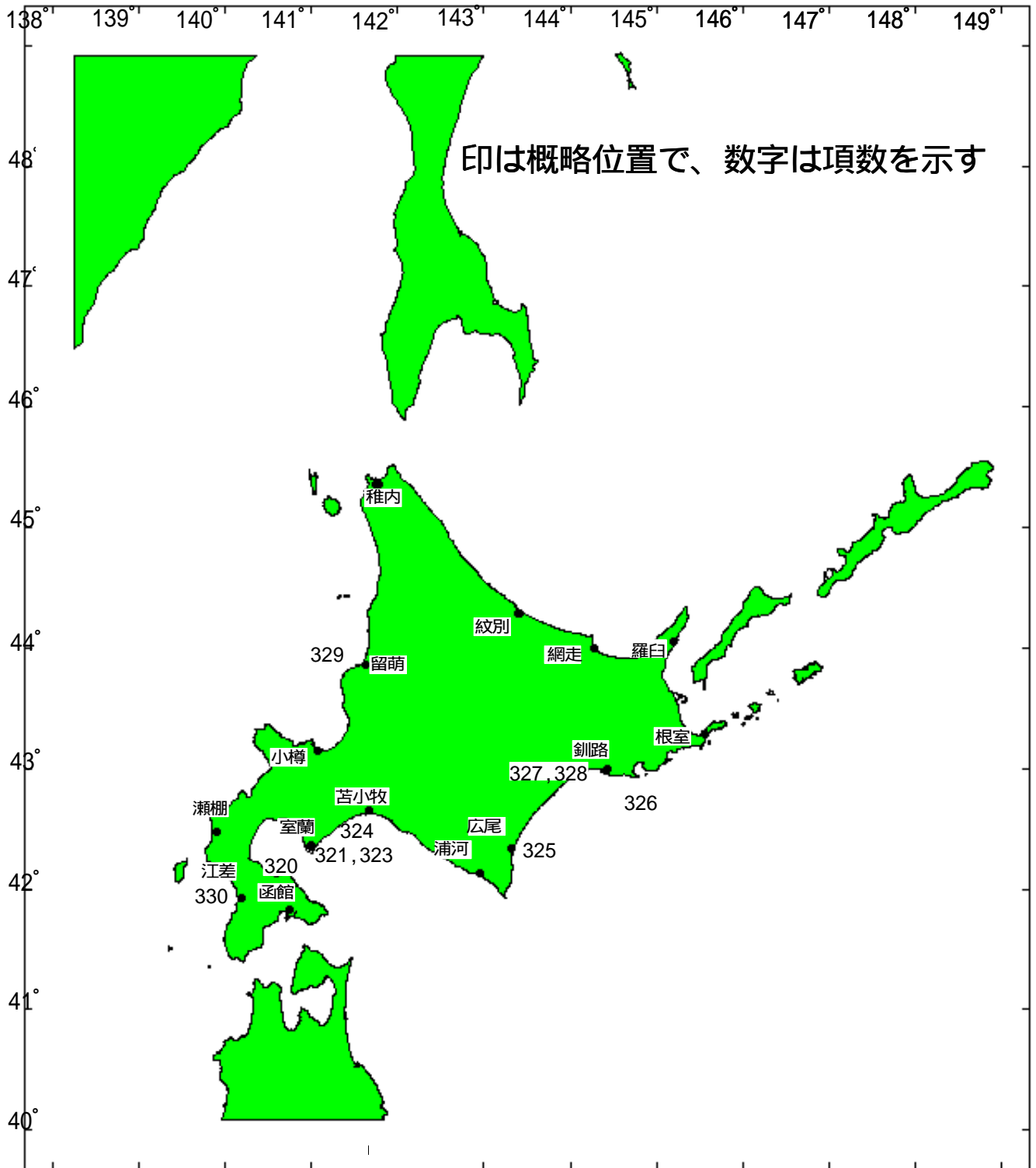
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

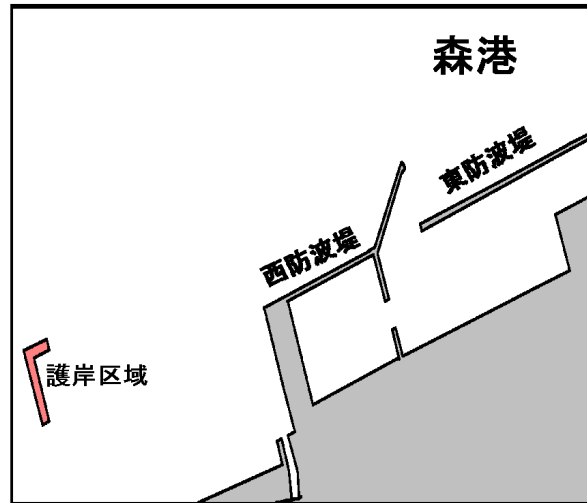
F A X 番 号 0134-32-9319 (情報ボックス)

0134-27-6190 (ポーリングサービス)

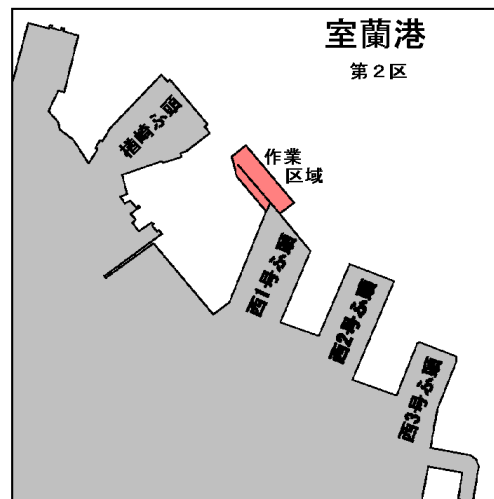
索引図



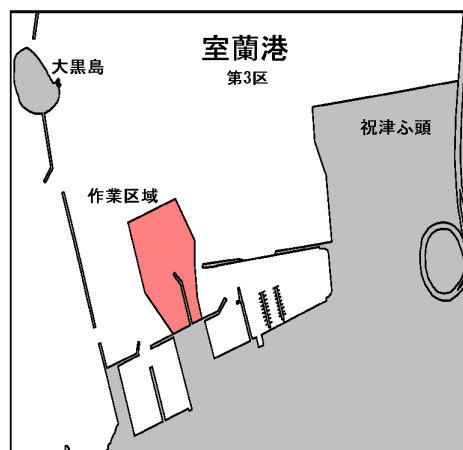
14年320項 北海道南岸 - 森港 護岸築造工事
 下図に示す区域で、起重機船、潜水士による護岸築造工事が実施されている。
 期間 平成15年1月31日まで 日出～日没
 標識 点滅式黄色灯付浮標を設置
 海図 W17
 出所 函館海上保安部航行援助センター



14年321項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 防波堤改良工事
 下図に示す区域で、防波堤の改良工事が実施されている。
 期間 平成15年3月24日まで 日出～日没
 標識 点滅式黄色灯付浮標を設置
 海図 W16
 出所 室蘭海上保安部航行援助センター



14年322項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 波除堤改良工事
 下図に示す区域で、波除堤の改良工事が実施されている。
 期間 平成15年3月10日まで
 標識 点滅式黄色灯付浮標を設置
 海図 W16
 出所 室蘭海上保安部航行援助センター



14年323項 北海道南岸 - 白老港 防波堤延長工事

下記区域で、防波堤の延長工事が実施されている。

期間 平成15年1月7日まで 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) 42-30-58.7N 141-19-11.2E

(2) 42-31-01.6N 141-19-05.1E

(3) 42-31-04.6N 141-19-07.9E

(4) 42-31-01.7N 141-19-14.0E

標識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海図 W1404

出所 室蘭海上保安部航行援助センター

14年324項 北海道南岸 - 白老港 防波堤延長工事

下記区域で、防波堤の延長工事が実施されている。

期間 平成15年3月25日まで 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) 42-30-43.9N 141-19-05.2E

(2) 42-30-39.5N 141-19-16.2E

(3) 42-30-27.9N 141-19-07.8E

(4) 42-30-32.9N 141-18-56.8E

標識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海図 W1404

出所 室蘭海上保安部航行援助センター

14年325項 北海道南岸 - 十勝港 ケーソン製作等作業

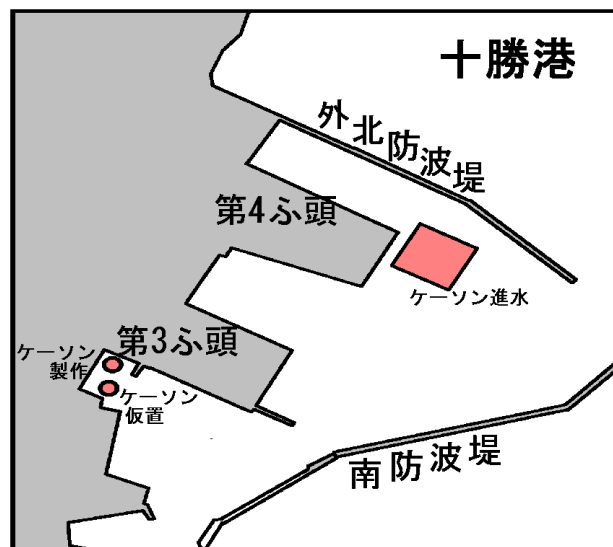
下図に示す区域で、起重機船等によるケーソン製作、進水、仮置作業が実施されている。

期間 平成14年10月15日まで 日出～日没

標識 仮置ケーソン上に標識灯(黄光 4秒1閃光)4基設置

海図 W27、W1403

出所 広尾海上保安署



14年326項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 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8月14日(予備日15日)0930～1600

区域 [世界測地系 WGS-84]

42-44.1N 144-29.7E

の地点を中心とする半径5Mの円内海面

警戒船 1隻配備

海図 W1032

出所 釧路海上保安部

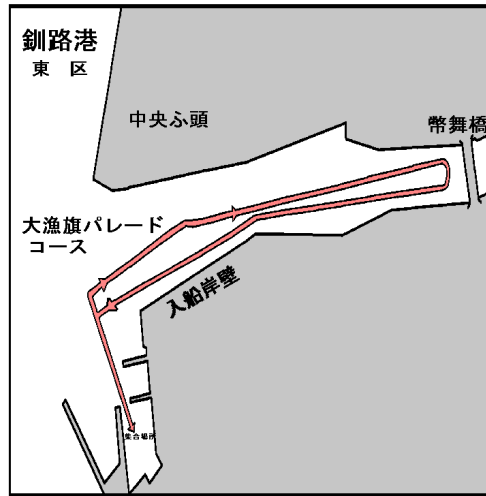
14年327項 北海道南岸 - 釧路港、東区 海上パレード

下図に示す区域で、漁船10隻による海上パレードが実施される。

期日 平成14年8月3日1430～1600

海図 W31

出所 釧路海上保安部



14年328項 北海道南岸 - 釧路港、東区 ヨットレース等

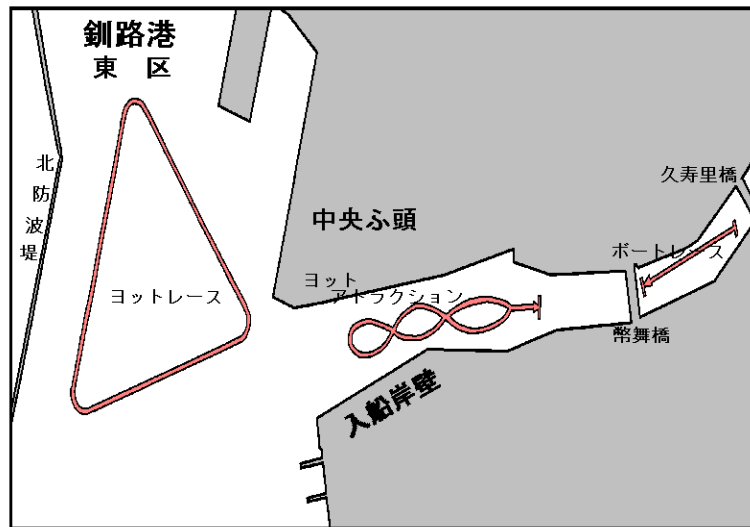
下図に示す区域で、釧路港祭に伴うヨットレース等が実施される。

期日 平成14年8月4日0900～1330

警戒船 配備

海図 W31

出所 釧路海上保安部



14年329項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 埋立工事中

一管区水路通報13年15号191項関連

下記区域は、岸壁築造のため埋め立てられている。

区域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 43-58-16.3N 141-38-30.5E(岸線上)
- (2) 43-58-13.0N 141-38-30.5E
- (3) 43-58-12.3N 141-38-17.8E
- (4) 43-58-13.1N 141-38-17.8E
- (5) 43-58-21.1N 141-38-11.8E
- (6) 43-58-28.4N 141-38-09.4E(岸線上)

海図 W1046

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

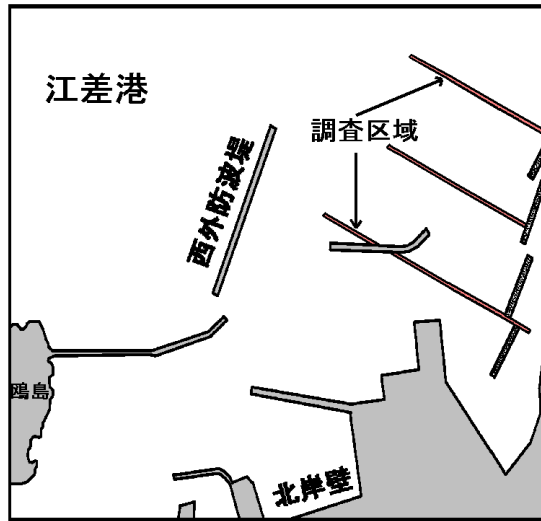
14年330項 北海道西岸 - 江差港 潜水調査作業実施

下図に示す区域で、潜水土による藻場調査が実施されている。

期間 平成14年9月20日まで 日出～日没

海図 W22(江差港)

出所 江差海上保安署



14年331項

海洋速報

平成14年7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。

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

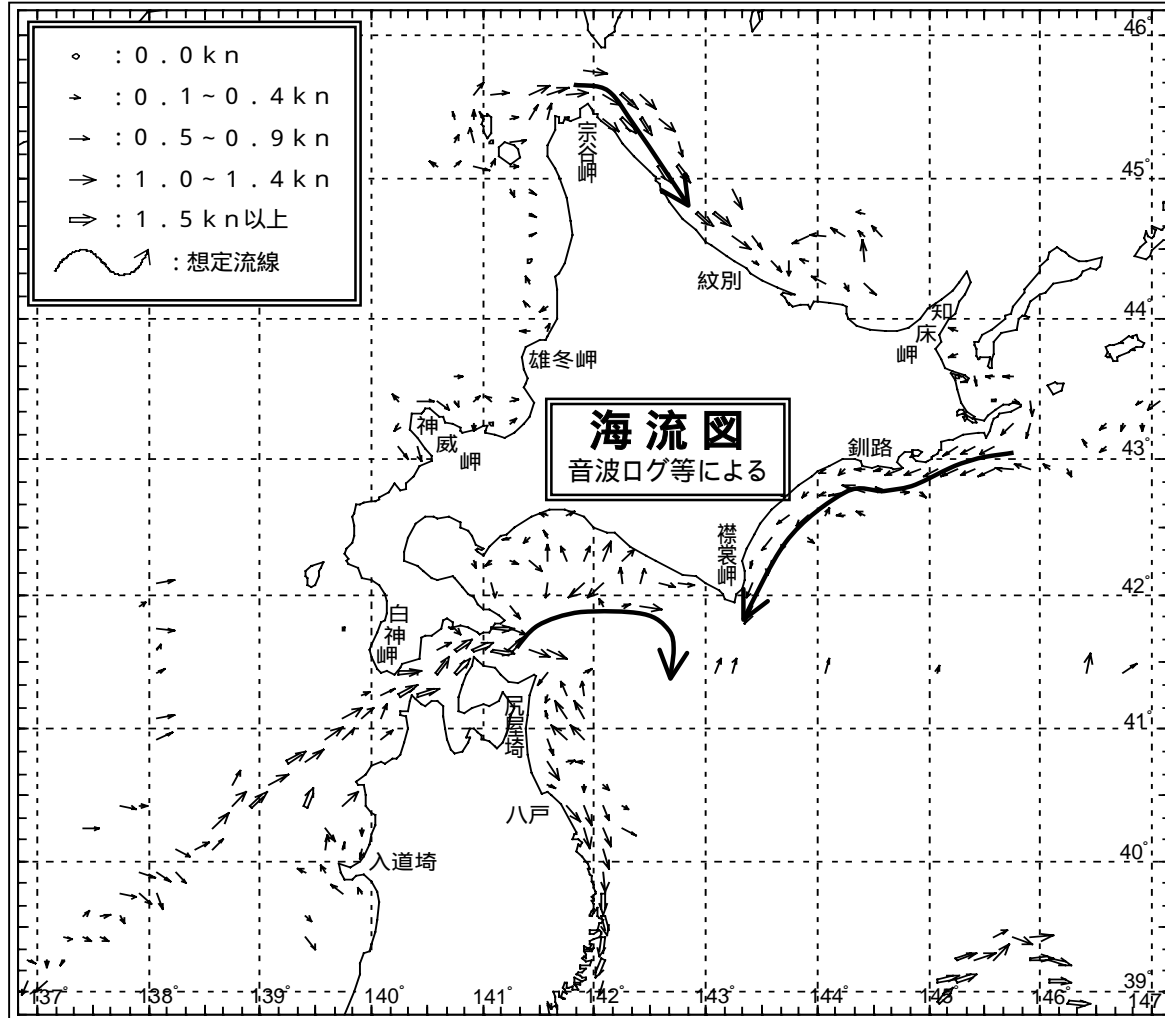
一管区海洋速報

平成14年第14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7月16日
~7月31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	10
襟裳岬	SE	10
津軽暖流の流路		
津軽海峡を通過し、東経142度30分付近まで張り出した後、南に流れている。		



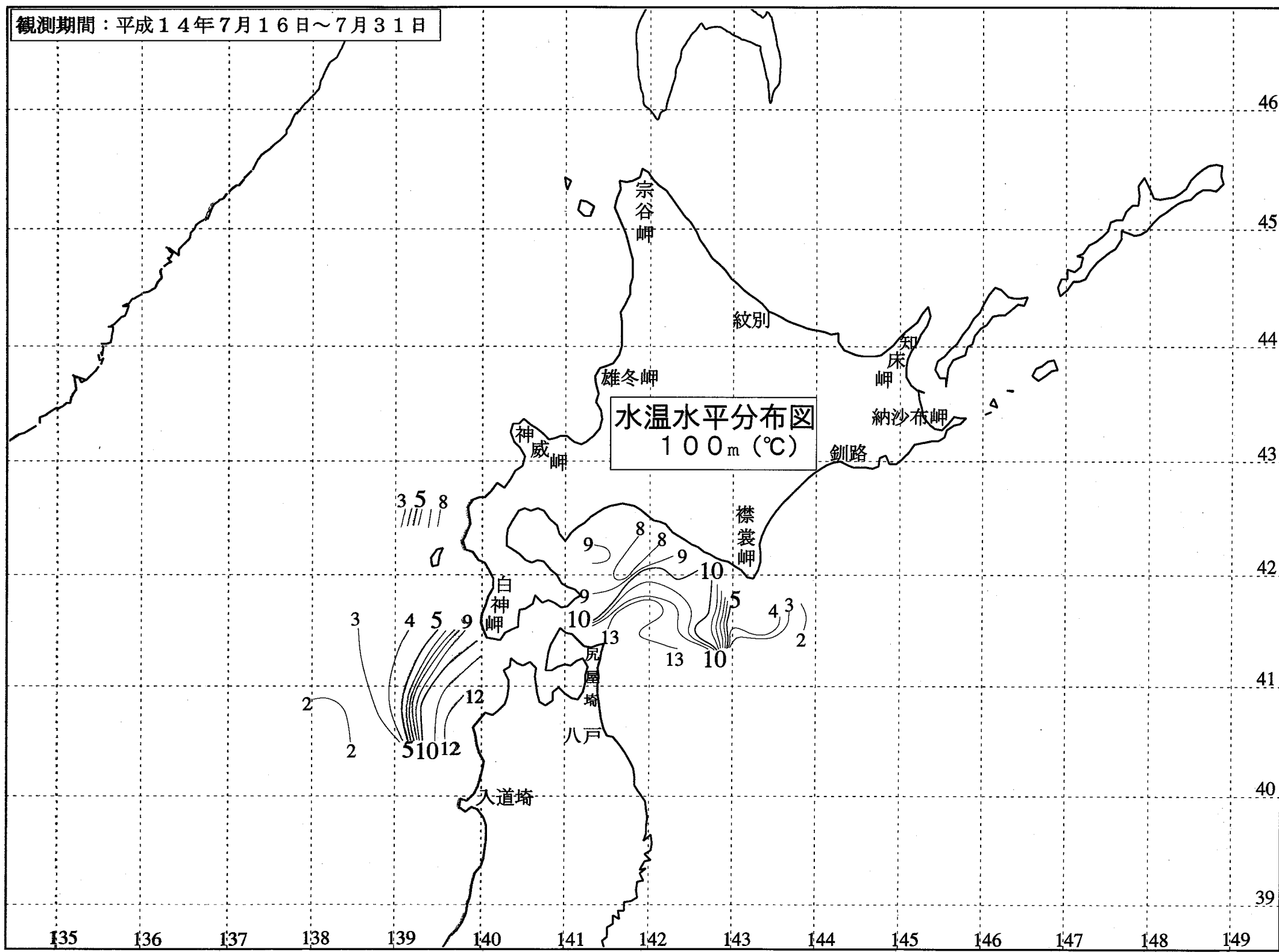
(8月2日発行)
海況

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西約60海里付近まで達している。

宗谷暖流は表面水温14台の暖水が網走付近まで達している。

資料出所
函館海洋气象台
漁業情報サービスセンター
北海道中央水産試験場
北海道立函館水産試験場
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、
えりも、そらち、とかち
ゆうばり、もとうら、ちとせ
ちょうかい、しもきた、
まつしま、ざおう

観測期間：平成14年7月16日～7月31日



水温水平分布図
100m (°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7月16日～7月31日

