

# 一管区水路通報第 3 7 号

平成 1 7 年 9 月 3 0 日

第一管区海上保安本部

第 4 5 1 項	北海道南岸	恵山岬東北東方	射撃訓練
第 4 5 2 項	北海道南岸	苫小牧港	掘り下げ作業
第 4 5 3 項	北海道南岸	苫小牧港東南東方	水路測量
第 4 5 4 項	北海道南岸	襟裳岬北東方～厚岸湾南東方	海洋調査
第 4 5 5 項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第 4 5 6 項	北海道東岸	知床岬北東方	射撃訓練
第 4 5 7 項	北海道西岸	利尻島	防波堤延長工事
第 4 5 8 項	北海道西岸	石狩湾港	貨物船沈没
第 4 5 9 項	北海道西岸	石狩湾港南南西方	深浅測量
第 4 6 0 項	北海道西岸	松前港	無線方位信号所一時業務休止
第 4 6 1 項	北海道西岸		海洋調査
第 4 6 2 項	津軽海峡	西口西方	射撃訓練
第 4 6 3 項			ディファレンシャルGPS局一時業務休止

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。

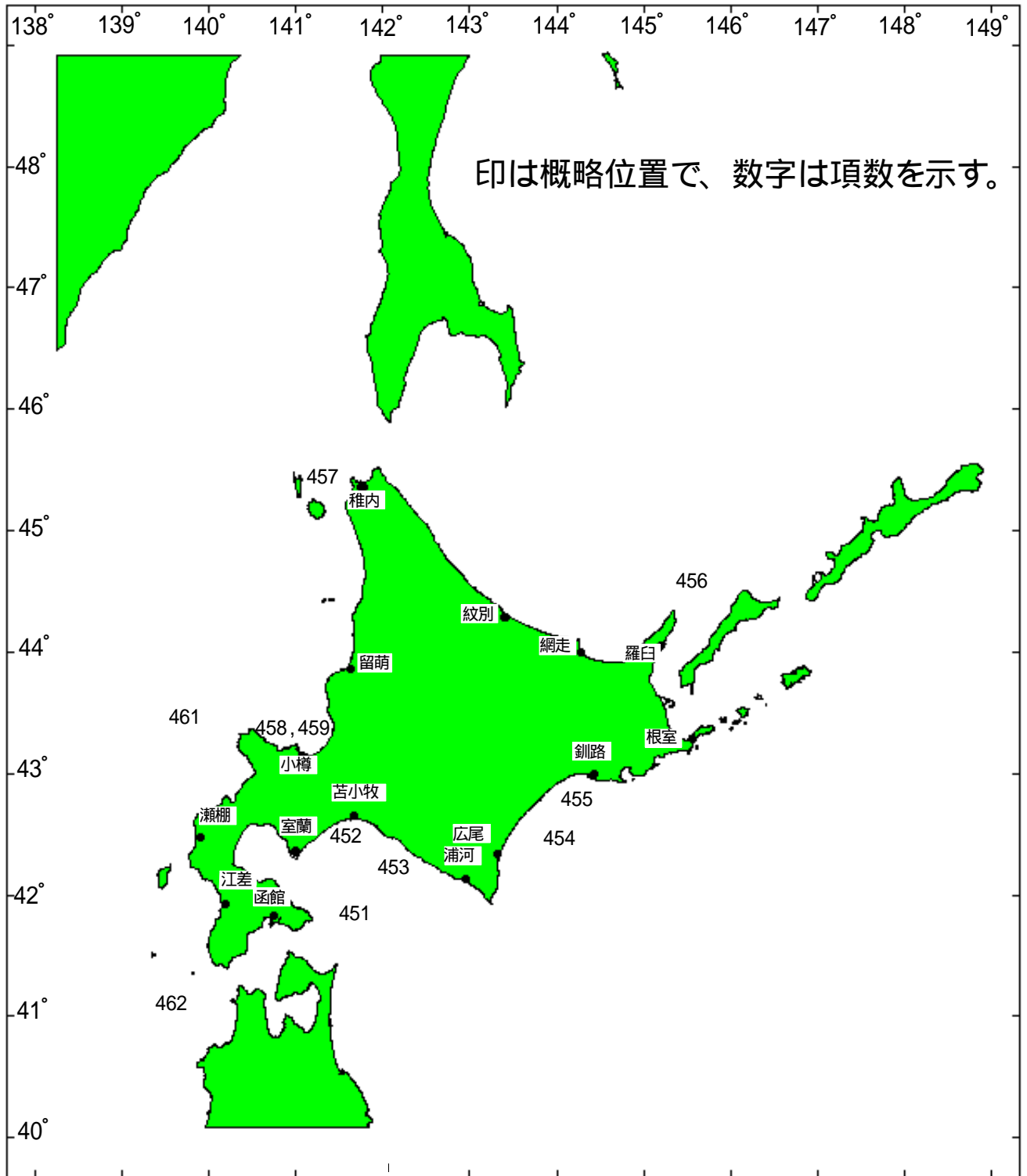
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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451項 北海道南岸 - 恵山岬東北東方 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10月4日(予備日5日) 1000~1500

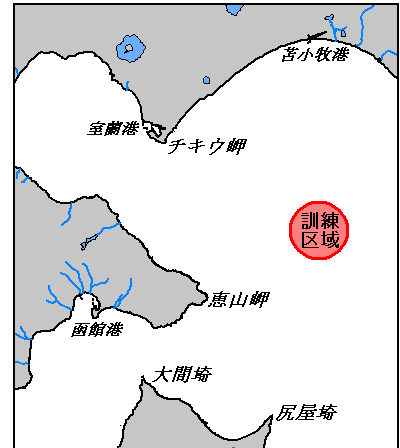
区 域 42-01.1N 141-40.0E  
を中心とする半径5Mの円内海域

標 識 国際信号旗NE4掲揚

警戒船 相互警戒

海 図 W10 - W1030

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



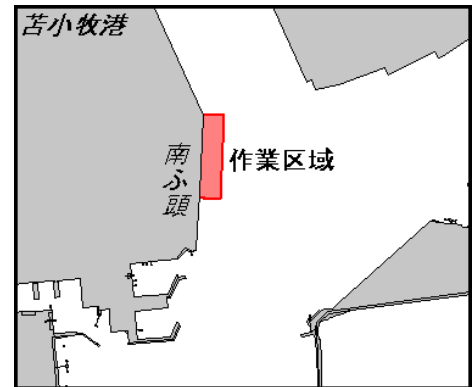
17年452項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 掘り下げ作業

下図に示す区域で、起重機船による掘り下げ作業が実施されている。

期 間 平成17年11月18日まで 日出~日没

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



17年453項 北海道南岸 - 苫小牧港東南東方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成17年10月7日まで 日出~日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸で囲まれた海域

(1) 42-32.3N 141-57.3E (岸線上)

(2) 42-21.0N 141-46.0E

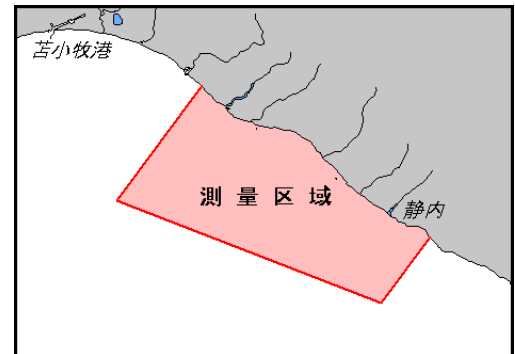
(3) 42-11.0N 142-21.0E

(4) 42-17.5N 142-27.5E (岸線上)

標 識 白紅白旗掲揚

海 図 W1030

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



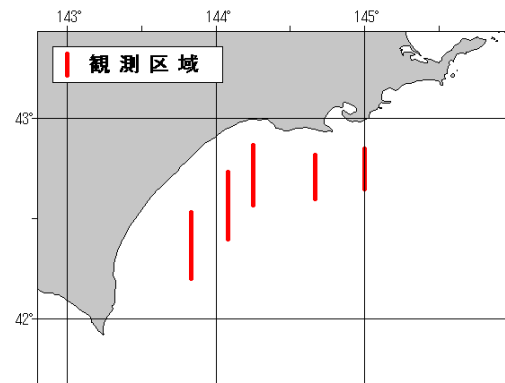
17年454項 北海道南岸 - 襟裳岬北東方~厚岸湾南東方 海洋調査

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10月3日まで

海 図 W1032

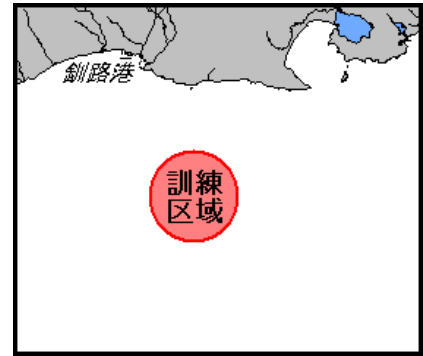
出 所 北海道水産研究所



17年455項 北海道南岸 - 釧路港南東方 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。

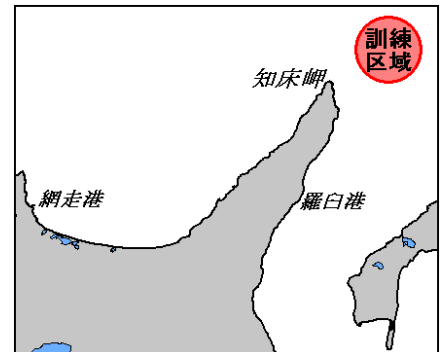
期 日 平成17年10月11日（予備日14日） 0900～1700  
 区 域 42-44.2N 144-29.8E を中心とする半径5Mの円内海域  
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚  
 警 戒 相互警戒  
 海 図 W26 - W1032  
 出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



17年456項 北海道東岸 - 知床岬北東方 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船艇3隻による射撃訓練が実施される。

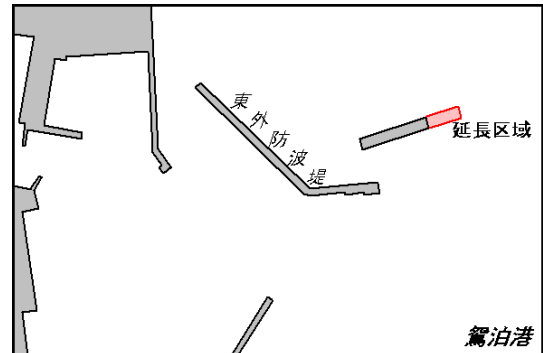
期 日 平成17年10月4日（予備日5日） 1000～1700  
 区 域 44-25.3N 145-32.5E を中心とする半径5Mの円内海域  
 標 識 国際信号旗NE4掲揚  
 警 戒 相互警戒  
 海 図 W42  
 出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



17年457項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 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 当分の間  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上幅20m  
 (1) 45-14-36.0N 141-14-12.0E  
 (2) 45-14-35.5N 141-14-09.6E  
 備 考 上記(1)に設置されている黄色灯は  
 (2)に移設される。(平成17年10月10日予定)  
 海 図 W21(鷺泊港)  
 出 所 稚内海上保安部航行援助センター

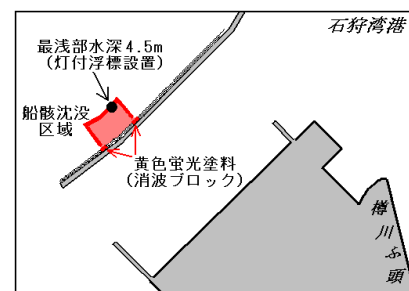


17年458項 北海道西岸 - 石狩湾港 貨物船沈没

一管区水路通報17年3号38項削除

下図に示す区域に、貨物船「MARINE OSAKA号(約5500t)」が沈没している。

区 域 下記5地点を順に結ぶ線に囲まれた区域  
 (1) 43-12-02.9N 141-15-46.6E  
 (2) 43-12-04.7N 141-15-44.5E  
 (3) 43-12-03.5N 141-15-42.5E  
 (4) 43-12-02.8N 141-15-41.2E  
 (5) 43-12-00.9N 141-15-43.3E  
 最浅部 水深 4.5m  
 標 識 上記最浅部付近に黄色灯付浮標（4秒1閃）を設置。  
 北防波堤消波ブロック上に黄色蛍光塗料で、  
 船首部～船尾部を示す位置付近を表示している。  
 備 考 撤去作業は一時中断されている。  
 海 図 W7  
 出 所 小樽海上保安部



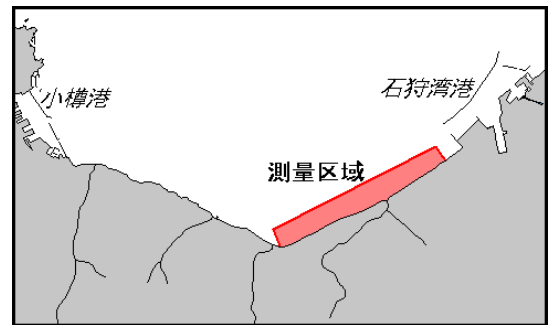
17年459項 北海道西岸 - 石狩湾港南南西方 深浅測量

下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成17年10月7日まで 日出～日没  
区 域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸で囲まれた海域

- (1) 43-08.5N 141-09.7E (岸線上)
- (2) 43-09.1N 141-09.4E
- (3) 43-11.3N 141-15.1E
- (4) 43-10.7N 141-15.6E (岸線上)

海 図 W28  
出 所 小樽海上保安部



17年460項 北海道西岸 - 無線方位信号所一時業務休止

松前無線方位信号所(41-25.3N 140-05.2E概位)の機器交換・整備に伴い、下記業務が一時休止する。

期 日 平成17年10月5日 1000～1600

- 休止内容
- (1) 松前無線方位信号所
  - (2) 松前ディファレンシャルGPS局
  - (3) 船舶気象通報(松前無線方位信号所の風向・風速・気圧に関する通報)
  - (4) 函館沿岸域情報提供システム(松前無線方位信号所の風向・風速・気圧に関する通報)

参照書誌 411 9023.01番、9405番  
出 所 第一管区海上保安本部交通部

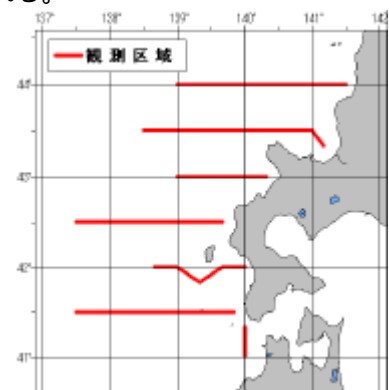
17年461項 北海道西岸 - 海洋調査

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る。

期 間 平成17年10月3日～10日

海 図 W41 - W43

出 所 道立中央水産試験場



17年462項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練

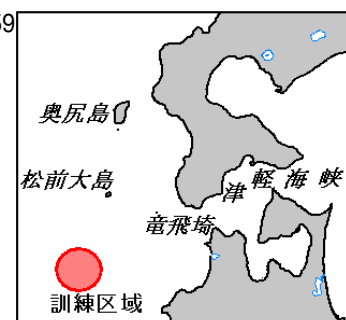
下記区域で、自衛艦8隻・航空機3機による射撃訓練が実施される。

期 間 平成17年10月16日、17日(予備日18日、19日) 0001～2359

区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10Mの円内海域

海 図 W10 - W43

出 所 海上自衛隊大湊地方總監部



17年463項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止

下記のとおり、ディファレンシャルGPS局による気象通報(タイプ16)が一時休止される。

- 期 日
- (1) 平成17年10月3日 釧路崎、網走、宗谷岬、積丹岬、松前の各ディファレンシャルGPS局
  - (2) 平成17年10月4日 積丹岬ディファレンシャルGPS局
  - (3) 平成17年10月5日 網走ディファレンシャルGPS局
  - (4) 平成17年10月7日 釧路崎ディファレンシャルGPS局

参照書誌 411 9401番、9402番、9403番、9404番、9405番  
出 所 第一管区海上保安本部交通部