

一管区水路通報第36号

平成16年9月17日

第一管区海上保安本部

第431項	北海道南岸	函館港	航泊禁止区域設定
第432項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第433項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第434項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	流速計設置
第435項	北海道南岸	釧路港南方～本州東岸	海洋調査
第436項	北海道南岸	釧路港南方	射撃訓練
第437項	北海道南岸	厚岸港	灯台について
第438項	北海道東岸	知床岬北東方	射撃訓練
第439項	北海道北岸	枝幸港付近	水路測量
第440項	北海道西岸	礼文島	防波堤一部倒壊
第441項	北海道西岸	留萌港	旧灯台撤去
第442項	北海道西岸	留萌港	掘下げ作業等
第443項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第444項	北海道西岸	小樽港付近	ヨット帆走レース
第445項	北海道西岸	小樽港付近	海洋調査
第446項	北海道西岸	小樽港	灯台灯質変更
第447項	北海道西岸	小樽港	海底線敷設
第448項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第449項	北海道西岸	久遠湾	灯台消灯・仮灯設置
第450項	北海道西岸	清部漁港	灯台倒壊・仮灯設置
第451項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第452項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第453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。

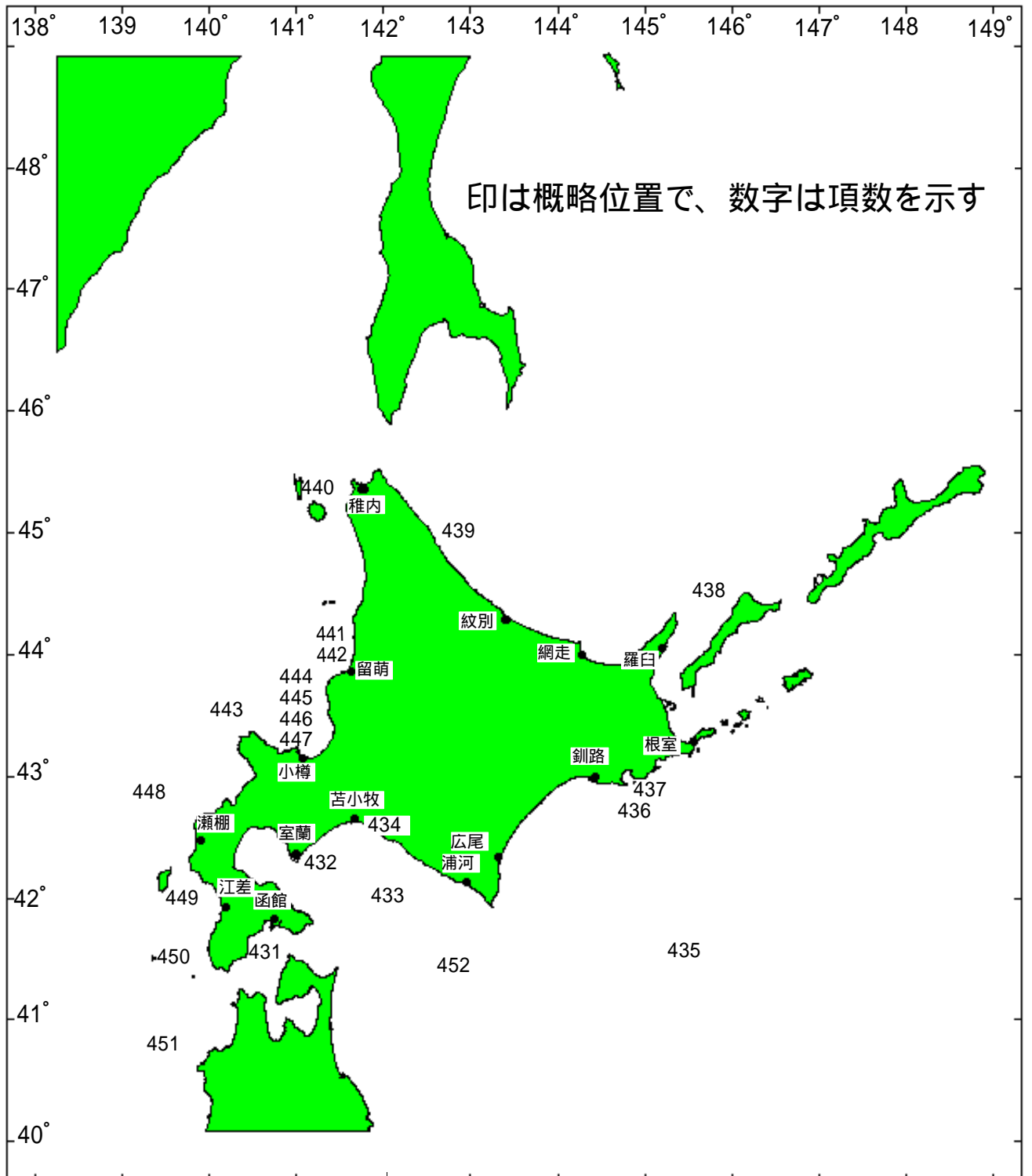
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

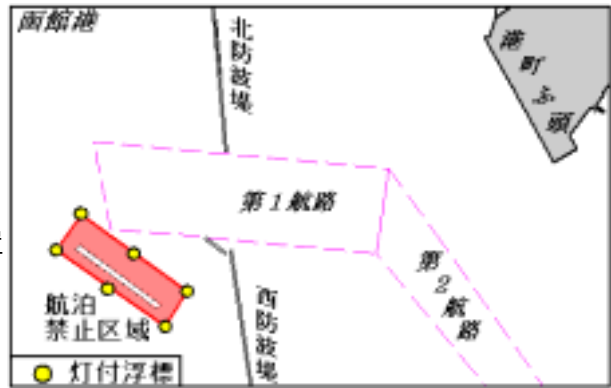


16年431項 北海道南岸 - 函館港、第5区、第6区 航泊禁止区域設定

一管区水路通報16年第35号416項削除

台風18号により、函館港島防波堤及び函館港島防波堤灯台が倒壊し、下図に示す区域が、航泊禁止となっている。

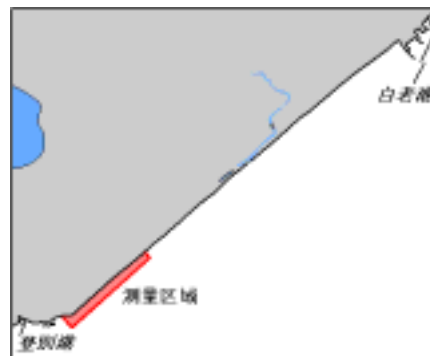
- 期間 当分の間
 区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 41-47-45.3N 140-41-36.0E
 (2) 41-47-41.0N 140-41-32.0E
 (3) 41-47-31.8N 140-41-49.5E
 (4) 41-47-36.0N 140-41-53.0E
 海図 W6、W9
 標識 前記4地点及び下記2地点に灯付浮標設置
 単閃黄光4秒1閃、高さ約1m
 (5) 41-47-36.0N 140-41-40.0E
 (6) 41-47-40.0N 140-41-44.0E
 出所 函館港長公示第5号(9月10日)



16年432項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、登別漁港北東方付近 水路測量

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10月1日～10月31日の日出～日没
 (このうち2日間)
 区域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域
 (1) 42-27-09.8N 141-12-14.1E(岸線上)
 (2) 42-27-04.1N 141-12-20.7E
 (3) 42-28-03.9N 141-13-52.9E
 (4) 42-28-09.5N 141-13-46.3E(岸線上)
 海図 W1034
 標識 作業船は白紅白旗掲揚
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年433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。

- 期間 平成16年10月1日～12月24日の0800～2100
 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)
 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



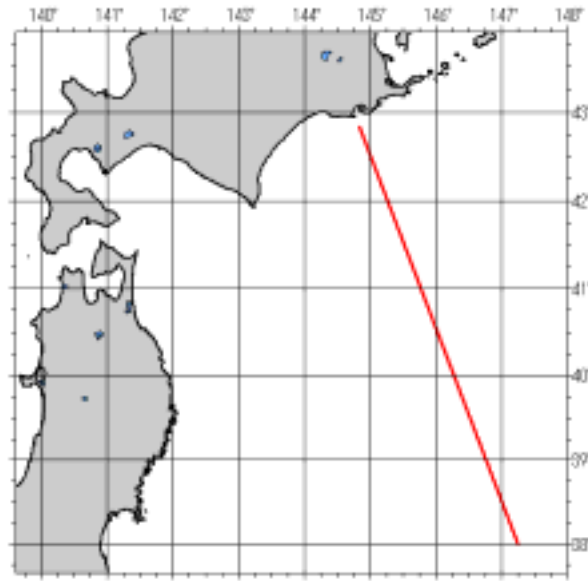
16年434項 北海道南岸 - 苫小牧港及び付近 流速計設置

下記5地点において、流速計が設置される。

- 期間 平成16年10月1日～11月15日(予備日を含む)
 位置 (1) 42-35-48.0N 141-35-42.0E
 (2) 42-36-59.0N 141-39-26.7E
 (3) 42-35-59.0N 141-45-36.7E
 (4) 42-33-30.0N 141-46-00.0E
 (5) 42-34-29.1N 141-49-46.7E
 海図 W1034
 標識 流速計設置位置に赤白旗
 及び黄色灯付き橙色ボンデン
 備考 潜水作業による設置・撤収
 出所 苫小牧港長



16年435項 北海道南岸 - 釧路港南方～本州東岸 海洋調査
 下図に示す区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による生態系調査及び海象観測が実施される。
 期間 平成16年9月24日～10月8日まで
 区域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-50N 144-50E
 (2) 38-00N 147-15E
 海図 W1070
 備考 9月24日釧路出港
 10月8日塩釜入港
 出所 東北区水産研究所



16年436項 北海道南岸 - 釧路港南方 射撃訓練
 下図に示す区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。
 期日 平成16年9月27日(予備日28日)の0900～1700
 区域 下記地点を中心とする半径5海里の円内区域
 42-44.1N 144-29.7E
 海図 W26、W1032
 標識 国際信号旗NE4掲揚
 警戒 相互警戒
 出所 釧路海上保安部

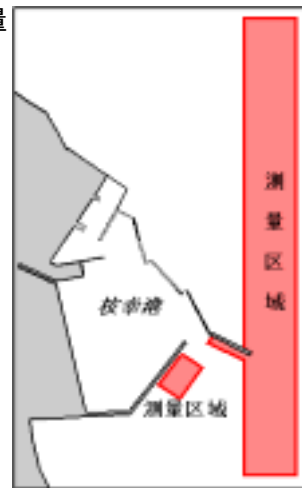


16年437項 北海道南岸 - 厚岸港 灯台について
 下記期間、厚岸港南防波堤灯台は改修工事に伴い足場設置等で灯塔が見え難くなる。
 期間 平成16年9月20日～11月10日まで
 位置 43-02.4N 144-49.8E(概位)
 海図 W26、W36、W1032
 参考書誌 411 0142.5番
 出所 第一管区海上保安本部交通部

16年438項 北海道東岸 - 知床岬北東方 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24日(予備日25日)1000～1800
 区域 下記地点を中心とする半径5海里円内
 44-25.3N 145-32.5E
 海図 W42
 標識 国際信号旗NE4掲揚
 警戒 相互警戒
 出所 根室海上保安部



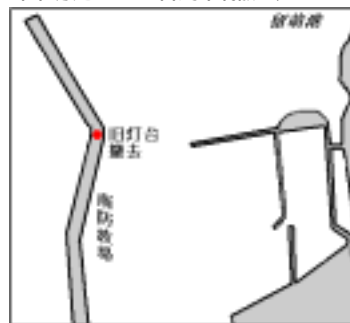
16年439項 北海道北岸 - 枝幸港付近 水路測量
 下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期間 平成16年10月4日から10月8日まで
 海図 W29
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年440項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 防波堤一部倒壊
 台風18号により、下図に示す香深港南外防波堤が一部倒壊、ケーソンが移動している。
 区域 香深港南外防波堤北東端から約75m付近のケーソン1函が北側へ約20m移動
 (1) 45-17-48.5N 141-03-12.5E
 (2) 45-17-48.0N 141-03-13.0E
 (3) 45-17-46.0N 141-03-11.0E
 (4) 45-17-48.0N 141-03-10.5E
 海図 W1043
 備考 移動したケーソンの周囲下記4地点に黄色旗ボンデン・灯付浮標設置
 出所 稚内海上保安部



16年441項 北海道西岸 - 留萌港 旧灯台撤去
 一管区水路通報16年第34号410項削除
 下図に示す、旧灯台は撤去された。
 海図 W0146
 出所 留萌海上保安部航行援助センター



16年442項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 掘下げ作業等
 下図に示す区域で、磁気探査・掘下げ作業（潜水作業を含む）が実施されている。
 期間 平成16年10月31日までの日出～日没
 区域 掘下げ作業区域
 (1) 43-57-58.6N 141-38-07.0E
 (2) 43-58-00.2N 141-38-07.0E
 (3) 43-58-02.7N 141-38-13.3E
 (4) 43-58-03.6N 141-38-28.9E
 (5) 43-57-59.9N 141-38-28.9E
 海図 W1046
 出所 留萌海上保安部航行援助センター



16年443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 間 平成16年10月1日～12月24日の0800～2100

(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

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444項 北海道西岸 - 小樽港付近 ヨット帆走レース

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9月19日の0900～1500

区 域 下記地点を中心とする半径4.5海里円内

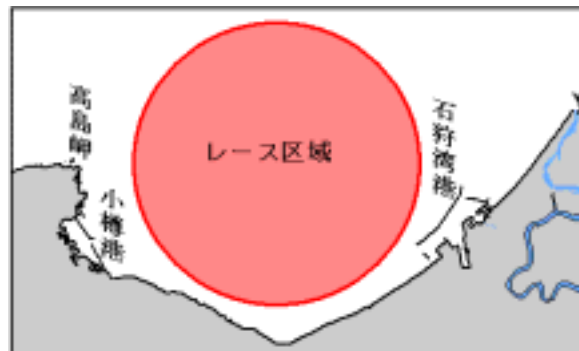
43-14.4N 141-09.4E

海 図 W 2 8

備 考 約15艇参加

警戒艇1隻配備

出 所 小樽海上保安部



16年445項 北海道西岸 - 小樽港付近 海洋調査

下図に示す区域で、潜水によるクラゲ付着期幼生の潜水調査観測が実施される。

期 間 平成16年9月21日から10月22までの日出～日没

(このうち2日間)

海 図 W 5

備 考 陸岸からの潜水

出 所 小樽港長



16年446項 北海道西岸 - 小樽港 灯台灯質変更

小樽港北副防波堤灯台は配電経路障害のため、仮灯で点灯している。

期 間 当分の間

位 置 43-12.0N 141-01.6E (概位)

変更内容 光達距離7.5海里

海 図 W 5、W 2 8

参考書誌 411 0576番

出 所 小樽海上保安部航行援助センター

16年447項 北海道西岸 - 小樽港、第3区 海底線敷設

下図に示す位置に海底線が敷設されている。

区域 下記2地点を結ぶ線

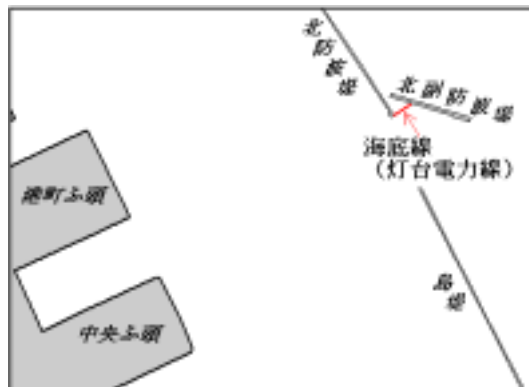
(1) 43-12-00.2N 141-01-24.6E (北防波堤岸線上)

(2) 43-12-01.4N 141-01-27.0E (北副防波堤岸線上)

海図 W5

備考 灯台用電力線

出所 小樽海上保安部航行援助センター



16年448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。

期間 平成16年10月1日～12月24日の0800～2100

(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

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449項 北海道西岸 - 久遠湾、久遠漁港 灯台消灯・仮灯設置

下記灯台は消灯し、仮灯が設置点灯している。

名称 久遠港外南防波堤灯台

期間 当分の間

位置 42-13.2N 139-49.7E (概位)

灯質等 単閃赤光 3秒に1閃

光達距離1.6海里

海図 W11

参考書誌 411 0616番

出所 函館海上保安部航行援助センター

16年450項 北海道西岸 - 清部漁港 灯台倒壊・仮灯設置

一管区水路通報16年第35号426項削除 (光達距離訂正)

台風18号により、下記灯台は倒壊したことに伴い、仮灯を設置している。

名称 清部港西防波堤灯台

位置 41-32.3N 140-00.2E

仮灯 閃緑光3秒に1閃

光達距離1.6海里

海図 W10、W11、W43、W1195

参考書誌 411 0635

出所 函館海上保安部航行援助センター

16年451項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦3隻による対空射撃、水上射撃訓練が実施される。

期日 平成16年10月5日、6日(予備日7日)の0600~1800

区域 40-55-09N 139-04-48Eを中心とする半径10海里円内

海図 W10、W43

標識 自衛艦は国際信号旗「B」掲揚

出所 大湊地方総監部



16年452項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦5隻による対空射撃、水上射撃訓練が実施される。

期日 平成16年10月5日、6日(予備日7日)の0600~1800

区域 41-20-10N 142-29-47Eを中心とする半径15海里円内

海図 W43、W53

標識 自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚

出所 大湊地方総監部



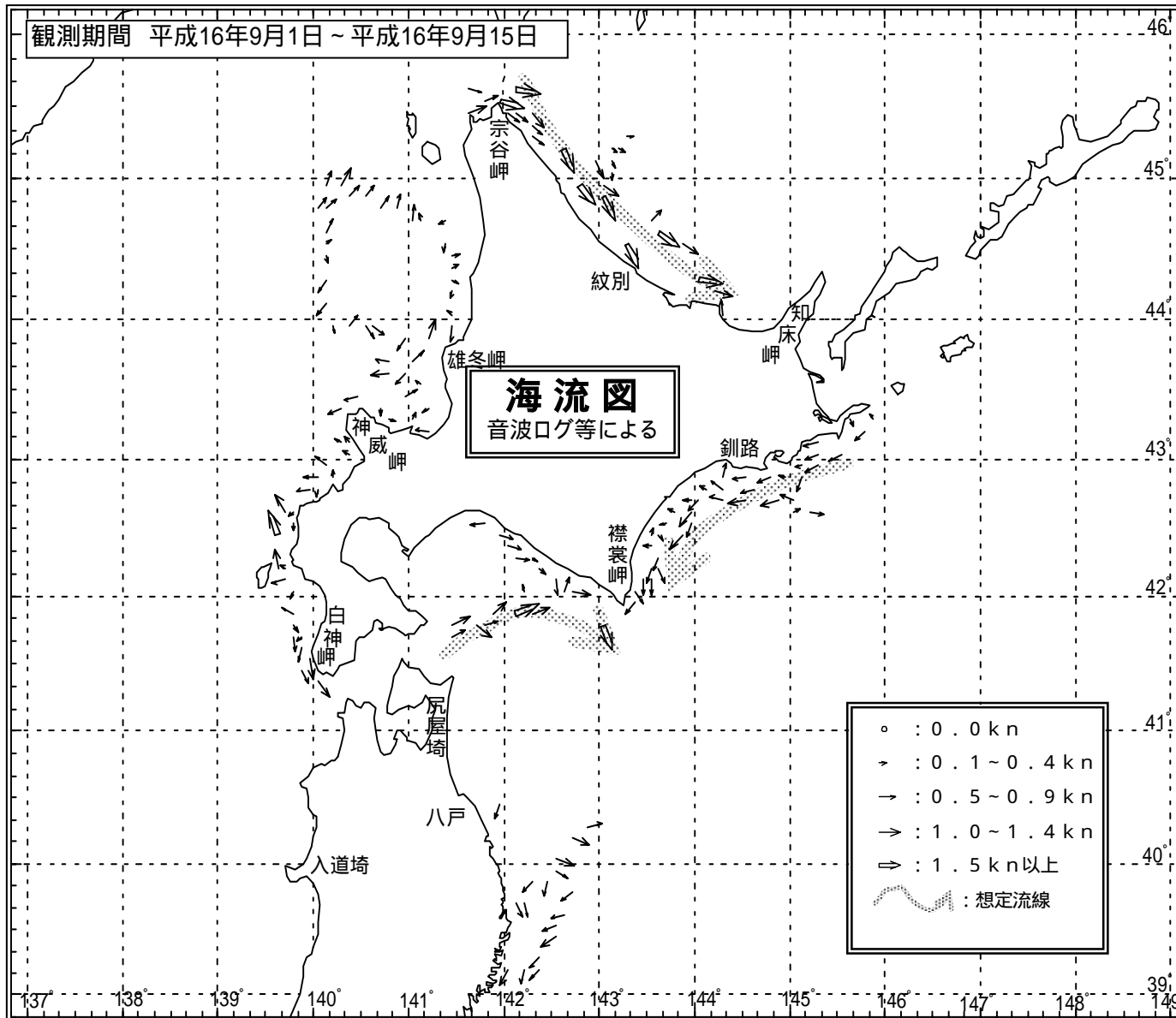
16年453項 北海道周辺 海洋速報

平成16年9月1日~9月15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17号 (9月16日発行)
第一管区海上保安本部



海況

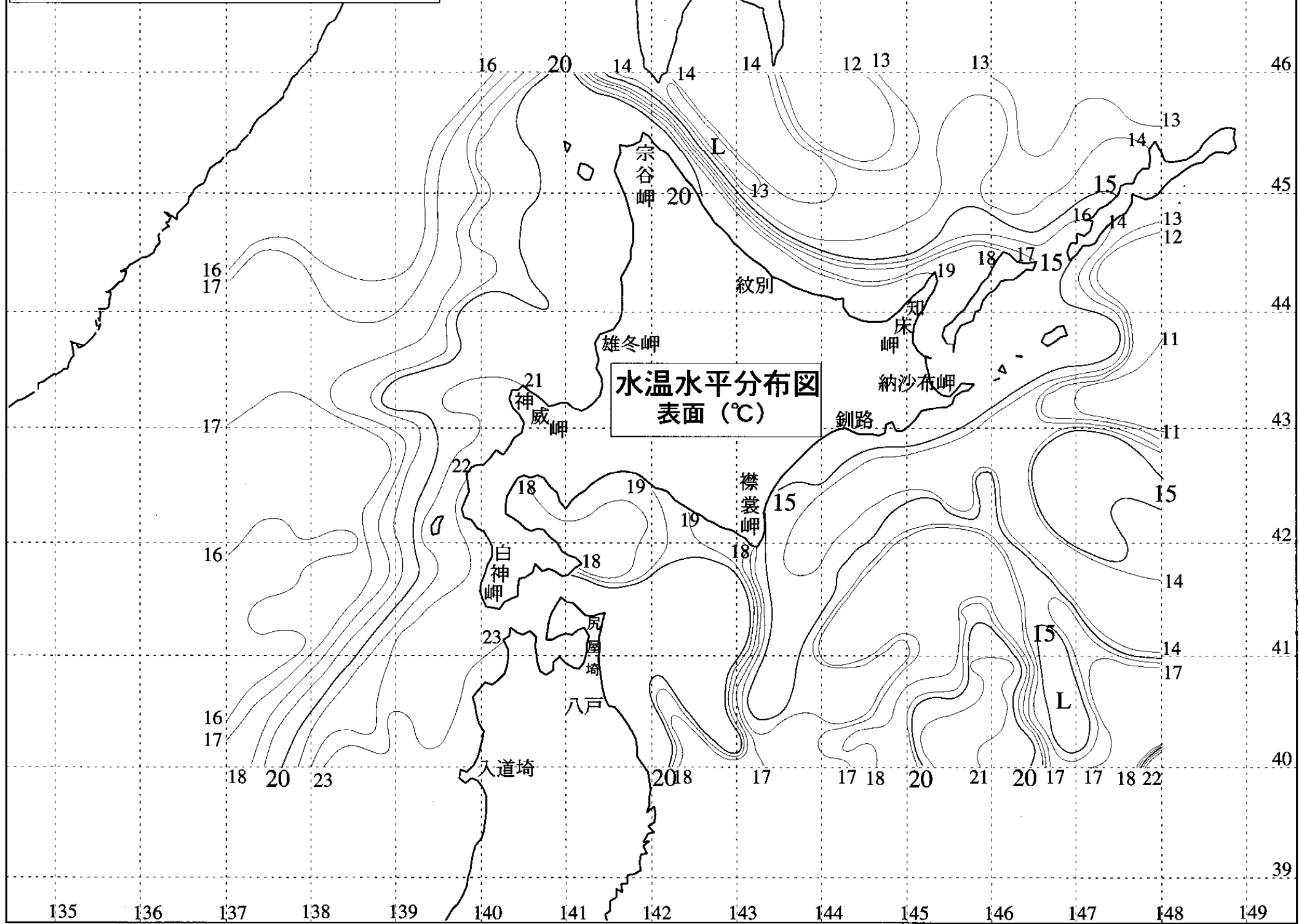
表面水温14 台の親潮系水が襟裳岬の南約90海里まで達している。
津軽暖流は東経143度付近まで張り出した後、南下している。
宗谷暖流は、海岸に沿って南東方へ向かう顕著な流れがある。

資料出所

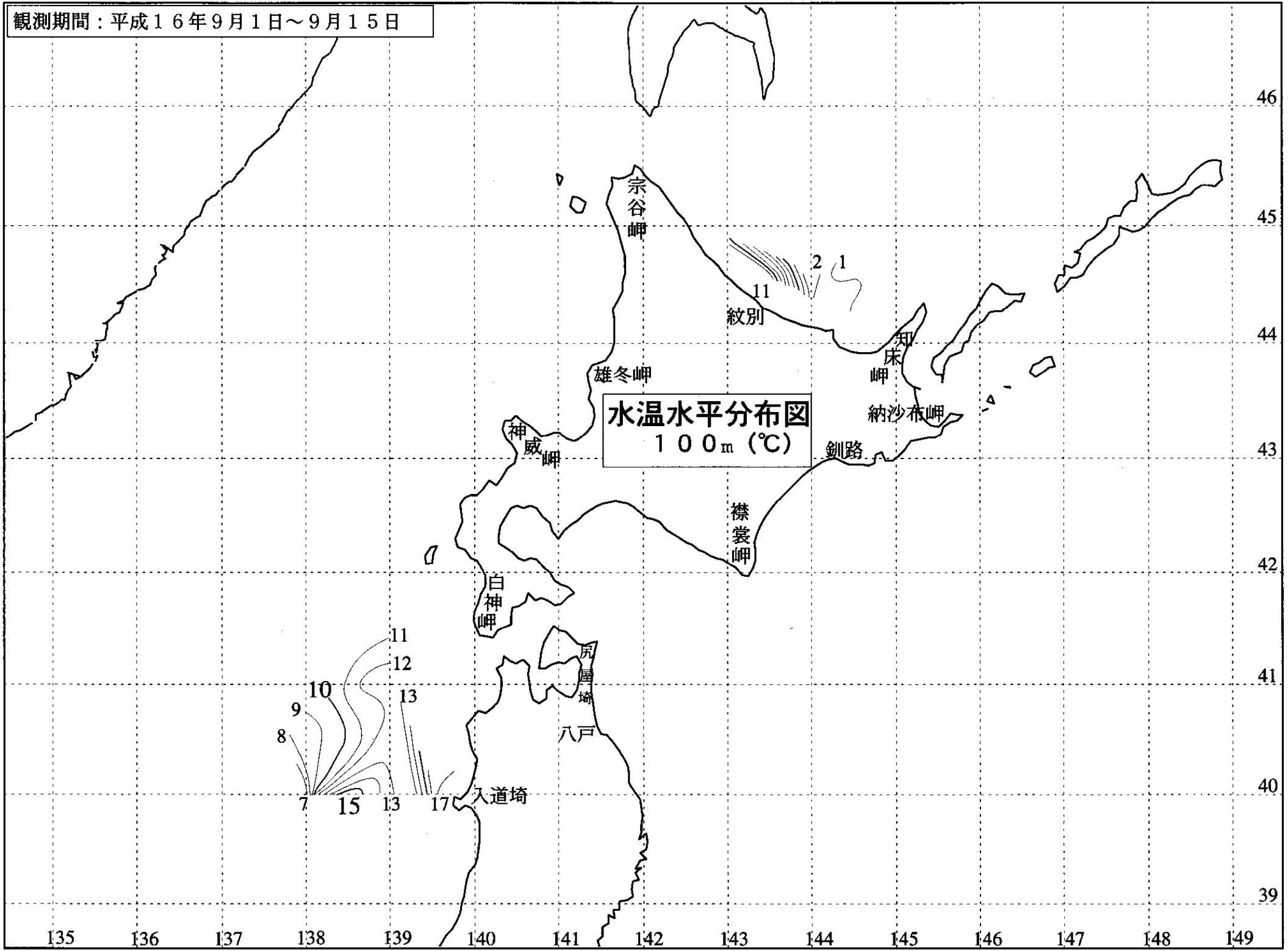
漁業情報サービスセンター
NOAA
気象庁
防衛庁
海上保安庁

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1日～9月15日

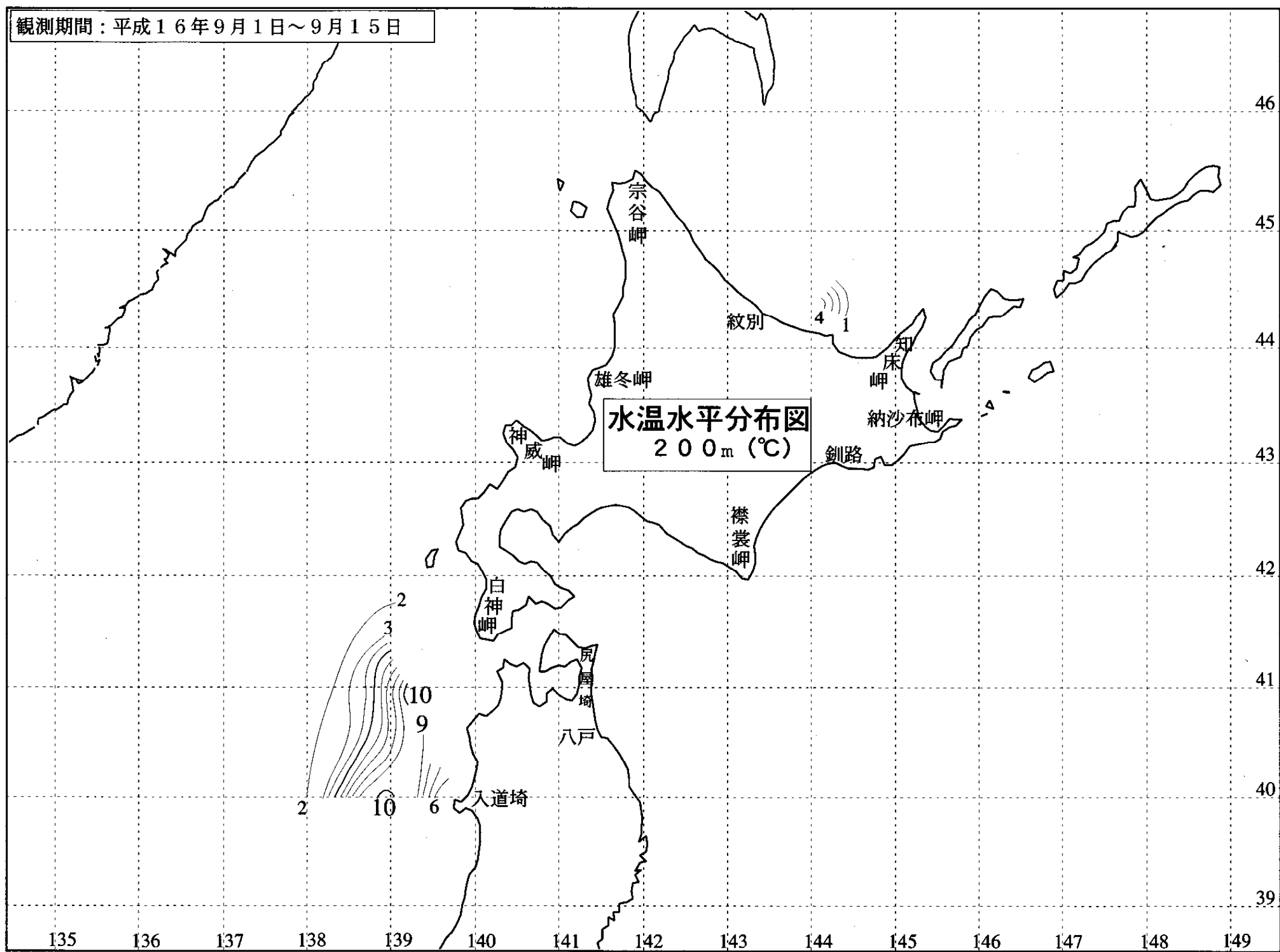


観測期間：平成16年9月1日～9月15日



水温水平分布図
100m (°C)

観測期間：平成16年9月1日～9月15日



水温水平分布図
200m (°C)