

# 一管区水路通報第2号

平成16年1月16日

第一管区海上保安本部

第6項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第7項	北海道南岸	釧路港	灯台移設(予告)
第8項	北海道南岸	釧路港	灯台廃止(予告)
第9項	北海道西岸	小樽港	海洋調査
第10項	北海道西岸	石狩湾西方	射撃訓練
第11項	北海道西岸	岩内港	水深減少
第12項	津軽海峡	東口付近	救難訓練
第13項	津軽海峡	東口付近	射撃訓練
第14項	北海道南岸		海洋調査
第15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。

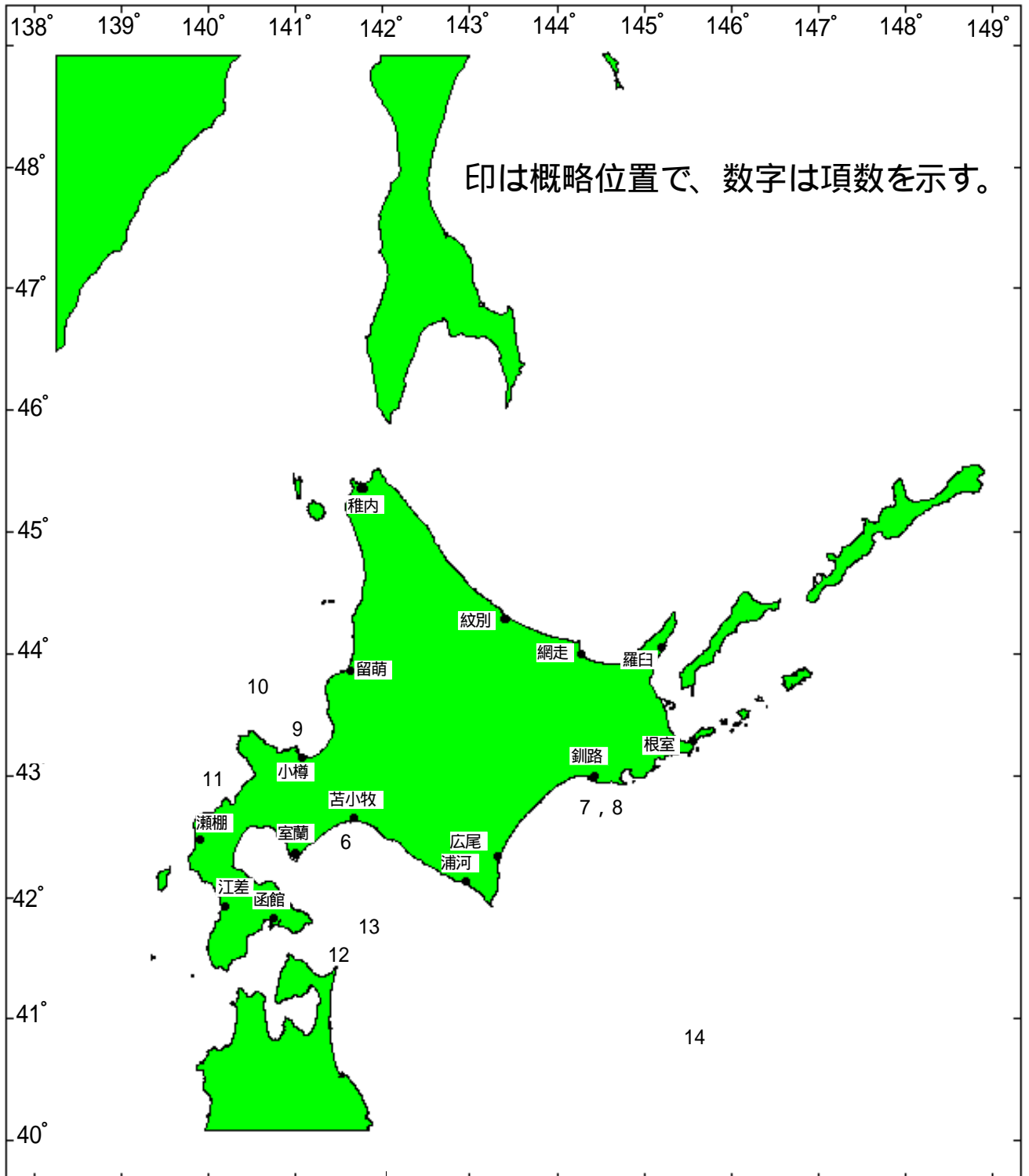
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



16年6項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、アヨロ鼻北東方 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2月1日～2月29日の日出～日没（この内4日間）

区 域 下記4地点に囲まれた区域

(1) 42-27-49.0N 141-13-42.0E

(2) 42-29-15.0N 141-15-53.0E

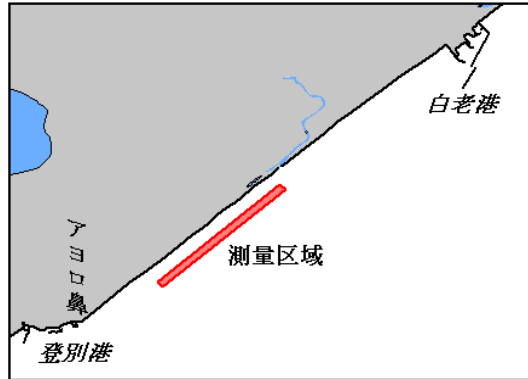
(3) 42-29-10.2N 141-15-58.9E

(4) 42-27-44.1N 141-13-47.8E

標 識 作業船は白紅白旗を掲揚

海 図 W1034

出 所 室蘭土木現業所



16年7項 北海道南岸 - 釧路港 灯台移設(予告)

一管区水路通報第1号3項削除

釧路港東区南副防波堤灯台（42-58.6N 144-21.3E概位）は、名称を変更し南外防波堤西端の下記地点に移設され、高さを変更される。

名 称 釧路港東区南外防波堤西灯台

位 置 42-58-41N 144-20-58E

高 さ 平均水面上 18m

移設予定日 平成16年1月18日

海 図 W31、W26

参照書誌 411 0131番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

16年8項 北海道南岸 - 釧路港 灯台廃止(予告)

下記灯台は、廃止・撤去される。

開発局釧路港南外防波堤灯台

位 置 42-58-41N 144-21-00E

高 さ 平均水面上 12m

廃止予定日 平成16年1月18日

海 図 W31、W26

参照書誌 411 0130.8番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

16年9項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、3区 海洋調査

下図に示す区域で、潜水作業による海生生物分布調査が実施される。

期 間 平成16年1月31日から3月20日まで

区 域 下記4地点に囲まれる区域

(1) 43-12-38N 141-00-58E

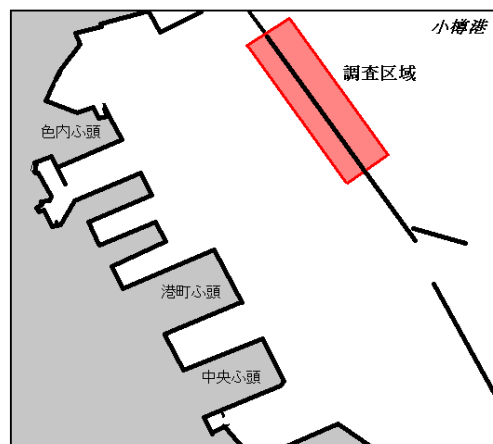
(2) 43-12-13N 141-01-22E

(3) 43-12-06N 141-01-11E

(4) 43-12-32N 141-00-48E

海 図 W5

出 所 小樽港長



16年10項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年1月27日(予備日28日、29日) 0600~1800

区 域 43-45-08N 140-01-47E

の地点を中心とする半径5Mの円内

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚

海 図 W28

出 所 防衛庁海上幕僚監部



16年11項 北海道西岸 - 岩内港 水深減少

下図に示す地点の水深は、海図図載の水深より、0.9m~2.0m減少している。

位 置 (1) 42-59-17.2N 140-30-28.2E (6.5m 4.5m)

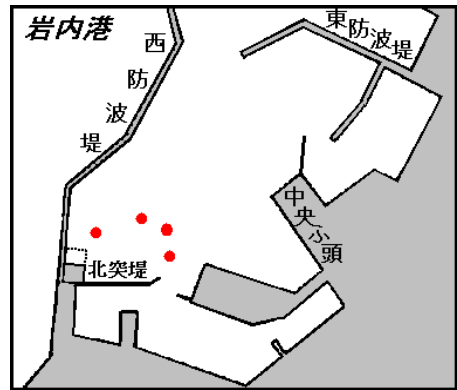
(2) 42-59-17.8N 140-30-33.6E (7.5m 5.6m)

(3) 42-59-16.6N 140-30-36.6E (7.8m 5.8m)

(4) 42-59-14.3N 140-30-37.4E (7.5m 6.6m)

海 図 W39

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年12項 津軽海峡 - 東口付近 救難訓練

下図に示す区域で、航空機3機(ヘリコプター2機)、巡視船1隻による救難訓練が実施される。

期 日 平成16年1月30日の1600~1810

区 域 下記の地点を中心とする半径7M円内

41-33.2N 141-15.0E

海 図 W10、W1030

備 考 照明弾発射

出 所 第一管区海上保安本部函館航空基地



16年13項 津軽海峡 - 東口付近 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1月28日(予備日29日)の1500~1900

区 域 下記地点を中心とする半径5M円内

41-43.0N 141-29.4E

海 図 W10、W1030

備 考 相互警戒

標 識 国際信号旗「NE4」掲揚

出 所 函館海上保安部航行援助センター



16年14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「北光丸(466t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

期間 平成16年1月22日まで

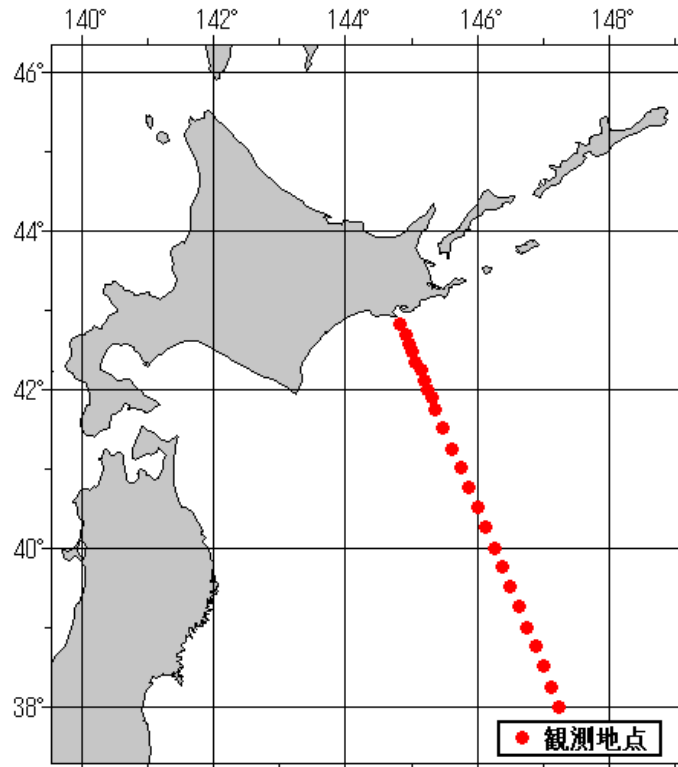
海図 W3

備考 下記2地点付近では、長さ約800mのケーブルを曳航

(1)42-15.0N、145-07.5E

(2)42-21.0N、145-04.5E

出所 北海道区水産研究所



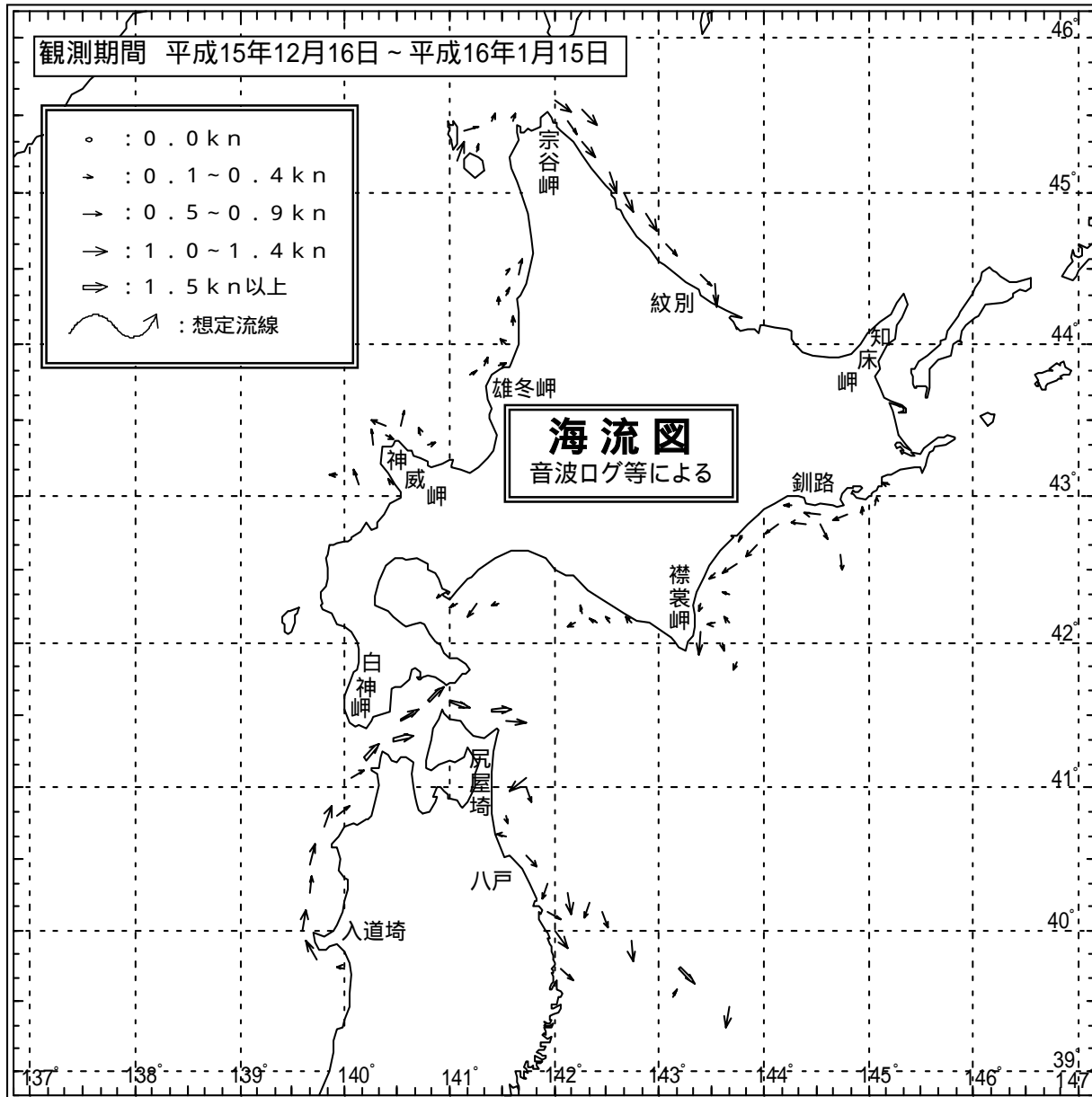
16年15項 北海道周辺 海洋速報

平成15年12月下旬～平成16年1月上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ある。

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

# 第一管区海洋速報

平成16年1号 (1月16日発行)  
第一管区海上保安本部



## 海況

表面水温5度台の親潮系水が襟裳岬の南約120海里付近まで達している。

## 資料出所

漁業情報サービスセンター  
NOAA  
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329)  
E-mail kaisyo1@jodc.go.jp

観測期間：平成15年12月16日～平成16年1月15日

