

一管区水路通報第33号

平成16年8月27日

第一管区海上保安本部

第385項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第386項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第387項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第388項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標一時撤去
第389項	北海道南岸	浦河港	灯付浮標設置
第390項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第391項	北海道南岸	釧路港及び付近	水路測量
第392項	北海道東岸	羅臼港南方	養殖施設移設
第393項	北海道北岸	網走港	水路測量等
第394項	北海道北岸	網走港	供試体設置
第395項	北海道北岸	網走港	岸壁工事
第396項	北海道西岸	留萌港	掘下げ作業等
第397項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練等
第398項	北海道西岸	久遠湾付近	灯台変更(予告)
第399項	北海道南岸	本州東岸	海洋調査
第400項	北海道北岸	北海道西岸	海洋調査
第401項	北海道西岸	北海道北岸 - 内浦湾	海洋調査
第402項			ロランC局一時業務休止

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。

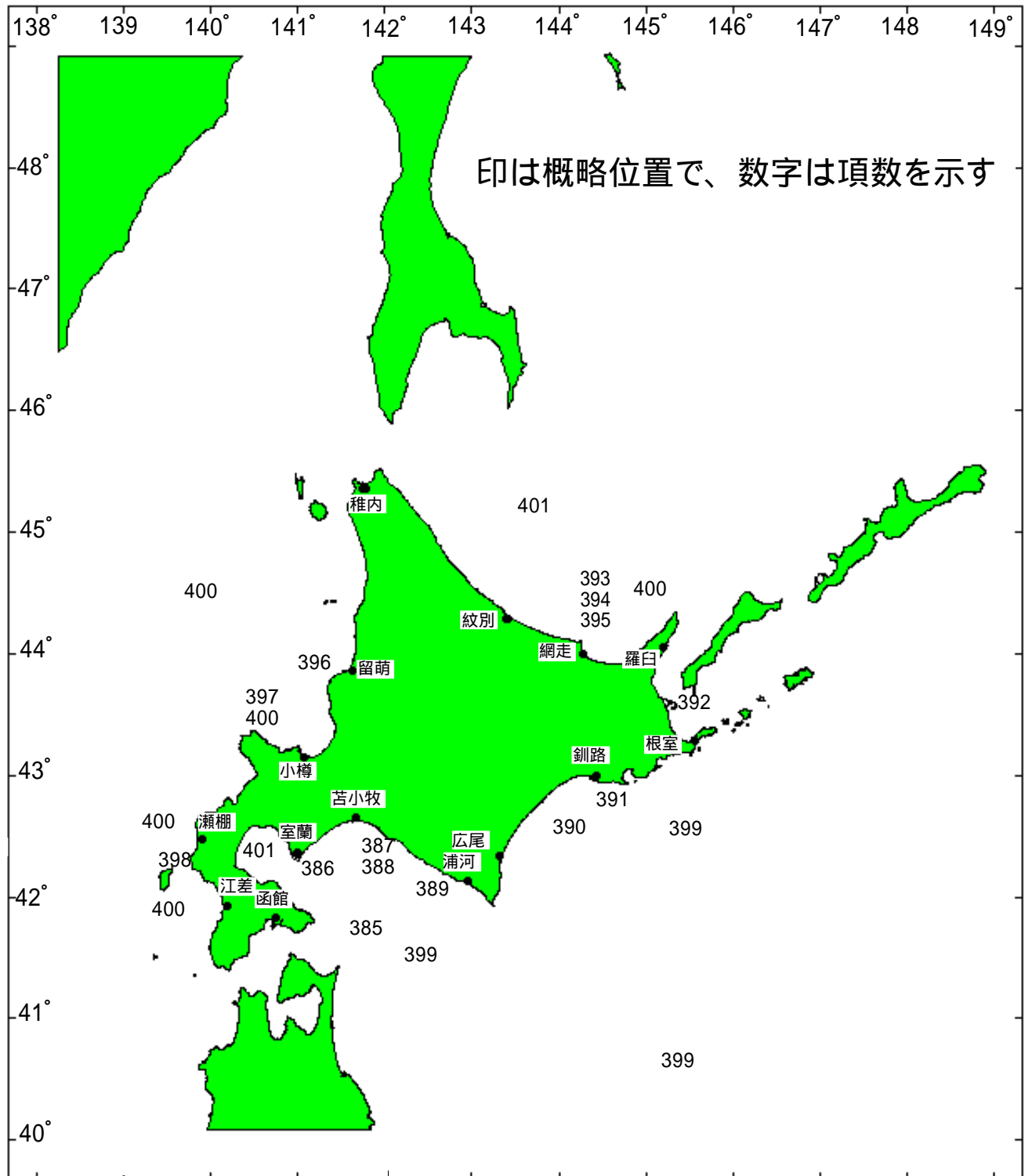
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



16年385項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。

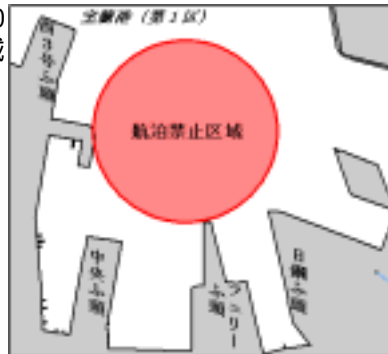
期日 平成16年9月16日(予備日17日)の1100~1500
 区域 下記の地点を中心とする半径5海里の円内海域
 41-43.0N 141-29.4E
 標識 国際信号旗「NE4」掲揚
 海図 W10
 出所 函館海上保安部



16年386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、下図に示す区域の一般船舶の航泊が禁止される。

期日 平成16年9月4日(予備日5日)の1950~2130
 区域 下記地点を中心とする半径330の円内海域
 42-19-51N 140-58-33E
 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4号(8月26日)



16年387項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 掘下げ作業

下図に示す区域で、掘下げ作業が実施されている。

期間 平成17年3月25日まで
 区域 作業区域
 下記8地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 42-36-29.8N 141-46-33.4E
 (2) 42-36-25.0N 141-46-54.7E
 (3) 42-36-21.9N 141-46-53.4E
 (4) 42-36-15.2N 141-47-18.1E
 (5) 42-36-03.0N 141-47-12.1E
 (6) 42-36-08.6N 141-46-51.4E
 (7) 42-35-59.2N 141-46-48.6E
 (8) 42-36-03.4N 141-46-30.0E

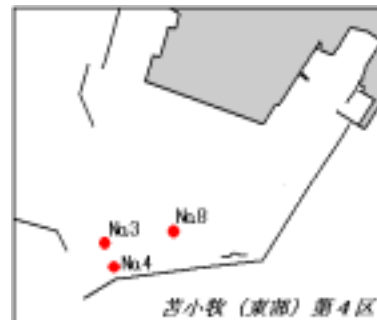
海図 W1033B
 備考 上記(1)(5)(6)(7)(8)に灯付浮標設置
 出所 苫小牧港長



16年388項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯付浮標一時撤去

苫小牧港石油共同備蓄航路灯付浮標は点検整備のため、一時撤去される。

期間 平成16年9月1日から9月20日まで
 海図 W1033B
 備考 (1)石油共同備蓄航路灯付浮標 3、4、8
 (2)一時撤去期間中は、灯付浮標設置
 出所 苫小牧港長



16年389項 北海道南岸 - 浦河港 灯付浮標設置

下図に示す位置に、灯付赤旗ボンデンが設置されている。

期 間 平成16年12月24日まで

位 置 下記3地点に灯付赤旗ボンデンが設置

(1) 42-09-58.9N 142-45-45.1E

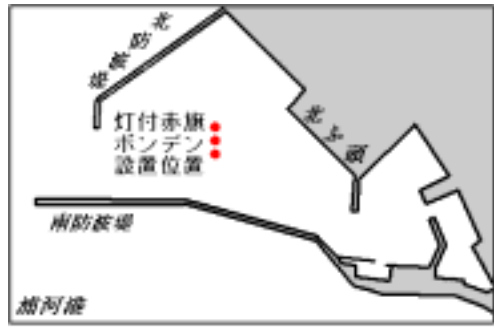
(2) 42-09-59.8N 142-45-45.1E

(3) 42-10-00.8N 142-45-45.2E

海 図 W30

備 考 水面上高さ約2m

出 所 浦河海上保安署



16年390項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業

下図に示す区域で、起重機船等による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成16年12月30日までの日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-27-18N 143-40-07E

(2) 42-26-45N 143-39-47E

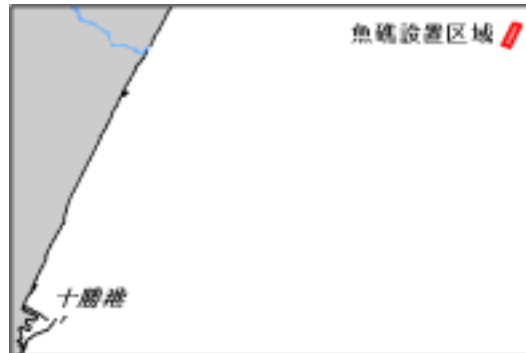
(3) 42-26-47N 143-39-39E

(4) 42-27-20N 143-39-59E

備 考 円筒形ブロック560個設置
(直径2.2m、高さ0.7m)

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



16年391項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 水路測量

一管区水路通報第31号360項削除(期間変更)

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成16年9月6日～9月10日 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

(1) 42-58-47N 144-16-40E

(2) 42-58-47N 144-18-38E

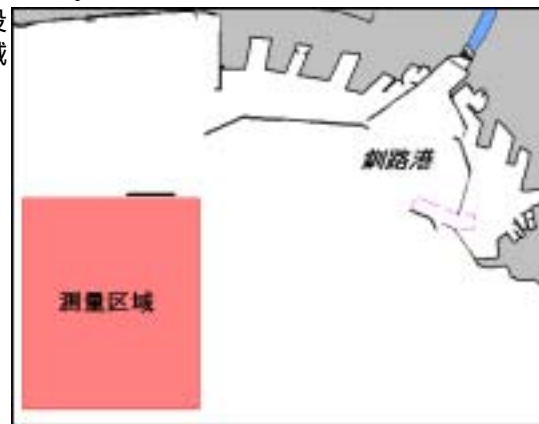
(3) 42-57-04N 144-18-38E

(4) 42-57-04N 144-16-40E

標 識 作業船は白紅白旗掲揚

海 図 W31

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年392項 北海道東岸 - 羅臼港南方 養殖施設移設

一管区水路通報第24号235項関連

下図に示す区域に設置されていたホタテ貝育成施設(採苗施設)は、移設された。

期 間 平成16年10月31日まで

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれ区域(採苗施設)

(1) 43-43-57.6N 145-11-52.2E

(2) 43-43-08.4N 145-12-27.0E

(3) 43-42-48.6N 145-11-33.6E

(4) 43-43-37.8N 145-10-58.8E

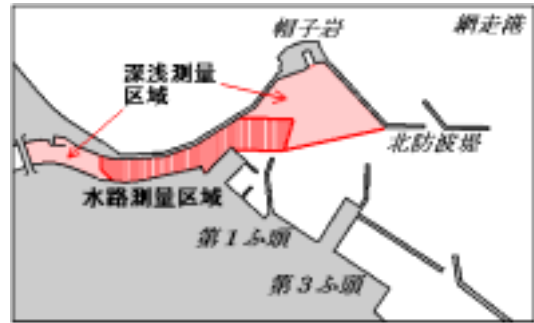
海 図 W18、W42

標 識 設置区域の周囲にレーダーリフレクター付き赤白旗ボンデン設置

出 所 羅臼海上保安署



16年393項 北海道北岸 - 網走港 水路測量等
 下図に示す区域で、作業船による水路測量及び深浅測量が実施されている。
 期間 平成16年8月30日から9月20日まで（水路測量）
 平成16年9月30日まで（深浅測量）
 海図 W29
 備考 作業船は白紅白旗掲揚
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



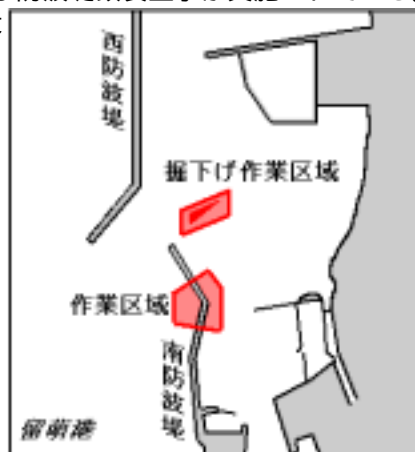
16年394項 北海道北岸 - 網走港 供試体設置
 下図に示す区域で、港湾用摩擦増大マット試験用供試体の設置作業が実施される。
 期間 (1)設置作業
 平成16年9月30日までの日出～日没（このうち1日）
 (2)供試体設置期間は当分の間
 区域 下記2地点を結ぶ間の島防波堤側面下に供試体を設置
 (1) 44-00-46.0N 144-17-46.0E
 (2) 44-00-45.6N 144-17-45.8E
 海図 W29
 備考 供試体は、幅2.5m、高さ1.2mのコンクリート製の箱
 出所 紋別海上保安部航行援助センター



16年395項 北海道北岸 - 網走港 岸壁工事
 下図に示す区域で、岸壁改良工事が実施されている。
 期間 平成16年9月30日までの日出～日没
 区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 44-00-44.7N 144-17-16.3E（岸線上）
 (2) 44-00-44.4N 144-17-16.3E
 (3) 44-00-45.2N 144-17-04.3E
 (4) 44-00-45.6N 144-17-04.4E（岸線上）
 海図 W29
 備考 網走港第5ふ頭岸壁の防舷材改良工事
 出所 紋別海上保安部航行援助センター



16年396項 北海道西岸 - 留萌港、第3区、第4区 掘下げ作業等
 一管区水路通報16年第28号312項関連（工事期間延長）
 下図に示す区域で、磁気探査・掘下げ作業及び防波堤改良工事が実施されている。
 期間 平成16年9月10日までの日出～日没
 区域 防波堤改良工事区域
 (1) 43-57-25.7N 141-37-59.0E
 (2) 43-57-37.4N 141-37-59.0E
 (3) 43-57-41.6N 141-37-55.7E
 (4) 43-57-37.8N 141-37-45.9E
 (5) 43-57-27.2N 141-37-48.3E
 掘下げ作業区域
 (6) 43-57-48.4N 141-37-50.4E
 (7) 43-57-55.2N 141-37-50.4E
 (8) 43-58-02.4N 141-38-08.8E
 (9) 43-57-56.4N 141-38-08.8E
 海図 W1046
 出所 留萌海上保安部航行援助センター



16年397項 北海道西岸 - 石狩湾 射撃訓練等

下図に示す区域で、巡視船艇6隻及びヘリコプター1機による射撃訓練及び不審船対応総合訓練が実施される。

期 日 平成16年9月8日（予備日9日、10日）の1100～1900（射撃訓練）

平成16年9月9日（予備日10日）の1000～1800（不審船対応総合訓練）

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 43-42N 140-46E

(2) 43-42N 141-00E

(3) 43-27N 141-00E

(4) 43-27N 140-46E

海 図 W 2 8

警 戒 射撃訓練中は巡視船艇2隻配置

標 識 射撃訓練中は国際信号旗「NE4」掲揚

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



16年398項 北海道西岸 - 久遠湾付近 灯台変更（予告）

小歌岬灯台（42-13.4N 139-48.9E概位）は、下記のとおり高さが変更される。

高 さ 平均水面上 32m

位 置 42-13-24.9N 139-48-55.3E

変更予定日 平成16年9月10日

海 図 W11

書 誌 411 0616番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

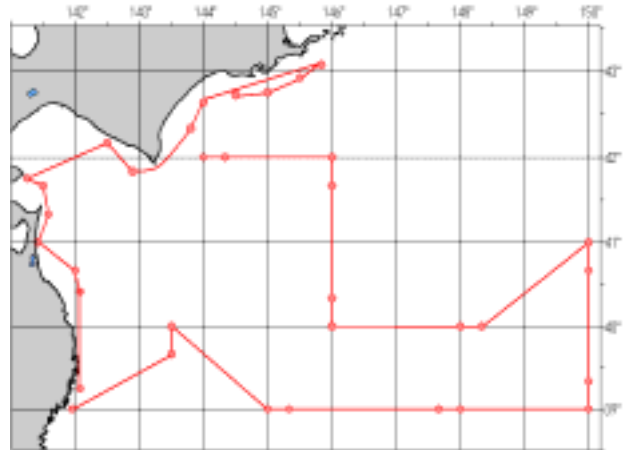
16年399項 北海道南岸 - 本州東岸 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「探海丸(168t)」による漁獲試験、水質調査及び気象観測が実施されている。

期 間 平成16年9月9日まで

海 図 W 1 0 0 6 (LCW共) - W 1 0 7 0 (LCW共)

出 所 北海道区水産研究所



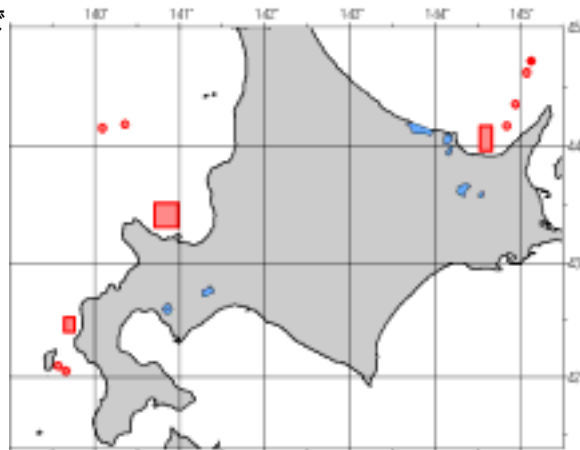
16年400項 北海道北岸 - 北海道西岸 海洋調査

下図に示す区域で、研究船「淡青丸(480t)」による深海生物調査及び海洋環境変動調査が実施される。

期 間 平成16年9月12日から9月19日まで

海 図 W 1 1、W 2 8、W 4 2

出 所 海洋研究開発機構



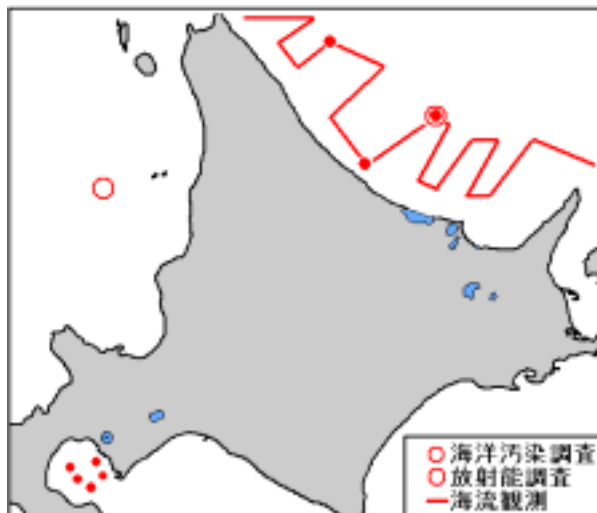
16年401項 北海道西岸 - 北海道北岸 - 内浦湾 海洋調査

下図に示す地点で、測量船「海洋」による海洋汚染調査、放射能調査及び海流観測が実施される。

期間 平成16年9月3日から9月7日まで

海図 W3、W17、W37、W1045

出所 海上保安庁海洋情報部



16年402項 ロランC局一時業務休止

十勝太ロランC局（北西太平洋チェーン8930Y従局、東アジアチェーン5970W従局）は、高光度航空障害灯修理に伴い一時業務を休止する。

期日 平成16年9月8日 0800～1700（荒天順延）

出所 第一管区海上保安本部交通部