

一管区水路通報第7号

平成15年2月21日

第一管区海上保安本部

第52項	北海道南岸	葛登支岬南南西方	魚礁設置作業
第53項	北海道南岸	函館港	潜水作業
第54項	北海道南岸	恵山岬北東方	射撃訓練
第55項	北海道南岸	チキウ岬北東方	魚礁設置作業
第56項	北海道南岸	苦小牧港南方	救難訓練
第57項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第58項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第59項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
第60項	津軽海峡	津軽海峡東方	射撃訓練
第61項			補正図発行
第62項			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。

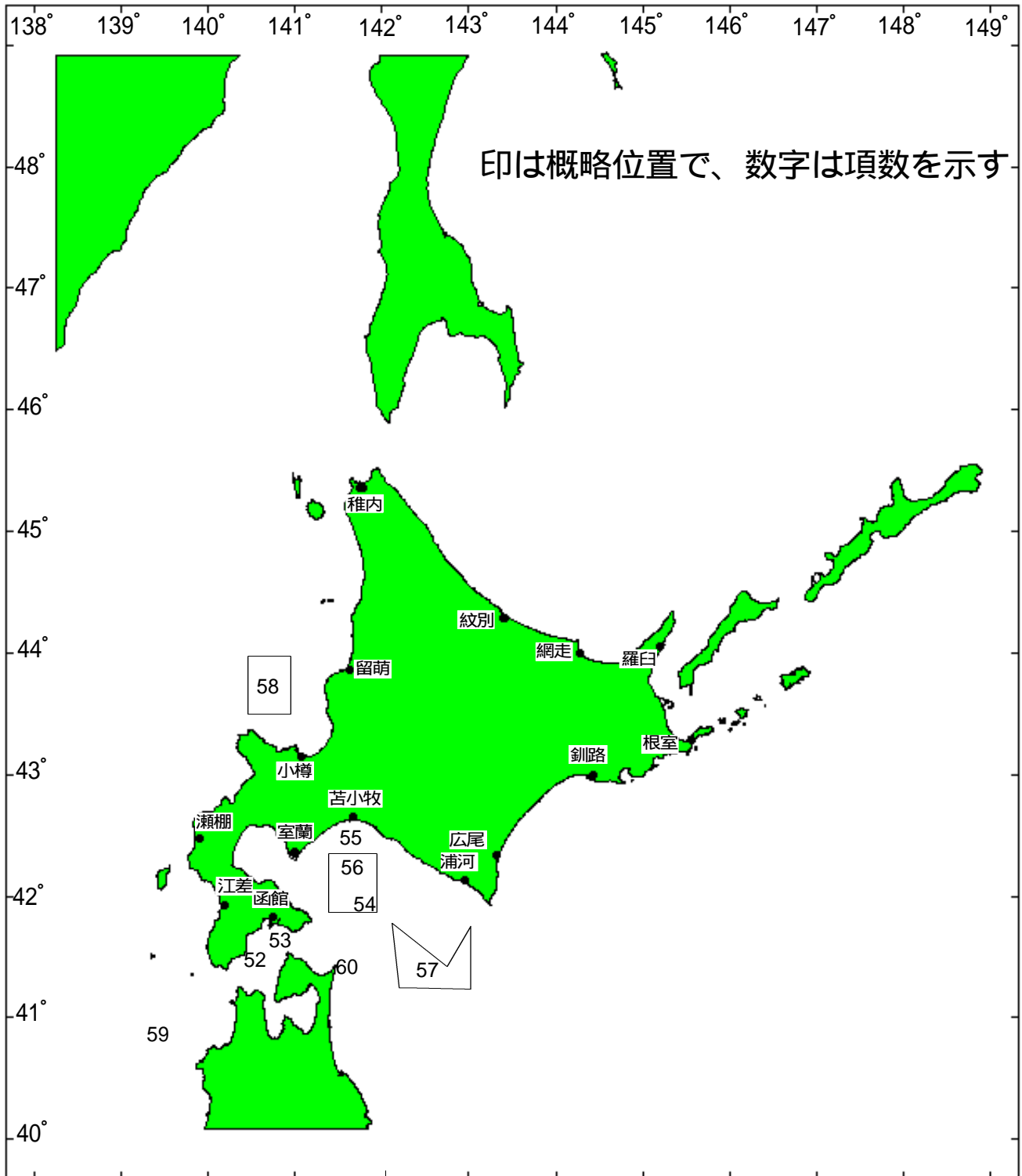
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



15年52項 北海道南岸 - 葛登支岬南南西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期間 平成15年3月1日～3月30日 0500～1700

区域 [世界測地系 WGS-84]

41-37-28.4N 140-31-39.6E

を中心とする半径127mの円内海域

標識 浮標灯(黄光・4秒1閃光)を設置

海図 W9

出所 函館海上保安部航行援助センター

15年53項 北海道南岸 - 函館港、第2区 潜水作業

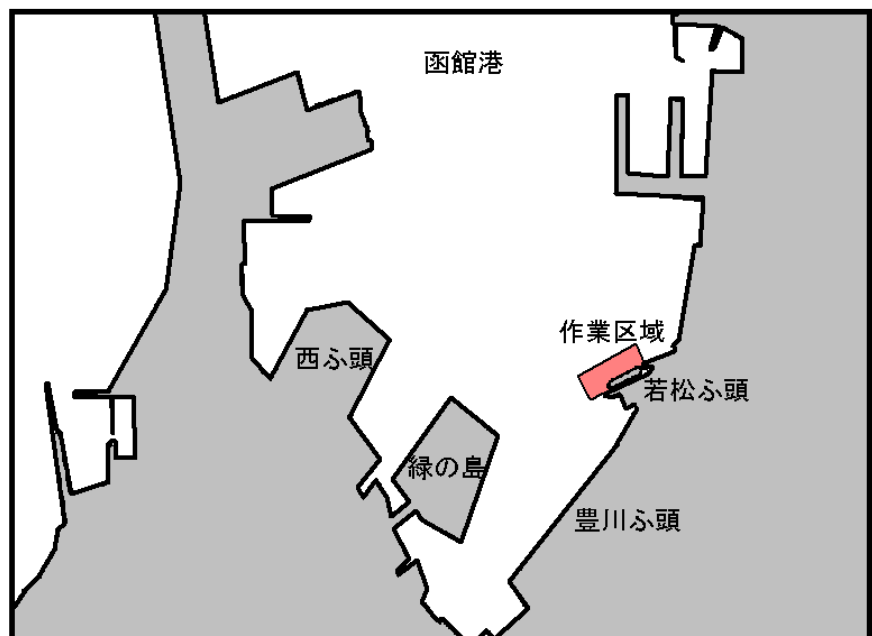
下図に示す区域で、潜水土による潜水作業が実施される。

期間 平成15年3月3日～3月6日 0830～1600

標識 作業中は、国際信号旗「A」を掲揚

海図 W6

出所 函館海上保安部航行援助センター



15年54項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 射撃訓練

恵山岬北東方25Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期日 平成15年3月4日(予備日5日) 1500～1800

区域 [世界測地系 WGS-84]

42-01.1N 141-40.0E(概位)

を中心とする半径5Mの円内海域

標識 国際信号旗「NE4」を掲揚

警戒船 相互警戒

海図 W10

出所 室蘭海上保安部

15年55項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

期 間 平成15年3月10日まで 日出～日没

区 域 [世界測地系 WGS-84]

42-27-28.5N 141-19-30.6E

を中心とする半径97mの円内海域

標 識 赤・青旗付浮標を設置

海 図 W1034

出 所 室蘭海上保安部航行援助センター

15年56項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、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15年3月 3日、4日(予備日 5日～7日) 毎日0800～2100

10日、11日(予備日 12日～14日) "

17日、18日(予備日 19日、20日) "

24日、25日(予備日 26日～28日) "

区 域 下記経緯度線で囲まれる海面[世界測地系(WGS-84)]

(1) 41-50-09N (2) 42-20-09N (3) 141-19-47E (4) 141-59-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

15年57項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成15年3月1日～4月30日(日曜日、祝日を除く) 毎日0800～1700

区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-45-39N 142-05-17E

(5) 41-27-10N 142-42-46E

(6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W43、W1030

出 所 防衛庁航空幕僚監部

15年58項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

下記区域で、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15年3月 3日、4日(予備日 5日～7日) 毎日0800～2100

10日、11日(予備日 12日～14日) "

17日、18日(予備日 19日、20日) "

24日、25日(予備日 26日～28日) "

区 域 下記経緯度線で囲まれる海面 [世界測地系(WGS-84)]

(1) 43-30-08N (2) 44-00-08N (3) 140-29-47E (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

15年59項 津軽海峡西方 射撃訓練

久六島北西方約30Mの下記区域で、自衛艦6隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成15年3月4日(予備日5日) 0600～1800

[世界測地系 WGS-84]

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10Mの円内海域

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚

海 図 W43

出 所 防衛庁海上幕僚監部

15年60項 津軽海峡東方 射撃訓練
尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦6隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。
期 日 平成15年3月4日(予備日5日) 0600~1800
[世界測地系 WGS-84]
区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15Mの円内海域
標 識 自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚
海 図 W43
出 所 防衛庁海上幕僚監部

15年61項 補正図発行
水路通報により、下記の補正図が発行されている。
5号 142項 海図第W21号 利尻島及び諸分図(沓形港)
143項 海図第W39号 北海道西岸南部諸分図 第2(余市港)
必要な方は、当本部海洋情報部まで
出 所 海上保安庁海洋情報部

15年62項 海洋速報
平成15年2月上旬~2月中旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりです。
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

一管区海洋速報

平成15年第3号

第一管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課
海象担当

TEL 0134-27-6168

内線 (329)

FAX 0134-27-6190

観測期間

平成15年2月1日

~ 2月15日

対馬暖流の流路

地名	方向	距離
白神岬	-	-
奥尻島	-	-
神威岬	-	-
雄冬岬	-	-
礼文島	-	-

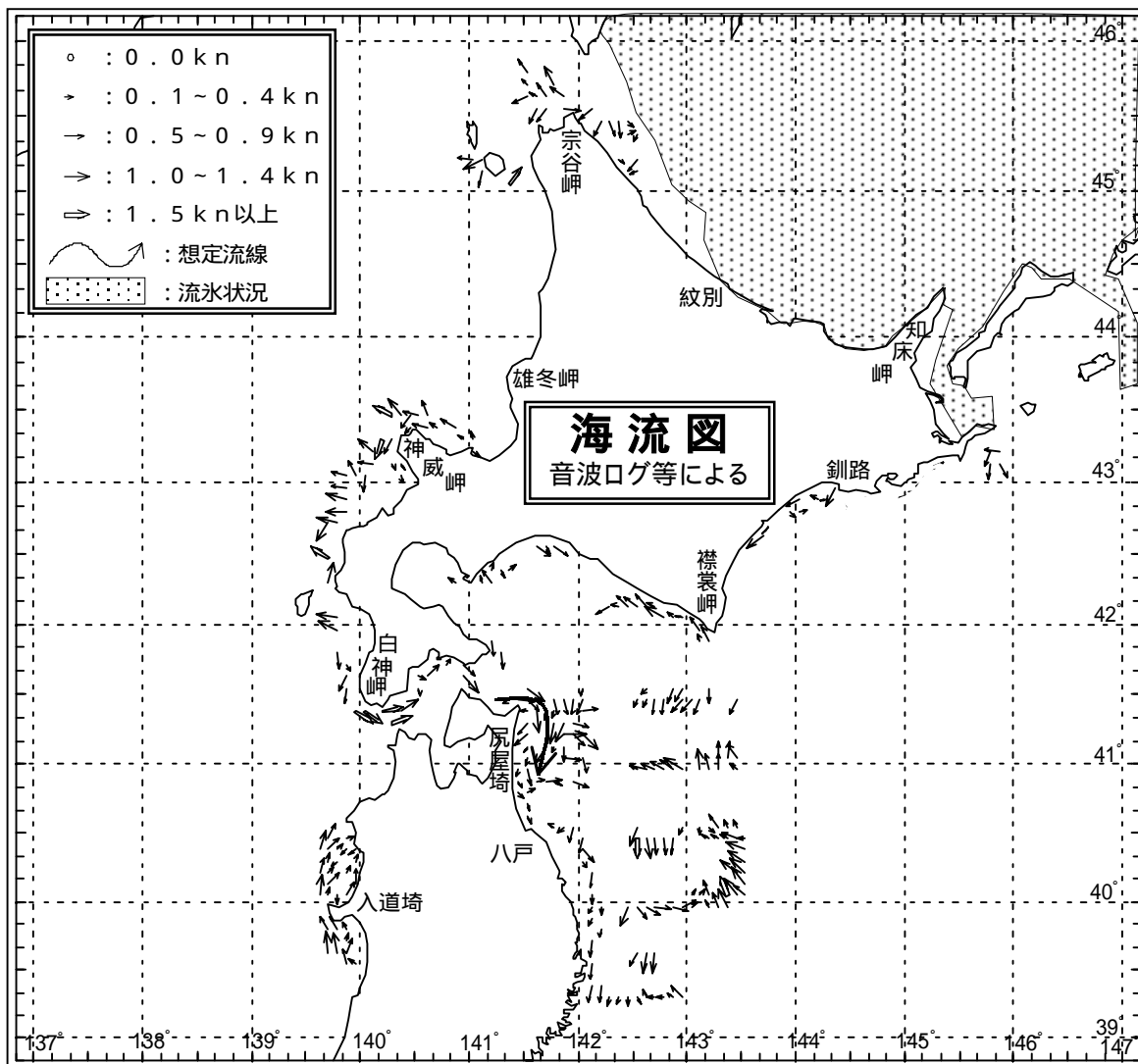
距離の単位 (海里)

親潮第一分枝の流路

納沙布岬	-	-
釧路	-	-
襟裳岬	-	-

津軽暖流の流路

津軽暖流系の海水は、東経141度40分付近から、南に流れている。



(2月18日発行)

海況

親潮第一分枝は、表面水温4台の親潮系水が襟裳岬の南西約60海里付近まで達している。

2月14日現在の流水状況

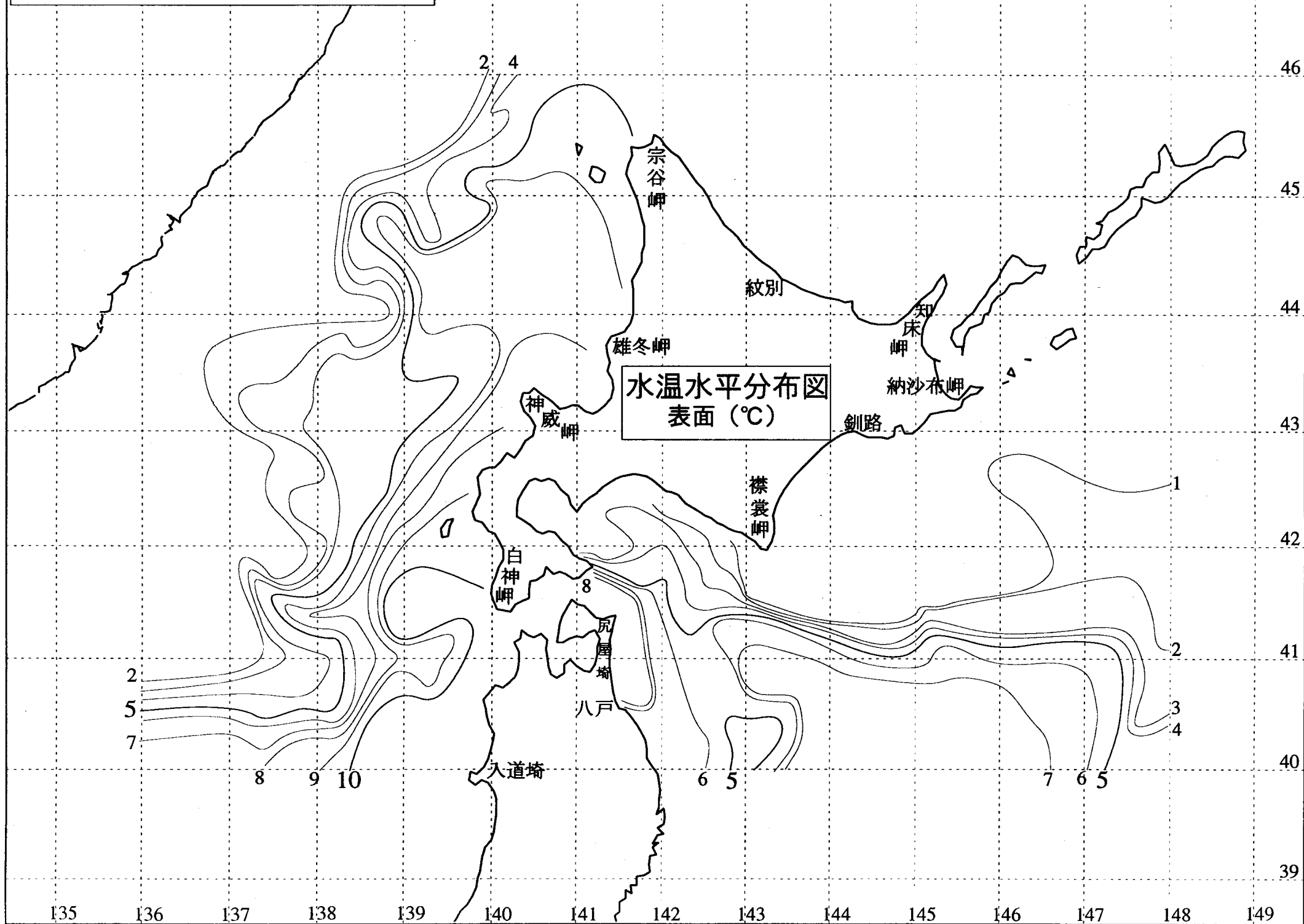
流水は紋別から知床岬にかけて接岸している。

最新の流水情報は流水情報センターのホームページ
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/>
をご覧ください。

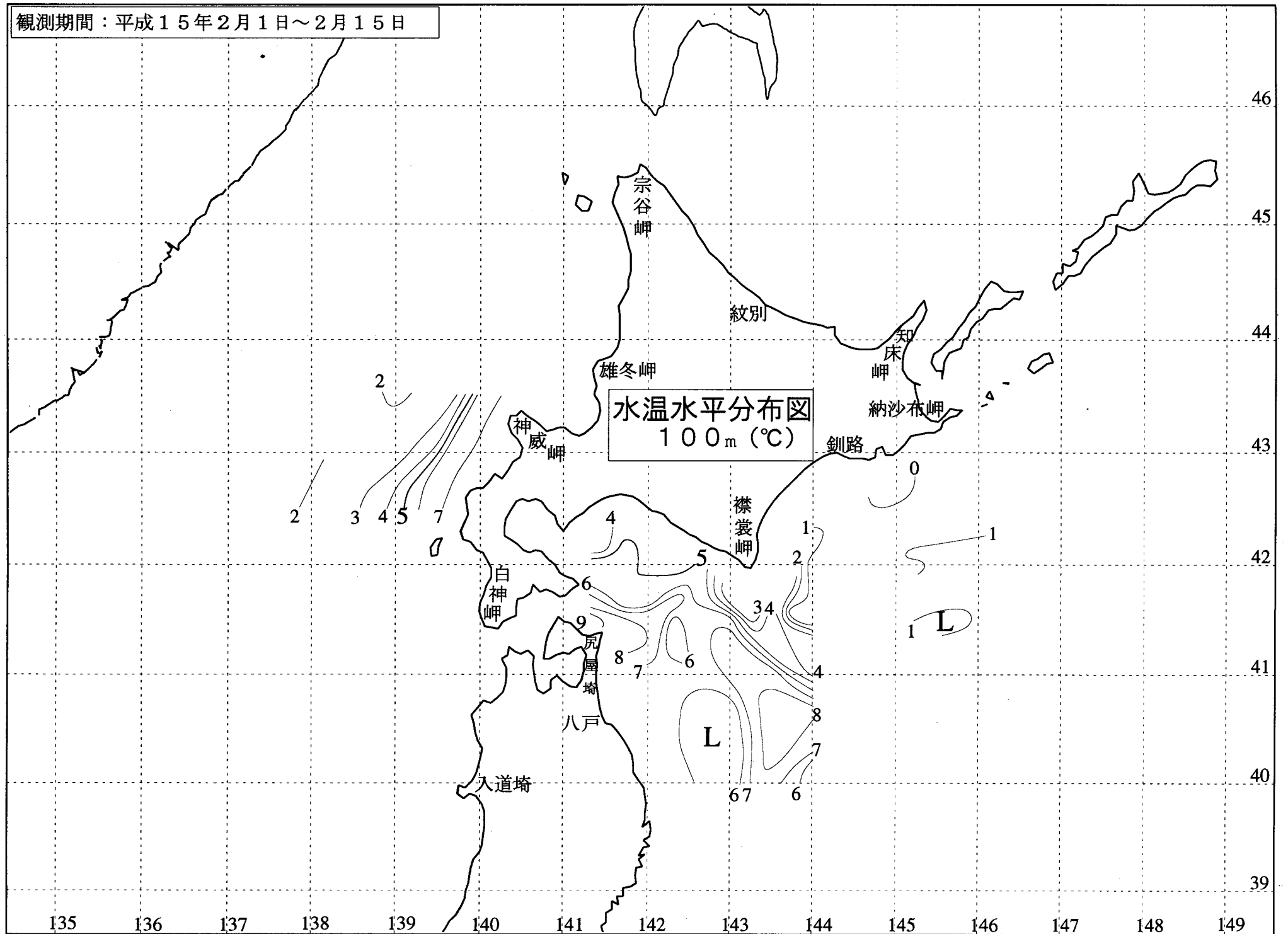
資料出所

函館水産試験場
函館海洋气象台
北海道立中央水産試験場
漁業情報サービスセンター
NOAA
海上保安庁
ねぶん、そらち、しらかみ
えりも、とかち、ゆうぱり
もとうら、えとも、えさん
しもきた、まつしま、ちょうかい

観測期間：平成15年2月1日～2月15日



観測期間：平成15年2月1日～2月15日



観測期間：平成15年2月1日～2月15日

