

一管区水路通報第30号

平成16年8月6日

第一管区海上保安本部

第340項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第341項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第342項	北海道南岸	釧路港	海上パレード
第343項	北海道南岸	釧路港	ヨットレース等
第344項	北海道南岸	落石岬付近	岸壁築造工事等
第345項	北海道南岸	納沙布岬西南西方	防波堤築造工事
第346項	北海道北岸	紋別港北西方	灯台移設
第347項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第348項	北海道西岸	石狩湾西方	射撃訓練
第349項	北海道南岸・西岸～本州東岸・西岸		気球打ち上げ
第350項	北海道周辺		海洋速報

記事中、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。

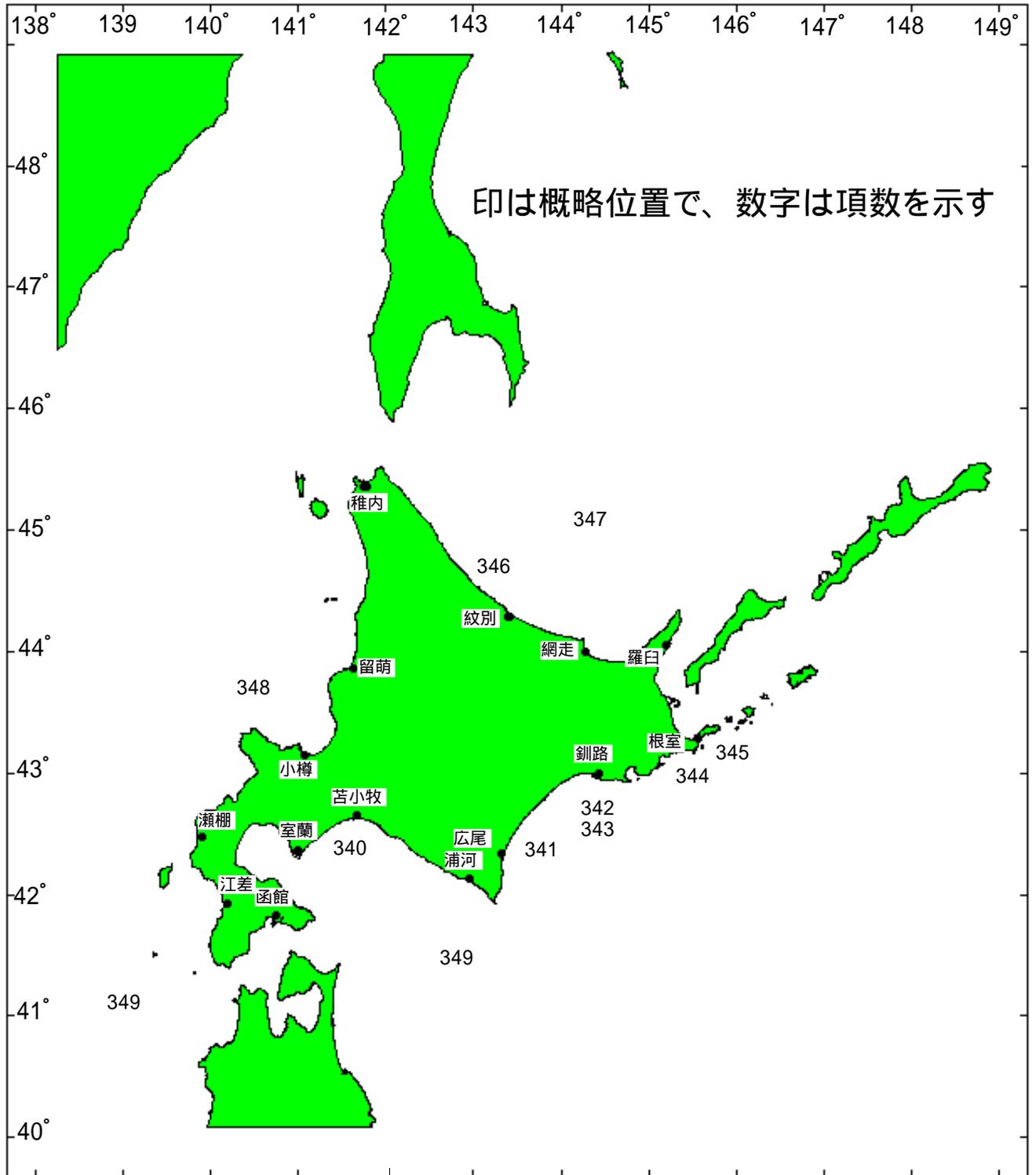
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

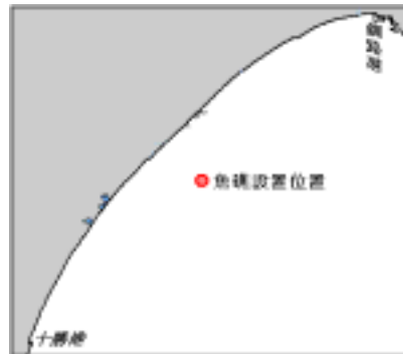
索引図



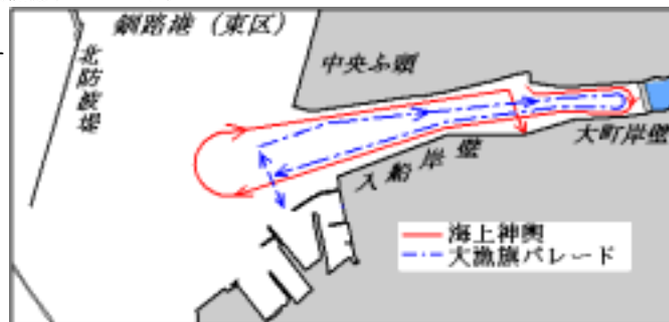
16年340項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 深浅測量
 下図に示す区域で、作業船による掘下げ作業事前調査浅深測量が実施されている。
 期間 平成16年8月21日までの日出～日没
 海図 W1033B
 出所 苫小牧港長



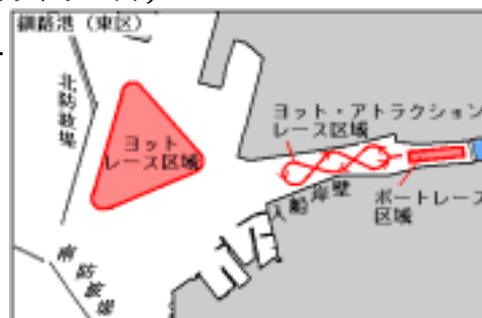
16年341項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業
 下図に示す区域で、起重機船「恵比寿丸(720t)」及び曳船「大喜丸(19t)」による魚礁設置作業が実施される。
 期間 平成16年8月20日～10月30日の日出～日没
 区域 42-38-38.8N 143-48-53.8E を中心とする半径122m円内
 海図 W1032
 標識 中心位置付近に灯付浮標1個設置
 備考 3m型円筒型魚礁194個設置
 出所 広尾海上保安署



16年342項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区～第3区 海上パレード
 下図に示す区域で、漁船4隻による海上神輿及び漁船12隻による海上大漁旗パレードが実施される。
 期日 平成16年8月7日の1200～1250 (海上神輿)
 平成16年8月7日の1430～1530 (大漁旗パレード)
 海図 W31
 出所 釧路海上保安部航行援助センター



16年343項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区～第3区 ヨットレース等
 下図に示す区域で、ボートレース、ヨット・アトラクションレース及びヨットレースが実施される。
 期日 平成16年8月8日の0830～0930、1100～1230 (ボートレース)
 平成16年8月8日の1010～1040 (ヨット・アトラクションレース)
 平成16年8月8日の1210～1330 (ヨットレース)
 海図 W31
 出所 釧路海上保安部航行援助センター



16年344項 北海道南岸 - 落石岬付近、落石漁港 岸壁築造工事等
 下図に示す区域で、岸壁築造工事、防波堤修復工事及びケーソン、ブロック仮置作業が実施されている。

期間 平成17年3月14日までの日出～日没
 区域 ブロック、ケーソン仮置区域

- (1) 43-10-51N 145-30-48E
- (2) 43-10-46N 145-30-46E
- (3) 43-10-47N 145-30-40E
- (4) 43-10-53N 145-30-41E
- ブロック仮置区域
- (5) 43-11-17N 145-30-49E
- (6) 43-11-10N 145-30-48E
- (7) 43-11-11N 145-30-39E
- (8) 43-11-17N 145-30-40E



海図 W24
 出所 根室海上保安部

16年345項 北海道南岸 - 納沙布岬西南西方、歯舞漁港 防波堤築造工事
 下図に示す区域で、防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成17年3月25日までの日出～日没
 区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 43-20-33N 145-45-42E
- (2) 43-20-34N 145-45-49E (灯付浮標設置)
- (3) 43-20-30N 145-45-44E (灯付浮標設置)
- (4) 43-20-32N 145-45-43E (灯付浮標設置)



海図 W1402
 出所 根室海上保安部

16年346項 北海道北岸 - 紋別港北西方、音標港 灯台移設
 一管区水路通報16年29号329項削除

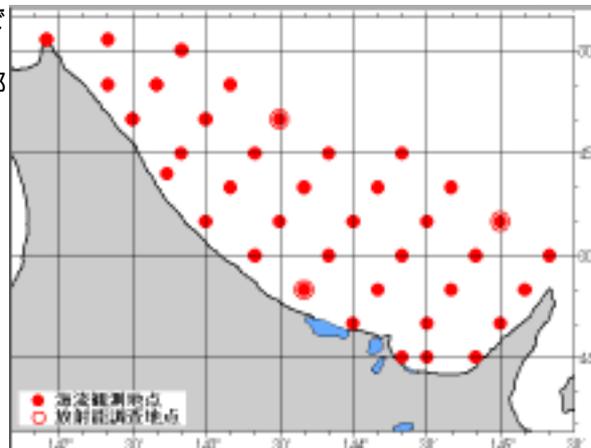
音標港北防波堤灯台 (44-42.5N 142-48.9E概位) は、下記地点に移設された。

名称 音標港北防波堤灯台
 位置 44-42-30.3N 142-48-52.9E
 高さ 平均水面上 8.7m
 移設日 平成16年8月5日
 移設位置 44-42-36.1N 142-48-56.3E
 移設後高さ 平均水面上 9.8m
 海図 W1039
 参考書誌 411 0421.5番
 出所 稚内航路標識事務所

16年347項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

下図に示す地点で、巡視船による海流・水温観測及び採水・放射能調査作業が実施される。

期間 平成16年8月20日から8月22日まで
 海図 W37
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年348項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年8月25日(予備日26日、27日) 0600~1800

区 域 43-45-08N 140-01-47E

の地点を中心とする半径5M円内

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚

海 図 W28

出 所 防衛庁海上幕僚監部



16年349項 北海道南岸・西岸~本州東岸・西岸 気球打ち上げ

宇宙航空研究開発機構三陸大気球観測所(39-09-40N, 141-49-17E概位)において、大気球5機及び小気球2機の打ち上げ及び回収が実施される。

期 間 平成16年8月23日~9月20日

気球水平浮遊範囲及び気球降下予定範囲は、下図に示す区域。

海 図 W1006

備 考 放球日及び回収日は気象条件により変更される。

気球の発見、拾得については三陸大気球観測所(電話0192-45-2311)まで連絡をお願いします。

出 所 宇宙航空研究開発機構



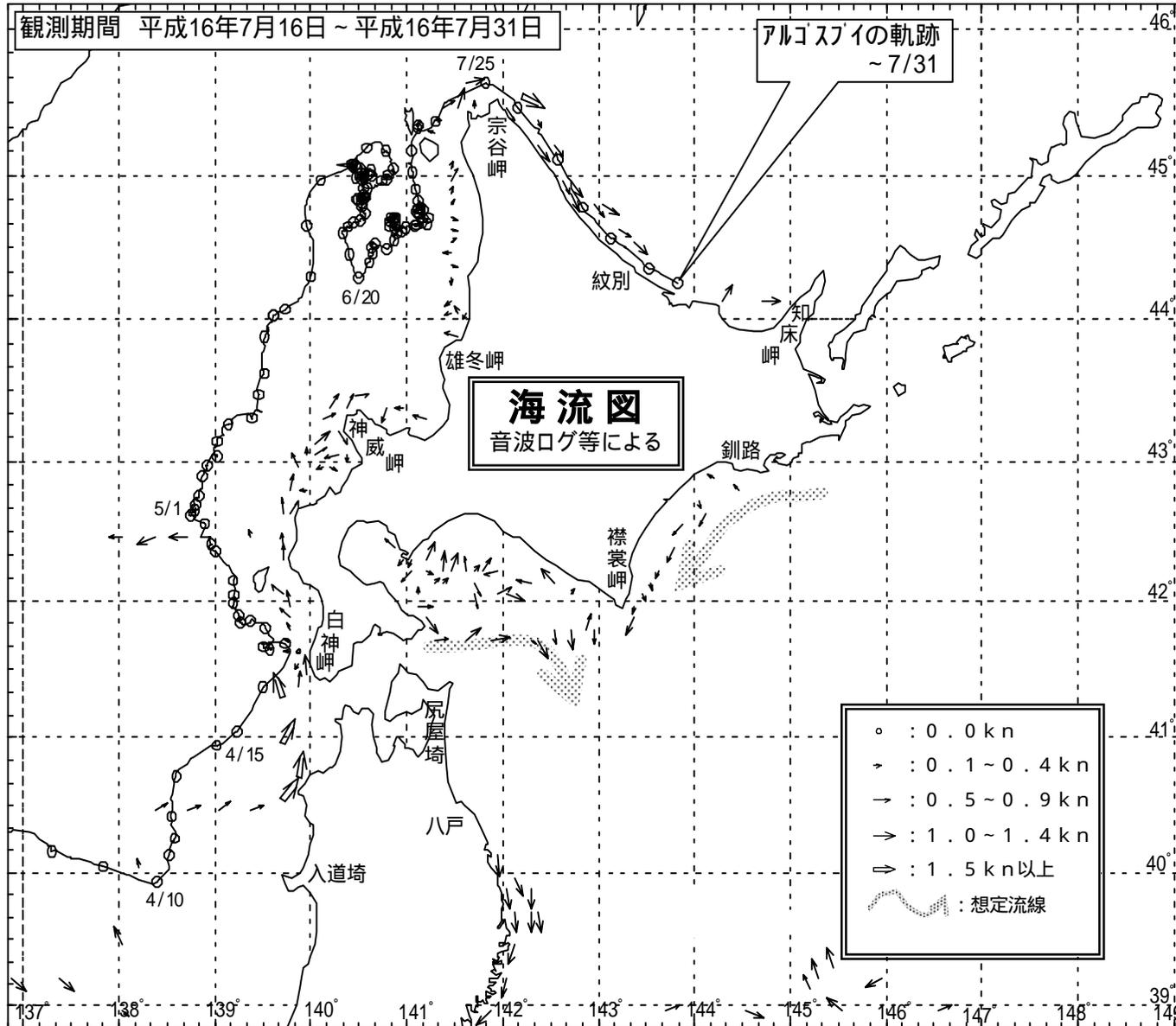
16年350項 北海道周辺 海洋速報

平成16年7月16日~7月31日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16年14号 (8月5日発行)
第一管区海上保安本部



海況

表面水温14 台の親潮系水が釧路の南西約60海里まで達している。
津軽暖流は東経142度50分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19 台の暖水が知床岬まで達している。

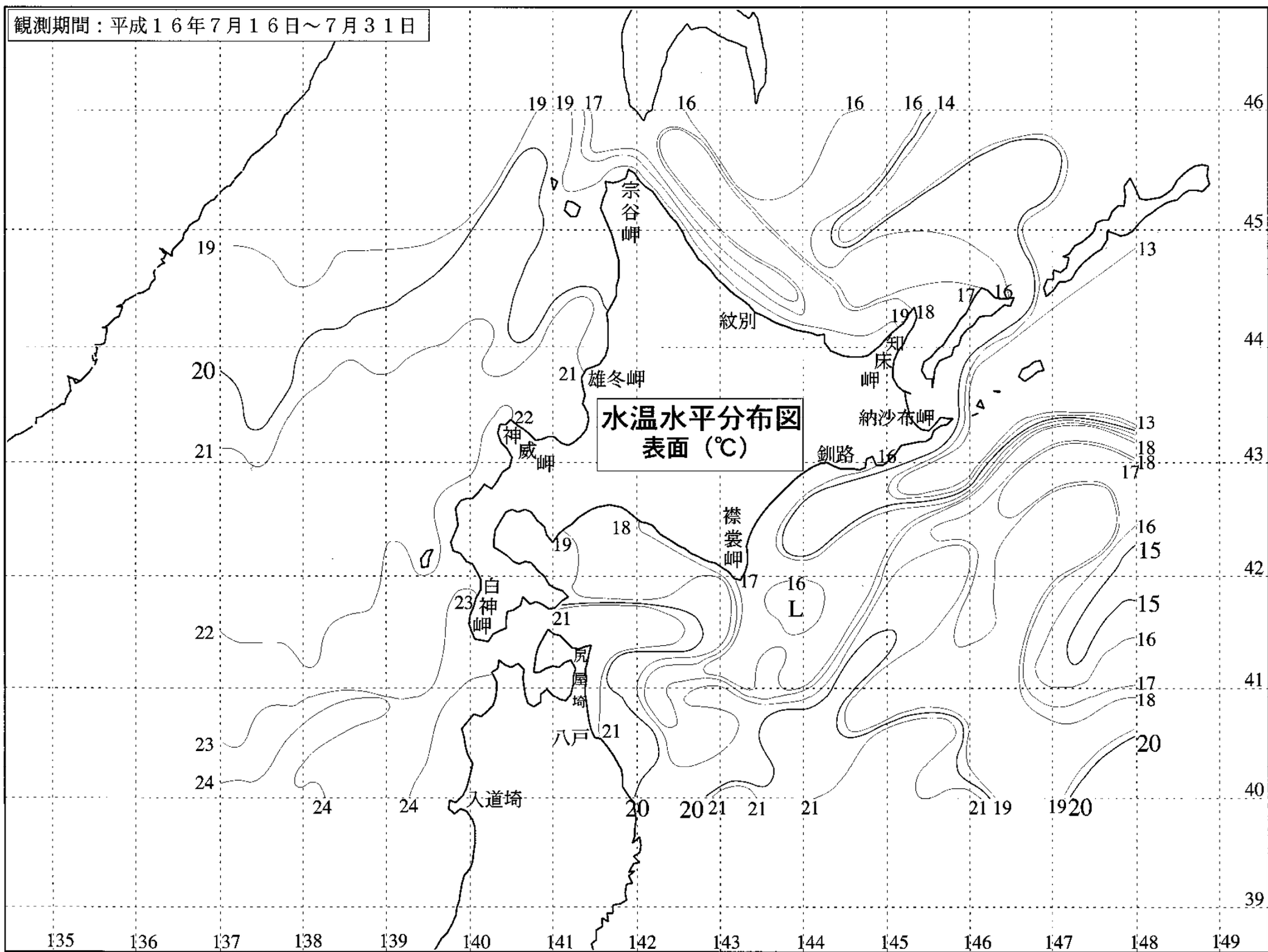
資料出所

漁業情報サービスセンター
NOAA
北海道稚内水産試験場
北海道中央水産試験場
北海道釧路水産試験場
北海道函館水産試験場
気象庁
防衛庁
海上保安庁

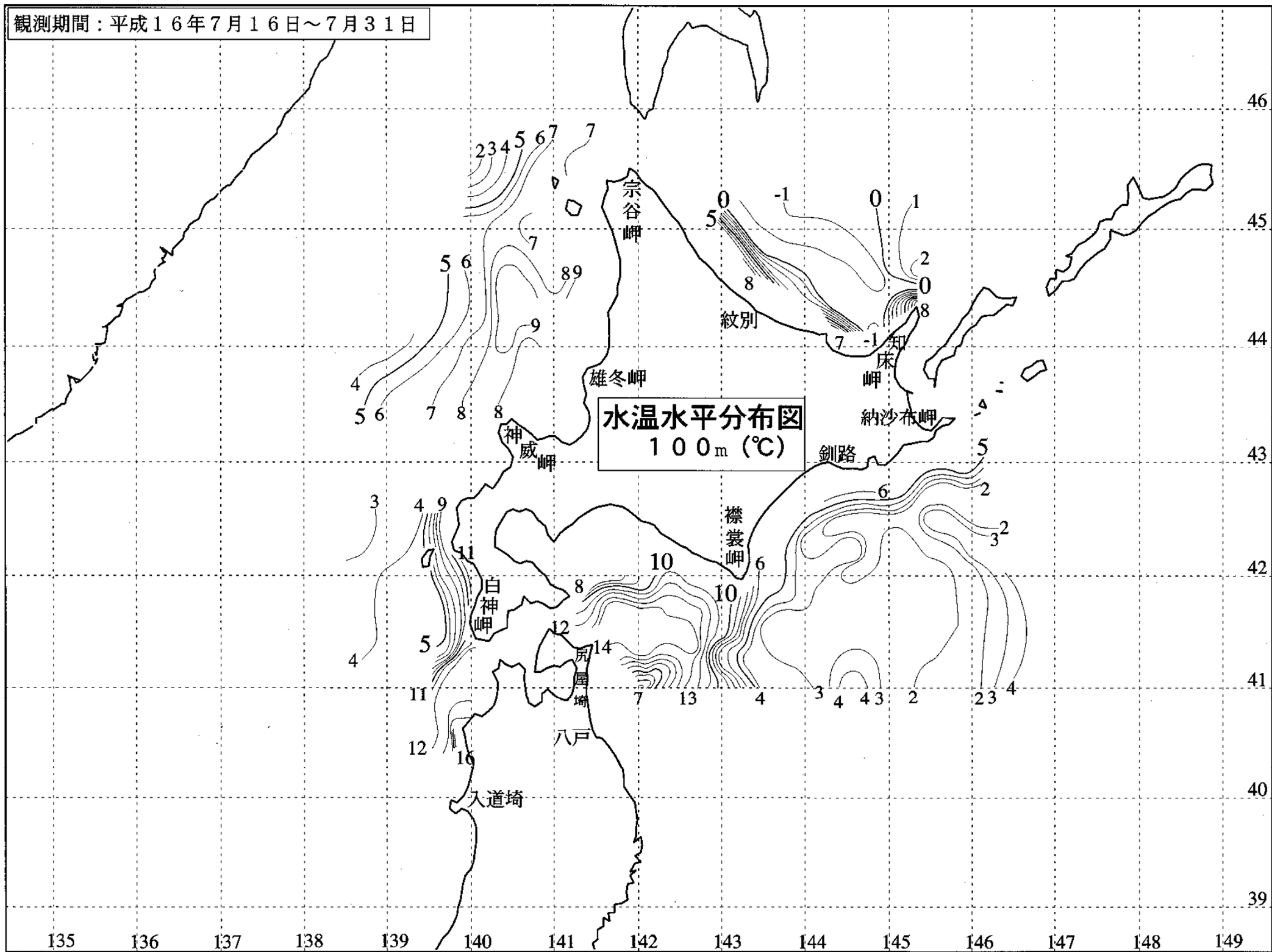
第一管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課

問い合わせ先
TEL 0134-27-0118 (内線2536)
E-mail kaisy01@jodc.go.jp

観測期間：平成16年7月16日～7月31日



観測期間：平成16年7月16日～7月31日



観測期間：平成16年7月16日～7月31日

