

一管区水路通報第3号

平成18年1月20日

第一管区海上保安本部

=====

第19項	北海道南岸	函館港	潜水作業
第20項	北海道南岸	函館港	水質調査
第21項	北海道西岸	松前小島	灯台灯質不規則
第22項	本州北西岸～北海道西岸		海洋調査
第23項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第24項	北海道南岸～北太平洋北西部		海洋調査
第25項	北海道南岸～北太平洋		水産資源調査
第26項			ディファレンシャルGPS局一時業務休止

=====

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)

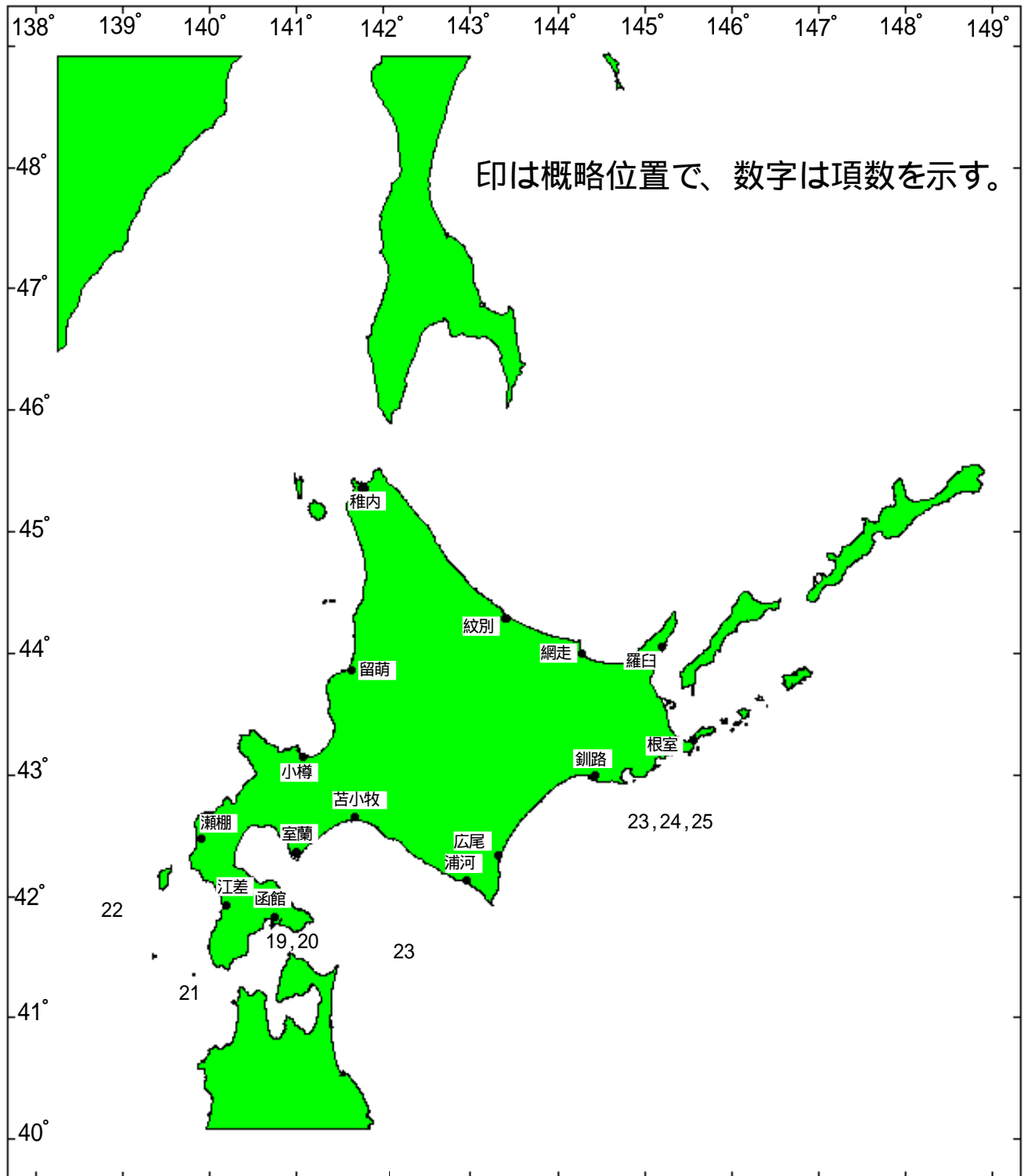
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

=====

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

=====

索引図



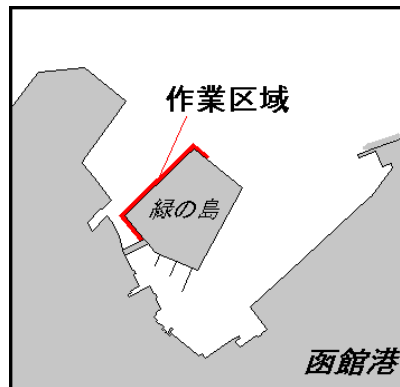
18年19項 北海道南岸 - 函館港、第1区 潜水作業

下図に示す区域で、潜水士による調査作業が実施されている。

期 間 平成18年1月31日まで 日出～日没

海 図 W6

出 所 函館海上保安部



18年20項 北海道南岸 - 函館港、第6区 水質調査

下記区域で、小型船舶による水質調査が実施される。

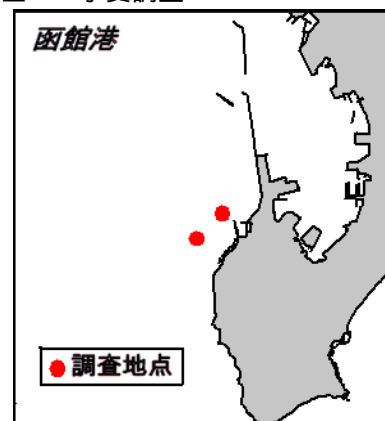
期 日 平成18年1月25日（予備日1月26日～2月3日）

位 置 (1) 41-46-30.1N 140-41-44.0E

(2) 41-46-14.2N 140-41-10.3E

海 図 W6 - W9

出 所 函館海上保安部



18年21項 北海道西岸 - 松前小島 灯台灯質不規則

松前小島灯台（41-21.8N 139-48.9E概位）は、レンズの回転が停止し不動灯になっている。

期 間 当分の間

備 考 特定の場所では消灯しているように見える

海 図 W1195

参照書誌 411 0643番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年22項 本州北西岸～北海道西岸 海洋調査

下図に示す区域で、観測船「清風丸（484t）」による海洋調査が実施される。

期 間 平成18年1月25日～2月27日

備 考 1月25日 舞鶴出港

2月 4日 七尾入港

2月 8日 七尾出港

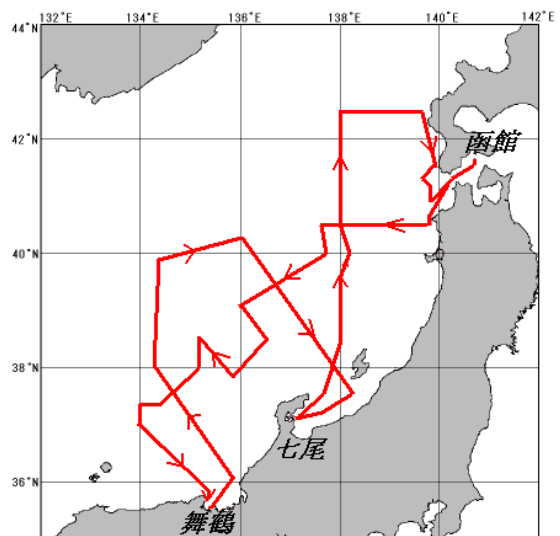
2月15日 函館入港

2月19日 函館出港

2月27日 舞鶴入港

海 図 W41 - W43 - W1070

出 所 舞鶴海洋气象台

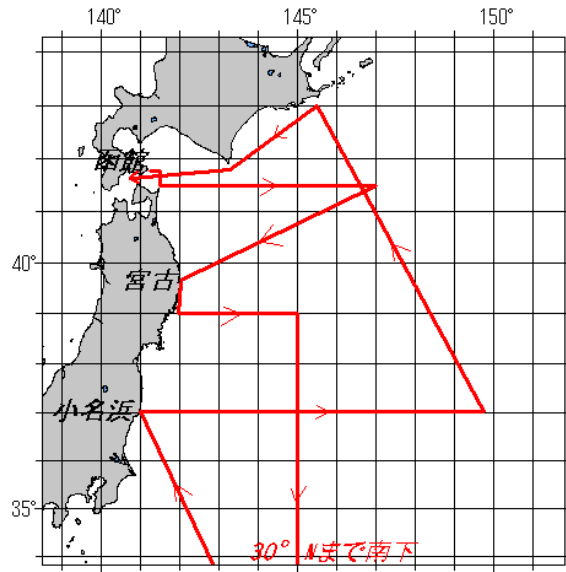


18年23項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成18年1月23日から3月3日まで
 備 考 1月23日 函館出港
 1月31日 宮古入港
 2月 4日 宮古入港
 2月14日 小名浜入港
 2月18日 小名浜出港
 3月 3日 函館入港

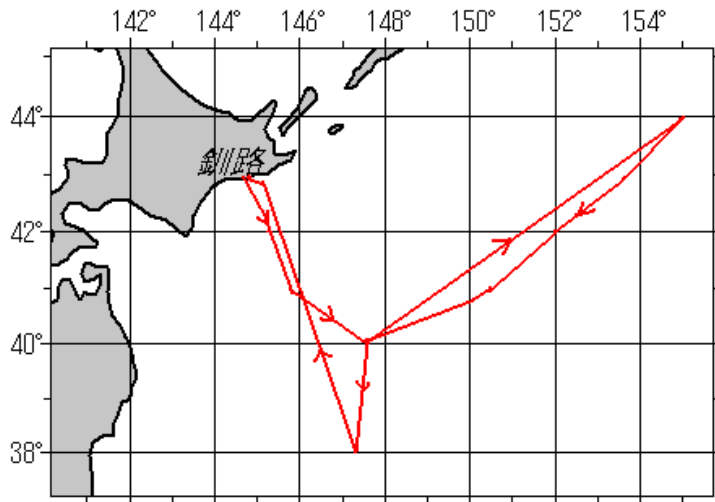
海 図 W1070
 出 所 函館海洋气象台



18年24項 北海道南岸～北太平洋北西部 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施されている。

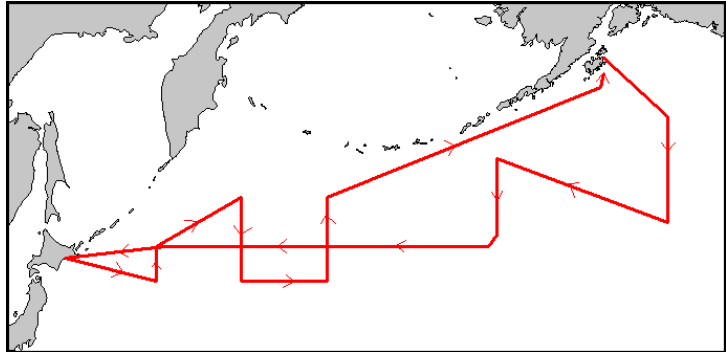
期 間 平成18年2月2日まで
 海 図 W1006 - W1070
 出 所 北海道区水産研究所



18年25項 北海道南岸～北太平洋 水産資源調査

下図に示す区域で、調査船「開洋丸(2,630t)」による水産資源調査が実施される。

期 間 平成18年1月25日～3月6日
 海 図 W1006
 出 所 北海道区水産研究所



18年26項 ディファレンシャルGPS局気象通報等一時業務休止

下記のとおり、松前ディファレンシャルGPS局による気象通報等(タイプ16)が一時休止される。

期 日 平成18年1月25日 1100～1400
 参照書誌 411 9405番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部