

一管区水路通報第 8 号

平成 17 年 2 月 25 日

第一管区海上保安本部

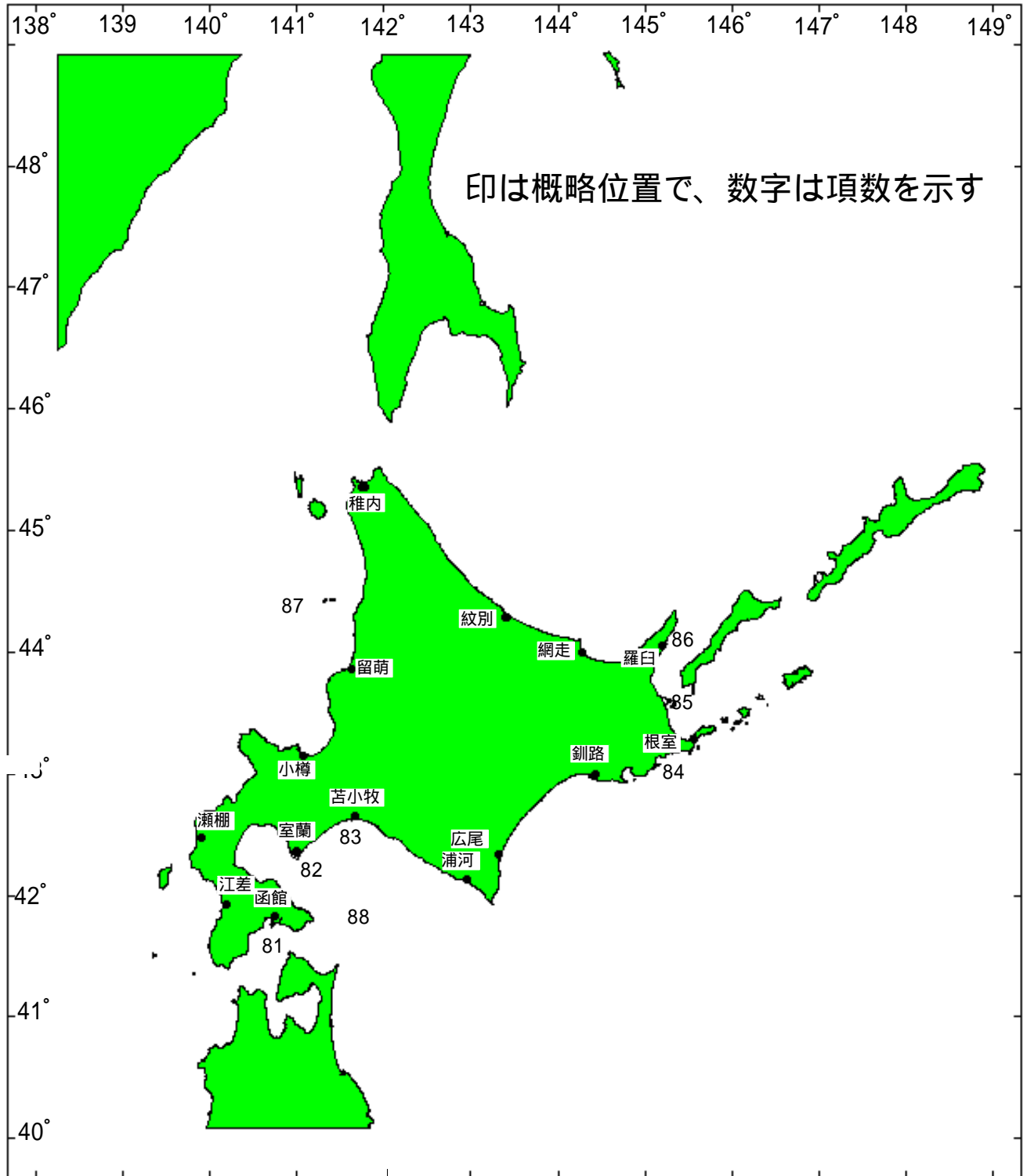
第 8 1 項	北海道南岸	函館港	海底障害物撤去作業
第 8 2 項	北海道南岸	室蘭港	小型船舶操縦訓練
第 8 3 項	北海道南岸	白老港付近	海洋調査
第 8 4 項	北海道南岸	霧多布港	波除堤仮設置工事
第 8 5 項	北海道東岸	羅臼港南方	養殖施設設置
第 8 6 項	北海道東岸	羅臼港付近	アザラシ駆除(銃器使用)
第 8 7 項	北海道西岸	天売島	岸壁築造工事等
第 8 8 項			曳航作業

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81項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区 海底障害物撤去作業

一管区水路通報平成16年第14号84項関連

下図に示す区域で、起重機船「第10新高号(396t)」等による海底障害物（鉄片）撤去作業（潜水作業を含む）が実施される。

期間 平成17年2月25日から3月4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) 41-46-32.0N 140-42-57.0E

(2) 41-46-32.0N 140-43-05.7E

(3) 41-46-22.9N 140-43-05.7E

(4) 41-46-22.9N 140-42-57.0E

海図 W6

標識 前記4箇所にボンデン設置

出所 函館海上保安部航行援助センター



17年82項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成17年3月7日～3月15日の0900～1600

標識 区域内に、浮標3基を設置

海図 W16

備考 実習船

(1) いしかり14号 長さ4.86m

(2) いしかり15号 長さ4.86m

出所 室蘭海上保安部航行援助センター



17年83項 北海道南岸 - 白老港付近 海洋調査

下図に示す地点で、作業船による底生生物調査（採泥、桁網・底生生物採取）、付着生物調査（潜水調査・採取）及び魚介類調査（刺網敷設）等環境調査が実施されている。

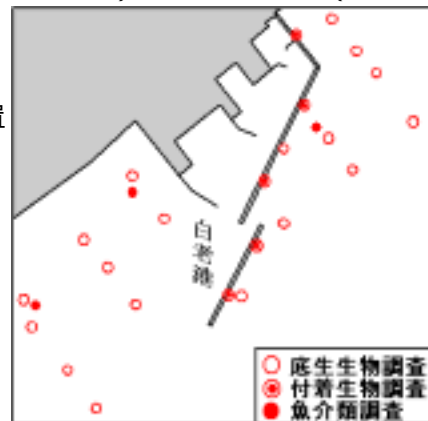
期間 平成17年3月10日までの日出～日没

海図 W1404

標識 魚介類調査（刺網敷設）は灯付・赤白旗ボンデン設置

潜水作業中は国際信号旗「A」掲揚

出所 室蘭海上保安部航行援助センター



17年84項 北海道南岸 - 霧多布港 波除堤仮設置工事

下図に示す区域で、起重機船等による波除堤（ブロック）の設置作業が実施されている。

期間 平成17年3月22日までの日出～日没

海図 W25

備考 波除堤は仮設置

出所 釧路海上保安部航行援助センター



17年85項 北海道東岸 - 羅臼港南方 養殖施設設置

一管区水路通報17年第7号削除（位置訂正）

下図に示す区域にホタテ稚貝中間育成施設が設置されている。

期間 平成20年8月31日まで

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 43-45-34.2N 145-12-45.4E
- (2) 43-48-31.7N 145-12-45.4E
- (3) 43-48-31.7N 145-09-45.4E
- (4) 43-45-34.2N 145-09-45.4E

海図 W42

標識 流水期（概ね1月～3月）を除き、赤白旗・レーダリフレクター付きボンデン設置

備考 (1)施設浮上期間 6月1日～10月31日
(2)施設沈降期間 11月1日～5月31日
(3)施設沈降（水深17m付近）期間中であっても、航行及び錨泊に注意を要する。

出所 羅臼海上保安署



17年86項 北海道東岸 - 羅臼港付近 アザラシ駆除（銃器使用）

下図に示す区域で、水産業被害防止のための、ゴマフアザラシ駆除（銃器使用）が実施される。

期間 平成17年2月25日から4月17日まで

区域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域（概位）

- (1) 44-03.7N 145-14.1E（岸線上、サシルイ川河口）
- (2) 44-02.3N 145-22.2E
- (3) 43-51.8N 145-14.1E
- (4) 43-51.8N 145-05.8E（岸線上、植別川河口）

海図 W42

備考 北海道根室支庁許可第731号

出所 羅臼海上保安署



17年87項 北海道西岸 - 天売島、天売港 岸壁築造工事等

下図に示す岸壁が築造工事中である。また、下図に示す防波堤先端に灯（灯柱）が設置されている。

区域 岸壁築造工事（当分の間）は下記2地点を結ぶ線

- (1) 44-26-23.2N 141-19-38.8E（岸線上）
 - (2) 44-26-20.9N 141-19-38.5E（岸線上）
- 灯（灯柱GLt）設置位置
- (3) 44-26-24.6N 141-19-42.8E

海図 W40B

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年88項 広島港～苫小牧港 曳航作業

一管区水路通報H17年第5号56項削除（日程変更）

下記のとおり、コンテナクレーンを積んだ台船が曳航回航される。

回航計画 2月25日1250頃小名浜沖

- （予定） 2月26日0350頃金華山沖、1800頃トドケ崎沖
- 2月27日0540頃八戸沖、1340頃尻屋崎沖
- 2月28日0200頃苫小牧港港外

海図 W1070（LCW共） - W1072（LCW共）

備考 曳船「早瀬丸（298t）」

台船「天佑（10000t積み）」

曳航全長570m（苫小牧港内270m）

出所 苫小牧港長

