

# 一管区水路通報第38号

平成16年10月1日

第一管区海上保安本部

第461項	北海道南岸	函館港	航泊禁止区域変更
第462項	北海道南岸	苫小牧港	海底波高計設置
第463項	北海道南岸	襟裳岬南東方	海底地質調査
第464項	北海道西岸	天塩港	掘下げ作業
第465項	北海道西岸	天塩港	消波ブロック設置作業
第466項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第467項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第468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

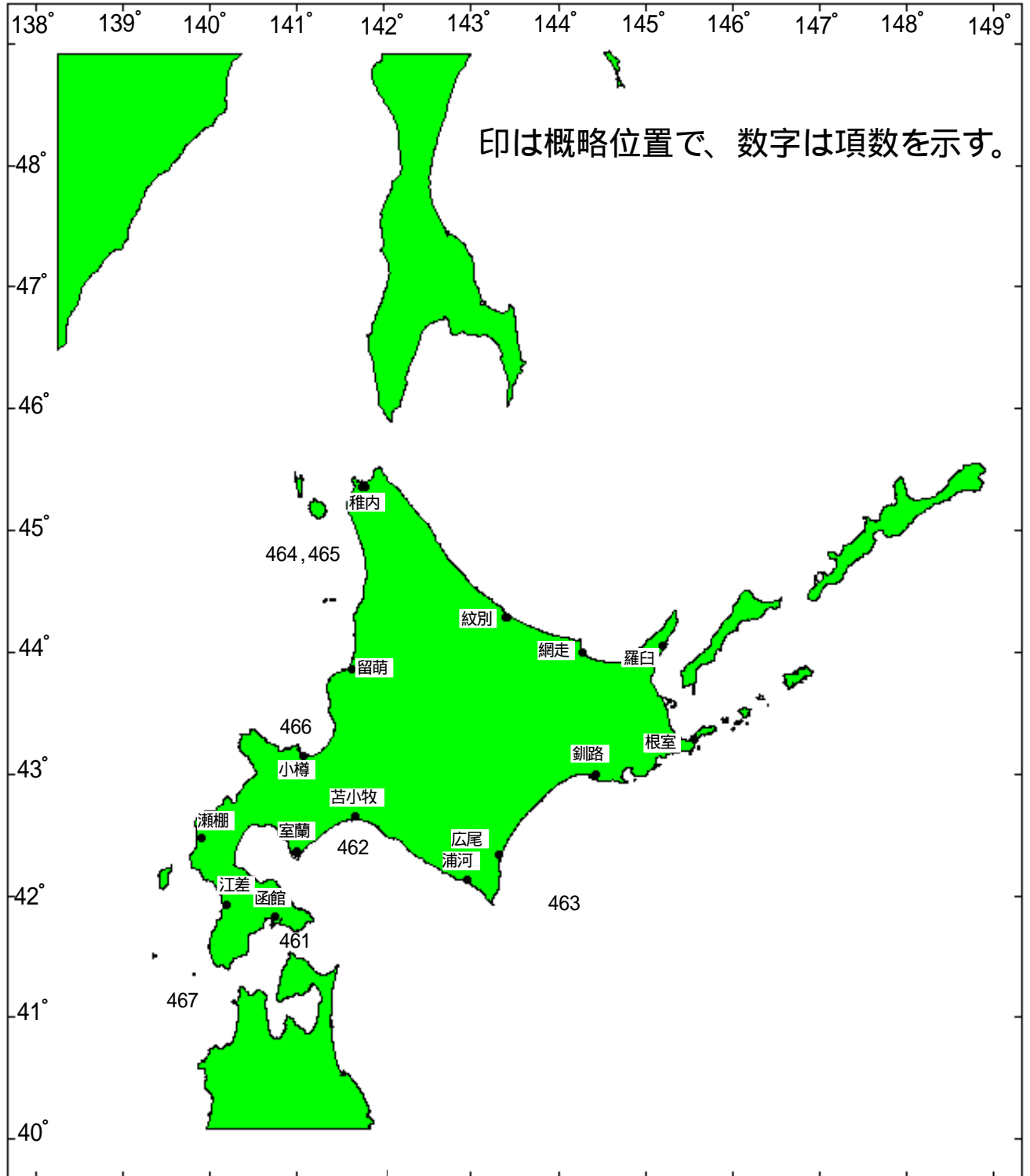
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

=====

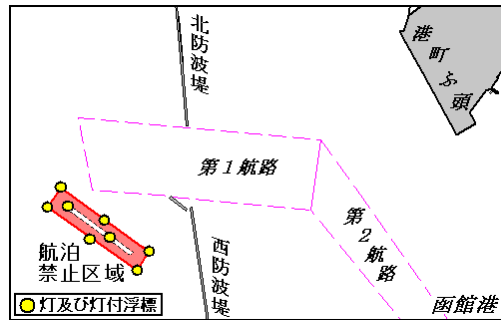
# 索引図



16年461項 北海道南岸 - 函館港、第5区、第6区 航泊禁止区域設定  
 一管区水路通報16年36号431項削除

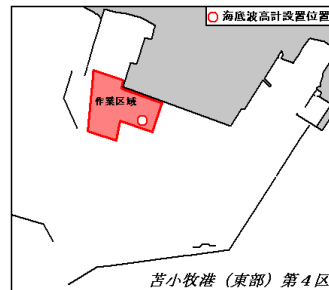
台風18号による函館港島防波堤及び函館港島防波堤灯台の倒壊に伴う航泊禁止区域は、下記のとおり変更されている。

- 期 間 当分の間  
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域  
 (1) 41-47-43.5N 140-41-34.4E  
 (2) 41-47-41.0N 140-41-32.0E  
 (3) 41-47-31.8N 140-41-49.5E  
 (4) 41-47-34.0N 140-41-51.9E  
 標 識 前記4地点及び下記2地点に灯付浮標設置  
 単閃黄光4秒1閃、高さ約1m  
 (5) 41-47-36.1N 140-41-40.7E  
 (6) 41-47-38.7N 140-41-43.2E  
 また、下記2地点の残存防波堤上に灯設置  
 単閃黄光4秒1閃、高さ約1m  
 (5) 41-47-36.1N 140-41-40.7E  
 (6) 41-47-38.7N 140-41-43.2E  
 海 図 W6、W9  
 出 所 函館港長公示第6号(10月1日)



16年462項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 海底波高計設置  
 一管区水路通報16年33号387項関連

- 下図に示す区域で、海底波高計が設置される。  
 期 間 平成16年10月1日～平成17年2月28日  
 海 図 W1033B  
 出 所 苫小牧港長



16年463項 北海道南岸 - 襟裳岬南東方 海底地質調査

下図に示す区域で、調査船「第五海工丸(500t)」による海底地質調査が実施される。

- 期 間 平成16年10月15日～24日  
 区 域 下記(1)(2)及び(3)(4)をそれぞれ結ぶ線上付近  
 (1) 41-37N 143-45E  
 (2) 42-18N 145-11E  
 (3) 42-00N 144-00E  
 (4) 40-25N 145-21E

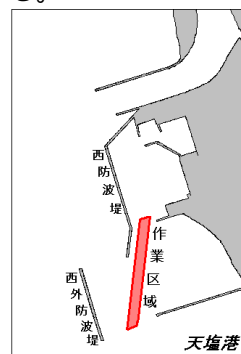
- 備考 上記線上に多数の海底地震計が設置される  
 約100mのケーブルを曳航  
 海 図 W1032、W1035  
 出 所 北海道大学大学院理学研究科地震火山研究観測センター



16年464項 北海道西岸 - 天塩港 掘り下げ作業

下図に示す区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。

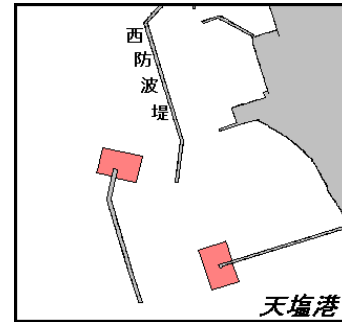
- 期 間 平成16年11月30日まで 日出～日没  
 海 図 W40A(天塩港)  
 出 所 稚内海上保安部



16年465項 北海道西岸 - 天塩港 消波ブロック設置作業

下図に示す区域で、消波ブロック設置作業が実施される。

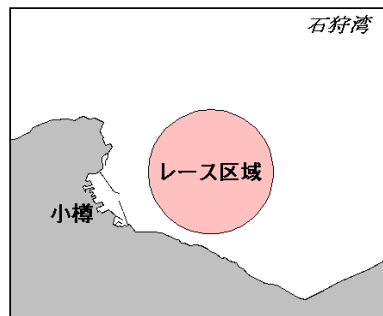
期 間 平成16年10月10日～平成17年2月18日 日出～日没  
海 図 W40A(天塩港)  
出 所 稚内海上保安部



16年466項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成16年10月3日 0900～1500  
標 識 区域内に橙色浮標3基設置  
備 考 21艇参加  
海 図 W28  
出 所 小樽海上保安部



16年467項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦6隻による水上射撃が実施される。

期 日 平成16年10月15日及び16日(予備日17日～19日) 0600～2000  
区 域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10Mの円内  
標 識 自衛艦は国際信号旗「B」掲揚  
海 図 W10、W43  
出 所 大湊地方総監部



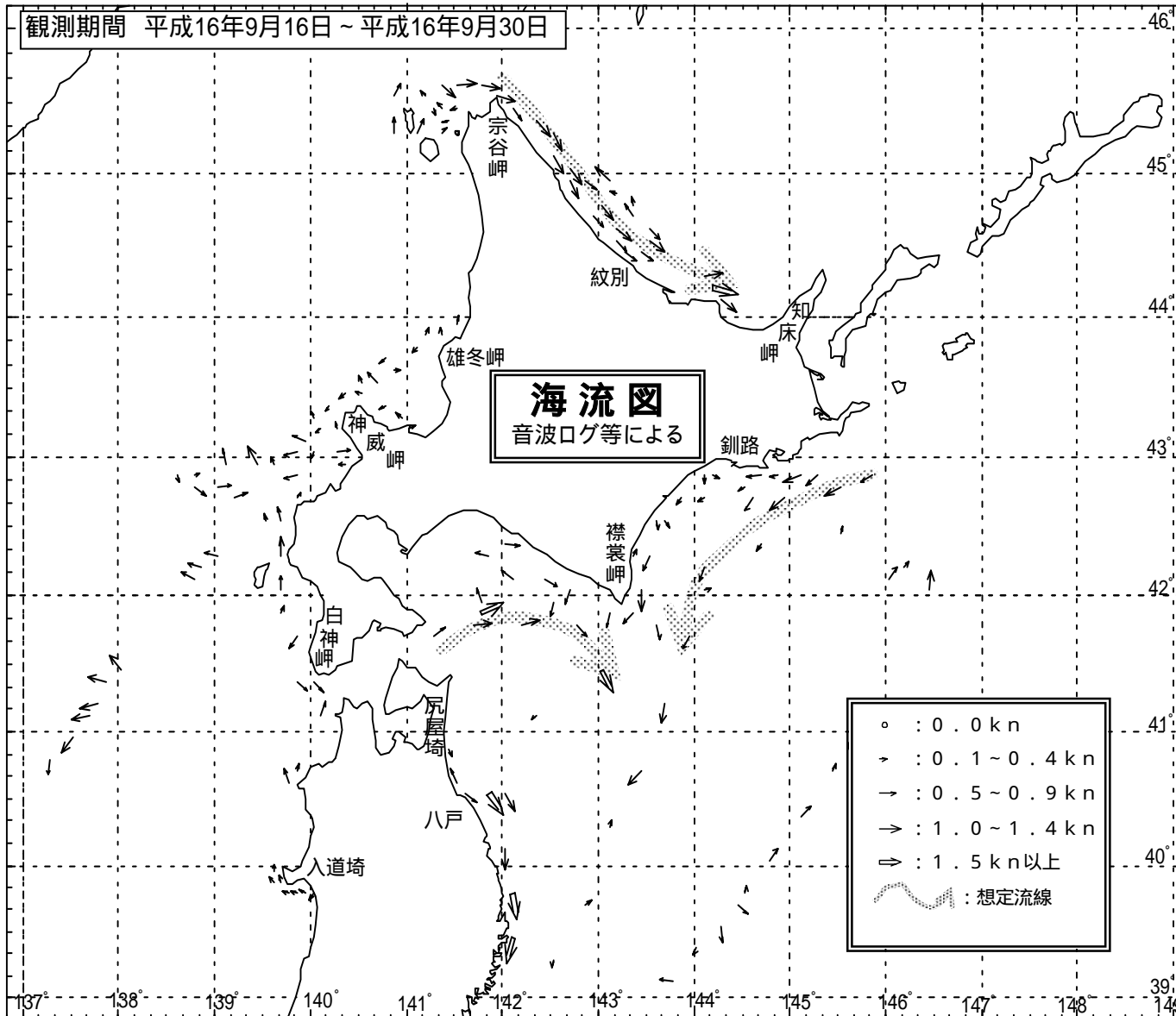
16年468項 北海道周辺 海洋速報

平成16年9月15日～9月30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 一本部海洋情報部

# 第一管区海洋速報

平成16年18号 (10月1日発行)  
第一管区海上保安本部



## 海況

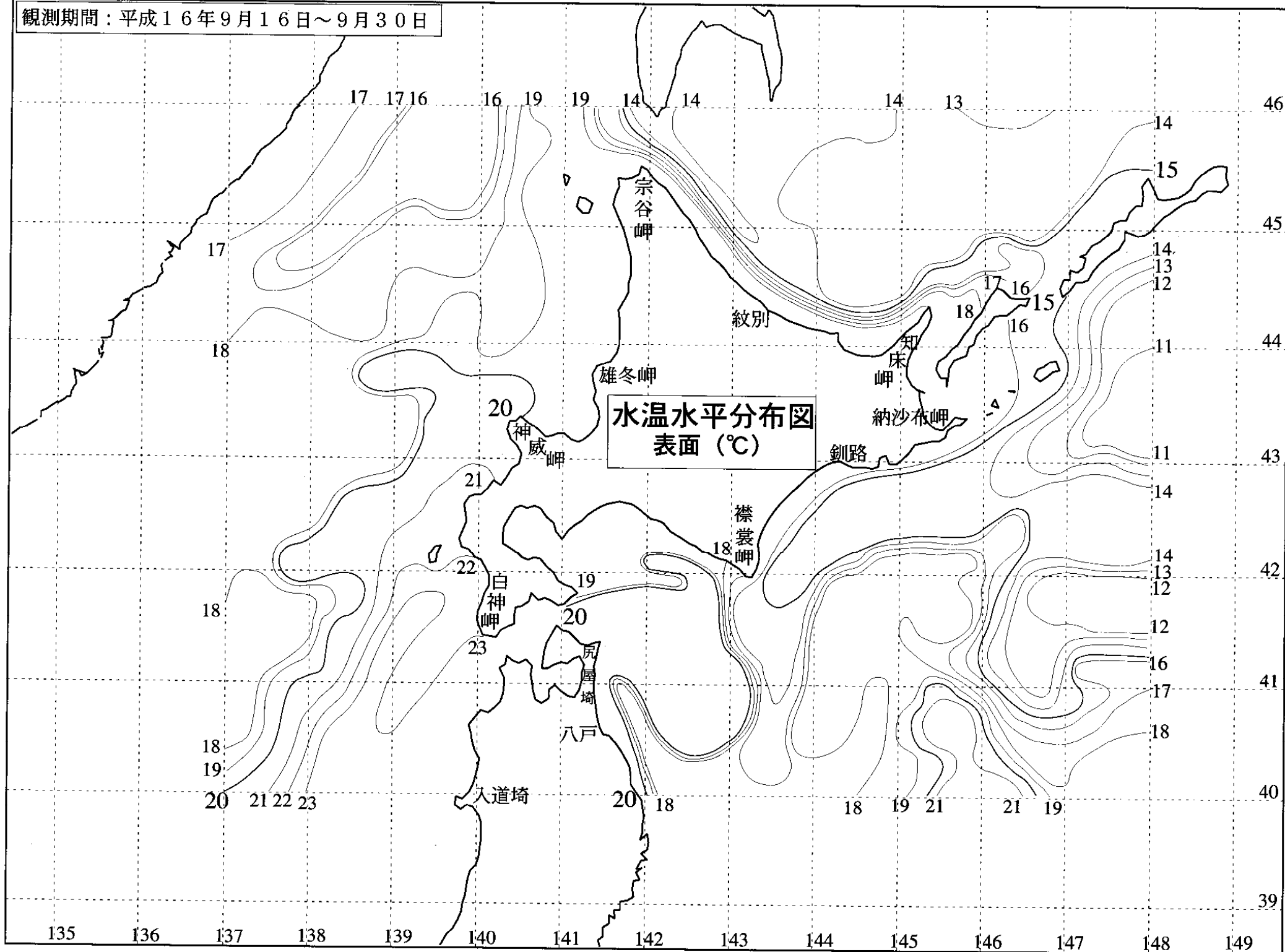
表面水温15 台の親潮系水が襟裳岬の南約70海里まで達している。  
津軽暖流は東経143度付近まで張り出した後、南下している。  
宗谷暖流は、海岸に沿って南東方へ向かう流れがある。

## 資料出所

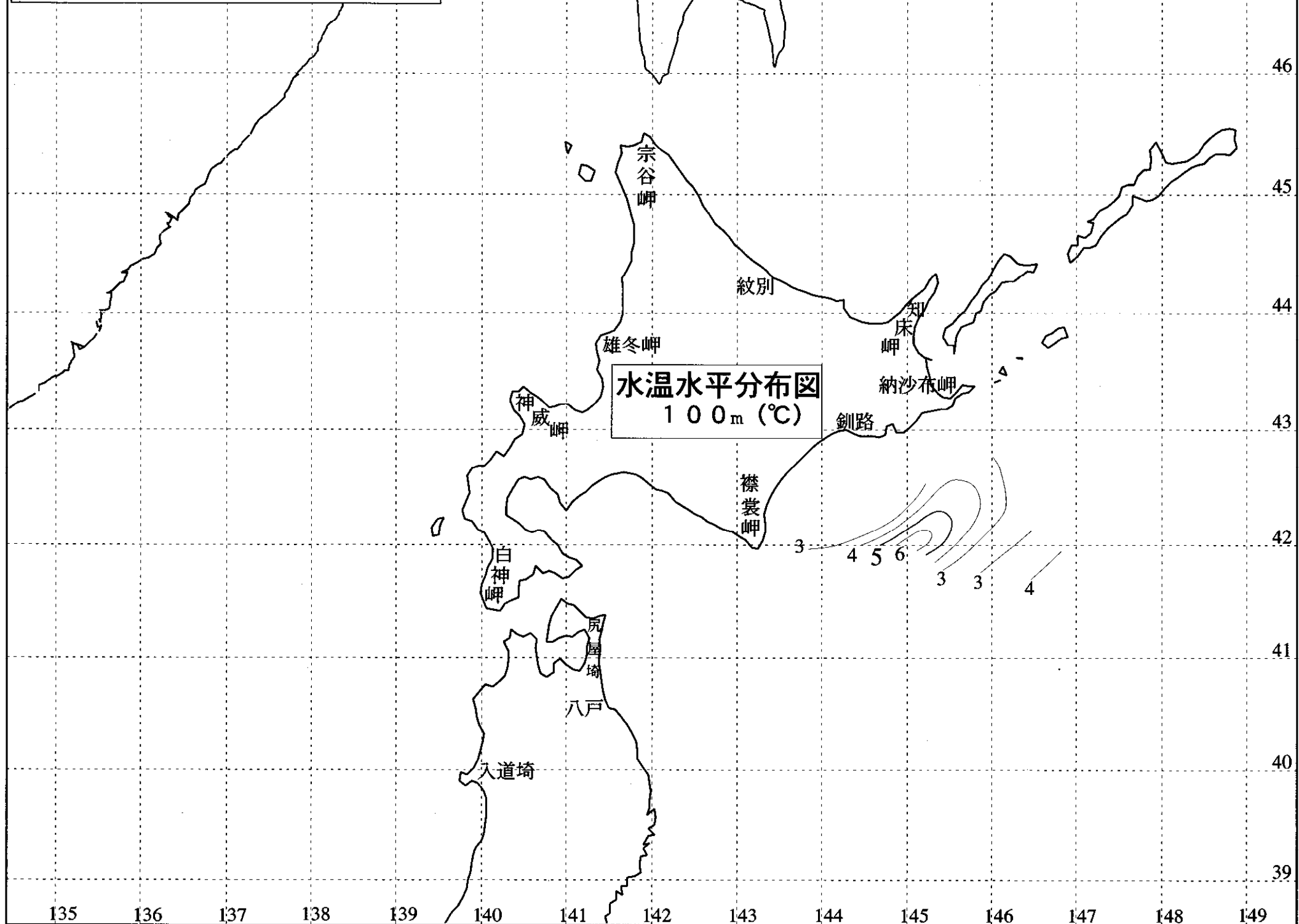
漁業情報サービスセンター  
NOAA  
北海道大学  
気象庁  
防衛庁  
海上保安庁

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9月16日～9月30日



観測期間：平成16年9月16日～9月30日



観測期間：平成16年9月16日～9月30日

