



## 一管区水路通報第 1 8 号

平成 1 4 年 5 月 1 7 日

第一管区海上保安本部

### 項 数 索 引 ( 1 6 0 項 ~ 1 6 6 項 )

---

1 6 0 項	北海道南岸	木古内湾付近	灯浮標について
1 6 1 項	"	釧路港	防波堤完成
1 6 2 項	"	釧路港	水深減少
1 6 3 項	北海道北岸	紋別港	水路測量
1 6 4 項	北海道西岸	石狩湾港	水質調査
1 6 5 項		北海道南岸 ~ 本州東岸	海洋調査
1 6 6 項		北海道南岸 ~ 本州東岸	潜水調査船潜航調査

---

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。

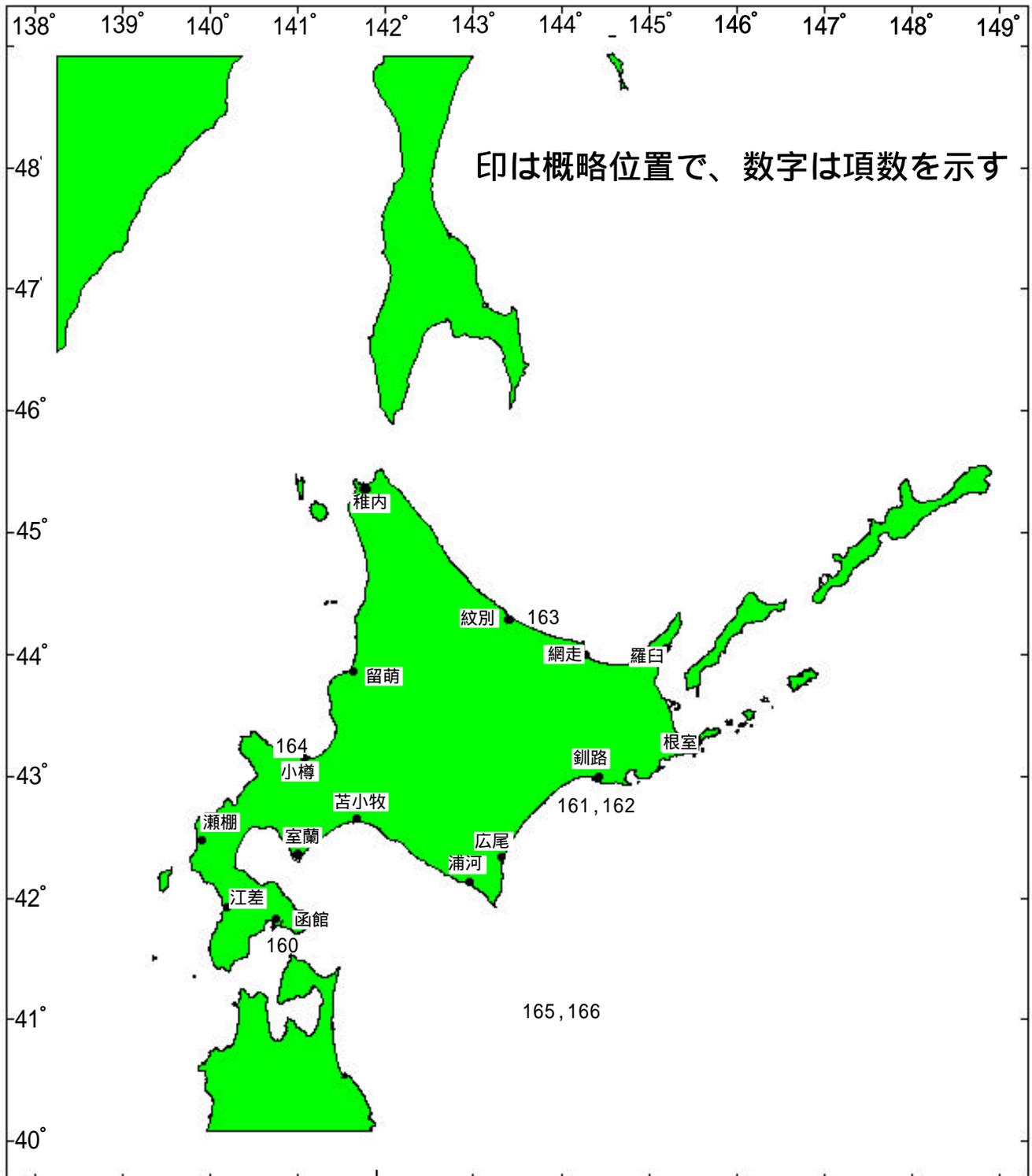
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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160項 北海道南岸 - 木古内湾付近 灯浮標について

下記13地点の灯浮標は、一時撤去される。

期 間 平成14年5月20日～7月19日

位 置 [世界測地系 WGS-84]

- (1) 41-37-33.1N 140-28-56.6E (8) 41-35-46.1N 140-27-56.7E
- (2) 41-37-29.3N 140-28-50.7E (9) 41-35-28.1N 140-27-41.8E
- (3) 41-37-13.8N 140-28-53.7E (10) 41-35-00.2N 140-27-26.6E
- (4) 41-36-58.2N 140-28-56.6E (11) 41-35-10.0N 140-27-26.8E
- (5) 41-36-40.2N 140-28-41.7E (12) 41-35-00.4N 140-26-59.6E
- (6) 41-36-22.2N 140-28-26.7E (13) 41-35-10.2N 140-26-59.7E
- (7) 41-36-04.1N 140-28-11.7E

備 考 期間中、(10)(11)の点では(12)(13)の灯浮標を移設設置し、他の各点には赤色ボンデンが設置される。

海 図 W9

出 所 函館海上保安部

14年161項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤完成

下記区域に、防波堤が一部完成している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅20m

[世界測地系 WGS-84]

(1) 42-58-49N 144-18-21E

(2) 42-58-49N 144-17-55E

海 図 W31

出 所 一本部海洋情報部

14年162項 北海道南岸 - 釧路港、外港 水深減少

最近の測量によれば、下記区域は海中構造物の設置により、海図図載水深より約5.0m減少している。

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 42-58-48.7N 144-18-06.5E (防波堤上)

(2) 42-58-52.7N 144-18-06.5E

(3) 42-58-52.7N 144-18-14.8E

(5) 42-58-48.7N 144-18-14.8E (防波堤上)

備 考 区域内の最も浅い水深は8.7mである。

海 図 W31

出 所 一本部海洋情報部

14年163項 北海道北岸 - 紋別港 水路測量

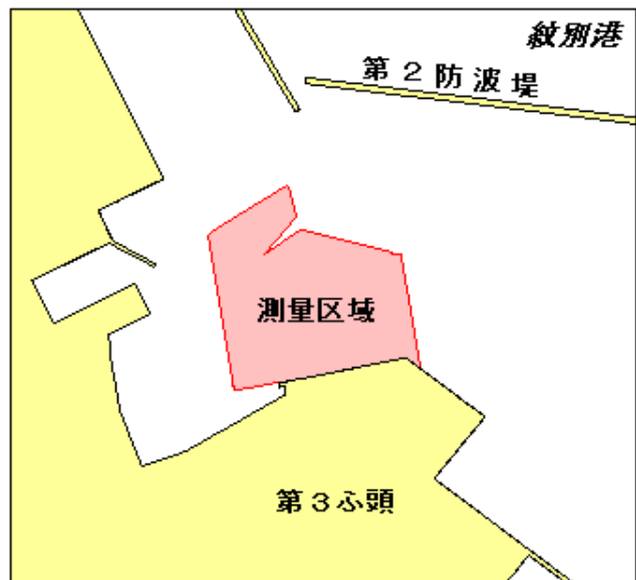
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成14年5月23日～6月15日 日出～日没

標 識 作業船は赤白赤旗を掲揚

海 図 W29(紋別港)

出 所 一本部海洋情報部



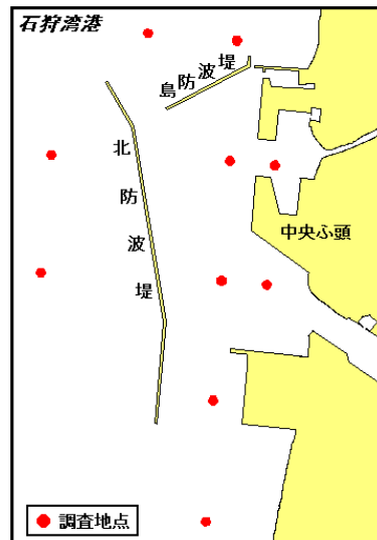
14年164項 北海道西岸 - 石狩湾港 水質調査

下図に示す区域で、作業船による水質調査が実施されている。

期 間 平成14年5月19日～平成15年1月31日 日出～日没

海 図 W7

出 所 小樽海上保安部



14年165項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋調査

下記地点で研究船「かいいい」（4,628トン）により、海底地形調査及び観測機器を吊り下げての採泥作業等が実施される。

期 間 平成14年6月3日、4日 日出～日没

区 域 下記位置を中心とする半径3海里の円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 41-33.7N 141-52.1E

(2) 41-08.6N 143-23.3E

備 考 上記(1)位置付近の海底には観測機器が設置され、半年～1年後に回収される。

海 図 W1070

出 所 海洋科学技術センター

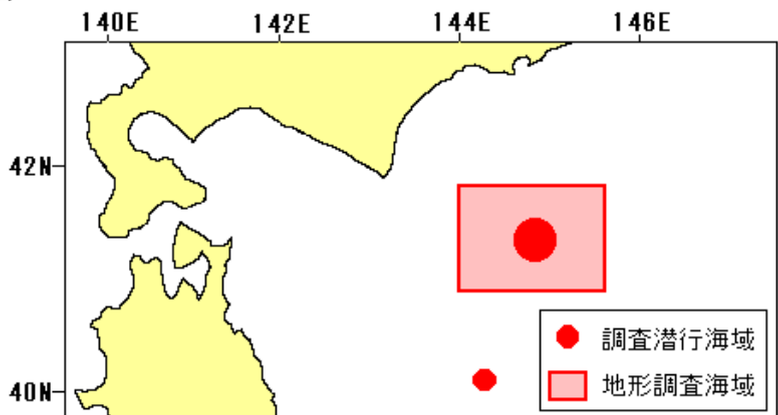
14年166項 北海道南岸～本州東岸 - 潜水調査船潜航調査

下図に示す区域で、潜水調査船「しんかい16500」による潜航調査及び調査船「よこすか」による海底地形調査が実施される。

期 間 平成14年5月23日～6月18日

海 図 W1070

出 所 海洋科学技術センター



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)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp