

一管区水路通報第 1 5 号

平成 1 8 年 4 月 1 4 日

第一管区海上保安本部

第 1 1 5 項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第 1 1 6 項	北海道南岸	釧路港	航泊禁止
第 1 1 7 項	北海道南岸	釧路港	防波堤延長工事
第 1 1 8 項	北海道南岸 ~ 北海道東岸		海洋調査
第 1 1 9 項	北海道北岸	網走港	岸壁築造工事
第 1 2 0 項	北海道北岸	網走港	物揚場改良工事
第 1 2 1 項	北海道北岸	サロマ湖口	灯復旧
第 1 2 2 項	北海道西岸	羽幌港	防波堤等築造工事
第 1 2 3 項	北海道西岸		海洋調査
第 1 2 4 項	津軽海峡	西口西方	射撃訓練
第 1 2 5 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		集団操業
第 1 2 6 項			補正図発行

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。

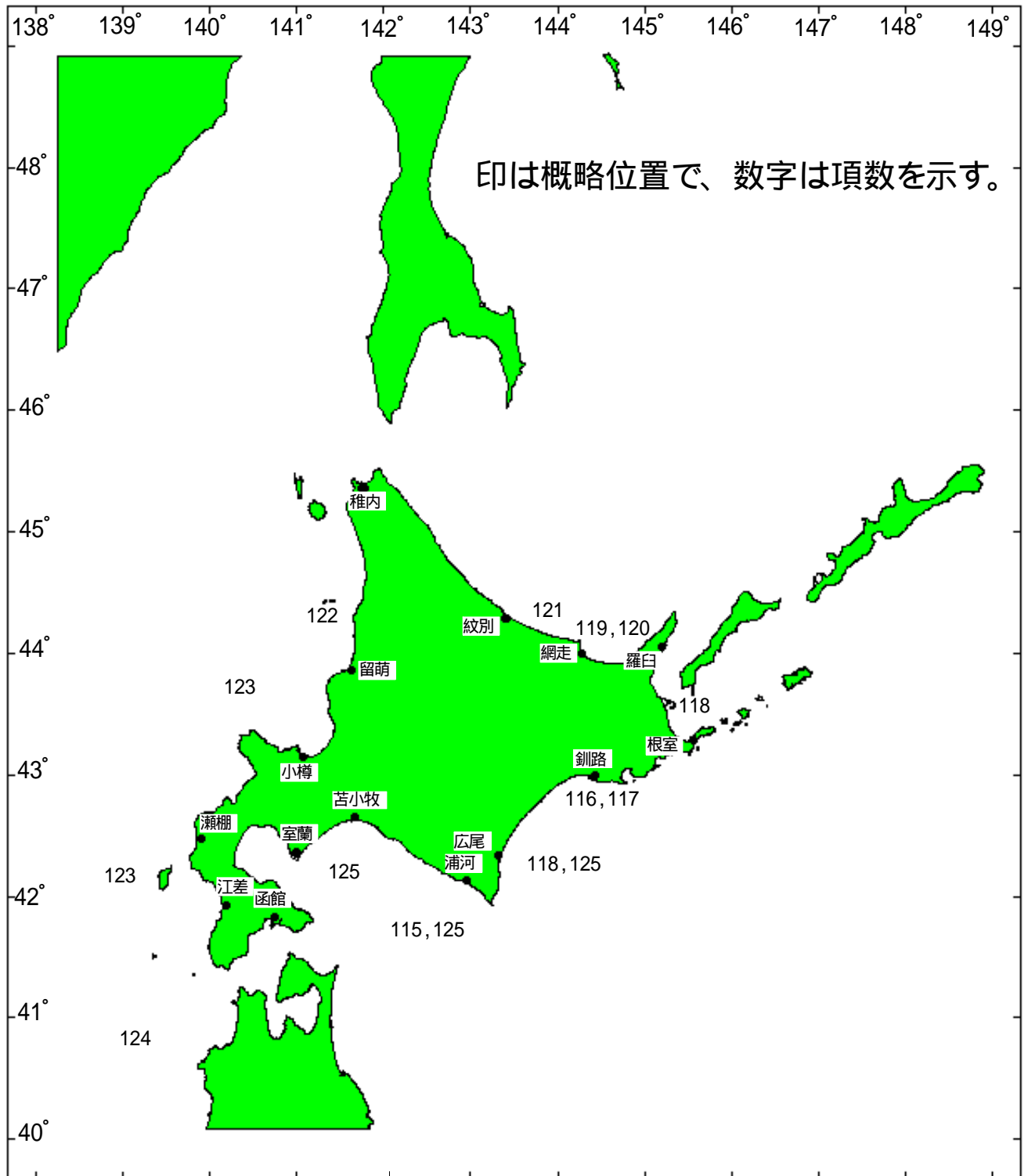
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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115項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下図に示す区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成18年5月1日～6月30日（日曜日及び祝日を除く） 0800～1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-45-39N 142-05-17E
- (5) 41-27-10N 142-42-46E
- (6) 41-44-09N 142-57-46E



海 図 W43 - W1030

出 所 防衛庁航空幕僚監部防衛部

18年116項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 航泊禁止

一管区水路通報18年8号60項関連

下記区域で、沈没貨物船浮揚作業に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成18年4月17日、18日（予備日19日、20日）

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

- (1) 42-59-24.3N 144-20-29.9E
- (2) 42-59-25.8N 144-19-36.3E
- (3) 42-59-35.0N 144-19-49.2E
- (4) 42-59-34.2N 144-20-04.3E

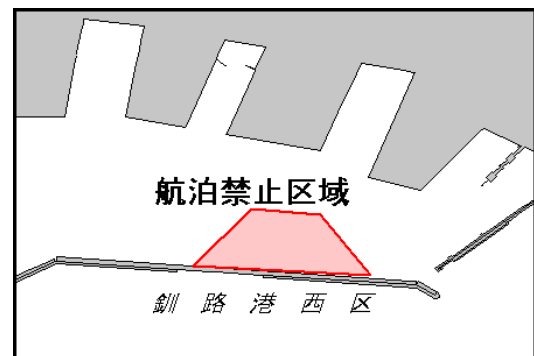
標 識 上記4地点に黄色灯付浮標設置

警戒船 1隻配備

備 考 釧路港長公示第3号（平成18年2月21日）による航泊禁止は、17日0500に解除される。

海 図 W31

出 所 釧路港長



18年117項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤延長工事

下記区域で、防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成18年10月31日まで 日出～日没

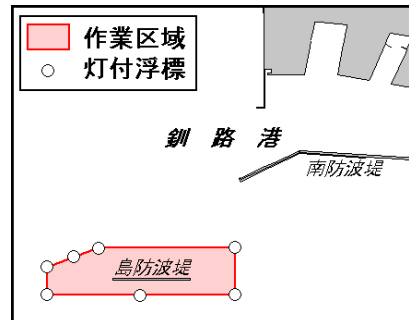
区 域 下記7地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 42-58-57.9N 144-18-39.8E
- (2) 42-58-43.9N 144-18-39.8E
- (3) 42-58-43.9N 144-18-01.3E
- (4) 42-58-43.9N 144-17-22.8E
- (5) 42-58-52.3N 144-17-22.8E
- (6) 42-58-55.3N 144-17-33.8E
- (7) 42-58-57.9N 144-17-43.3E

標 識 上記7地点に灯付浮標を設置

海 図 W31

出 所 釧路港長



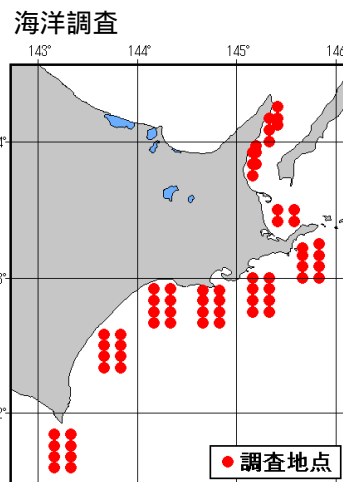
18年118項 北海道南岸～北海道東岸 海洋調査

右図に示す区域で、調査船「探海丸(168t)」による底魚類採取、プランクトン採取、採水及び採泥等の海洋調査が実施される。

期 間 平成18年4月20日～5月1日

海 図 W3 - W1070

出 所 北海道区水産研究所



18年119項 北海道北岸 - 網走港 岸壁築造工事

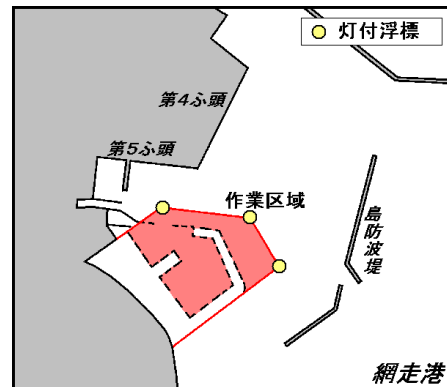
下図に示す区域で、岸壁築造工事が実施されている。
 期間 平成18年11月10日まで 日出～日没
 区域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 44-00-32.7N 144-16-53.5E (岸線上)
- (2) 44-00-39.7N 144-17-07.0E
- (3) 44-00-38.0N 144-17-25.2E
- (4) 44-00-30.6N 144-17-29.8E
- (5) 44-00-19.9N 144-17-09.5E (岸線上)

標識 上記(2)(3)に緑色灯付浮標、
 (4)に黄色灯付浮標を設置

海図 W29(網走港)

出所 紋別海上保安部



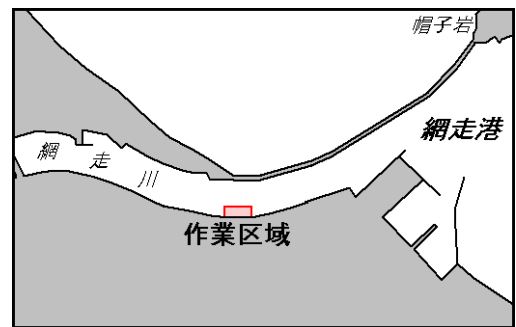
18年120項 北海道北岸 - 網走港 物揚場改良工事

下記区域で、物揚場の改良工事が実施されている。
 期間 平成18年11月10日まで 日出～日没
 区域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれた海域

- (1) 44-01-20.2N 144-16-27.0E (岸線上)
- (2) 44-01-21.2N 144-16-26.8E
- (3) 44-01-21.1N 144-16-30.1E
- (4) 44-01-20.1N 144-16-30.1E (岸線上)

海図 W29(網走港)

出所 紋別海上保安部



18年121項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯復旧

一管区水路通報17年46号573項関連

アイスブーム(防氷ネット)の撤去に伴い、一時休止していた下記固定杭灯は復旧された。

- 名称
- (1) サロマ湖港防氷堤第7号固定杭灯 (44-10-17.4N 143-46-57.2E概位)
 - (2) サロマ湖港防氷堤第8号固定杭灯 (44-10-16.9N 143-47-02.0E概位)
 - (3) サロマ湖港防氷堤第9号固定杭灯 (44-10-17.7N 143-47-06.9E概位)
 - (4) サロマ湖港防氷堤第10号固定杭灯 (44-10-19.7N 143-47-11.0E概位)
 - (5) サロマ湖港防氷堤第11号固定杭灯 (44-10-22.0N 143-47-14.7E概位)
 - (6) サロマ湖港防氷堤第12号固定杭灯 (44-10-24.7N 143-47-17.9E概位)
 - (7) サロマ湖港防氷堤第13号固定杭灯 (44-10-27.8N 143-47-20.4E概位)
 - (8) サロマ湖港防氷堤第14号固定杭灯 (44-10-31.1N 143-47-22.3E概位)

海図 W1039

参考書誌 411 0409.86～0409.89、0410.36～0410.39

出所 紋別海上保安部

18年122項 北海道西岸 - 羽幌港 防波堤等築造工事

右図に示す区域で、防波堤及び岸壁の築造工事が実施される。

期間 平成18年4月15日～12月18日 日出～日没

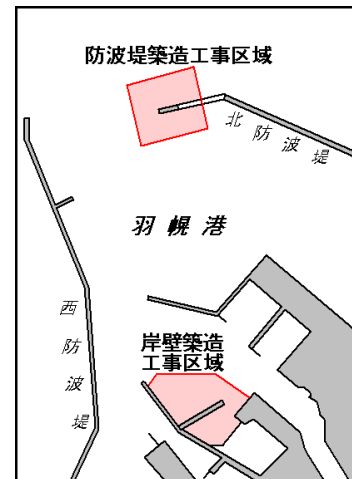
区域 防波堤築造工事区域

- (1) 44-22-43.0N 141-41-48.8E
- (2) 44-22-44.4N 141-41-56.0E
- (3) 44-22-39.6N 141-41-57.6E
- (4) 44-22-38.3N 141-41-50.3E

標識 上記(1)(4)に緑色灯付浮標、
 上記(2)(3)及び岸壁築造区域に黄色旗付ボンデン設置

海図 W40A(羽幌港)

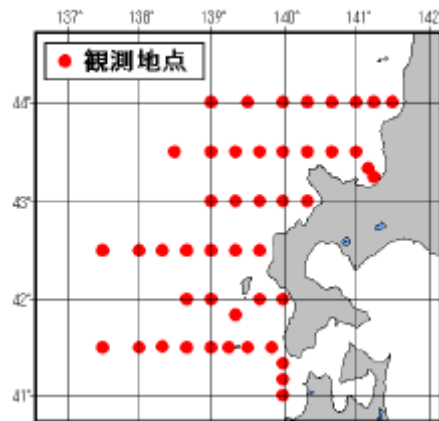
出所 留萌海上保安部



18年123項 北海道西岸 - 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ている。

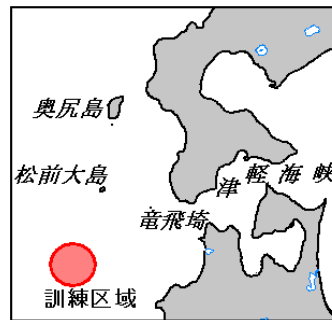
期間 平成18年4月20日まで
海図 W41 - W43
出所 道立中央水産試験場



18年124項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦5隻による射撃訓練が実施される。

期間 平成18年4月28日、29日（予備日30日、5月1日） 0700～1900
区域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10Mの円内海域
標識 国際信号旗「B」掲揚
海図 W10 - W43
出所 海上自衛隊大湊地方総監部



18年125項 北海道南岸～本州東岸 集団操業

下図に示す区域で、太平洋小型さけ・ます流し網漁業の集団操業が実施される。

期間 平成18年4月15日～7月7日
海図 W1070
出所 釧路海上保安部



18年126項 補正図発行

水路通報により、下記の補正図が発行されている。

- (1) 海上保安庁水路通報第14号420項海図第W10号（津軽海峡）
- (2) 海上保安庁水路通報第14号420項海図第W1195号（男鹿半島至函館港）

出所 海上保安庁海洋情報部