

# 一管区水路通報第20号

平成16年5月28日

第一管区海上保安本部

=====  
第168項 北海道南岸 白神岬・・・・・・・・・・・・・灯台について  
第169項 北海道南岸 苫小牧港南方・・・・・・・・・・・・・救難訓練  
第170項 北海道南岸 襟裳岬～納沙布岬・・・・・・・・・・・・・海洋調査  
第171項 北海道南岸 襟裳岬～納沙布岬・・・・・・・・・・・・・海洋調査  
第172項 北海道東岸 羅臼港南南西方・・・・・・・・・・・・・魚礁設置作業  
第173項 北海道北岸 オホーツク海・・・・・・・・・・・・・海洋調査  
第174項 北海道西岸 石狩湾港・・・・・・・・・・・・・岸壁工事  
第175項 北海道西岸 小樽港・・・・・・・・・・・・・浚渫工事  
第176項 北海道西岸 小樽港北東方・・・・・・・・・・・・・ヨットレース  
第177項 北海道西岸 石狩港付近・・・・・・・・・・・・・海洋調査  
第178項 北海道西岸 石狩湾北方・・・・・・・・・・・・・救難訓練  
第179項 北海道西岸 岩内港西方・・・・・・・・・・・・・救難訓練  
第180項 津軽海峡 西口付近・・・・・・・・・・・・・射撃訓練  
第181項 津軽海峡 西口西方・・・・・・・・・・・・・射撃訓練  
第182項 津軽海峡 東口東方・・・・・・・・・・・・・射撃訓練  
第183項 北海道南岸 本州東岸・・・・・・・・・・・・・海洋調査  
第184項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ロランC局一時業務休止  
第185項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・海図改版  
=====

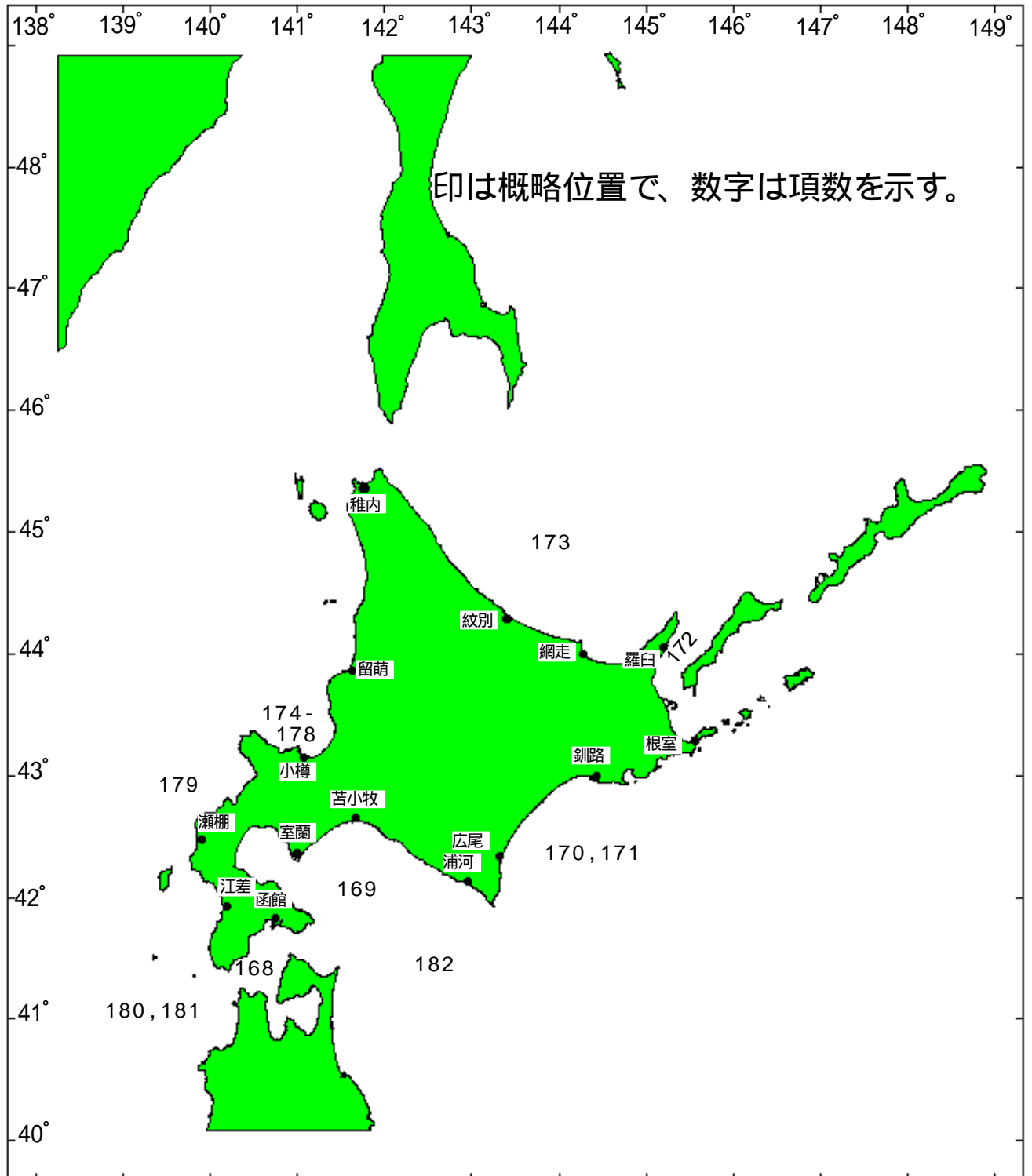
=====  
記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)  
=====

# 索引図



16年168項 北海道南岸 - 白神岬 灯台について

一管区水路通報第18号147項削除

白神岬灯台(41-23.9N 140-11.8E概位)の改修工事は終了した。

位置 41-23-53.1N 140-11-50.3E(概位)

海図 W10、W11、W1195

参考書誌 411 0001番

出所 函館海上保安部航行援助センター

16年169項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期日 平成16年6月1日(予備日2日~4日)0800~2100

7日、8日(予備日9日~11日)0800~2100

14日、15日(予備日16日~18日)0800~2100

21日、22日(予備日23日~25日)0800~2100

28日、29日(予備日30日)0800~2100

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 42-20-09N 141-19-46E

(2) 42-20-09N 141-59-46E

(3) 41-50-09N 141-59-46E

(4) 41-50-09N 141-19-46E

海図 W1030

出所 航空自衛隊千歳救難隊



16年170項 北海道南岸 - 襟裳岬~納沙布岬 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「かいよう(3176t)」の音響測深及び曳航式深海底探査システム

「ディープ・トゥ」による海底地形調査が実施される。

期間 平成16年6月15日~7月1日

区域 下記5地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 42-00N 143-42E

(2) 42-36N 144-00E

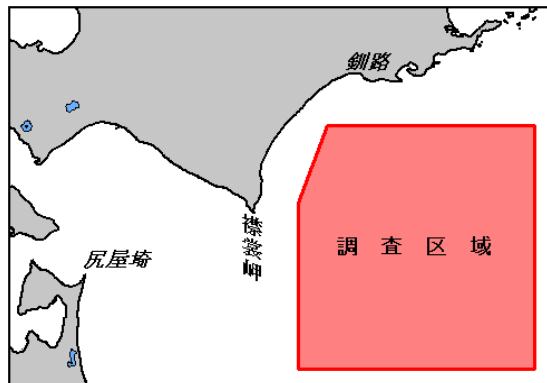
(3) 42-36N 146-10E

(4) 40-42N 146-10E

(5) 40-42N 143-42E

海図 W1070

出所 海洋研究開発機構



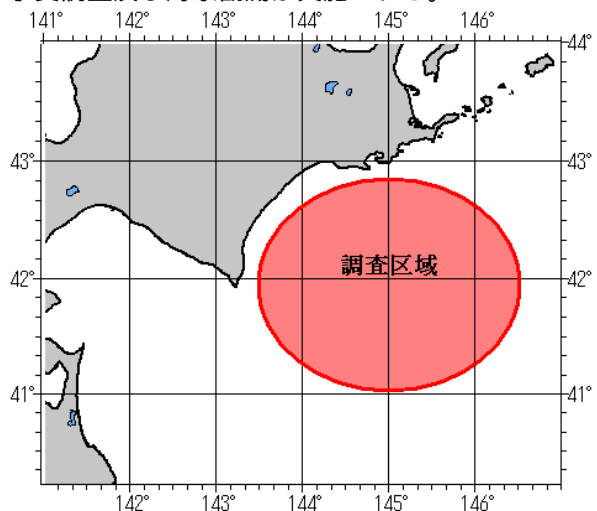
16年171項 北海道南岸 - 襟裳岬~納沙布岬 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「探海丸(168t)」による水質調査及び海象観測が実施される。

期間 平成16年5月28日~6月3日

海図 W34

出所 北海道区水産研究所

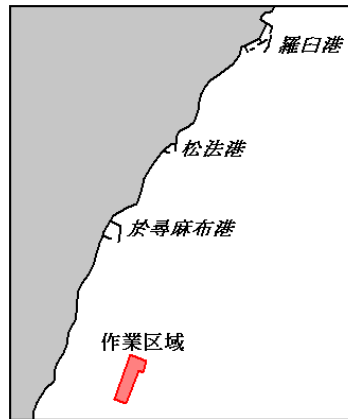


16年172項 北海道東岸 - 羅臼港南南西方 魚礁設置作業

下図に示す区域で、作業船（起重機船）及び潜水作業による魚礁（コンクリートブロック）設置作業が実施されている。

- 期 間 平成16年6月10日まで  
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線に囲まれた区域  
 (1) 43-55-30.4N 145-09-11.2E  
 (2) 43-55-18.3N 145-09-04.8E  
 (3) 43-55-20.2N 145-08-58.2E  
 (4) 43-54-44.8N 145-08-39.6E  
 (5) 43-54-49.5N 145-08-22.9E  
 (6) 43-55-37.4N 145-08-46.6E

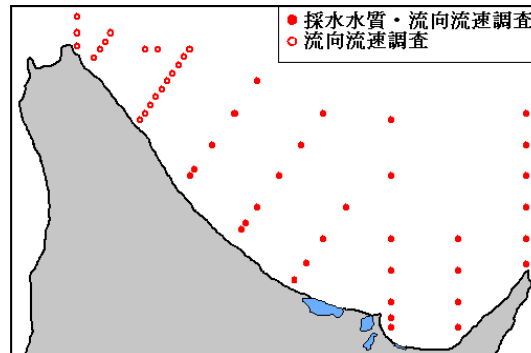
海 図 W42  
 標 識 国際信号旗「A」掲揚  
 出 所 北海道根室支庁



16年173項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「北洋丸(237t)」による水質及び流向流速調査が実施される。

- 期 間 平成16年5月31日～6月4日  
 海 図 W37  
 出 所 北海道立中央水産試験場



16年174項 北海道西岸 - 石狩湾港 岸壁工事

下図に示す区域で、潜水作業による岸壁防食点検工事が実施される。

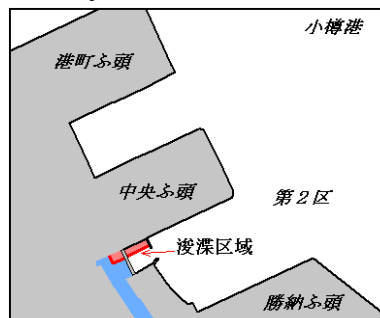
- 期 間 平成16年6月7日～18日の0800～日没  
 海 図 W7  
 備考 岸壁からの潜水  
 標 識 岸壁上に国際信号旗「A」掲揚  
 出 所 小樽海上保安部



16年175項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 浚渫工事

下図に示す区域で、陸上重機による浚渫工事が実施される。

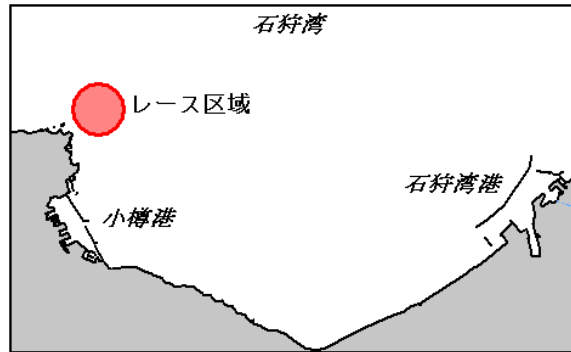
- 期 間 平成16年6月2日～7月20日の日出～日没  
 海 図 W5  
 備考 浚渫区域外側に汚濁防止フェンス展張  
 出 所 小樽港長



16年176項 北海道西岸 - 小樽港北東方 ヨットレース

下図に示す区域で、ヨットレースが開催される。

期日 平成16年5月29日、30日 0730～1730  
 区域 43-14-55N 141-01-56E の地点を中心とする半径1250mの円内  
 警戒船 7隻配備  
 海図 W28  
 出所 小樽海上保安部

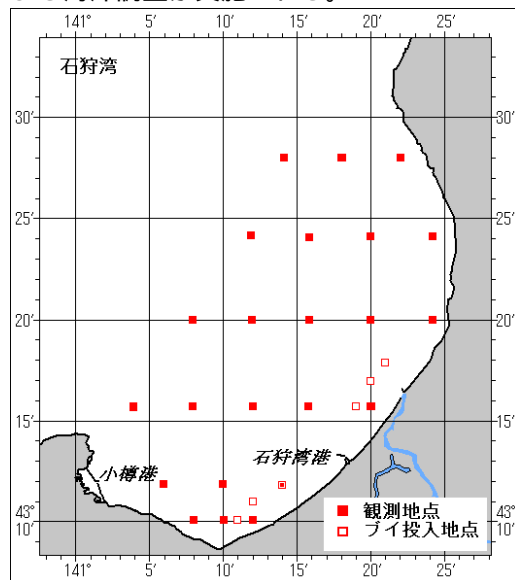


16年177項 北海道西岸 - 石狩港付近 海洋調査

一管区水路通報第15号103項関連

下図に示す区域で、作業船あじさい丸（約20t）による海洋調査が実施される。

期日 平成16年6月8日、9日（予備日10日）  
 備考 水温・塩分、流向流速観測  
 漂流観測ブイ投入  
 海図 W28  
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年178項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期日 平成16年6月 1日（予備日 2日～4日）0800～2100  
 7日、8日（予備日 9日～11日）0800～2100  
 14日、15日（予備日16日～18日）0800～2100  
 21日、22日（予備日23日～25日）0800～2100  
 28日、29日（予備日30日） 0800～2100

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 44-00-08N 140-29-46E
- (2) 44-00-08N 140-59-46E
- (3) 43-30-08N 140-59-46E
- (4) 43-30-08N 140-29-46E

海図 W41  
 出所 航空自衛隊千歳救難隊



16年179項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練  
 下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

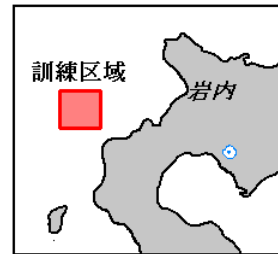
期 日 平成16年6月 1日 (予備日 2日 ~ 4日) 0800 ~ 2100  
 7日、8日 (予備日 9日 ~ 11日) 0800 ~ 2100  
 14日、15日 (予備日16日 ~ 18日) 0800 ~ 2100  
 21日、22日 (予備日23日 ~ 25日) 0800 ~ 2100  
 28日、29日 (予備日30日) 0800 ~ 2100

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 43-00-09N 139-29-47E
- (2) 43-00-09N 139-49-47E
- (3) 42-45-09N 139-49-47E
- (4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



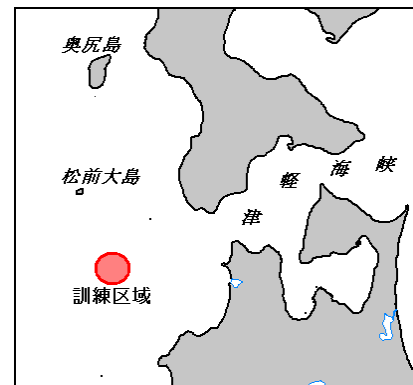
16年180項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練  
 下図に示す区域で自衛艦2隻による対空射撃訓練及び水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年6月15日(予備日16日~18日)の0600~1800  
 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 防衛庁海上幕僚監部



16年181項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練  
 下図に示す区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 (1)平成16年 6月 7日(予備日 8日)の1100~1500  
 (2)平成16年 6月16日(予備日17日)の1100~1700  
 区 域 41-06N 139-34E の地点を中心とする半径5Mの円内  
 海 図 W10、W1195  
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚  
 備 考 (1)巡視船1隻による射撃訓練  
 (2)巡視船2隻による射撃訓練  
 出 所 函館海上保安部



16年182項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練  
 下図に示す区域で自衛艦2隻による対空射撃訓練及び水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年6月15日(予備日16日~18日)の0600~1800  
 区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする半径15Mの円内  
 標 識 自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚  
 海 図 W43、W53  
 出 所 防衛庁海上幕僚監部



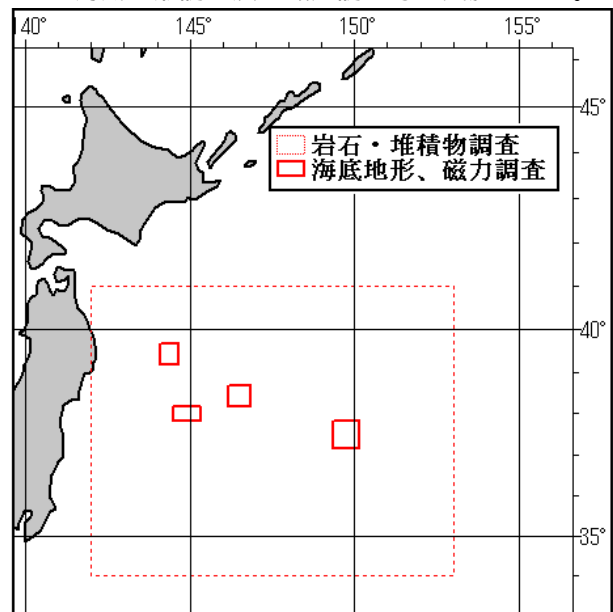
16年183項 北海道南岸 - 本州東岸 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「かいらい(4628t)」による海底地形調査及び磁力調査等が実施される。

期間 平成16年6月12日～25日  
区域 下記4地点に囲まれた区域

- (1) 34-00N 142-00E
- (2) 41-00N 142-00E
- (3) 41-00N 153-00E
- (4) 34-00N 153-00E

海図 W1070  
出所 海洋研究開発機構



16年184項 ロランC局一時業務休止

新島ロランC局（北西太平洋チェーン8930主局、韓国チェーン9930Y従局）は、高光度航空障害灯修理に伴い一時業務を休止する。

期日 平成16年6月4日の0900～1200（作業時間帯順延あり）  
出所 第三管区海上保安本部交通部

16年185項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

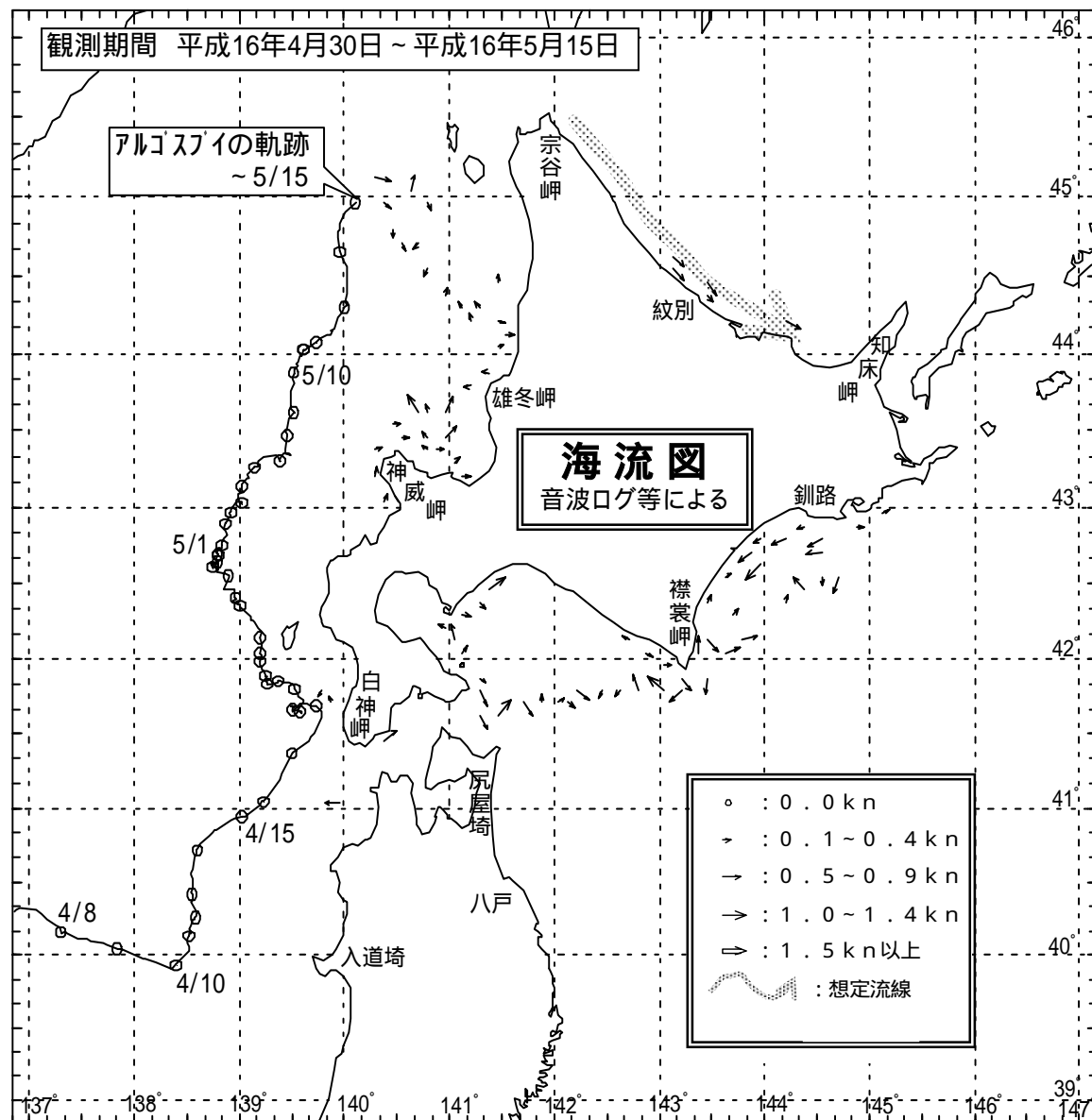
W27 ルベシベツ埼至十勝港（2004年5月刊行）

備考 これに伴い、W27ルベシベツ埼至十勝港（2001年12月刊行）は廃版となった。

出所 海上保安庁海洋情報部

# 第一管区海洋速報

平成16年9号 (5月17日発行)  
第一管区海上保安本部



## 海況

表面水温2度台の親潮系水が襟裳岬の南東約90海里付近まで達している。  
津軽暖流は東経142度付近まで張り出した後、南下している。

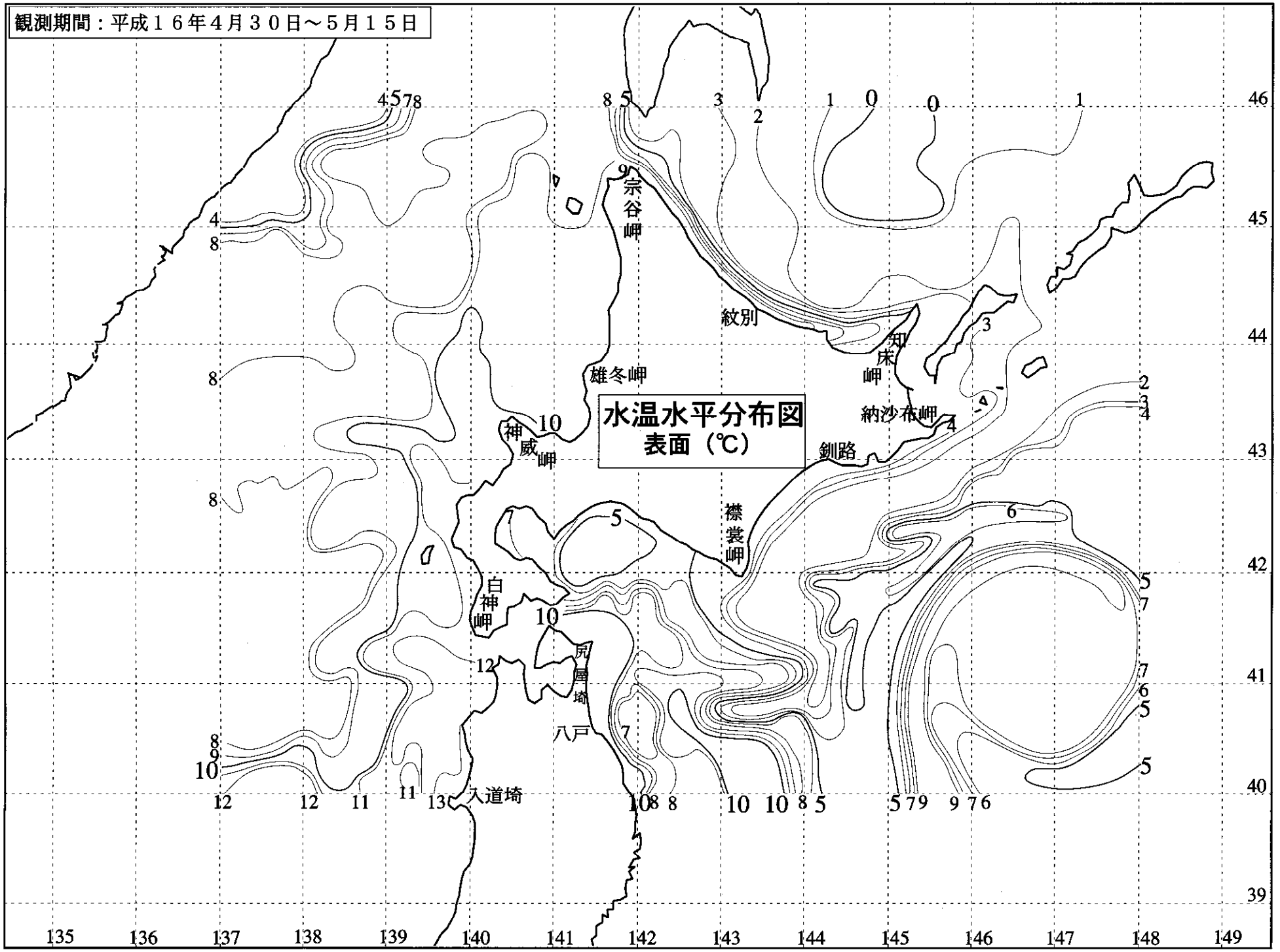
## 資料出所

漁業情報サービスセンター  
NOAA  
気象庁  
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4月30日～5月15日



水温水平分布図  
表面 (°C)