



一管区水路通報第 1 5 号

平成 1 4 年 4 月 1 9 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (1 2 1 項 ~ 1 3 6 項)

1 2 1 項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
1 2 2 項	"	襟裳岬南西方	射撃訓練
1 2 3 項	北海道北岸	サロマ湖口	灯復旧
1 2 4 項	北海道西岸	稚内港	ケーソン製作作業等
1 2 5 項	"	留萌港、第 4 区	定置網設置
1 2 6 項	"	留萌港	浚渫作業
1 2 7 項	"	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
1 2 8 項	"	石狩湾港	防波堤改良工事
1 2 9 項	"	石狩湾港	防波堤復旧作業
1 3 0 項	"	石狩湾北方	救難訓練
1 3 1 項	"	小樽港、第 2 区	花火大会
1 3 2 項	"	積丹岬北西方	射撃訓練
1 3 3 項	"	江差港	浚渫作業
1 3 4 項	本州東岸	北海道南岸 ~ 本州東岸	海洋観測
1 3 5 項	日本海北部	猿山岬南西方 ~ 礼文島北西方	さけ・ます流し網漁業
1 3 6 項	出 版		海洋速報

お知らせ

5 月 3 日提供の一管区水路通報はお休みさせていただきます。
一管区水路通報第 1 7 号は 5 月 1 0 日提供となります。

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。

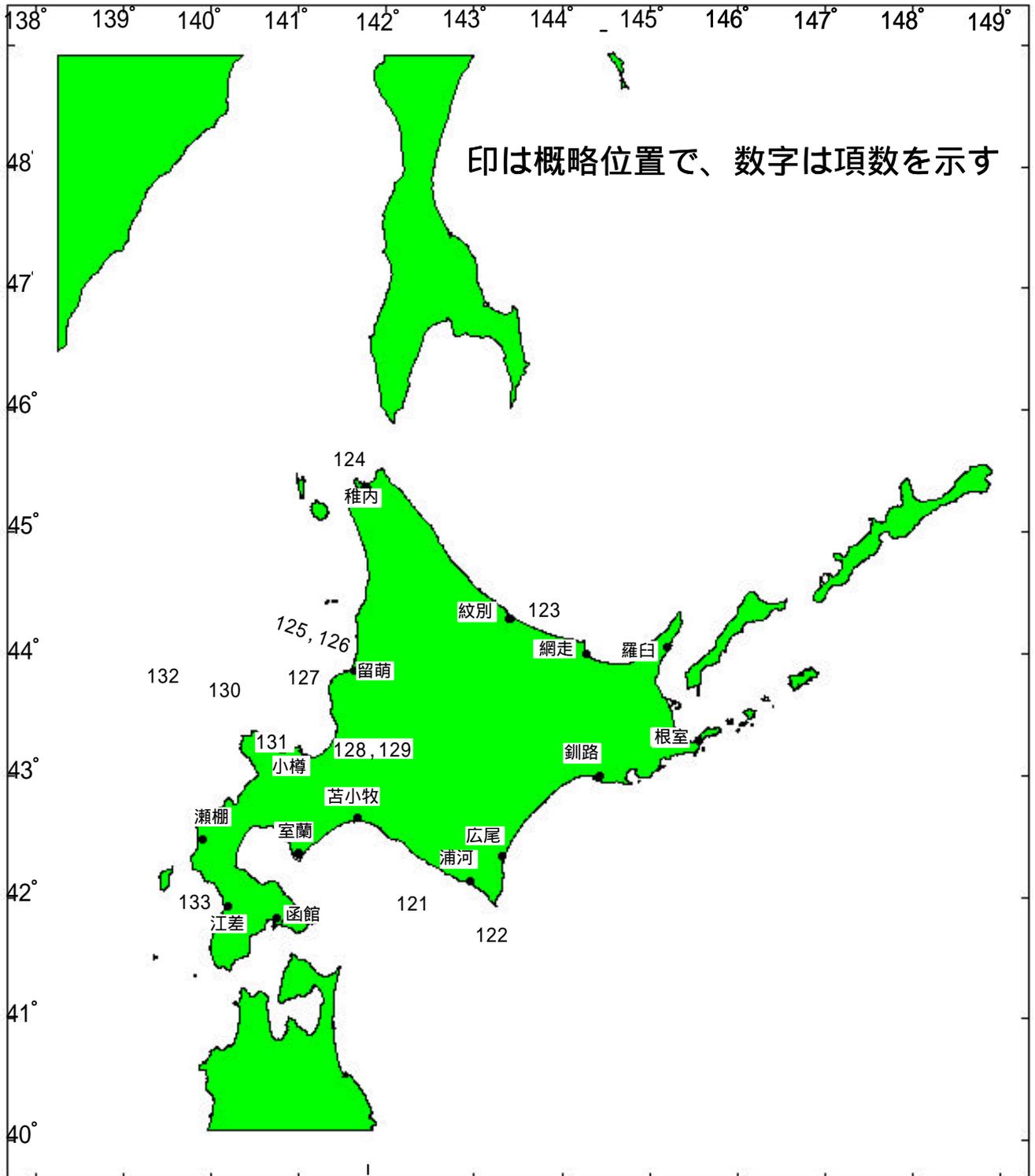
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

F A X 番 号 0134-32-9319 (情報ボックス)

0134-27-6190 (ポーリングサービス)

索引図

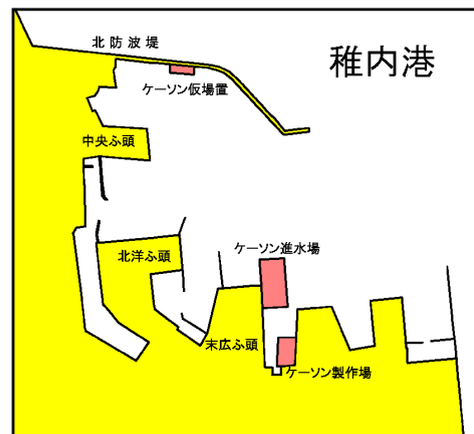


14年121項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成14年5月 7日、 8日(予備日 9日、10日) 毎日0800～2100
 13日、14日(予備日 15日～17日) ”
 20日、21日(予備日 22日～24日) ”
 27日、28日(予備日 29日～31日) ”
 区 域 下記経緯度線で囲まれる海面[世界測地系(WGS-84)]
 (1) 41-50N (2) 42-20N (3) 141-20E (4) 142-00E
 海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊

14年122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14年5月1日～6月30日(日曜日、祝日並びに5月6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面
 [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
 出 所 防衛庁航空幕僚監部

14年123項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯復旧
 一管区水路通報13年48号720項削除
 アイスブーム(防水ネット)の撤去に伴い、一時休止していた下記固定杭灯は復旧された。
 名称 (1) サロマ湖港防氷堤第1号固定杭灯(44-10.5N, 143-47.0E概位)
 (2) サロマ湖港防氷堤第2号固定杭灯(44-10.4N, 143-47.0E概位)
 (3) サロマ湖港防氷堤第3号固定杭灯(44-10.3N, 143-47.0E概位)
 (4) サロマ湖港防氷堤第4号固定杭灯(44-10.3N, 143-47.0E概位)
 (5) サロマ湖港防氷堤第5号固定杭灯(44-10.2N, 143-47.1E概位)
 (6) サロマ湖港防氷堤第6号固定杭灯(44-10.2N, 143-47.1E概位)
 (7) サロマ湖港防氷堤第7号固定杭灯(44-10.1N, 143-47.2E概位)
 (8) サロマ湖港防氷堤第8号固定杭灯(44-10.1N, 143-47.3E概位)
 (9) サロマ湖港防氷堤第9号固定杭灯(44-10.2N, 143-47.4E概位)
 (10) サロマ湖港防氷堤第10号固定杭灯(44-10.2N, 143-47.4E概位)
 (11) サロマ湖港防氷堤第11号固定杭灯(44-10.2N, 143-47.5E概位)
 (12) サロマ湖港防氷堤第12号固定杭灯(44-10.3N, 143-47.5E概位)
 (13) サロマ湖港防氷堤第13号固定杭灯(44-10.3N, 143-47.6E概位)
 (14) サロマ湖港防氷堤第14号固定杭灯(44-10.4N, 143-47.6E概位)
 海 図 W1039
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

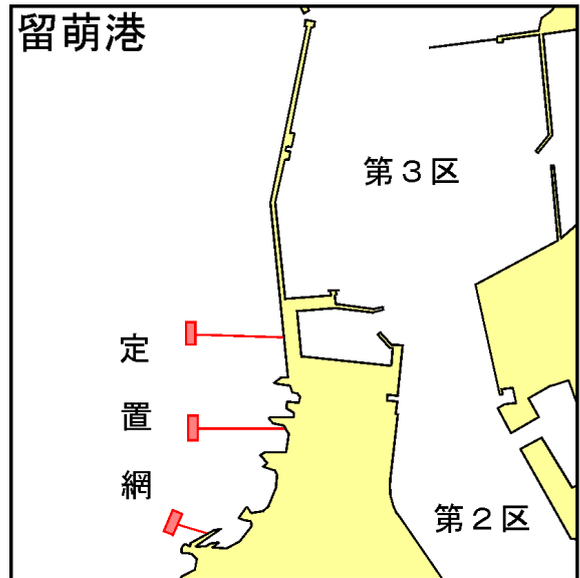
14年124項 北海道西岸 - 稚内港 ケーソン製作作業等
 下図に示す区域で、起重機船等によるケーソンの製作・進水・仮置き作業が実施されている。
 期 間 平成14年6月28日まで 日出～日没
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



14年125項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 定置網設置

下図に示す区域に、小型定置網が設置されている。

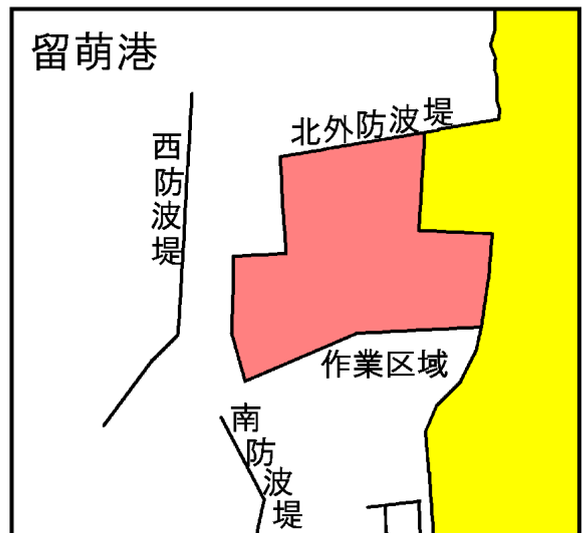
期間 平成14年8月31日まで
標識 赤旗及び点滅式灯付浮標を設置
海図 W1046
出所 留萌港長



14年126項 北海道西岸 - 留萌港 浚渫作業

下図に示す区域で、浚渫作業が実施されている。

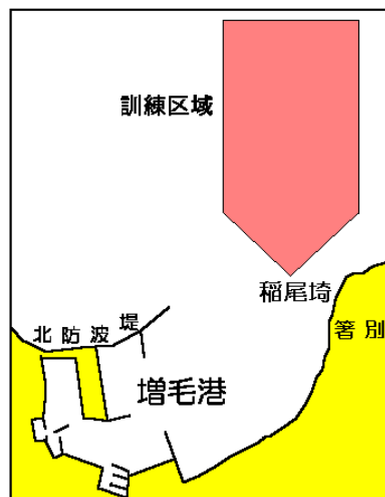
期間 平成15年2月10日まで 日出～日没
標識 赤旗付ボンデンを設置
海図 W1046
出所 留萌海上保安部



14年127項 北海道西岸 - 増毛港及び付近 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

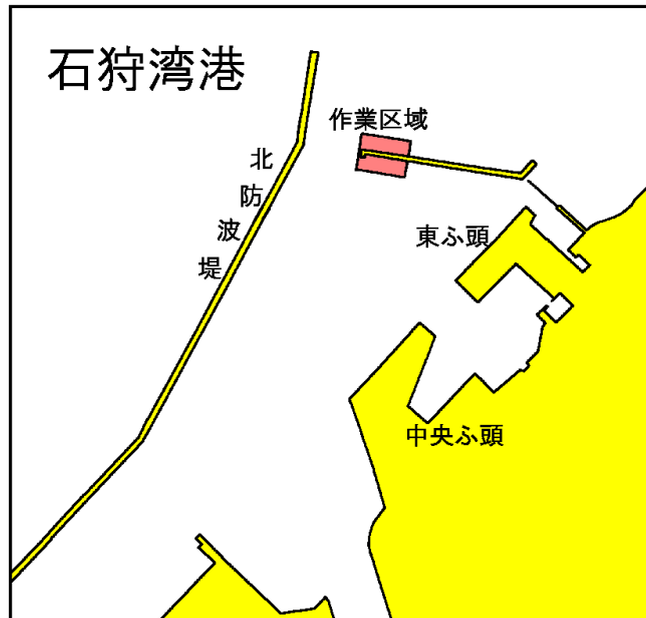
期間 平成14年5月6日～17日 0900～1700
標識 区域内に、橙色浮標(3基)を設置
海図 W40A(増毛港)
出所 留萌海上保安部



14年128項 北海道西岸 - 石狩湾港 防波堤改良工事

下図に示す区域で、防波堤の改良工事が実施されている。

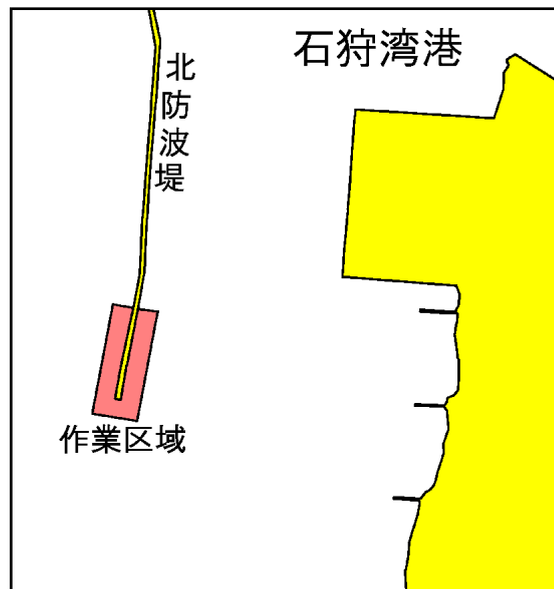
期 間 平成14年10月21日まで 日出～日没
標 識 赤旗を設置
海 図 W7
出 所 小樽海上保安部



14年129項 北海道西岸 - 石狩湾港 防波堤復旧作業

下図に示す区域で、防波堤の災害復旧作業が実施される。

期 間 平成14年4月22日～8月30日まで
標 識 浮標灯設置
海 図 W7
出 所 小樽海上保安部



14年130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。

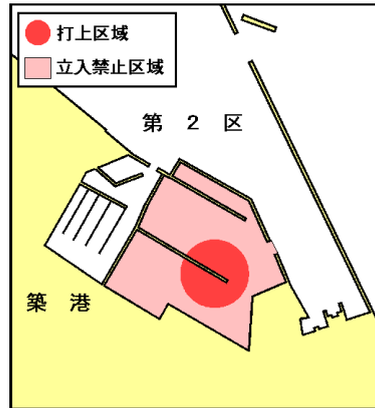
期 間 平成14年5月 7日、8日(予備日 9日、10日) 毎日0800～2100
13日、14日(予備日 15日～17日) "
20日、21日(予備日 22日～24日) "
27日、28日(予備日 29日～31日) "

区 域 下記経緯度線で囲まれる海面 [世界測地系(WGS-84)]
(1) 43-30N (2) 44-00N (3) 140-30E (4) 141-00E
海 図 W41
出 所 航空自衛隊千歳救難隊

14年131項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会

下図に示す区域で、花火の打ち上げが実施される。

期 日 平成14年4月27日、5月3日 1900～
 警戒船 配備
 備考 荒天順延
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



14年132項 北海道西岸 - 積丹岬北西方 射撃訓練

積丹岬北西方約30Mの下記区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

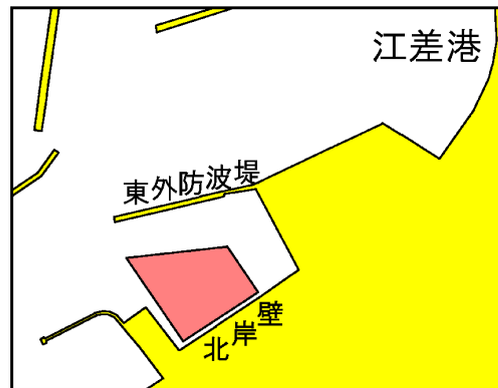
期 間 平成14年5月8日、9日（予備日10日） 0600～1800
 区 域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域
 [世界測地系 WGS-84]
 43-45-08N 140-01-47E

標 識 自衛艦は「B」旗を掲揚
 海 図 W28
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年133項 北海道西岸 - 江差港 浚渫作業

下図に示す区域で、浚渫作業が実施されている。

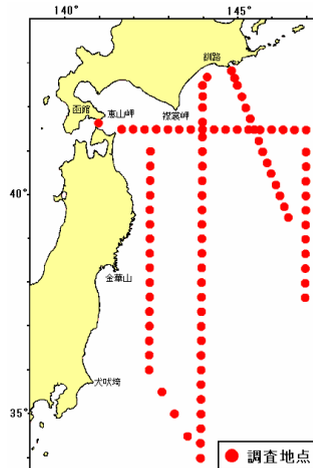
期 間 平成14年10月25日まで
 海 図 W22(江差港)
 出 所 江差海上保安署



14年134項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋観測が実施される。

期 間 平成14年4月26日～5月18日
 海 図 W1070
 出 所 函館海洋气象台



14年135項 日本海北部 - 猿山岬南西方～礼文島北西方 さけ・ます流し網漁業
下記区域で、さけ・ます流し網漁業が実施されている。

期 間 平成14年7月 5日まで

区 域 下記22点（各概位）を順に結んだ線の沖合海面、ただし北緯37度以南、北緯46度以北、
舳倉島及び佐渡島の各距岸15M以内、小島及び大島の各距岸5M以内の海面を除く。

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 37-00.2N 135-59.4E
- (2) 37-40.7N 136-16.9E
- (3) 37-53.0N 136-52.8E
- (4) 37-27.8N 137-45.8E
- (5) 38-34.8N 138-30.8E
- (6) 38-34.3N 139-05.3E
- (7) 39-15.5N 139-28.7E
- (8) 40-00.4N 139-16.0E
- (9) 40-36.7N 139-25.6E
- (10) 41-17.0N 139-58.3E
- (11) 41-21.8N 139-49.1E (松前小島東岸)
- (12) 41-56.6N 139-30.6E
- (13) 41-57.1N 139-04.8E
- (14) 42-22.1N 139-04.8E
- (15) 42-22.1N 139-33.5E
- (16) 42-36.7N 139-33.5E
- (17) 43-00.1N 140-11.4E
- (18) 43-26.9N 140-11.4E
- (19) 43-43.5N 141-00.9E
- (20) 45-00.1N 141-01.5E
- (21) 45-00.1N 140-39.8E
- (22) 46-00.1N 140-39.8E

備 考 漁網（長さ12,000m以下）の両端に赤黒旗、赤灯付ボンデン、中間に赤旗・白灯付ボンデン
が各設置されている。

海 図 W1004C(INT511)

出 所 海上保安庁海洋情報部

14年136項 海洋速報

平成14年4月上旬～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

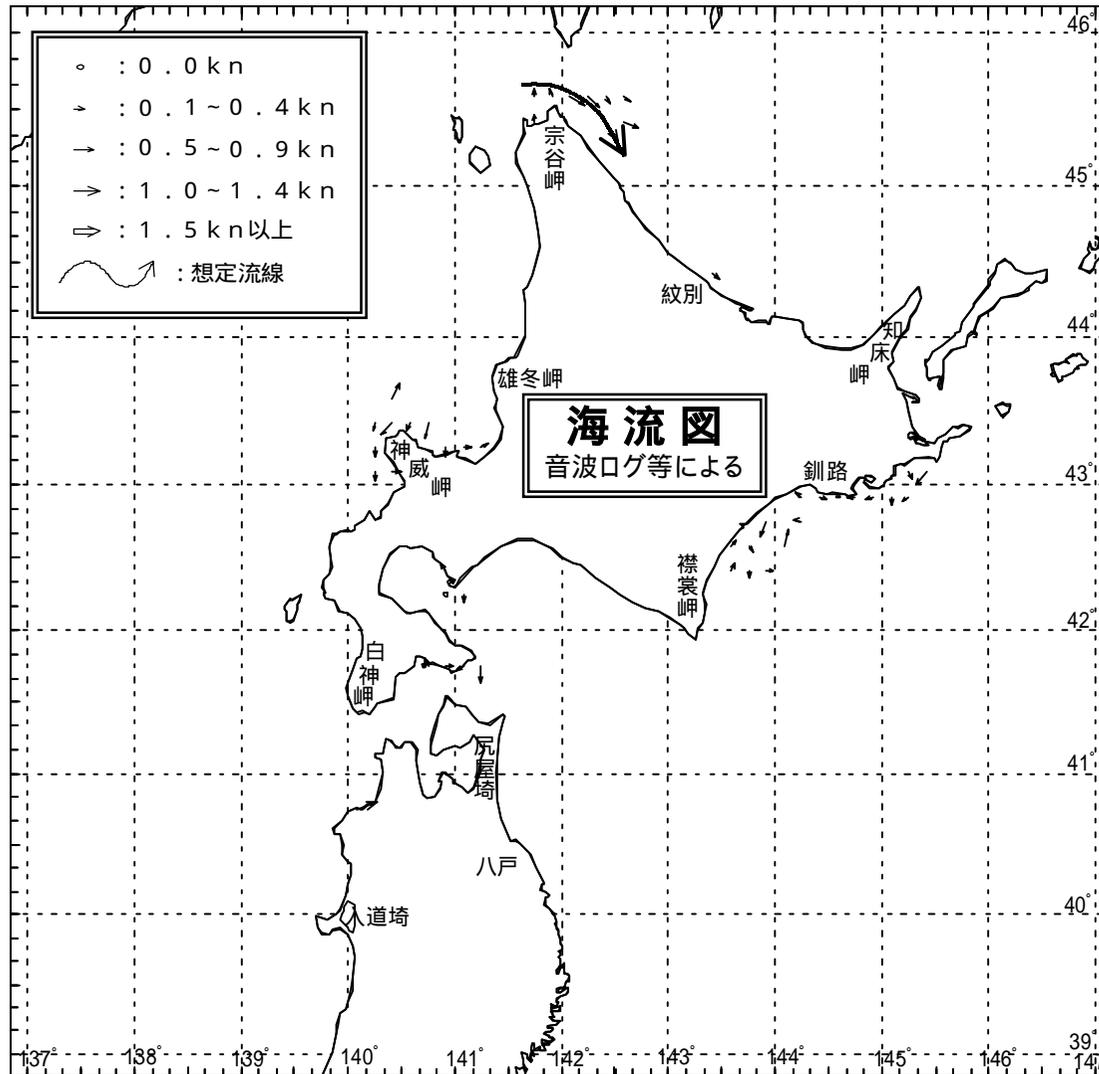
=====
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)
TEL(0134)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp
=====

一管区海洋速報

平成14年第7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14年4月1日
 ~ 4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		
津軽海峡を通過し、東経141度50分付近まで張り出した後、南に流れている。		



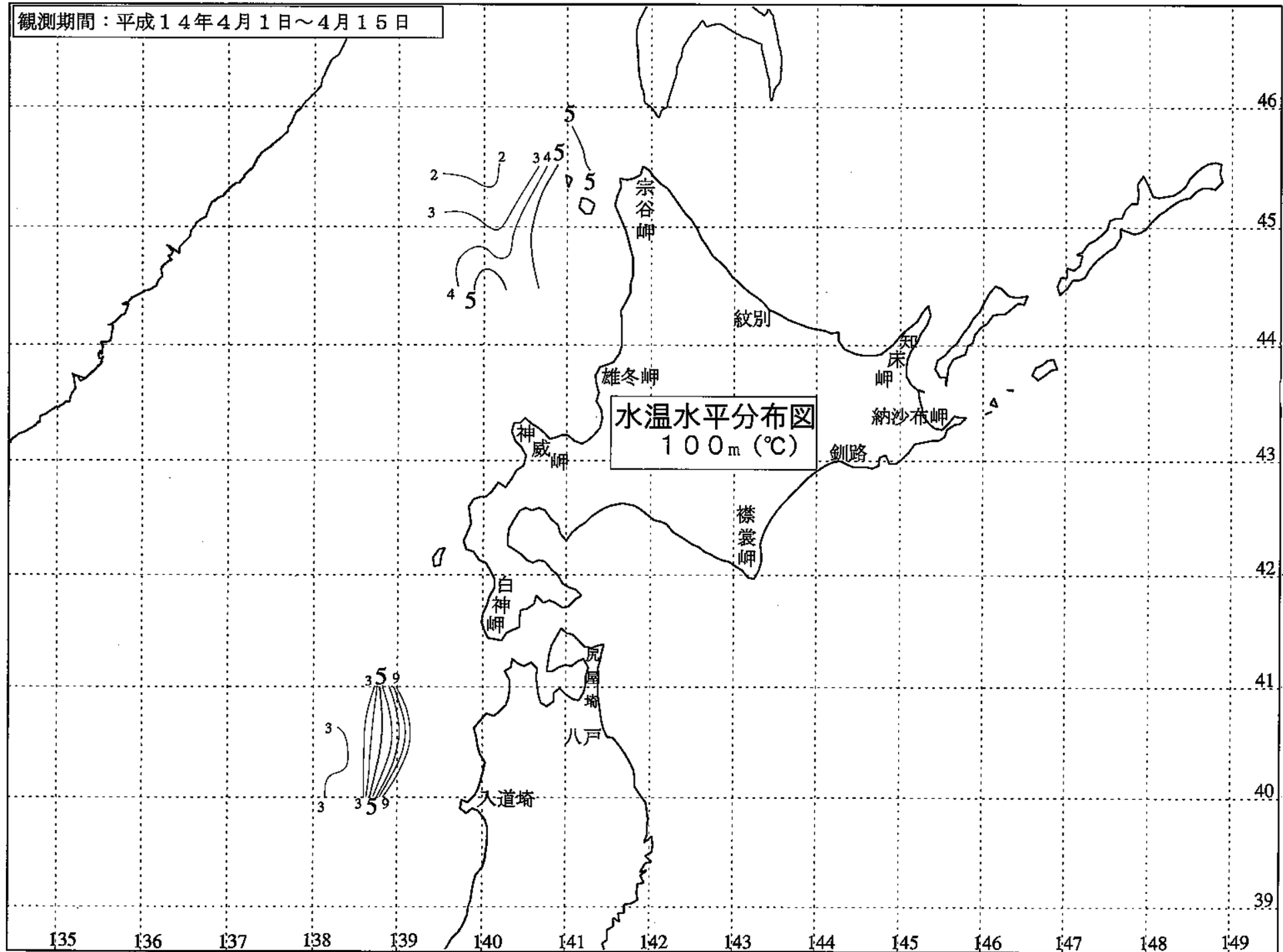
(4月18日発行)
 海況

親潮第一分枝は、表面水温3台の親潮系水が襟裳岬の南約100海里付近まで達している。

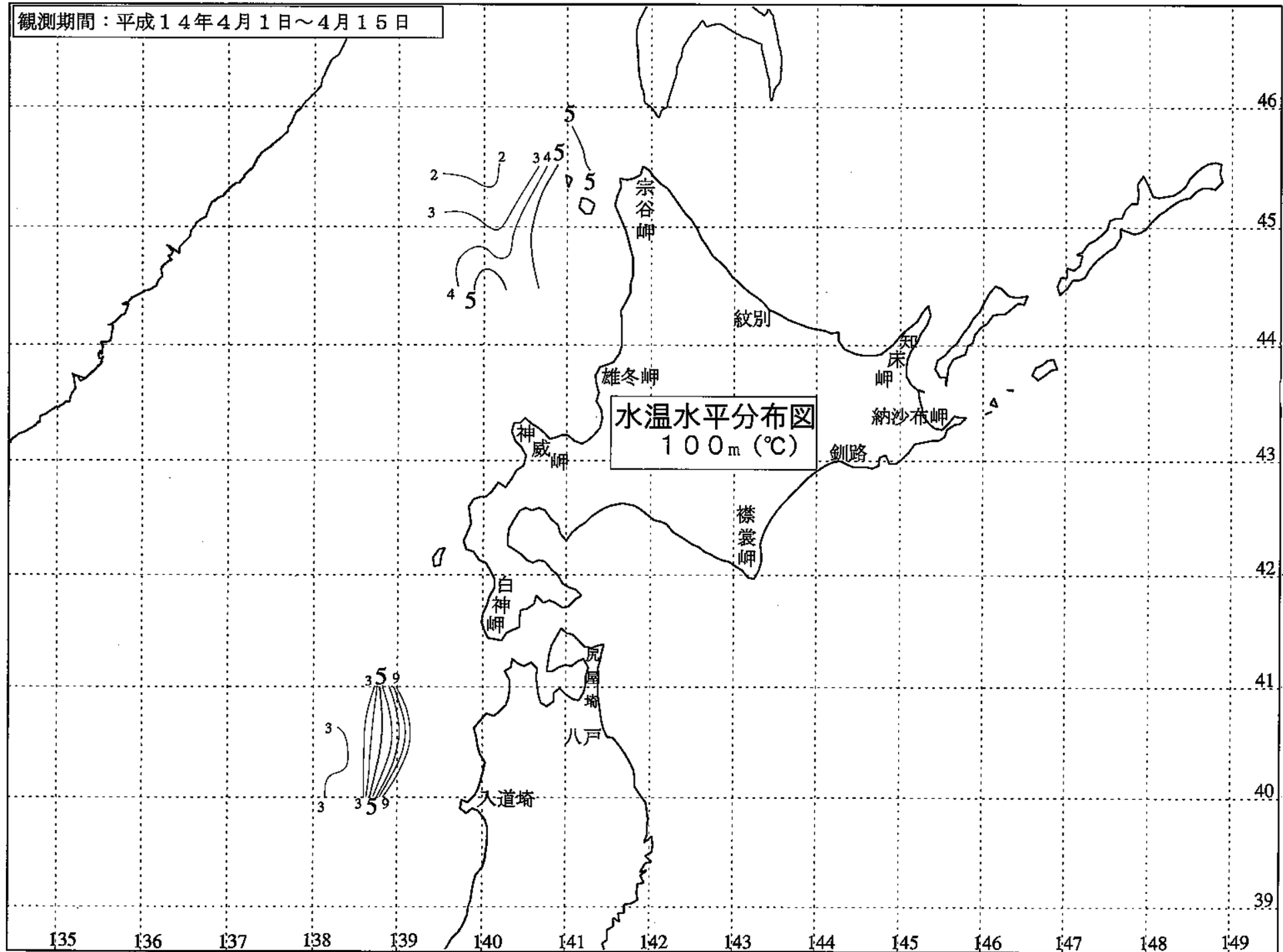
宗谷暖流は宗谷岬の南東方約35海里付近まで達している。

資料出所
 函館海洋气象台
 漁業情報サービスセンター
 岩手県水産技術センター
 NOAA
 海上保安庁
 えさん、えとも、つがる、
 りしり、しれとこ、れぶん、
 えりも、そらち

観測期間：平成14年4月1日～4月15日



観測期間：平成14年4月1日～4月15日



観測期間：平成14年4月1日～4月15日

