

# 一管区水路通報第 1 1 号

平成 1 6 年 3 月 1 9 日

第一管区海上保安本部

第 6 5 項	北海道南岸	函館港	水深減少
第 6 6 項	北海道南岸	苫小牧港南東方	救難訓練
第 6 7 項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第 6 8 項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第 6 9 項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第 7 0 項	北海道西岸	石狩湾港	深淺測量
第 7 1 項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第 7 2 項	北海道西岸	松前港北西方	灯台移設
第 7 3 項	北海道周辺		海洋速報
第 7 4 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。

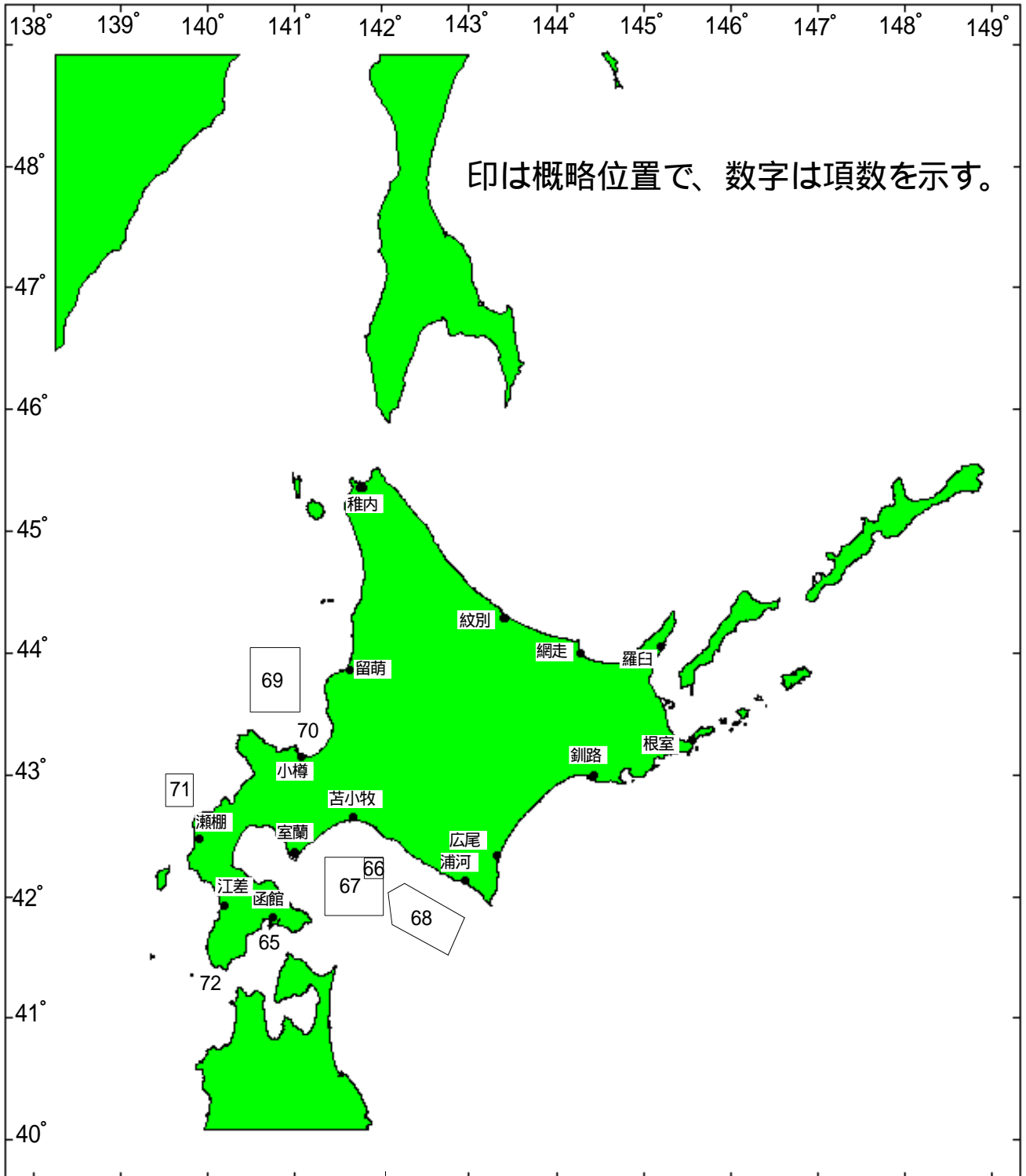
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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65項 北海道南岸 - 函館港、第4区、第3航路 水深減少

下記に示す2区域で、水深が減少している。

区域 1. 下記6地点を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれる区域

(海図図載水深より最大1.8m減少)

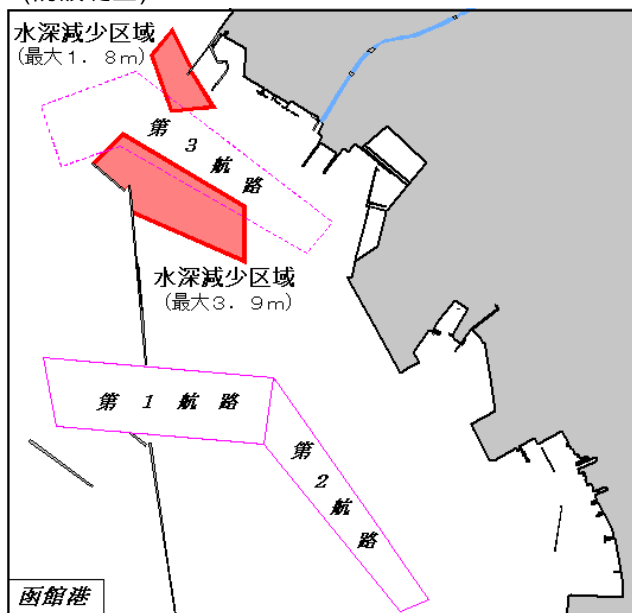
- (1) 41-48-38.8N 140-42-08.6E (防波堤上)
- (2) 41-48-43.9N 140-42-05.2E
- (3) 41-48-39.5N 140-41-59.5E
- (4) 41-48-32.3N 140-42-04.4E
- (5) 41-48-32.2N 140-42-15.7E
- (6) 41-48-38.0N 140-42-08.6E (防波堤上)

2. 下記5地点を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれる区域

(海図図載水深より最大3.9m減少)

- (7) 41-48-24.2N 140-41-48.4E (防波堤北西端)
- (8) 41-48-28.9N 140-41-55.2E
- (9) 41-48-17.7N 140-42-21.6E
- (10) 41-48-06.0N 140-42-20.8E
- (11) 41-48-13.3N 140-41-56.8E (防波堤上)

海図 出所 W6  
第一管区海上保安本部海洋情報部



16年66項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 救難訓練

一管区水路通報16年10号59項削除

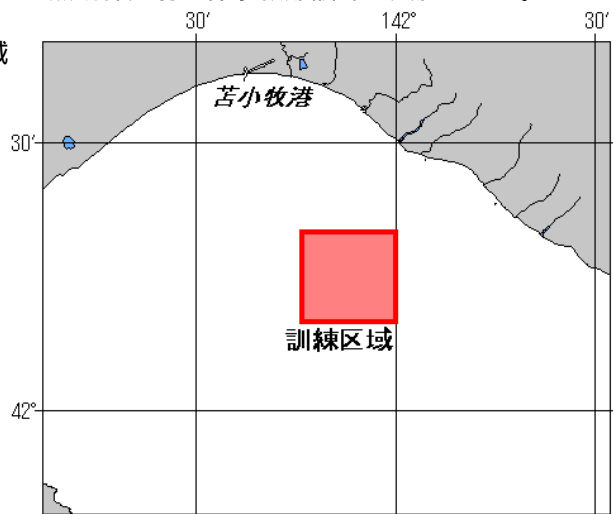
下図に示す区域で、海上保安庁航空機、巡視船による照明弾発射を伴う救難訓練が実施される。

期日 平成16年3月26日 1740~1940

区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域

- (1) 42-20N 141-46E
- (2) 42-20N 142-00E
- (3) 42-10N 142-00E
- (4) 42-10N 141-46E

海図 出所 W1030  
第一管区海上保安本部函館航空基地



16年67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4月 5日、6日（予備日 7日～9日）0800～2100  
 12日、13日（予備日14日～16日）0800～2100  
 19日、20日（予備日21日～23日）0800～2100  
 26日、27日（予備日28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

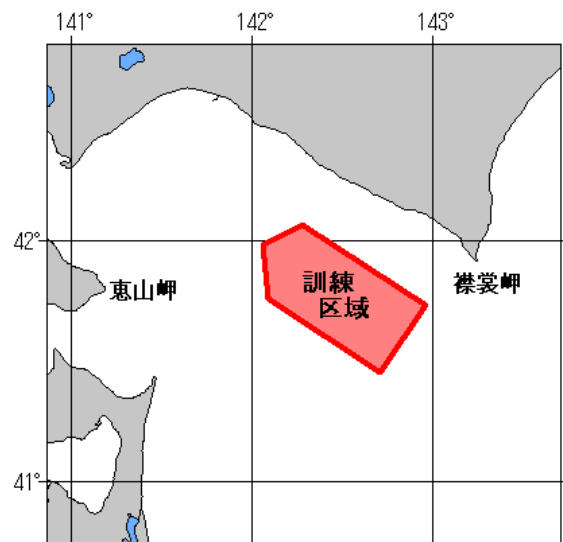


16年68項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練  
 日高沖の下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成16年4月1日～平成17年3月31日  
 (日曜・祝日・祝日振替休日を除く) 毎日0800～1700

区 域 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海面  
 (1) 42-04-09N 142-16-46E  
 (2) 41-44-09N 142-57-46E  
 (3) 41-27-10N 142-42-46E  
 (4) 41-45-39N 142-05-17E  
 (5) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W1030、W43、W72  
 出 所 防衛庁航空幕僚監部



16年69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4月 5日、6日（予備日 7日～9日）0800～2100  
 12日、13日（予備日14日～16日）0800～2100  
 19日、20日（予備日21日～23日）0800～2100  
 26日、27日（予備日28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70項 北海道西岸 - 石狩湾港 深浅測量

下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成16年3月31日まで  
標 識 区域内にボンデン竹を設置  
海 図 W7  
出 所 小樽海上保安部



16年71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4月 5日、6日(予備日7日~9日) 0800~2100  
12日、13日(予備日14日~16日) 0800~2100  
19日、20日(予備日21日~23日) 0800~2100  
26日、27日(予備日28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72項 北海道西岸 - 松前港北西方 灯台移設

茂草港第二西防波堤灯台(41-29.6N 140-00.8E概位)は下記地点に移設され、高さを変更された。

名 称 茂草港第二西防波堤灯台  
位 置 41-29-38.2N 140-00-48.6E  
灯 質 群閃赤光 毎5秒に2閃光  
光達距離 4.5M  
高 さ 平均水面上 15m  
海 図 W1195、W10、W11  
参照書誌 411 0636番  
出 所 第一管区海上保安本部交通部

16年73項 北海道周辺 海洋速報

平成16年3月上旬~平成16年3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ある。

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

16年74項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

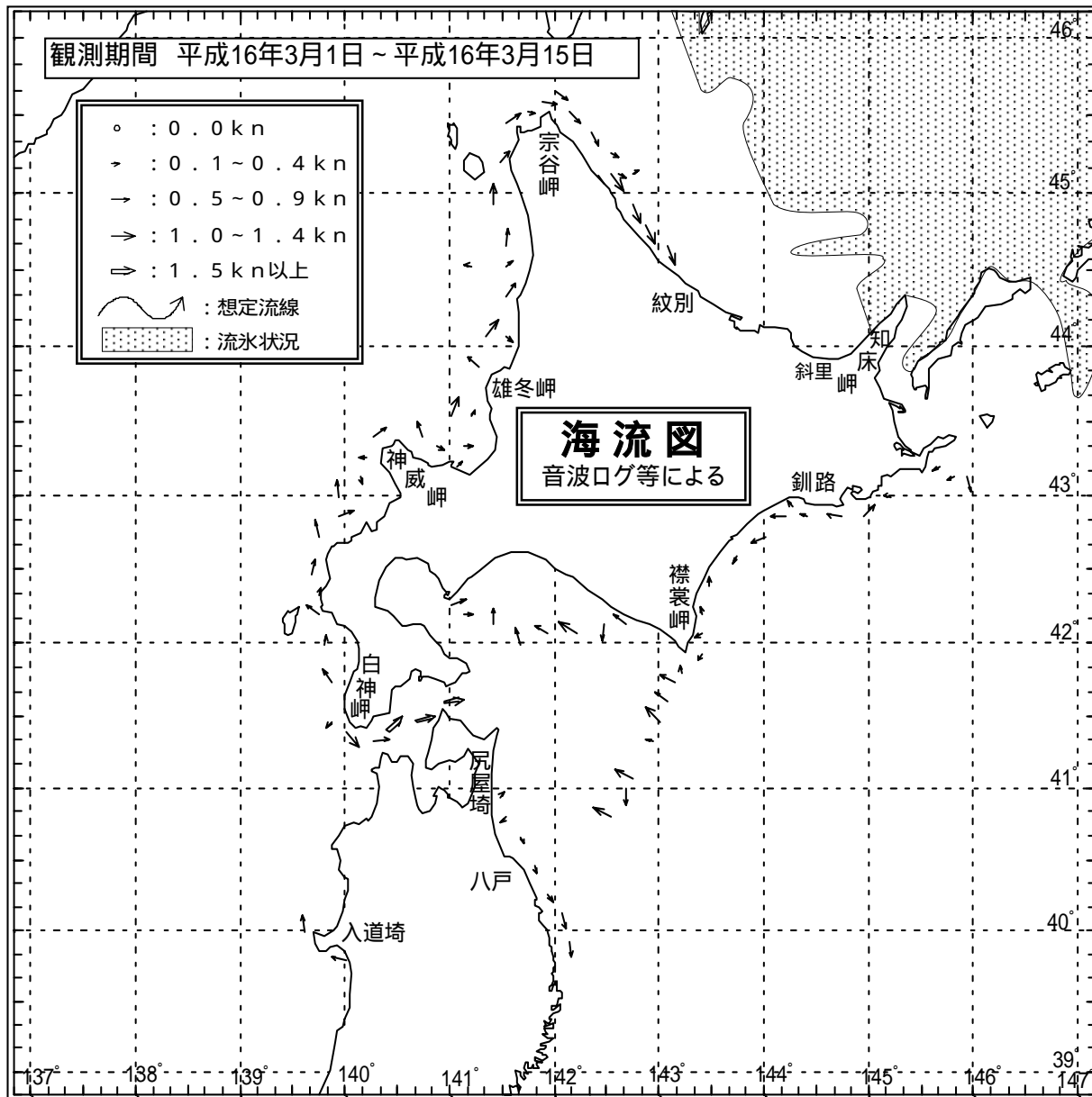
W1030 津軽海峡東口至襟裳岬

備 考 これに伴い、W1030 津軽海峡東口至襟裳岬(2001年11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5号 (3月16日発行)  
第一管区海上保安本部



## 海況

表面水温1度台の親潮系水が襟裳岬の南約80海里付近まで達している。

## 3月15日現在の流氷状況

流氷は宇登呂から知床岬にかけて接岸している。  
最新の流氷情報は流氷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

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3月1日～3月15日

