

一管区水路通報第4号

平成17年1月28日

第一管区海上保安本部

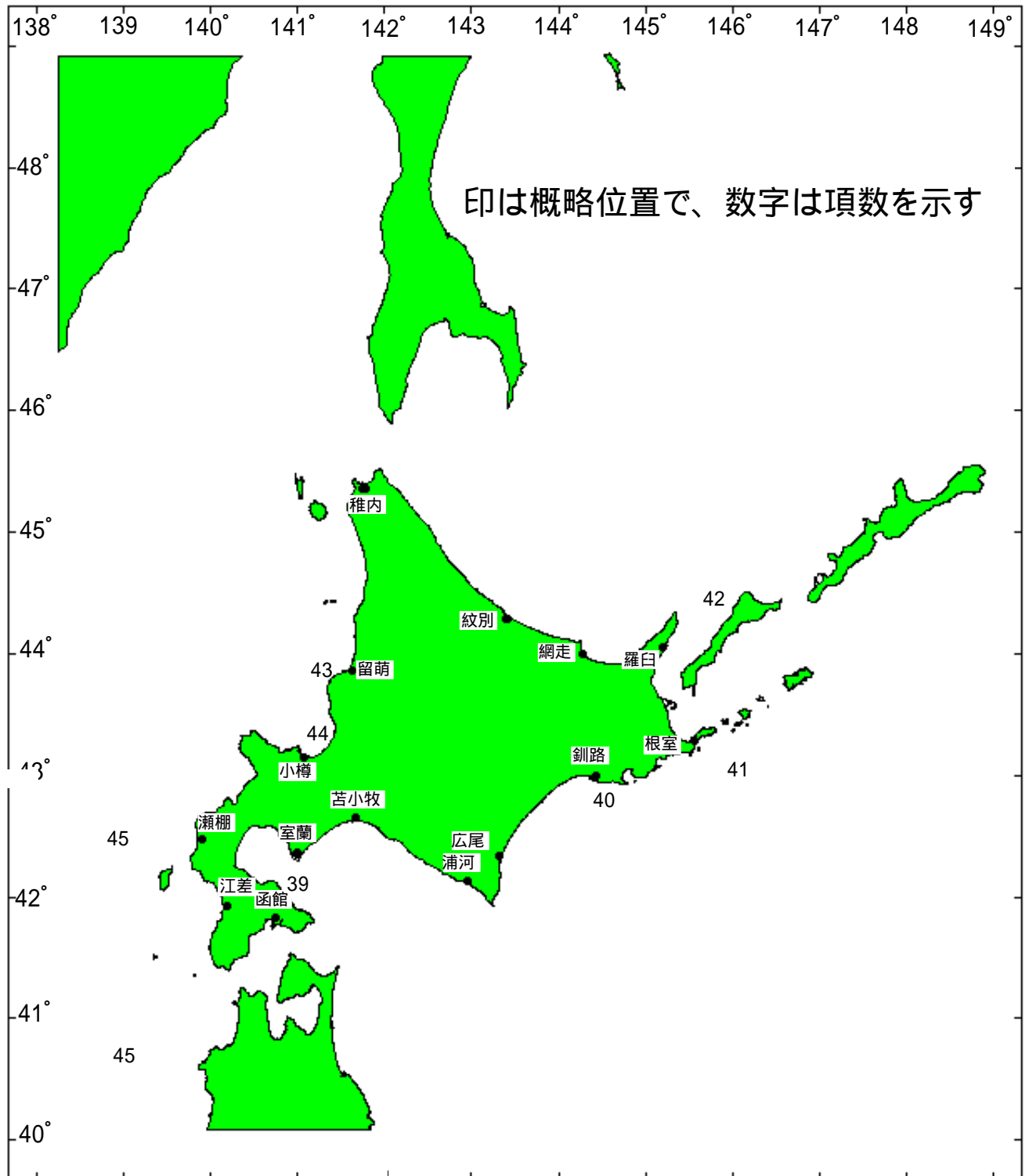
=====
第39項 北海道南岸 内浦湾・・・・・・・・水路測量
第40項 北海道南岸 釧路港南西方・・・・魚礁設置作業
第41項 北海道南岸 納沙布岬南方・・・・射撃訓練
第42項 北海道東岸 知床岬北東方・・・・射撃訓練
第43項 北海道西岸 留萌港・・・・・・・・掘下げ作業等
第44項 北海道西岸 石狩湾港・・・・灯付浮標点検作業
第45項 本州北西岸 北海道西岸・・・・海象観測実施
第46項 ・・・・・・・・・・・・・・・・海図改版
=====

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



17年39項 北海道南岸 - 内浦湾、砂埼付近 水路測量

一管区水路通報17年第2号14項削除（期間変更）

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17年2月8日から2月15日までの日出～日没（このうち2日間）

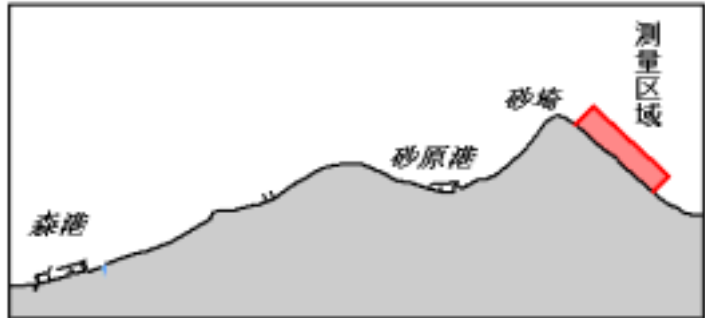
区域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

- (1) 42-08-13N 140-42-50E
- (2) 42-08-27N 140-43-08E
- (3) 42-07-43N 140-44-12E
- (4) 42-07-19N 140-43-54E

海図 W17

標識 作業船は白紅白旗掲揚

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年40項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業

下図に示す区域で、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成17年2月1日から3月30日までの日出～日没

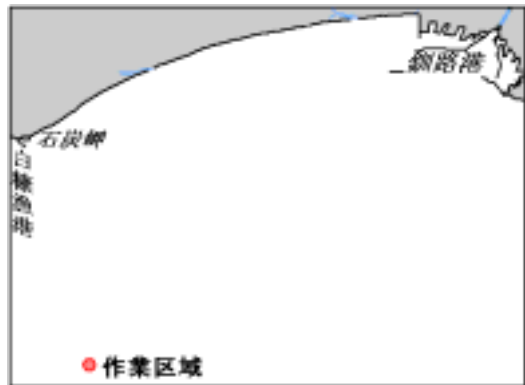
区域 下記地点を中心とする半径122mの円内

- 42-21-18.2N 144-07-26.2E

海図 W1032

備考 3m型FPブロック187個沈設

出所 釧路海上保安部航行援助センター



17年41項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期日 平成17年2月9日（予備日10日）の1000～1700

区域 下記地点を中心とする半径5海里円内

- 43-03.0N 145-49.5E

海図 W25

備考 国際信号旗「NE4」掲揚

警戒船1隻配置

出所 根室海上保安部



17年42項 北海道東岸 - 知床岬北東方 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期日 平成17年2月9日（予備日10日）の1000～1700

区域 下記地点を中心とする半径5海里円内

- 44-25.3N 145-32.5E

海図 W42

備考 国際信号旗NE4掲揚

警戒船1隻配置

出所 根室海上保安部



17年43項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 掘下げ作業等
 下図に示す区域で、磁気探査・掘下げ作業（潜水作業を含む）が実施されている。

期間 平成17年3月31日までの日出～日没
 区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 43-57-58.6N 141-38-07.0E
 (2) 43-58-00.2N 141-38-07.0E
 (3) 43-58-02.7N 141-38-13.3E
 (4) 43-58-03.0N 141-38-19.2E
 (5) 43-57-59.3N 141-38-19.2E

海図 W1046
 出所 留萌海上保安部航行援助センター



17年44項 北海道西岸 - 石狩湾港 灯付浮標点検作業
 下図に示す地点の灯付浮標5基のチェーン交換、電池交換及び各部点検作業（潜水作業を含む）が実施される。

期間 平成17年2月3日から2月28日までの日出～日没
 海図 W7
 備考 潜水作業船は国際信号旗「A」掲揚
 出所 小樽海上保安部



17年45項 本州北西岸～北海道西岸 海象観測

下図に示す区域で、観測船「清風丸（484t）」による海洋気象観測（水質、海潮流、放射能調査）及び海上気象観測等の海洋調査が実施される。

期間 平成17年2月11日から3月1日まで
 海図 W41、W43、W1070
 備考 2月11日七尾出港
 2月18日函館入港
 2月22日函館出港
 3月1日舞鶴入港
 出所 舞鶴海洋気象台



17年46項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

備考 W9 函館湾及付近（2005年1月刊行）
 これに伴い、下記の海図は廃版となった。
 W9 函館湾及付近（2001年10月刊行）
 出所 海上保安庁海洋情報部