

# 一管区水路通報第46号

平成17年12月2日

第一管区海上保安本部

第567項	北海道南岸	函館港	航路区域変更
第568項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第569項	北海道南岸	苫小牧港	防波堤延長
第570項	北海道南岸	落石岬南南東方	武器発射試験
第571項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第572項	北海道東岸	羅臼港	送水管敷設作業
第573項	北海道北岸	サロマ湖口	灯一時休止
第574項	北海道北岸	紋別港東方	海洋調査
第575項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第576項	北海道西岸	稚内港	深浅測量
第577項	北海道西岸	天売島	防波堤改良工事
第578項	北海道西岸	留萌港	潜水作業
第579項	北海道西岸	小樽港	浅所存在
第580項	北海道西岸	小樽港	潜水作業
第581項	北海道西岸		海洋調査
第582項	津軽海峡	東口及び西口付近	射撃訓練
第583項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第584項			船舶気象通報等変更
第585項			船舶気象通報等業務開始

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。

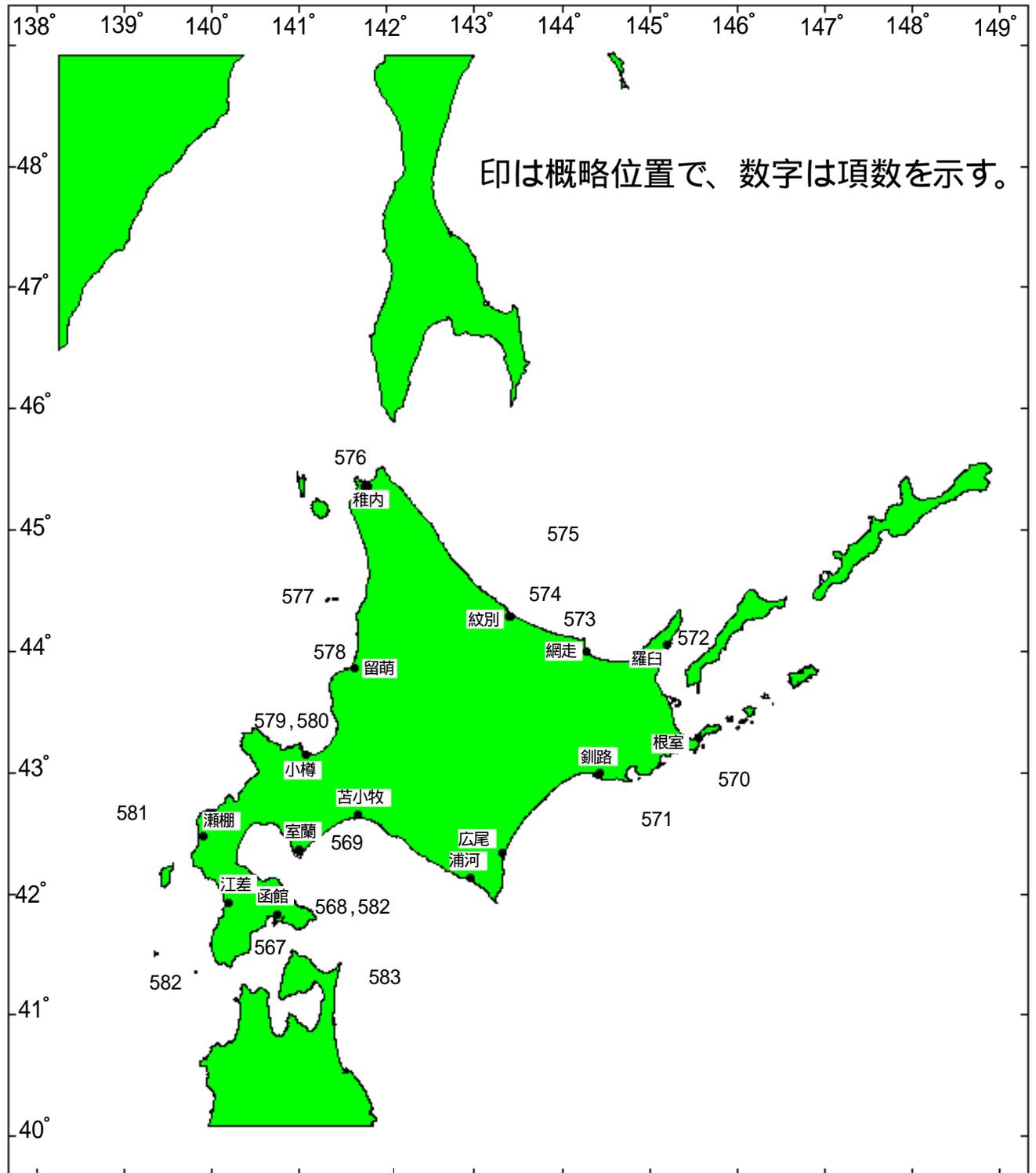
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

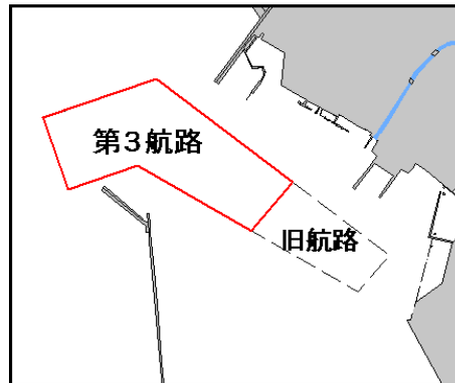
TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



17年567項 北海道南岸 - 函館港、第4区 航路区域変更  
 右図に示すとおり、第3航路は500m短縮された。  
 海図 W6 - W9  
 出所 平成17年国土交通省令第106号



17年568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2隻による射撃訓練が実施される。

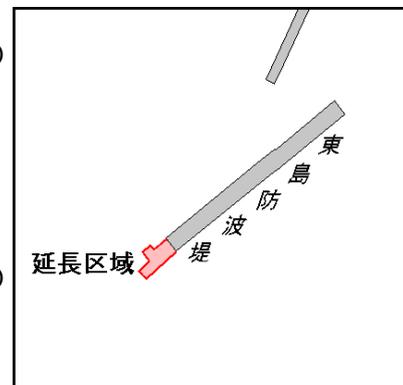
期日 平成17年12月6日 1000 ~ 1600  
 区域 41-43.0N 141-29.4E  
 を中心とする半径5海里の円内海域  
 標識 国際信号旗「NE4」掲揚  
 海図 W10  
 出所 函館海上保安部



17年569項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 防波堤延長  
 一管区水路通報17年45号559項削除  
 東島防波堤は、下記区域のとおり延長されている。

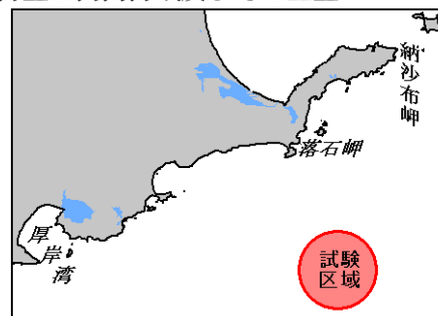
区域 下記8地点を順に結ぶ線と陸岸で囲まれた区域  
 (1) 42-36-45.9N 141-37-08.6E (既設防波堤先端)  
 (2) 42-36-44.7N 141-37-06.8E  
 (3) 42-36-45.1N 141-37-06.3E  
 (4) 42-36-45.5N 141-37-07.0E  
 (5) 42-36-45.9N 141-37-06.5E  
 (6) 42-36-46.3N 141-37-07.0E  
 (7) 42-36-46.1N 141-37-07.2E  
 (8) 42-36-46.5N 141-37-07.9E (既設防波堤先端)

海図 W1033A  
 出所 苫小牧海上保安署



17年570項 北海道南岸 - 落石岬南南東方 武器発射試験  
 下図に示す区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期日 平成17年12月13日 ~ 17日 (予備日含む) 1000 ~ 1700  
 区域 42-55-09N 145-38-45E を中心とする半径5海里の円内海域及びその上空  
 海図 W25 - W1032  
 出所 第一管区海上保安本部船舶技術部



17年571項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「北光丸」による海洋調査が実施されている。

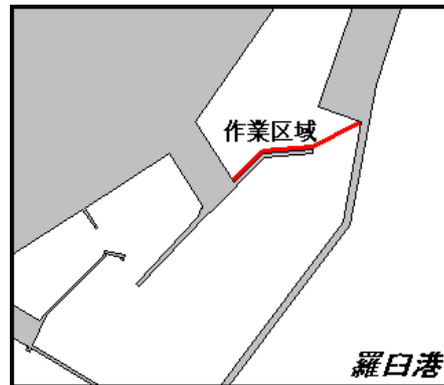
期 間 平成17年12月7日まで  
海 図 W34 - W1035  
出 所 北海道区水産研究所



17年572項 北海道東岸 - 羅臼港 送水管敷設作業

下図に示す区域で、送水管敷設作業が実施されている。

期 間 平成17年12月29日まで 日出～日没  
備 考 12月4日～6日の間、夜間作業を伴う掘り下げ作業が実施される。  
海 図 W1402(羅臼港)  
出 所 羅臼海上保安署



17年573項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯一時休止

一管区水路通報17年41号515項削除

アイスブーム(防氷ネット)の設置に伴い、下記固定杭灯は一時休止した。

名 称	(1) サロマ湖防氷堤第1号固定杭灯	(2) サロマ湖防氷堤第2号固定杭灯	(3) サロマ湖防氷堤第3号固定杭灯	(4) サロマ湖防氷堤第4号固定杭灯	(5) サロマ湖防氷堤第5号固定杭灯	(6) サロマ湖防氷堤第6号固定杭灯	(7) サロマ湖防氷堤第7号固定杭灯	(8) サロマ湖防氷堤第8号固定杭灯	(9) サロマ湖防氷堤第9号固定杭灯	(10) サロマ湖防氷堤第10号固定杭灯	(11) サロマ湖防氷堤第11号固定杭灯	(12) サロマ湖防氷堤第12号固定杭灯	(13) サロマ湖防氷堤第13号固定杭灯	(14) サロマ湖防氷堤第14号固定杭灯
	(44-10-35.6N 143-46-46.9E概位)	(44-10-32.1N 143-46-46.4E概位)	(44-10-28.6N 143-46-46.7E概位)	(44-10-25.1N 143-46-47.8E概位)	(44-10-21.8N 143-46-49.6E概位)	(44-10-19.1N 143-46-52.9E概位)	(44-10-17.4N 143-46-57.2E概位)	(44-10-16.9N 143-47-02.0E概位)	(44-10-17.7N 143-47-06.9E概位)	(44-10-19.7N 143-47-11.0E概位)	(44-10-22.0N 143-47-14.7E概位)	(44-10-24.7N 143-47-17.9E概位)	(44-10-27.8N 143-47-20.4E概位)	(44-10-31.1N 143-47-22.3E概位)

期 間 平成18年4月下旬まで(荒天順延)  
備 考 休止期間中、アイスブームの展張を示す点滅式黄色灯が設置されている。  
海 図 W1039  
出 所 紋別海上保安部航行援助センター

17年574項 北海道北岸 - 紋別港東方 海洋調査

下記地点で、海底流速計及び氷厚計を設置した海洋調査が実施される。

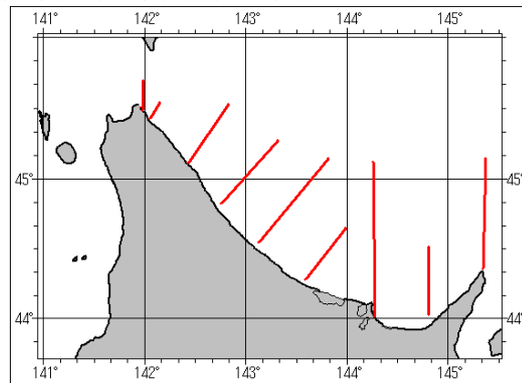
期間 平成17年12月7日～平成18年2月28日  
位置 44-19-03N 143-36-24E  
海図 W1039  
出所 紋別海上保安部航行援助センター



17年575項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等

下図に示す区域で、「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期間 平成17年12月5日～9日  
海図 W33 - W42 - W1039 - W1040  
出所 道立中央水産試験場

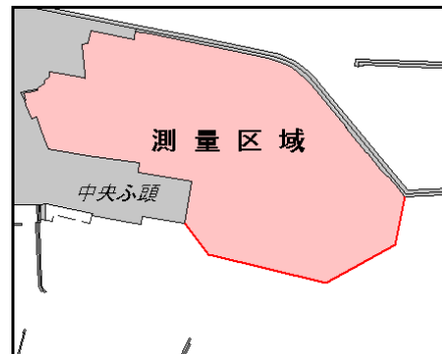


17年576項 北海道西岸 - 稚内港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期間 平成17年12月26日まで  
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) 45-24-51N 141-41-08E (岸線上)  
(2) 45-24-48N 141-41-12E  
(3) 45-24-45N 141-41-29E  
(4) 45-24-49N 141-41-39E  
(5) 45-24-54N 141-41-40E (岸線上)

海図 W1041  
出所 稚内港長

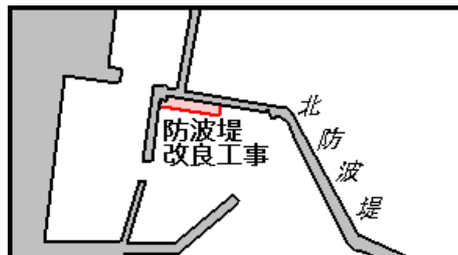


17年577項 北海道西岸 - 天売島、天売港 防波堤改良工事

一管区水路通報17年24号258項関連

下図に示す区域で、防波堤の改良工事が実施されている。

期間 平成18年1月13日まで 日出～日没  
海図 W40B(天売港)  
出所 留萌海上保安部航行援助センター



17年578項 北海道西岸 - 留萌港 潜水作業

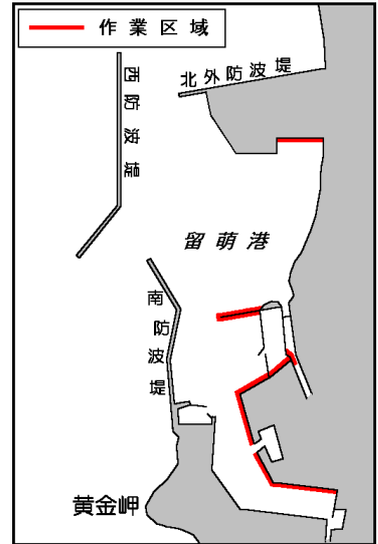
一管区水路通報17年39号494項削除

右図に示す区域で、潜水士による港湾施設の目視調査が実施されている。

期間 平成18年1月31日まで 日出～日没

海図 W1046

出所 留萌港長



17年579項 北海道西岸 - 小樽港 浅所存在

最近の測量成果によれば、下記3地点に浅所が存在する。

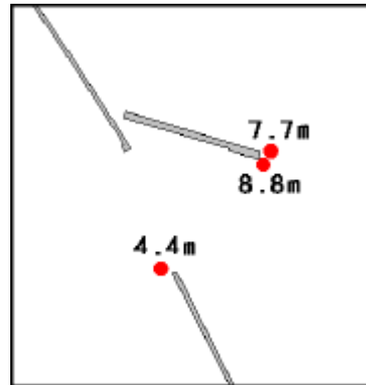
位置 (1) 43-11-52.9N 141-01-27.2E 水深 4.4m

(2) 43-12-00.0N 141-01-36.2E 水深 7.7m

(3) 43-11-59.2N 141-01-35.6E 水深 8.8m

海図 W5

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年580項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 潜水作業

下記区域で、潜水作業が実施されている。

期間 平成17年12月15日まで 日出～日没

区域 下記3地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

(1) 43-12-29.5N 141-00-43.4E

(2) 43-12-25.2N 141-00-52.4E

(3) 43-12-17.4N 141-00-50.0E

海図 W5

出所 小樽港長



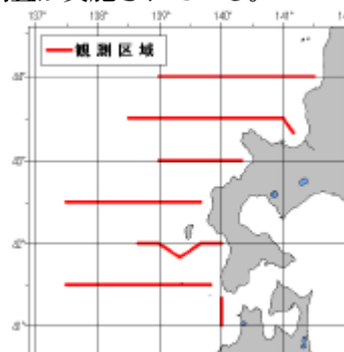
17年581項 北海道西岸 - 海洋調査

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17年12月8日まで

海図 W41 - W43

出所 道立中央水産試験場



17年582項 津軽海峡 - 東口及び西口付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年12月15日 1100～1600

区 域 下記2区域のいずれかを  
中心とする半径5Mの円内海域  
(1) 41-06.0N 139-34.0E  
(2) 41-43.0N 141-29.4E

標 識 国際信号旗「NE4」掲揚

警 戒 相互警戒

海 図 W10

出 所 函館海上保安部



17年583項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年12月14日（予備日15日、16日） 0700～1600

区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15Mの円内海域

標 識 国際信号旗「B」掲揚

海 図 W43 - W53

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



17年584項 船舶気象通報等変更

下記のとおり、船舶気象通報・沿岸域情報提供システム・ディファレンシャルGPS局による気象通報が変更された。

- 名 称
- (1) 留萌海上保安部による船舶気象通報
  - (2) 留萌沿岸域情報提供システム
  - (3) 紋別海上保安部による船舶気象通報
  - (4) 紋別沿岸域情報提供システム
  - (5) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局による気象通報
  - (6) 網走ディファレンシャルGPS局による気象通報

変更内容 金田ノ岬灯台の気象情報提供を追加、青苗岬灯台の気象情報提供を廃止。

参照書誌 411 船舶気象通報（471ページ）

出 所 第一管区海上保安本部交通部

17年585項 船舶気象通報等業務開始

下記のとおり、船舶気象通報・沿岸域情報提供システムが開始された。

名 称 稚内海上保安部による船舶気象通報

稚内沿岸域情報提供システム

内 容 金田ノ岬灯台（風向、風速、気圧）

天売島灯台（風向、風速）

焼尻島灯台（風向、風速、気圧）

能取岬灯台（風向、風速）

備 考 電話：0162-24-7777

インターネット：<http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/wakkanai/>

参照書誌 411 船舶気象通報（471ページ）

出 所 第一管区海上保安本部交通部