

一管区水路通報第34号

平成15年8月29日

第一管区海上保安本部

第396項	北海道南岸	内浦湾	灯台移設(予告)
第397項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第398項	北海道南岸	苫小牧港南方	魚礁設置作業
第399項	北海道南岸	苫小牧港南東方	水質調査
第400項	北海道南岸	十勝港	防波堤完成
第401項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査
第402項	北海道南岸	落石岬北東方	灯台移設(予告)
第403項	北海道南岸	花咲港	防災訓練
第404項	北海道東岸	標津漁港南東方	深淺測量
第405項	北海道東岸	知床岬北東方	射撃訓練
第406項	北海道西岸	稚内港	浚渫作業等
第407項	北海道西岸	石狩湾港	潜水調査
第408項	北海道西岸	小樽港	潜水調査
第409項	北海道西岸	積丹岬西方	魚礁設置
第410項	北海道西岸	神威岬	灯台灯質等変更(予告)
第411項	北海道西岸	寿都港	灯台移設(予告)
第412項	北海道西岸	茂津多岬北西方	救難訓練

記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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。

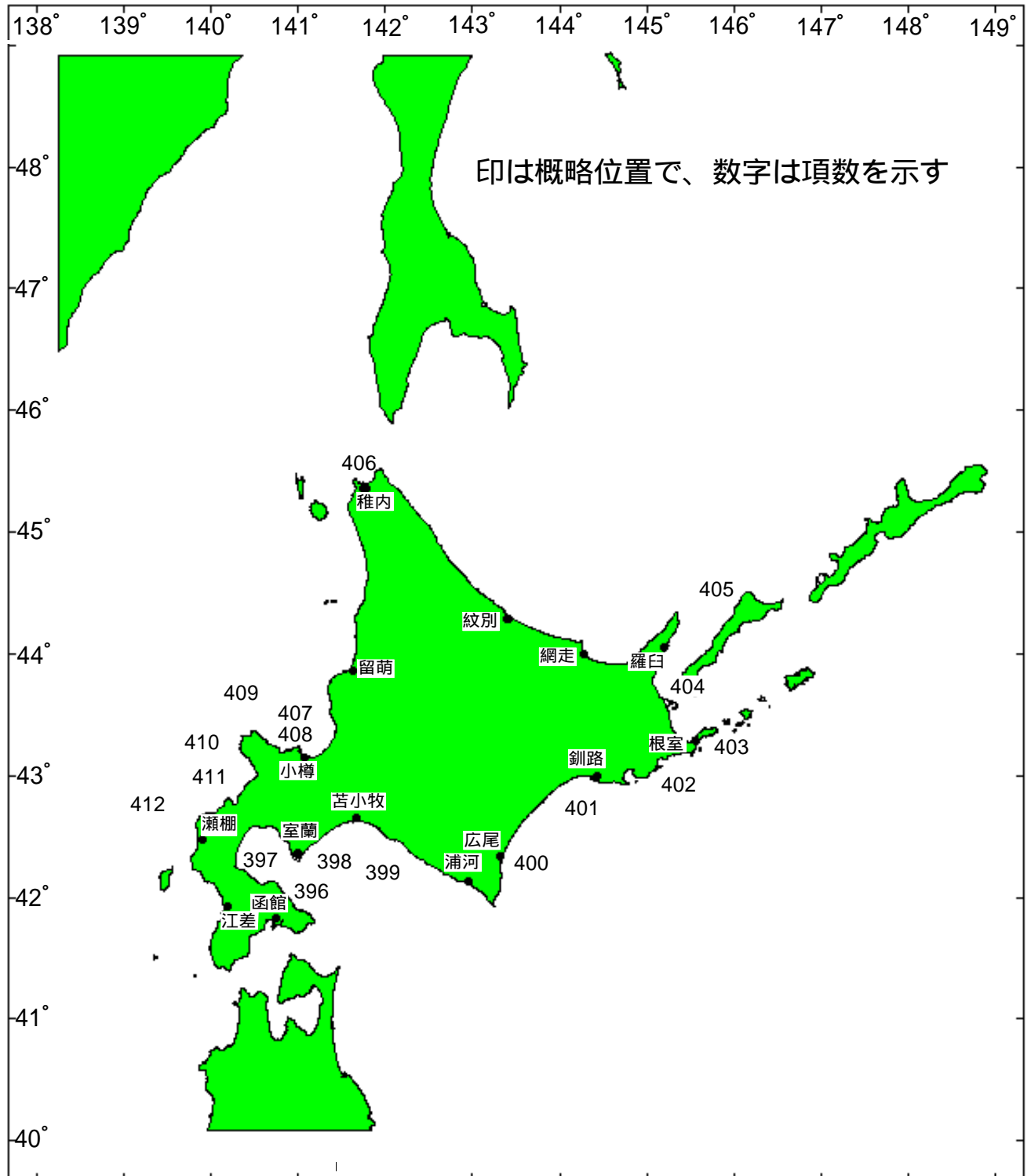
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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315) FAX(0134)32-9301

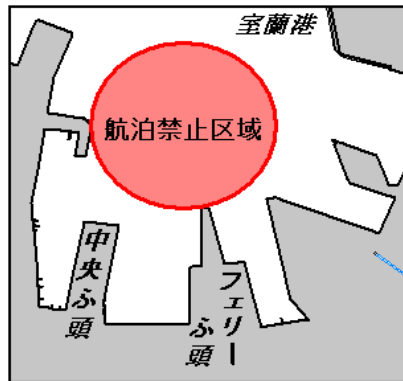
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



15年396項 北海道南岸 - 内浦湾、本別漁港 灯台移設(予告)
 本別港北防波堤灯台(42-03.5N 140-48.3E概位)は下記地点に移設され、高さを変更される。
 名称 本別港北防波堤灯台
 位置 42-03-26.7N 140-48-30.3E
 高さ 平均水面上 12m
 移設予定日 平成15年9月16日
 海図 W17、W10
 参照書誌 411 0045.3番
 出所 第一管区海上保安本部交通部

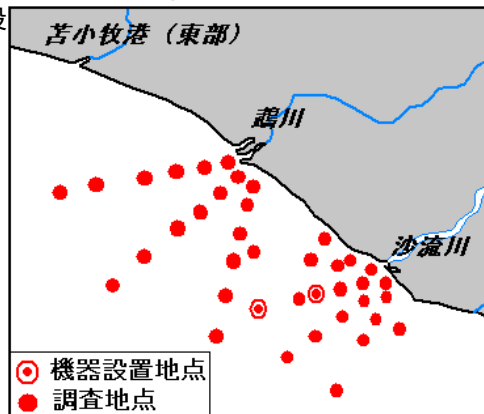
15年397項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 航泊禁止
 花火大会の実施に伴い、下記区域で一般船舶の航泊が禁止される。
 期日 平成15年9月6日(予備日7日)の1945~2130
 区域 42-19-50.5N 140-58-32.6E の地点を中心とする半径330mの円内海域
 備考 当該海域に巡視艇1隻配備
 海図 W16
 出所 室蘭港長公示第3号(平成15年8月26日)



15年398項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 魚礁設置作業
 下図に示す区域で、魚礁設置作業が実施されている。
 期間 平成16年1月10日までの日出~日没
 区域 下記3地点を中心とする半径117m円内
 (1) 42-27-31.4N 141-38-07.4E
 (2) 42-27-21.7N 141-37-54.3E
 (3) 42-27-39.1N 141-37-39.4E
 海図 W1034
 標識 円内区域の中心及び東西南北端に浮標
 出所 苫小牧海上保安署



15年399項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 水質調査
 下図に示す区域で、水質、底質、流動調査(潜水作業を含む)が実施されている。
 期間 平成15年10月30日までの日出~日没
 海図 W1030
 出所 苫小牧海上保安署



15年400項 北海道南岸 - 十勝港 防波堤完成

下記区域の防波堤が完成している（延長）。

区 域 下記地点を結ぶ線上（幅10m）

- (1) 42-16-53.1N 143-19-17.9E（防波堤突端）
- (2) 42-16-52.7N 143-19-20.6E
- (3) 42-16-54.2N 143-19-23.2E

海 図 W27

出 所 広尾海上保安署

15年401項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 海洋調査

下記地点で、作業船による海洋調査が実施されている。

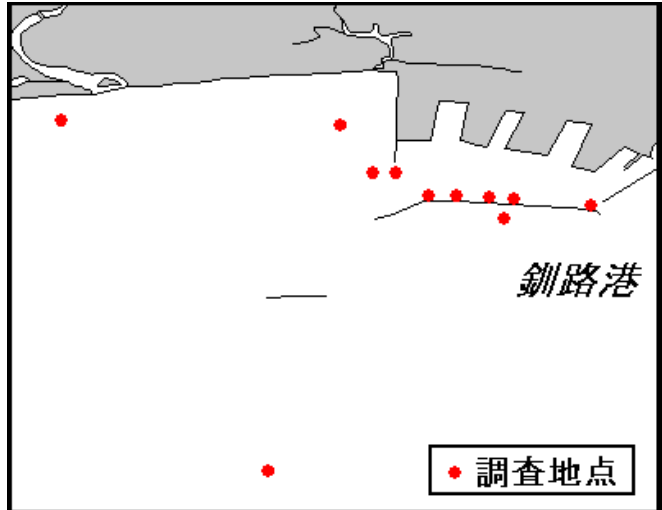
期 間 平成16年2月27日まで

- 位 置
- (1) 42-59-57.6N 144-16-07.9E
 - (2) 42-59-58.1N 144-18-25.3E
 - (3) 42-59-36.4N 144-18-38.4E
 - (4) 42-59-37.5N 144-18-51.6E
 - (5) 42-59-28.7N 144-19-08.2E
 - (6) 42-59-27.3N 144-19-27.7E
 - (7) 42-59-27.0N 144-19-40.6E
 - (8) 42-59-19.3N 144-19-42.3E
 - (9) 42-59-26.6N 144-19-46.2E
 - (10) 42-59-24.1N 144-20-24.9E
 - (11) 42-57-34.6N 144-17-50.1E

備 考 波高観測、流況観測、濁度調査、
砂面計観測、浮遊砂捕砂調査、
浮泥厚調査

海 図 W31

出 所 釧路海上保安部



15年402項 北海道南岸 - 落石岬北東方 灯台移設(予告)

根室昆布盛港東防波堤灯台（43-13.4N 145-33.2E概位）は下記地点に移設される。

位 置 43-13-24.7N 145-33-13.7E

移設予定日 平成15年9月16日

海 図 W18、W25

参照書誌 411 0149.2番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

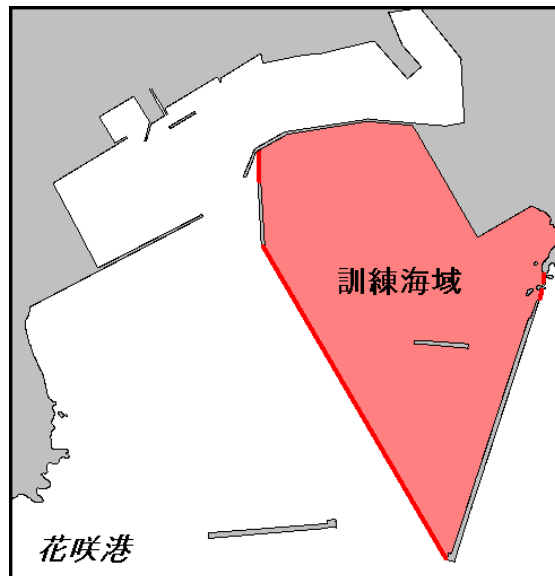
15年403項 北海道南岸 - 花咲港 防災訓練

下図に示す区域で、巡視船、航空機等による、根室市総合防災訓練が実施される。

期 日 平成15年9月2日 1300～1500

海 図 W24(花咲港)

出 所 根室海上保安部



15年404項 北海道東岸 - 標津漁港南東方 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。

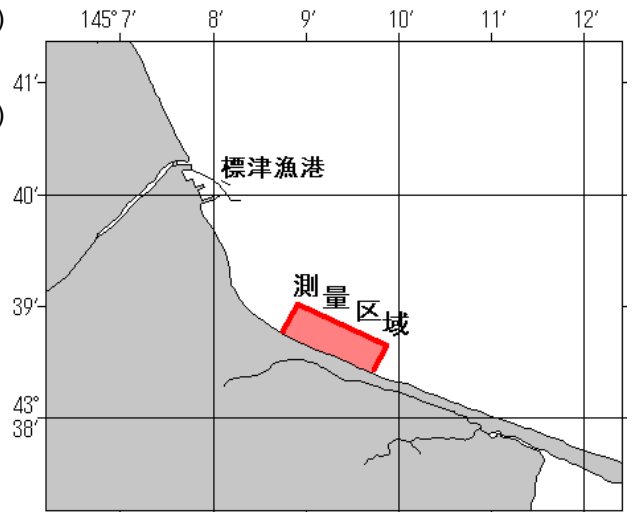
期間 平成15年9月1日～30日 日出～日没

区域 下記4地点を順に結ぶ線および陸岸に囲まれる海域

- (1) 43-38-45.6N 145-08-44.2E (岸線上)
- (2) 43-39-00.1N 145-08-54.1E
- (3) 43-38-39.1N 145-09-52.7E
- (4) 41-38-24.6N 145-09-42.8E (岸線上)

海図 W42

出所 羅臼海上保安署



15年405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4隻による射撃訓練が実施される。

期日 平成15年9月9日(予備日10日) 1000～1830

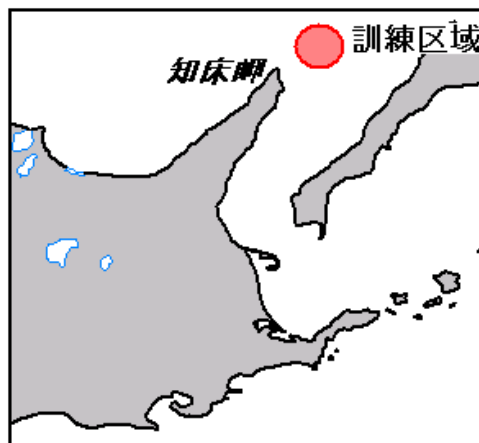
区域 44-25.3N 145-32.5E の地点を中心とする半径5M円内

海図 W42

標識 国際信号旗NE4掲揚

警戒 相互警戒

出所 根室海上保安部



15年406項 北海道西岸 - 稚内港 浚渫作業等

下記区域で、潜水土、作業船による、浚渫作業及び岸壁改良工事が実施されている。

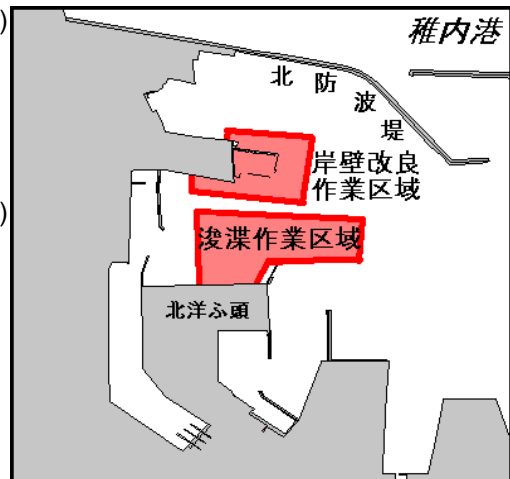
期間 平成16年3月31日まで 日出～日没

区域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 45-24-57.5N 141-40-59.4E (岸線上)
- (2) 45-24-59.0N 141-40-59.7E
- (3) 45-24-57.9N 141-41-14.9E
- (4) 45-24-48.2N 141-41-13.5E
- (5) 45-24-49.1N 141-40-59.8E
- (6) 45-24-49.5N 141-40-52.9E
- (7) 45-24-51.1N 141-40-53.1E (岸線上)

海図 W1041(内港)

出所 稚内海上保安部



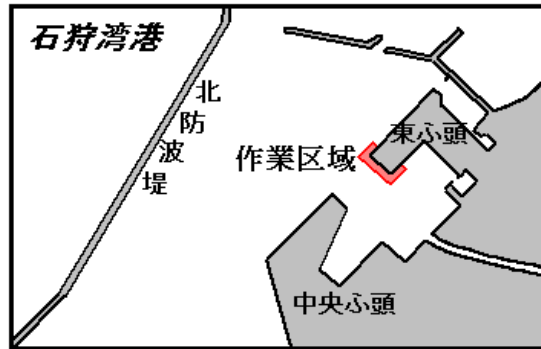
15年407項 北海道西岸 - 石狩湾港 潜水調査

下図に示す区域で、作業船による潜水調査作業が実施されている。

期 間 平成15年9月30日まで（日出～日没）

海 図 W7

出 所 小樽海上保安部



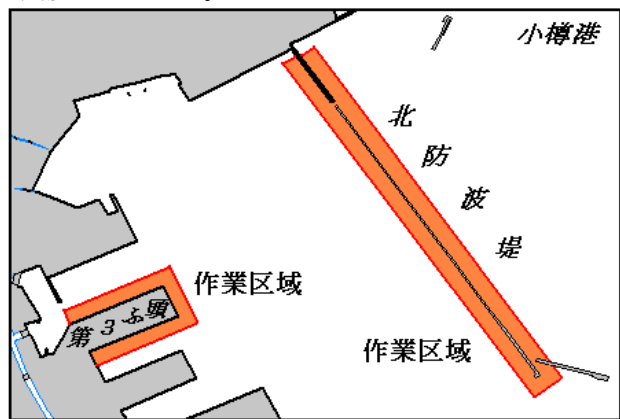
15年408項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、3区 潜水調査

下図に示す区域で、作業船による潜水調査作業が実施されている。

期 間 平成15年9月30日まで（日出～日没）

海 図 W5

出 所 小樽港長



15年409項 北海道西岸 - 積丹岬西方 魚礁設置

下図に示す区域で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成15年9月1日～11月10日の日出～日没

区 域 43-22-49.7N 140-22-39.4E の地点を中心とした半径61m円内

海 図 W28

標 識 円内中心及び東西南北の5点に灯浮標設置

出 所 小樽海上保安部



15年410項 北海道西岸 - 神威岬 灯台灯質等変更（予告）

一管区水路通報15年33号389項削除

神威岬灯台(43-20.0N 140-20.8E概位)は、下記のとおり灯質等が変更される。

塗色構造 白地に黒横帯1本塗 塔形(コンクリート造)

灯 質 単閃白光 毎15秒に1閃光

高 さ 平均水面上 82m

変更予定日 平成15年9月2日

海 図 W11、W28

参照書誌 411 0590

出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年411項 北海道西岸 - 寿都港 灯台移設(予告)

寿都港北防波堤灯台(42-47.7N 140-14.2E概位)は下記地点に移設され、高さを変更される。

名称 寿都港北防波堤灯台
位置 42-47-43.2N 140-14-17.0E
高さ 平均水面上 16m
移設予定日 平成15年9月16日
海図 W22、W11
参照書誌 411 0598番
出所 第一管区海上保安本部交通部

15年412項 北海道西岸 - 茂津多岬北西方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期日 平成15年9月3日(予備日4日、5日)の0900~1700

区域 下記4地点を順に結ぶ区域

- (1) 43-00-08N 139-29-47E
- (2) 43-00-08N 139-49-47E
- (3) 42-45-08N 139-49-47E
- (4) 42-45-08N 139-29-47E

海図 W11

- 備考 (1) 固定翼機1機、回転翼機1機
(2) 信号筒、発煙筒、航法目標弾投下

出所 航空自衛隊千歳救難隊

