

一管区水路通報第34号

平成16年9月3日

第一管区海上保安本部

第403項	北海道南岸	苫小牧港	海底波高計等撤去
第404項	北海道南岸	十勝港	防波堤工事等
第405項	北海道南岸	釧路港南東方	武器発射試験
第406項	北海道南岸	釧路港及び付近	水路測量
第407項	北海道南岸	納沙布岬南方	射撃訓練
第408項	北海道北岸	網走港	ドルフィンバース改良工事
第409項	北海道西岸	羽幌港	港域変更(予告)
第410項	北海道西岸	留萌港	旧灯台撤去(予告)
第411項	北海道西岸	石狩湾港	水質調査
第412項	北海道西岸	石狩湾港	海底波高計設置
第413項	北海道西岸	小樽港	潜水調査
第414項	津軽海峡		遠泳
第415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

16年403項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 海底波高計等撤去

下図に示す、海底波高計及び海底ケーブルは撤去された。

- 区域 下記2地点を結ぶ線（概位）
 (1) 42-35.1N 141-48.0E（岸線上）
 (2) 42-33.2N 141-48.1E

海図 W1033B
 出所 苫小牧港長



16年404項 北海道南岸 - 十勝港 防波堤工事等

下図に示す区域で、ケーソン製作・進水・仮置き及び岸壁、防波堤工事等（潜水作業を含む）が実施されている。

- 期間 平成17年3月18日までの日出～日没
 海図 W35
 備考 作業区域を示す灯付赤白旗ボンデン設置
 出所 広尾海上保安署

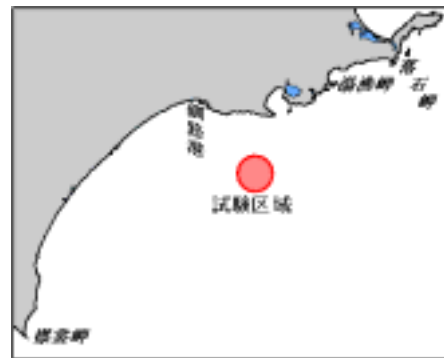


16年405項 北海道南岸 - 釧路港南東方 武器発射試験

下図に示す区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

- 期日 平成16年9月21日（予備日22日、23日）の1000～1700
 区域 下記地点を中心とする半径5海里の円内区域
 42-40-09N 144-39-46E

海図 W26、W1032
 出所 第一管区海上保安本部船舶技術部



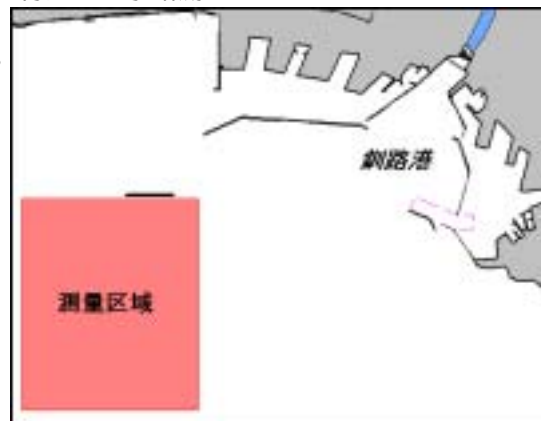
16年406項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 水路測量

一管区水路通報第33号391項削除（期間変更）

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16年9月3日～9月5日 日出～日没
 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域
 (1) 42-58-47N 144-16-40E
 (2) 42-58-47N 144-18-38E
 (3) 42-57-04N 144-18-38E
 (4) 42-57-04N 144-16-40E

標識 作業船は白紅白旗掲揚
 海図 W31
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年407項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 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16年9月16日(予備日17日)の1000~1800
 区 域 下記地点を中心とする半径5海里の円内区域
 43-00.3N 145-49.2E

海 図 W25
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚
 備 考 相互警戒
 出 所 根室海上保安部



16年408項 北海道北岸 - 網走港 ドルフィンバース改良工事

下図に示す区域で、ドルフィンバース改良工事作業が実施されている。

期 間 平成16年9月30日までの日出~日没
 区 域 下記4地点に囲まれた区域
 (1) 44-01-12.2N 144-17-20.4E
 (2) 44-01-11.4N 144-17-19.8E
 (3) 44-01-12.5N 144-17-17.3E
 (4) 44-01-13.4N 144-17-18.0E

海 図 W 2 9
 出 所 紋別海上保安部航行援助センター



16年409項 北海道西岸 - 羽幌港 港域変更(予告)

羽幌港の港域が、下記のとおり変更される。

期 日 平成16年9月10日
 港 域 (1) 44-22-00N 141-41-25E(輪郭線上)
 (2) 44-22-44N 141-41-36E
 (3) 44-22-45N 141-41-56E
 (4) 44-22-37N 141-42-22E(岸線上)

海 図 W 4 0 A
 備 考 政令第262号(8.27)
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



16年410項 北海道西岸 - 留萌港、第3区、第4区 旧灯台撤去(予告)

下図に示す区域で、旧灯台の撤去工事が実施されている。

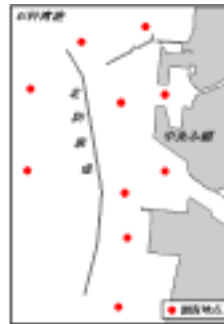
期 間 平成16年9月20日までの日出~日没
 (このうち4日間程度)

海 図 W0146
 出 所 留萌海上保安部航行援助センター



16年411項 北海道西岸 - 石狩湾港
 一管区水路通報16年第18号155項関連
 下図に示す地点で、作業船による水質調査が実施される。
 期日 平成16年9月14日の日出～日没（予備日順延）
 海図 W7
 出所 小樽海上保安部

水質調査



16年412項 北海道西岸 - 石狩湾港 海底波高計設置
 下記3地点で、海底波高計が設置される。
 期間 平成16年9月6日～10月31日
 位置 (1) 43-12-29.1N 141-16-15.6E
 (2) 43-12-22.7N 141-16-23.3E
 (3) 43-12-02.9N 141-16-53.3E
 標識 赤白旗・黄色灯付き浮標設置
 海図 W7
 出所 小樽海上保安部



16年413項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 潜水調査
 下図に示す区域で、作業船による潜水調査が実施されている。
 期間 平成16年11月25日までの日出～日没
 区域 下記4点を結ぶ線と陸岸に囲まれた区域
 (1) 43-11-02.0N 141-01-53.7E(岸線上)
 (2) 43-11-03.5N 141-01-57.6E
 (3) 43-11-00.7N 141-01-59.7E
 (4) 43-10-59.9N 141-01-55.2E(岸線上)
 海図 W5
 出所 小樽港長



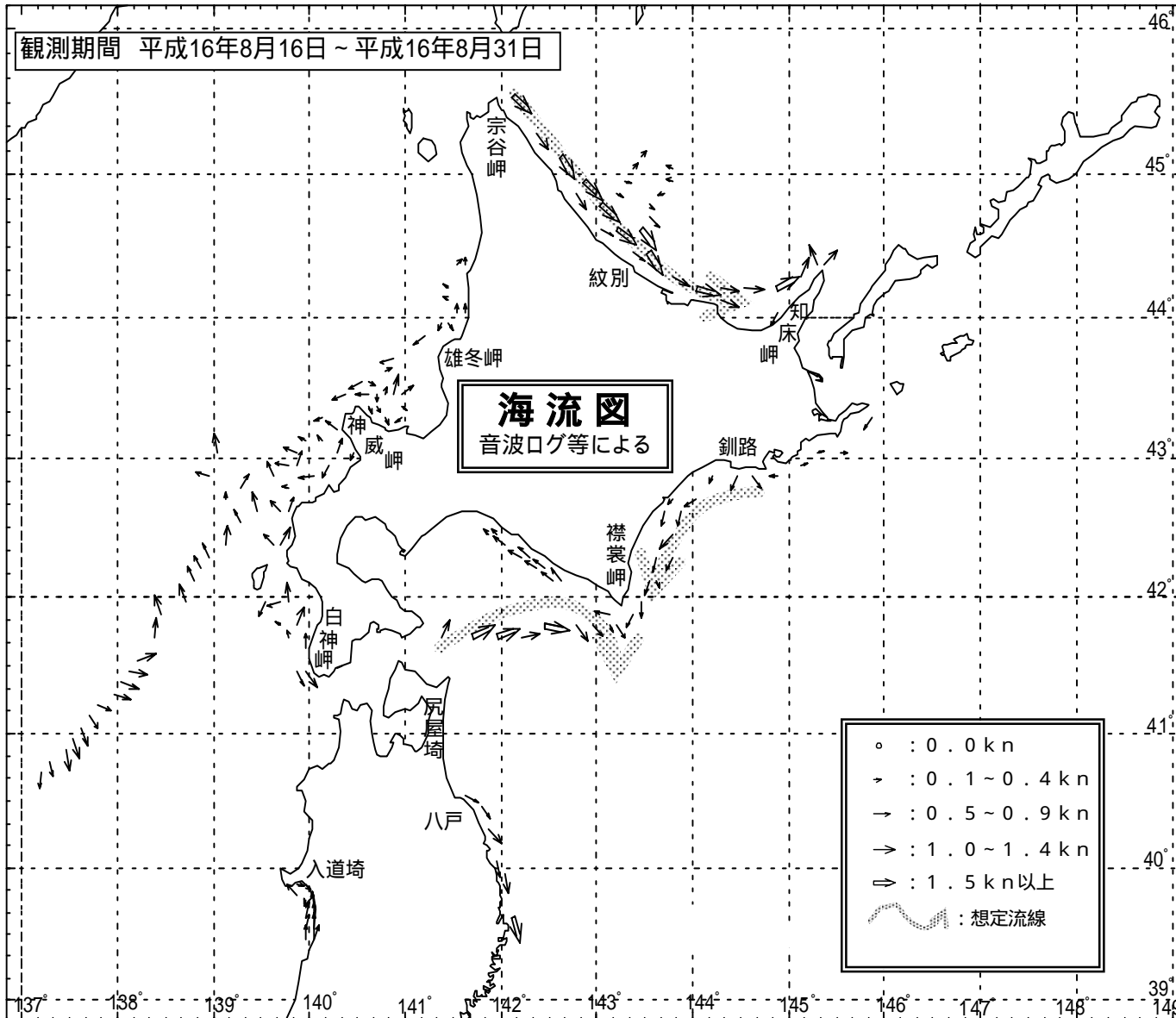
16年414項 津軽海峡 - 遠泳
 下図に示す2地点間で、海峡横断遠泳が実施される。
 期日 平成16年9月5日(予備日6日)の0200～1100
 位置 出発地点 北海道松前港付近
 到着地点 青森県竜飛海岸付近
 監視船 2隻配備
 海図 W10、W1159
 出所 函館海上保安部航行援助センター



16年415項 北海道周辺 海洋速報
 平成16年8月16日～8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16号 (9月3日発行)
第一管区海上保安本部



海況

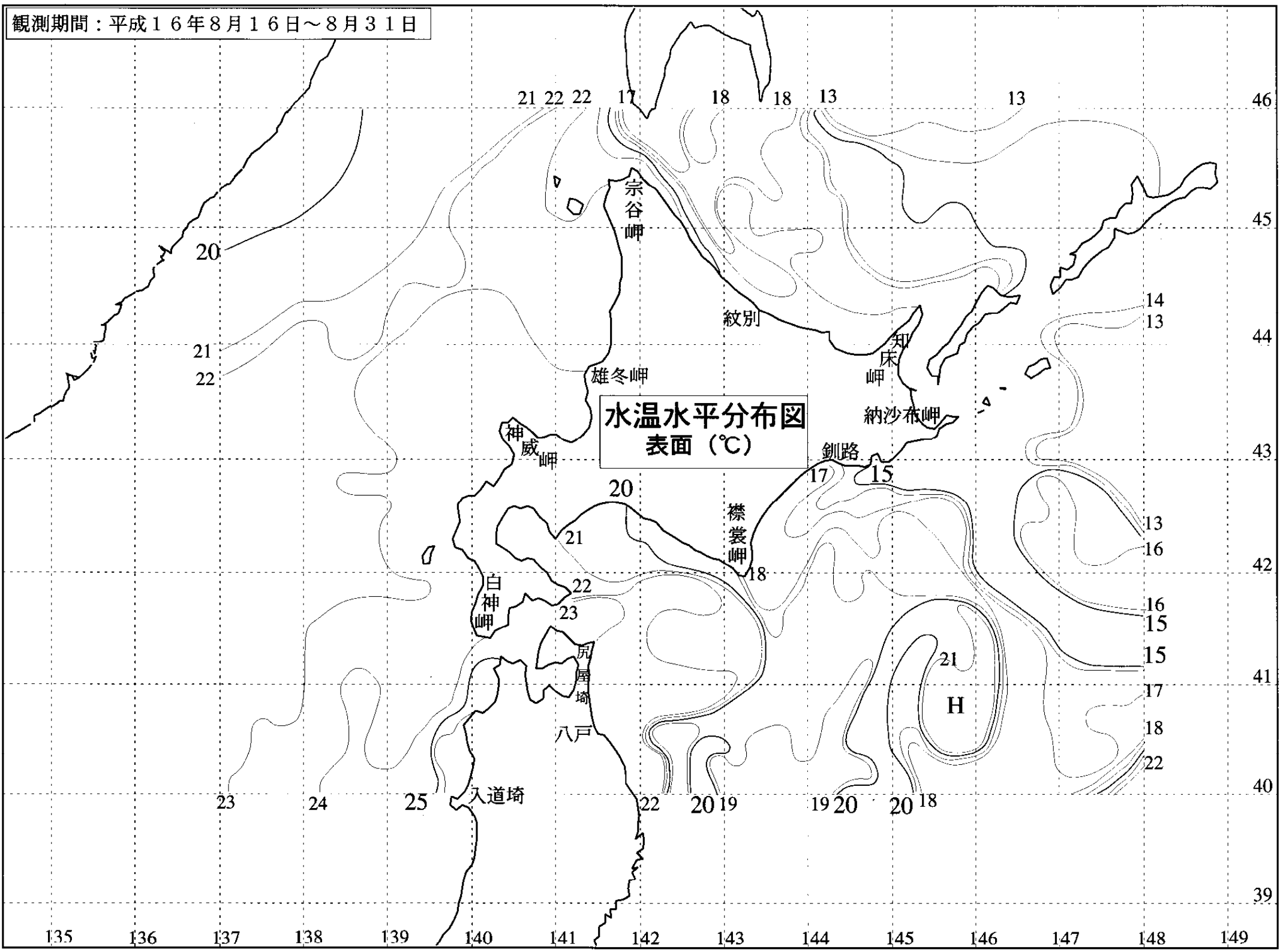
表面水温17 台の親潮系水が襟裳岬の南東約30海里まで達している。
津軽暖流は東経143度20分付近まで張り出した後、南下している。
宗谷暖流は、海岸に沿って南東方へ向かう顕著な流れがある。

資料出所

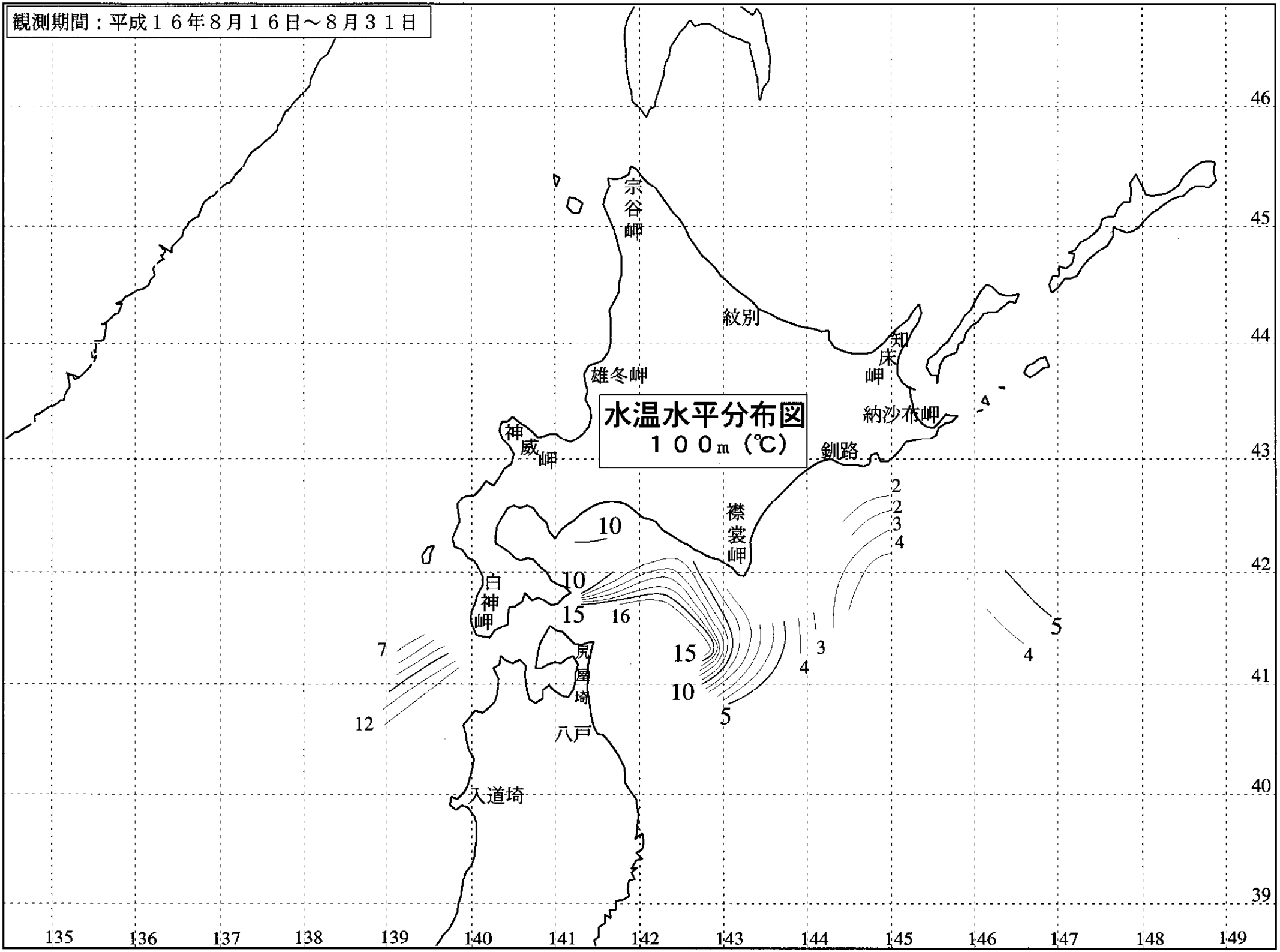
漁業情報サービスセンター
NOAA
北海道函館水産試験場
気象庁
防衛庁
海上保安庁

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 kaisyo1@jodc.go.jp

観測期間：平成16年8月16日～8月31日



観測期間：平成16年8月16日～8月31日



観測期間：平成16年8月16日～8月31日

