

# 一管区水路通報第 2 3 号

平成 1 8 年 6 月 1 6 日

第一管区海上保安本部

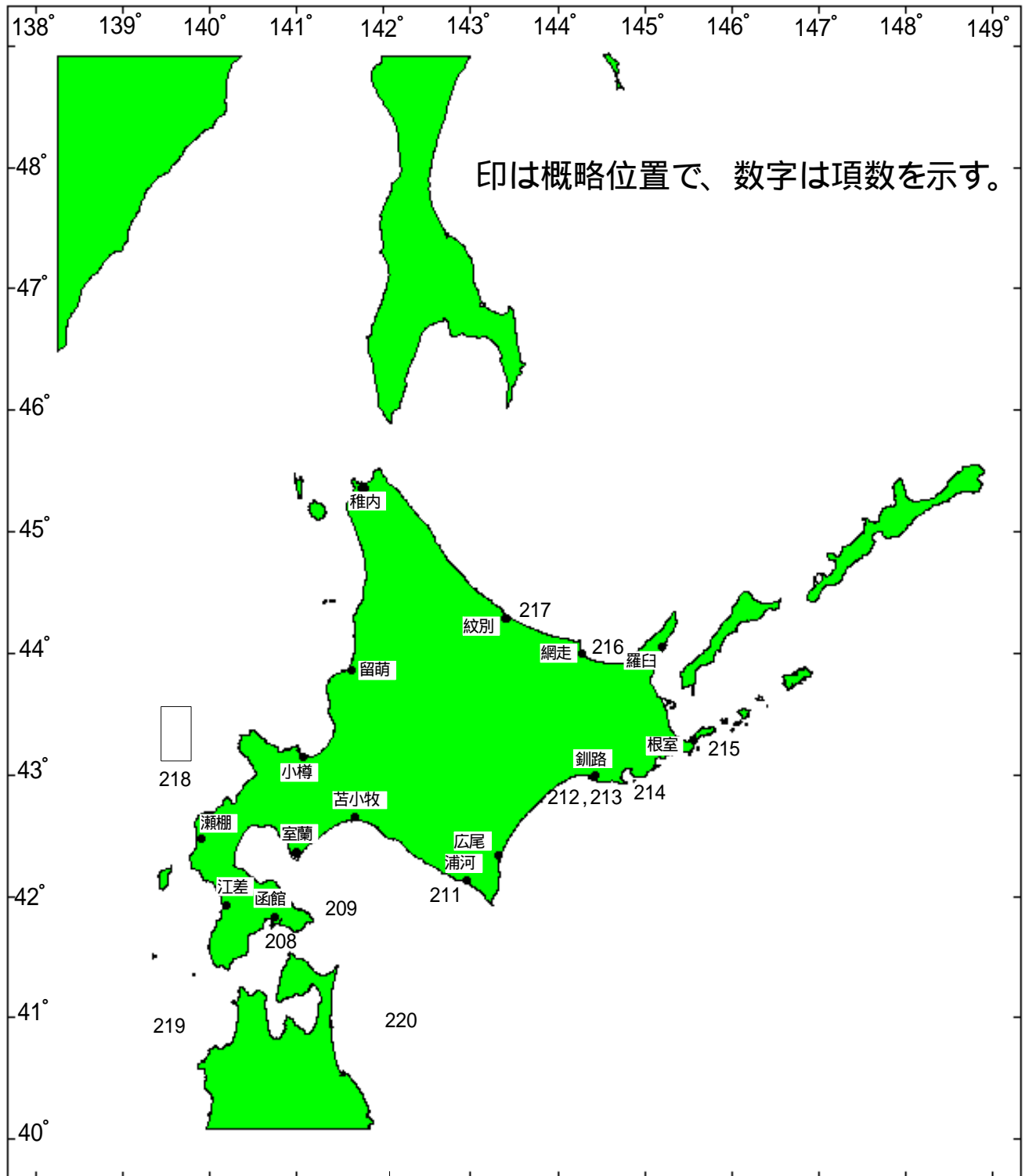
第 2 0 8 項	北海道南岸	函館港	台船解体作業
第 2 0 9 項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第 2 1 0 項	北海道南岸	津軽海峡東口	海洋調査
第 2 1 1 項	北海道南岸	様似港東南東方	灯台一時撤去 ( 予告 )
第 2 1 2 項	北海道南岸	釧路港	防波堤延長工事
第 2 1 3 項	北海道南岸	釧路港	水路測量
第 2 1 4 項	北海道南岸	厚岸港	ポーリング調査
第 2 1 5 項	北海道南岸	花咲港	ふ頭築造工事
第 2 1 6 項	北海道北岸	網走湾	ケーソン仮置・回航
第 2 1 7 項	北海道北岸	紋別港	潜水調査
第 2 1 8 項	北海道西岸		潜水調査船潜航調査
第 2 1 9 項	北海道西岸	松前小島南西方	射撃訓練
第 2 2 0 項	本州東岸		海洋調査
第 2 2 1 項	北海道周辺		海洋調査

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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

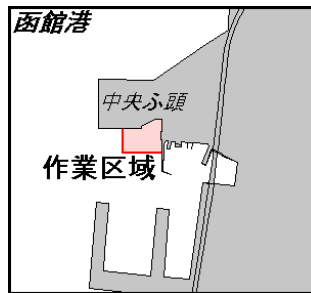
# 索引図



18年208項 北海道南岸 - 函館港、第2区 台船解体作業

下図に示す区域で、起重機船による台船の解体作業が実施される。

期 間 平成18年9月30日まで 0700～1830  
海 図 W6  
出 所 函館港長



18年209項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

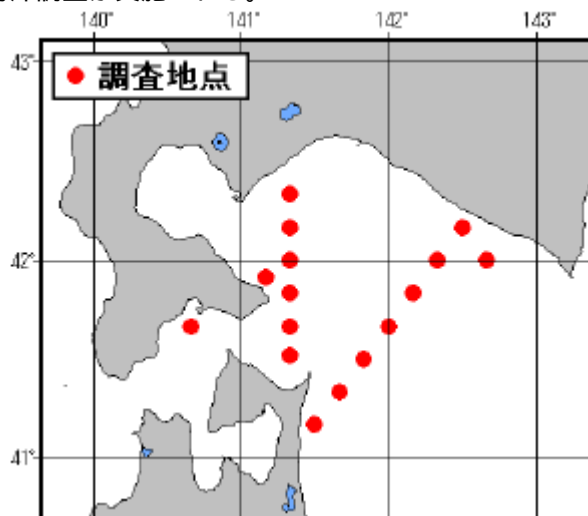
期 日 平成18年6月23日 1200～1700  
区 域 41-43.0N 141-29.4E  
を中心とする半径5Mの円内海域  
標 識 国際信号旗「NE4」掲揚  
海 図 W10  
出 所 函館海上保安部



18年210項 北海道南岸～津軽海峡東口 海洋調査

下記16地点で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成18年6月19日～23日  
位 置 (1) 41-55N 141-10E  
(2) 42-20N 141-20E  
(3) 42-10N 141-20E  
(4) 42-00N 141-20E  
(5) 41-50N 141-20E  
(6) 41-40N 141-20E  
(7) 41-30N 141-20E  
(8) 41-10N 141-30E  
(9) 41-20N 141-40E  
(10) 41-30N 141-50E  
(11) 41-40N 142-00E  
(12) 41-50N 142-10E  
(13) 42-00N 142-20E  
(14) 42-10N 142-30E  
(15) 42-00N 142-40E  
(16) 41-40N 140-40E



海 図 W43 - W1030  
出 所 北海道立函館水産試験場

18年211項 北海道南岸 - 様似港東南東方、冬島漁港 灯台一時撤去(予告)

冬島港西防波堤灯台(42-06.0N 142-59.1E概位)は一時撤去され、下記仮設灯台が設置される。

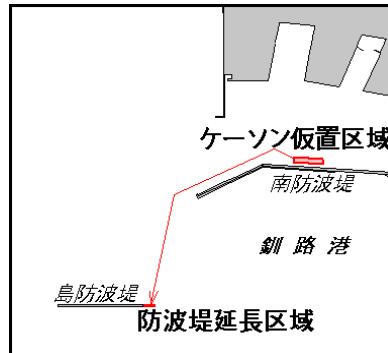
期 間 平成18年6月16日～10月5日  
仮設灯台 名 称 冬島港西防波堤仮設灯台  
位 置 42-05-59.0N 142-59-06.3E  
塗 色 白色  
構 造 塔形  
灯 質 単閃緑光 毎4秒1閃光  
光達距離 3.0M  
高 さ 平均水面上 7.3m

海 図 W1030  
参照書誌 411 0116.3  
出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年212項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤延長工事  
 一管区水路通報18年15号117項関連

下図に示す区域で、防波堤の延長工事が実施されている。

期間 平成19年3月5日まで 日出～日没  
 海図 W31  
 出所 釧路港長

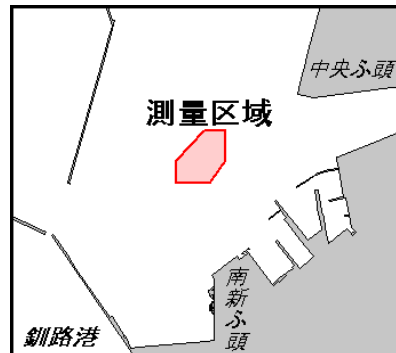


18年213項 北海道南岸 - 釧路港、東区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成18年6月19日～30日  
 区域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
 (1) 42-58-39N 144-21-50E  
 (2) 42-58-42N 144-21-50E  
 (3) 42-58-46N 144-21-55E  
 (4) 42-58-46N 144-21-59E  
 (5) 42-58-42N 144-21-59E  
 (6) 42-58-39N 144-21-56E

標識 白紅白旗掲揚  
 海図 W31  
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

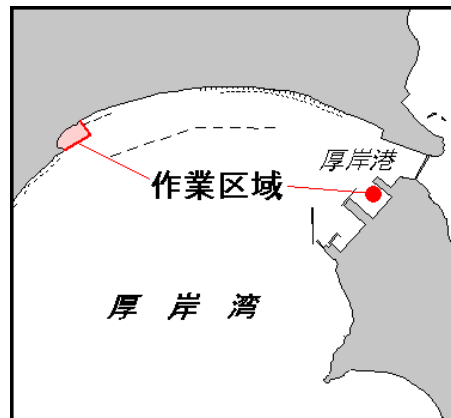


18年214項 北海道南岸 - 厚岸港 ボーリング調査

下記10地点で、ボーリング調査が実施される。

期間 平成18年6月20日～8月31日 日出～日没  
 位置 (1) 43-02-34N 144-50-34E  
 (2) 43-03-01N 144-46-48E  
 (3) 43-03-02N 144-46-51E  
 (4) 43-03-03N 144-46-53E  
 (5) 43-03-05N 144-46-57E  
 (6) 43-03-07N 144-47-01E  
 (7) 43-03-05N 144-46-52E  
 (8) 43-03-07N 144-46-55E  
 (9) 43-03-11N 144-46-57E  
 (10) 43-03-13N 144-46-55E

海図 W36  
 出所 釧路海上保安部

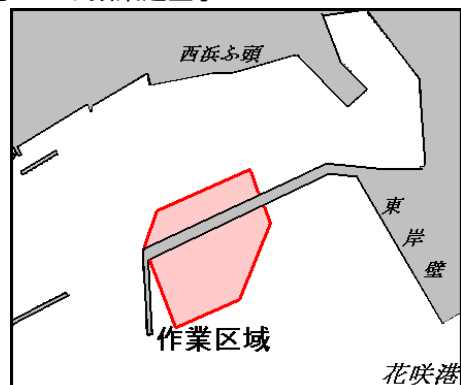


18年215項 北海道南岸 - 花咲港 ふ頭築造工事

下記区域で、南ふ頭の築造工事が実施されている。

期間 平成19年2月28日まで 日出～日没  
 区域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれた海域  
 (1) 43-16-44N 145-34-34E  
 (2) 43-16-46N 145-34-40E  
 (3) 43-16-54N 145-34-43E  
 (4) 43-16-58N 145-34-41E  
 (5) 43-16-54N 145-34-31E  
 (6) 43-16-51N 145-34-29E

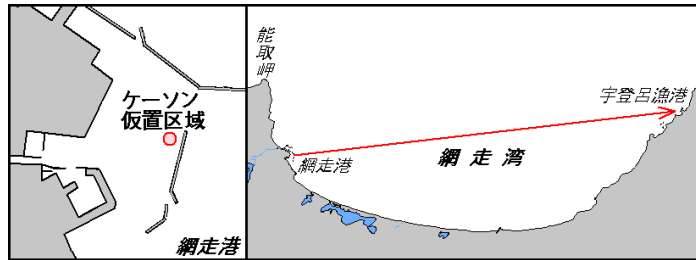
標識 上記(4)(5)に簡易灯付浮標設置  
 海図 W24(花咲港)  
 出所 根室海上保安部



18年216項 北海道北岸 - 網走湾 ケーソン仮置・回航

下図に示す区域で、ケーソンの仮置及び回航が実施されている。

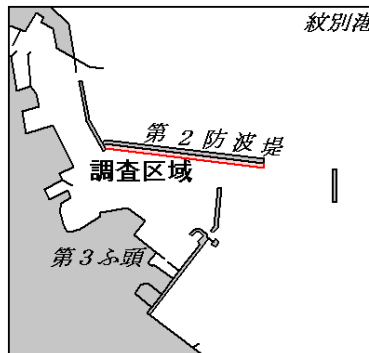
期間 平成18年11月17日まで  
海図 W42 - W1039  
出所 紋別海上保安部



18年217項 北海道北岸 - 紋別港 潜水調査

下図に示す区域で、潜水土によるナマコの分布調査が実施される。

期間 平成18年6月20日～30日  
海図 W29(紋別港)  
出所 紋別海上保安部

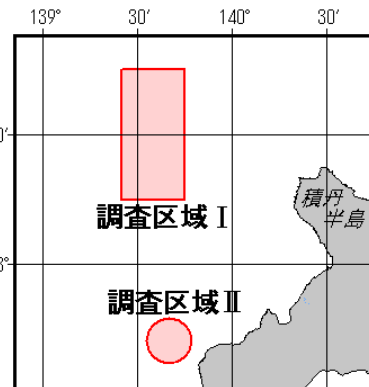


18年218項 北海道西岸 潜水調査船潜航調査

下記2区域で、調査船「よこすか(4,439t)」及び潜水調査船「しんかい16500」による潜航調査が実施される。

期間 平成18年6月21日～27日  
区域 I 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
(1) 43-45.0N 139-25.0E  
(2) 43-45.0N 139-45.0E  
(3) 43-15.0N 139-45.0E  
(4) 43-15.0N 139-25.0E  
II 下記地点を中心とする半径10kmの円内海域  
(5) 42-42.1N 139-40.1E

海図 W11 - W41  
出所 海洋研究開発機構



18年219項 北海道西岸 - 松前小島南西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成18年6月23日 1200～1700  
区域 41-06N 141-34E  
を中心とする半径5Mの円内海域  
標識 国際信号旗「NE4」掲揚  
海図 W10 - W1195  
出所 函館海上保安部



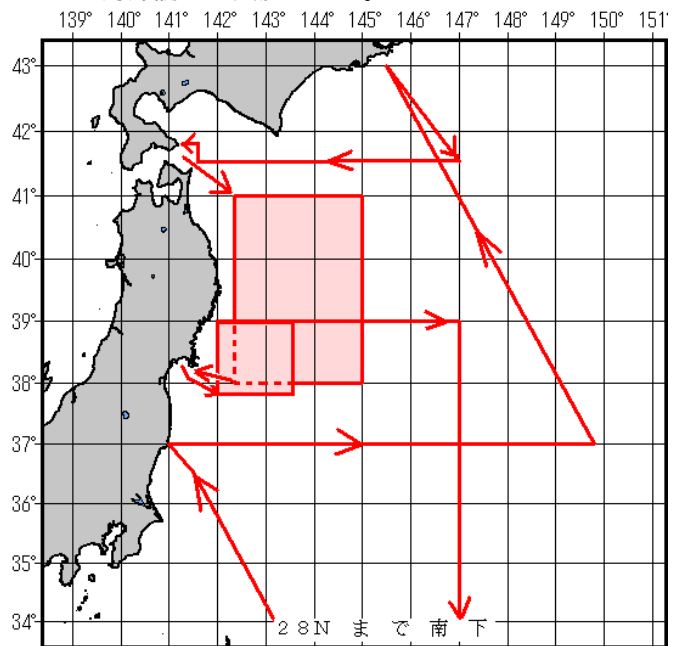
18年220項 本州東岸 海洋調査

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6月22日～8月10日

海 図 W1070

出 所 函館海洋気象台



18年221項 北海道周辺 海洋調査

下記11地点で、測量船「明洋(550t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成18年6月23日～7月7日

位 置 (1) 41-27-00N 137-26-00E

(2) 43-00-00N 137-30-00E

(3) 44-20-00N 140-50-00E

(4) 43-16-00N 141-13-00E

(5) 45-20-00N 143-00-00E

(6) 44-30-00N 143-20-00E

(7) 44-50-00N 144-00-00E

(8) 42-14-21N 140-42-35E

(9) 42-18-00N 140-34-53E

(10) 42-22-57N 140-30-53E

(11) 41-40-00N 141-20-00E

備 考 6月23日新潟出港、6月26日小樽入港

28日小樽出港、7月1日釧路入港

7月2日釧路出港、7日東京入港

海 図 W37 - W41 - W72 - W1022

出 所 海上保安庁海洋情報部

