

# 一管区水路通報第 1 7 号

平成 1 7 年 4 月 2 8 日

第一管区海上保安本部

第 1 7 5 項	北海道南岸	花咲港	防波堤築造工事等
第 1 7 6 項	北海道南岸	花咲港	水深減少等
第 1 7 7 項	北海道東岸	羅臼港付近	海底地形調査
第 1 7 8 項	北海道西岸	利尻島南西方	漁業資源調査
第 1 7 9 項	北海道西岸	羽幌港	防波堤延長工事等
第 1 8 0 項	北海道西岸	羽幌港	防波堤延長工事
第 1 8 1 項	北海道西岸	岩内港東北東方	海洋調査
第 1 8 2 項	津軽海峡	西口東方	射撃訓練
第 1 8 3 項	津軽海峡	東口付近	射撃訓練
第 1 8 4 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海洋調査
第 1 8 5 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海底地形調査

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>

F A X 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)



17年175項 北海道南岸 - 花咲港 防波堤築造工事等

一管区水路通報16年23号218項、28号306項関連

下記区域で、防波堤築造工事が実施されており、既設防波堤の一部が撤去された。

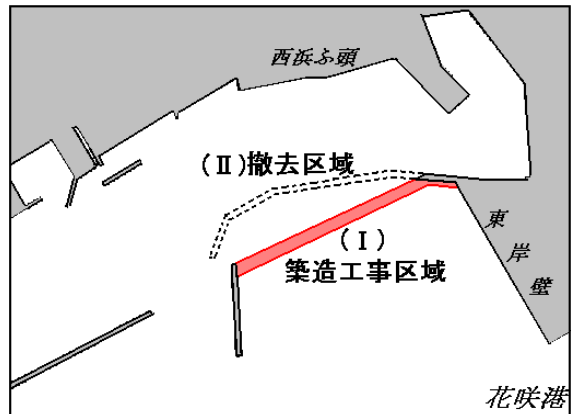
区域 ( ) 下記5地点を順に結ぶ線と陸岸で囲まれた区域において防波堤築造工事が実施されている。

- (1) 43-16-56.6N 145-34-56.3E (岸線上)
- (2) 43-16-56.9N 145-34-51.9E
- (3) 43-16-49.8N 145-34-30.8E (防波堤上)
- (4) 43-16-50.7N 145-34-30.7E (防波堤上)
- (5) 43-16-57.8N 145-34-51.1E (岸線上)

( ) 下記5地点を順に結ぶ線上、幅7.5mの防波堤は撤去された。

- (6) 43-16-51.4N 145-34-28.0E
- (7) 43-16-54.7N 145-34-29.9E
- (8) 43-16-56.7N 145-34-34.9E
- (9) 43-16-58.1N 145-34-48.4E
- (10) 43-16-57.8N 145-34-51.0E

海図 W24(花咲港)  
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年176項 北海道南岸 - 花咲港 水深減少等

下記区域に、水深減少区域及び浅所が存在する。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近は、海図図載水深より 0.4m~1.5m 水深が減少している。

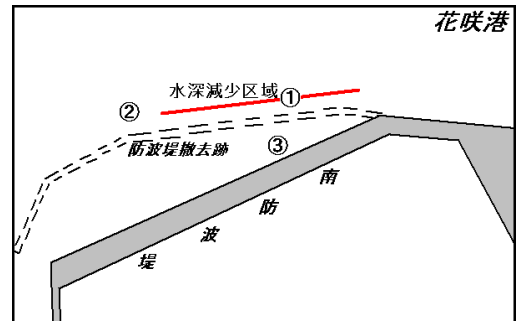
- (1) 43-16-57.8N 145-34-37.4E
- (2) 43-16-59.0N 145-34-49.7E

最浅所位置 43-16-58.2N 145-34-40.9E 水深4.1m

下記2地点に浅所が存在する。

- 43-16-57.9N 145-34-35.2E 水深5.0m
- 43-16-56.5N 145-34-44.7E 水深4.7m

海図 W24(花咲港)  
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年177項 北海道東岸 - 羅臼港付近 海底地形調査

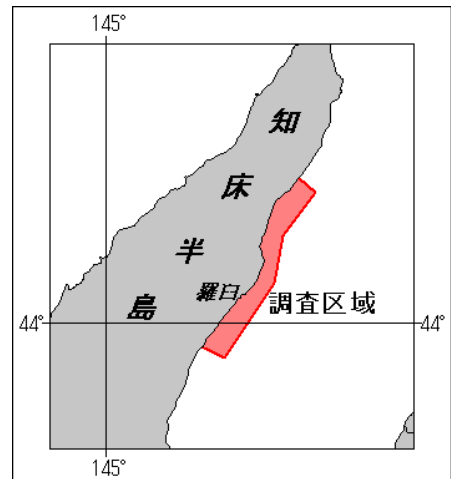
下記区域で、作業船「第三らうす(10.0t)」による海底地形調査が実施される。

期間 平成17年5月12日~21日 0700~1600

区域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 44-09.6N 145-17.8E (岸線上)
- (2) 44-08.7N 145-19.4E
- (3) 44-05.8N 145-16.3E
- (4) 44-02.6N 145-15.6E
- (5) 43-57.6N 145-10.9E
- (6) 43-58.3N 145-09.1E (岸線上)

備考 長さ15mのケーブルを曳航  
海図 W42  
出所 羅臼海上保安署

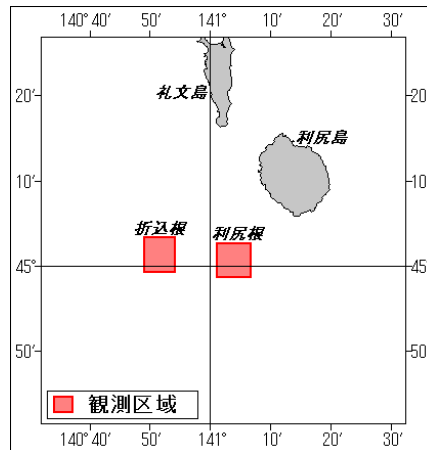


17年178項 北海道西岸 - 利尻島南西方 漁業資源調査

下記2区域で、調査船「北洋丸(237t)」による漁業資源調査が実施される。

- 期間 平成17年5月9日～13日
- 区域 ( ) 下記4地点を順に結ぶ海域
- (1) 45-02.6N 141-06.8E
  - (2) 44-58.6N 141-06.8E
  - (3) 44-58.6N 141-01.2E
  - (4) 45-02.6N 141-01.2E
- ( ) 下記4地点を順に結ぶ海域
- (5) 45-03.3N 140-54.1E
  - (6) 44-59.3N 140-54.1E
  - (7) 44-59.3N 140-49.1E
  - (8) 45-03.3N 140-49.1E

海図 W1040  
出所 道立稚内水産試験場



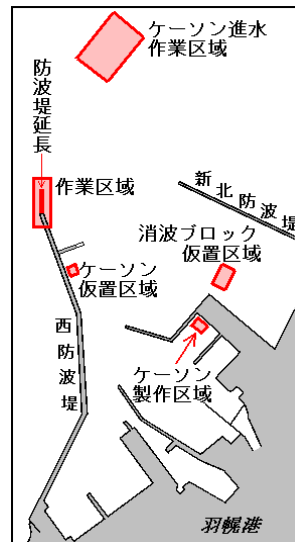
17年179項 北海道西岸 - 羽幌港 防波堤延長工事等(作業区域変更)

一管区水路通報16年第41号506項関連(作業区域変更)

下図に示す区域で、防波堤延長工事、ケーソン製作・進水作業及びケーソン、ブロック仮置作業が実施されている。

- 期間 平成17年5月31日までの日出～日没
- 区域 防波堤延長工事作業区域
- 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
- (1) 44-22-37.9N 141-41-38.8E
  - (2) 44-22-37.9N 141-41-36.5E (灯付浮標識)
  - (3) 44-22-40.5N 141-41-36.5E (灯付浮標識)
  - (4) 44-22-40.5N 141-41-38.8E (灯付浮標識)

海図 W40A(羽幌港)  
出所 留萌海上保安部航行援助センター



17年180項 北海道西岸 - 羽幌港 防波堤延長工事

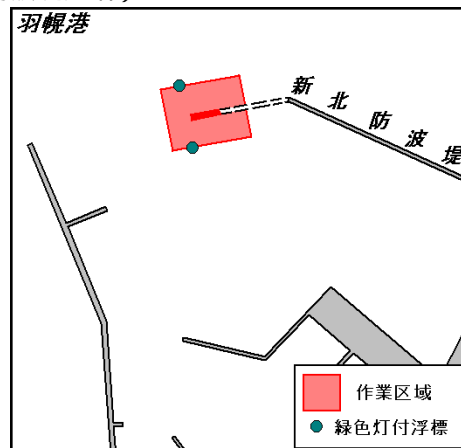
下記区域で、起重機船による防波堤の延長工事が実施されている。

- 期間 平成17年10月14日まで 日出～日没
- 区域 防波堤延長区域
- 下記2地点を結ぶ線上、幅10m
- (1) 44-22-40.2N 141-41-52.1E
  - (2) 44-22-41.8N 141-42-00.1E (既設防波堤先端)

- 工事作業区域
- 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域
- (3) 44-22-41.8N 141-41-49.5E
  - (4) 44-22-42.8N 141-41-56.2E
  - (5) 44-22-39.0N 141-41-57.2E
  - (6) 44-22-38.0N 141-41-50.5E

- 標識 下記2地点に緑色灯付浮標を設置
- (7) 44-22-42.1N 141-41-51.0E
  - (8) 44-22-38.3N 141-41-52.1E
- 上記(3)(6)に緑旗付ボンデン、  
上記(4)(5)に黄旗付ボンデンを設置

海図 W40A(羽幌港)  
出所 留萌海上保安部航行援助センター



17年181項 北海道西岸 - 岩内港東北方 海洋調査

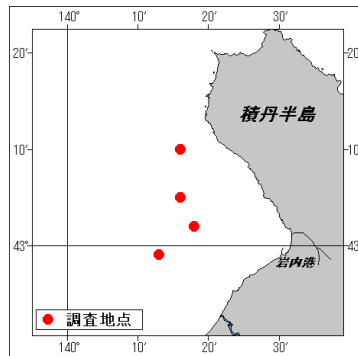
下記4地点で、作業船「第12海工丸(396t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成17年5月12日～20日

- 位 置 (1) 43-10N 140-16E  
 (2) 43-05N 140-16E  
 (3) 43-02N 140-18E  
 (4) 42-59N 140-13E

海 図 W11 - W28

出 所 小樽海上保安部航行援助センター



17年182項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

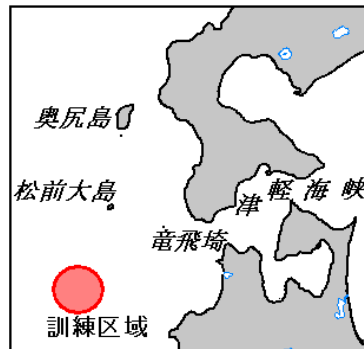
下記区域で、自衛艦3隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年5月18日、19日（予備日20日） 0600～1900

区 域 下記地点を中心とする半径10海里の円内  
 40-55-09N 139-04-48E

海 図 W10 - W43

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



17年183項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

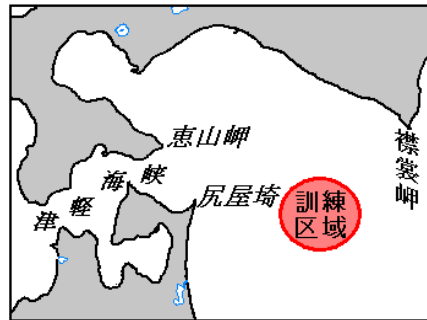
下記区域で、自衛艦3隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年5月18日、19日（予備日20日） 0600～1900

区 域 下記地点を中心とする半径15海里の円内  
 41-20-10N 142-29-47E

海 図 W43 - W53

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



17年184項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成17年5月10日～29日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 38-00N 147-15E  
 (2) 42-50N 144-50E

海 図 W34 - W1035 - W1070

備 考 水温・塩分等観測、採水調査、曳網作業等

出 所 東北区水産研究所



17年185項 北海道南岸～本州東岸 海底地形調査

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

期 間 平成17年5月12日～27日

区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

- (1) 42-53N 153-00E
- (2) 40-10N 147-40E
- (3) 41-00N 144-00E
- (4) 39-00N 144-00E
- (5) 35-00N 142-00E
- (6) 35-00N 153-00E

海 図 W1070

出 所 海洋研究開発機構

