

一管区水路通報第21号

平成15年5月30日

第一管区海上保安本部

第192項	北海道南岸	恵山岬東南東方	海洋調査
第193項	北海道南岸	室蘭港	小型船舶操縦訓練
第194項	北海道南岸	アヨ口鼻南東方	魚礁設置作業
第195項	北海道南岸	苫小牧港	潜水作業
第196項	北海道南岸	浦河港北西方	離岸堤設置工事
第197項	北海道南岸	浦河港	潜水調査作業
第198項	北海道南岸	様似港	潜水調査作業
第199項	北海道東岸	羅臼港	流速計設置等
第200項	北海道北岸	紋別港	水深減少
第201項	北海道北岸	紋別岬	灯台について
第202項	北海道北岸		海洋調査
第203項	北海道西岸	石狩湾	観測機器設置
第204項	北海道西岸	石狩湾	海上総合訓練
第205項	北海道西岸	津軽海峡西方	海洋調査

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。

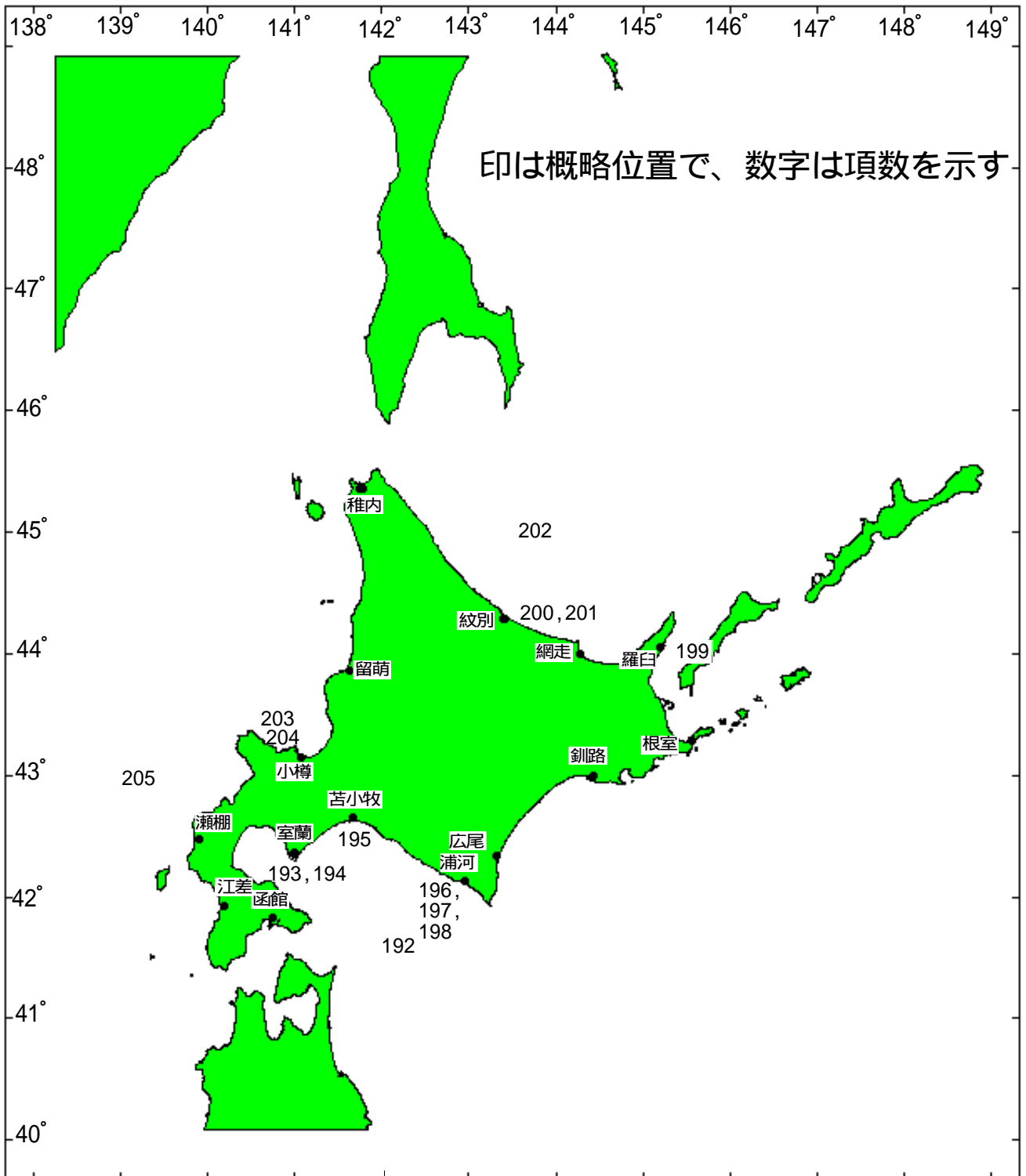
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



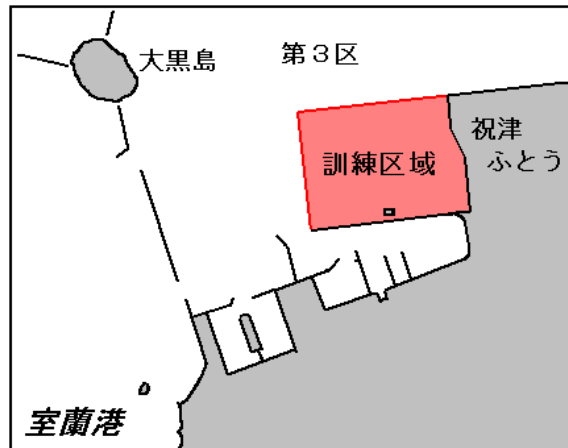
15年192項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 海洋調査
 下記区域で深海調査研究船「かいいい」(4,618トン)による海洋調査が実施される。

期 日 平成15年6月17日
 区 域 下記位置を中心とする半径1海里の円内
 41-33.8N 141-52.0E
 備 考 堆積物採取装置・係留系の回収作業
 出 所 海洋科学技術センター



15年193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15年6月2日～6月15日 0900～日没
 標 識 区域内に、浮標(3基)を設置
 海 図 W16
 出 所 室蘭海上保安部航行援助センター

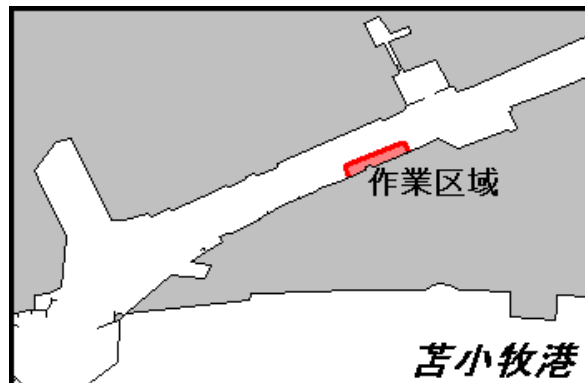


15年194項 北海道南岸 - アヨロ鼻南東方 魚礁設置作業
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成15年9月10日まで 日出～日没
 区 域 下記2地点を中心とするそれぞれ半径117mの円内海域
 (1) 42-24-34.6N 141-13-54.4E
 (2) 42-24-16.1N 141-14-13.4E
 標 識 (1)、(2) 点に灯付浮標、周囲に旗付ボンデンを設置
 海 図 W1034
 出 所 室蘭海上保安部航行援助センター

15年195項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 潜水作業
 下図に示す区域で、潜水士による潜水作業が実施されている。

期 間 平成15年6月10日まで 0800～1700
 区 域 苫小牧火力ふ頭荷揚岸壁前面
 標 識 岸壁上に国際信号旗「A」を掲揚
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧海上保安署



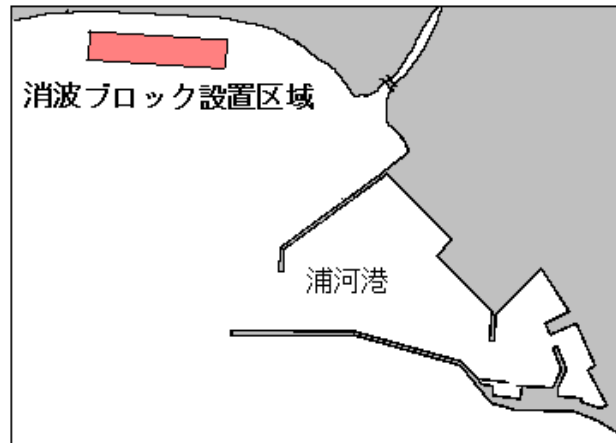
15年196項 北海道南岸 - 浦河港北西方 離岸堤設置工事

下図区域で消波ブロック設置工事が実施されている（潜水作業を含む）。

期間 平成15年6月1日～9月10日の日出～日没

海図 W30、W1030

出所 浦河海上保安署



15年197項 北海道南岸 - 浦河港 潜水調査作業

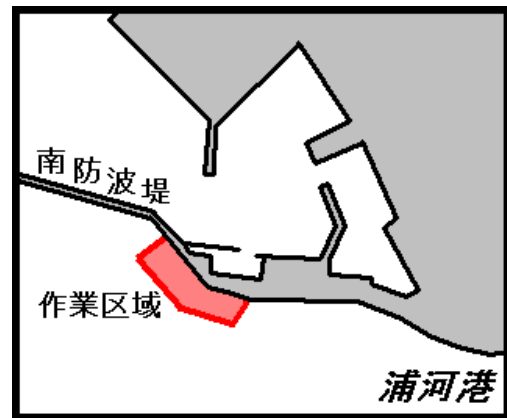
下図に示す区域で、作業船、潜水土による潜水調査作業が実施される。

期間 平成15年6月10日～8月31日

標識 国際信号旗「A」を掲揚

海図 W30(浦河港)

出所 浦河海上保安署



15年198項 北海道南岸 - 様似港 潜水調査作業

下図に示す区域で、作業船、潜水土による潜水調査作業が実施される。

期間 平成15年6月10日～8月31日 日出～日没

標識 国際信号旗「A」を掲揚

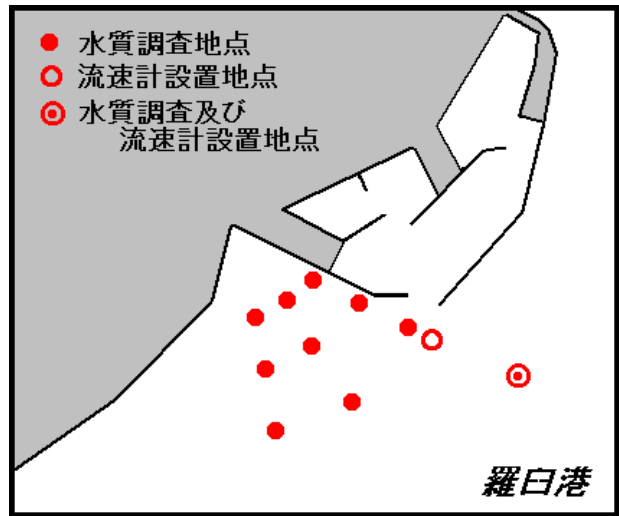
海図 W30(様似港)

出所 浦河海上保安署



15年199項 北海道東岸 - 羅臼港 流速計設置等
 下記地点において作業船、潜水土による流速計設置及び水質調査が実施されている。
 期 間 平成15年6月13日まで
 水質調査はそのうち1日間の日出～日没

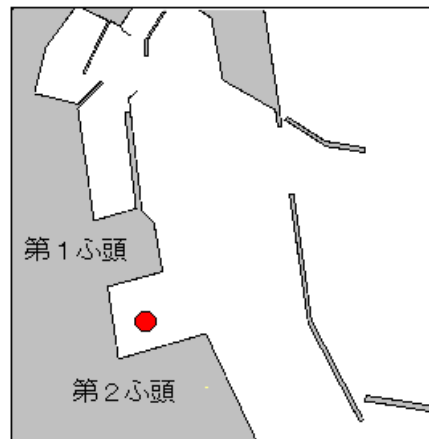
- 位 置
1. 流速計設置地点
 - (1) 44-00-53.9N 145-12-08.7E
 - (2) 44-00-57.8N 145-11-56.3E
 2. 水質調査地点
 - (3) 44-01-04.1N 145-11-45.0E
 - (4) 44-01-01.6N 145-11-50.5E
 - (5) 44-00-59.1N 145-11-56.3E
 - (6) 44-01-02.3N 145-11-42.5E
 - (7) 44-00-58.0N 145-11-45.5E
 - (8) 44-00-53.8N 145-11-48.9E
 - (9) 44-01-01.7N 145-11-39.1E
 - (10) 44-00-56.8N 145-11-39.1E
 - (11) 44-00-52.0N 145-11-39.1E
 - (12) 44-00-53.9N 145-12-08.7E



海 図 W1402(羅臼港)
 出 所 羅臼海上保安署

15年200項 北海道北岸 - 紋別港港内 水深減少
 下図に示す地点で、水深が減少している。

地 点 44-20.8N 143-21.7E 約0.4m減少
 海 図 W29
 出 所 紋別海上保安部航行援助センター
 備 考 ボンデン設置

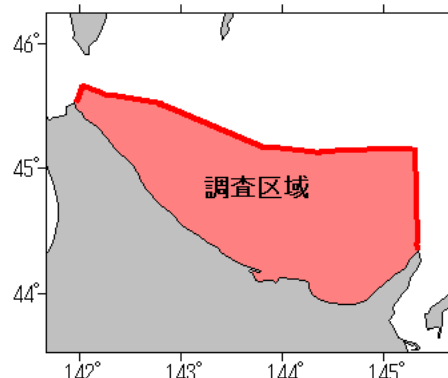


15年201項 北海道北岸 - 紋別岬 灯台について
 紋別灯台(44-21.4N 143-20.9E概位)は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成15年6月中旬～7月中旬
 海 図 W29(紋別港)、W1039
 参照書誌 411 0414番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年202項 北海道北岸 - 海洋調査
 下図に示す地点で、調査船「北洋丸」による海洋調査が実施される。

期 間 平成15年6月2日～6日
 海 図 W37
 出 所 道立中央水産試験場



15年203項 北海道西岸 - 石狩湾 観測機器設置
下記地点で、作業船による観測機器の設置及び海洋観測が実施されている。

期 間 平成16年3月31日まで

位 置 1. 観測機器設置地点

(1) 43-20N 141-00E

2. 海洋観測地点

(2) 43-15N 141-05E

(3) 43-20N 141-00E

(4) 43-25N 140-55E

(5) 43-30N 140-50E

標 識 (1)地点はレーダーリフレクター及び旗付ボンデンを設置

備 考 観測機器は1ヶ月半毎に回収、再設置を行う

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部

15年204項 北海道西岸 - 石狩湾 海上総合訓練

下記区域で、海上保安庁巡視船艇及び航空機等による海上総合訓練が実施される。

期 日 平成15年6月4日(予備日5日) 0930~1100

区 域 43-23N 141-10E の地点を中心とする半径3.0海里の円内海域

海 図 W28

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部

15年205項 北海道西岸~津軽海峡西方 - 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「おやしお丸」による海洋調査が実施される。

期 間 平成15年6月2日~6月6日

海 図 W41、W43

出 所 道立中央水産試験場

