

一管区水路通報第47号

平成16年12月3日

第一管区海上保安本部

第568項	北海道南岸	函館港	花火打上
第569項	北海道南岸	函館港	小型船講習・試験
第570項	北海道南岸	十勝港	水路測量
第571項	北海道南岸	釧路港	灯台光達距離変更
第572項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置
第573項	北海道南岸	汐首岬南方～襟裳岬南方	海洋調査
第574項	北海道北岸	網走港	消波ブロック設置及び潜水調査
第575項	北海道北岸	能取岬西方	海底波高計撤去作業
第576項	北海道北岸	紋別港南東方	海洋調査
第577項	北海道北岸	知床岬～紋別港	救難訓練
第578項	北海道西岸	雄冬岬北北西方	射撃訓練
第579項	北海道西岸	松前港北西方	灯台消灯

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。

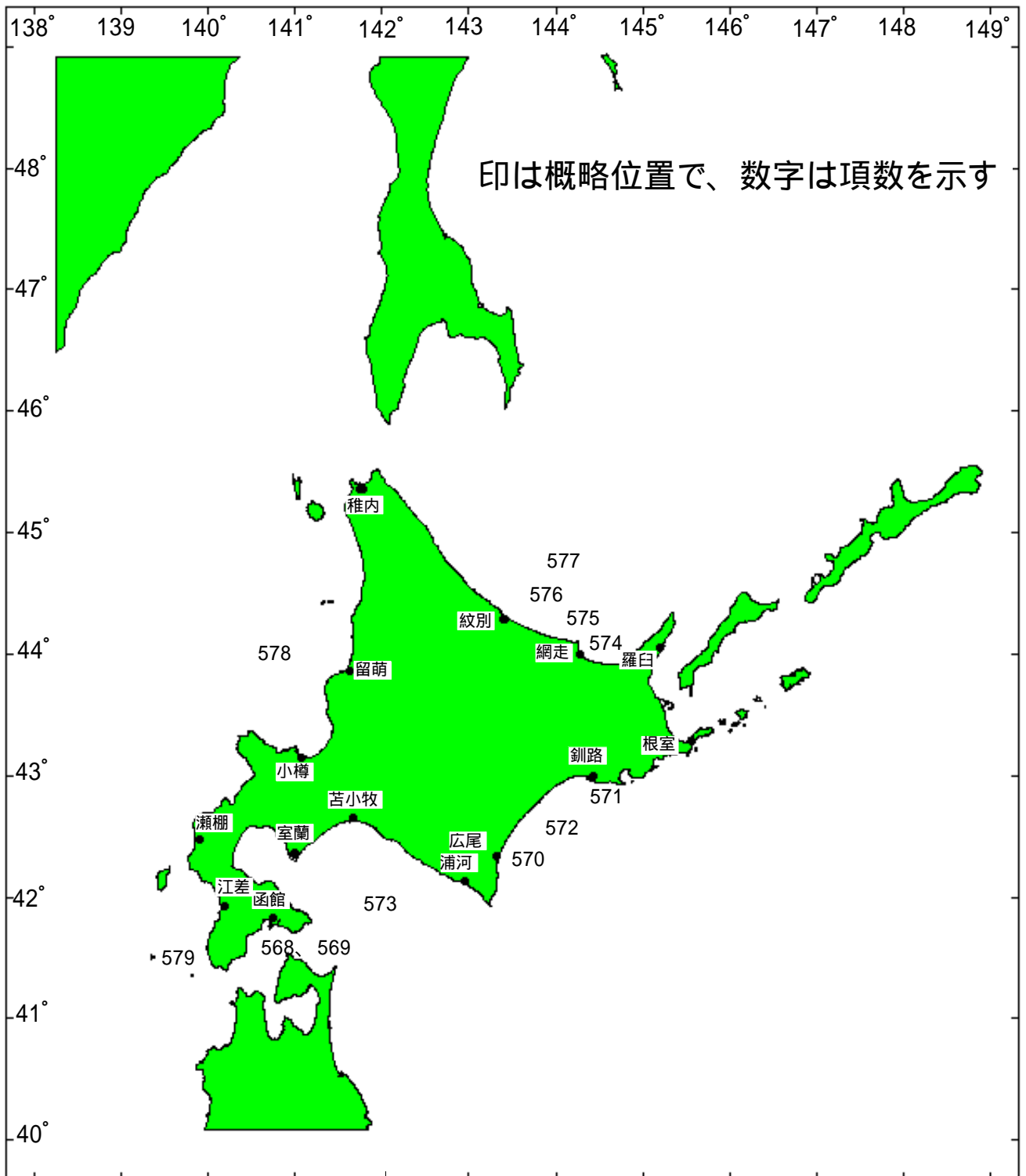
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図



16年568項 北海道南岸 - 函館港、第1区 花火打上
 下図に示す区域で、クリスマスファンタジーに伴い緑の島及び舢台船から花火打上が実施される。
 期間 (1)平成16年12月2日から24日までの1800～1805
 (2)平成16年12月25日の1800～1805及び2000～2005
 区域 (1)緑の島東側(下図A)
 (2)下記地点(舢台船)を中心とする半径100m円内(下図B)

海図 W6
 備考 警戒船「RAMBO」配備
 舢台船船体周囲に赤色灯火設置
 出所 函館海上保安部航行援助センター



16年569項 北海道南岸 - 函館港、第2区 小型船講習・試験
 下図に示す区域で、実習船(5m型モーターボート)による小型船舶講習・試験が実施されている。
 期間 平成16年12月11日までの0900～1700
 区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 41-46-52N 140-42-24E
- (2) 41-47-01N 140-42-22E
- (3) 41-47-00N 140-42-18E
- (4) 41-46-51N 140-42-20E

海図 W6
 出所 函館海上保安部航行援助センター



16年570項 北海道南岸 - 十勝港 水路測量
 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12月20日から平成17年1月31日まで
 (このうち4日間)

海図 W35
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年571項 北海道南岸 - 釧路港、西区 灯台光達距離変更
 一管区水路通報16年第40号489項削除
 釧路港西区南防波堤西灯台(42-59.3N 144-18.7E概位)は、光達距離が変更された。

名称 釧路港西区南防波堤西灯台
 位置 42-59-18.7E 144-18-42.2E
 変更内容 光達距離5海里
 海図 W26、W31、W34、W1032
 参照書誌 411 0129.3番
 出所 第一管区海上保安本部交通部

16年572項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置

下図に示す区域で、魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成17年2月10日までの日出～日没

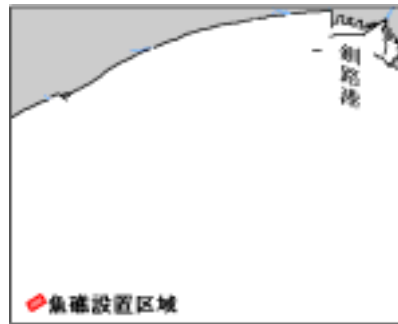
区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 42-49-08.1N 144-03-18.5E
- (2) 42-49-00.4N 144-03-26.4E
- (3) 42-49-12.8N 144-03-52.3E
- (4) 42-49-20.9N 144-03-45.0E

海図 W1032

備考 産卵礁ブロック460個沈設

出所 釧路海上保安部航行援助センター



16年573項 北海道南岸 - 汐首岬南方～襟裳岬南方 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「探海丸(168t)」による底魚類採取、プランクトン採取及び採水によるスケトウダラ等分布調査並びに海洋観測等の海洋調査が実施される。

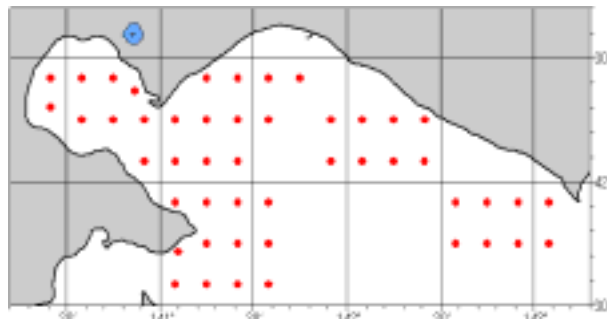
期間 平成16年12月6日から12月15日まで

海図 W43

備考 (1)プランクトン採取の際、ワイヤー500m繰り出し

(2)6日釧路出港、8日室蘭入出港、15日釧路入港

出所 北海道水産研究所



16年574項 北海道北岸 - 網走港 消波ブロック設置及び潜水調査

一管区水路通報16年第26号266項関連（消波ブロック設置作業期間延長）

下図に囲まれた区域で、消波ブロック設置作業及び潜水調査が実施されている。

期間 平成17年3月18日までの日出～日没

海図 W29

備考 潜水作業船は国際信号旗「A」掲揚

出所 紋別海上保安部航行援助センター



16年575項 北海道北岸 - 能取岬西方 海底波高計撤去作業

一管区水路通報16年第44号538項削除（作業期間延長）

下図に示す区域で、作業船及び潜水作業による海底波高計及び海底線の撤去作業が実施されている。

期間 平成16年12月25日までの日出から日没

位置 (1) 44-08.8N 144-09.4E（海底波高計）

(2) 44-06.7N 144-08.5E（岸線上）

海図 W1039

出所 紋別海上保安部航行援助センター



16年576項 北海道北岸 - 紋別港南東方 海洋調査
 下図に示す地点で、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16年12月10日から平成17年2月28日まで
 設置作業は12月10日（予備日順延）の日出～日没
 撤去作業は2月28日（予備日順延）の日出～日没
 位 置 44-15-41N 143-34-24E
 海 図 W1039
 備 考 設置・撤去作業は潜水作業による
 出 所 紋別海上保安部航行援助センター



16年577項 北海道北岸 - 知床岬～紋別港、周辺海域 救難訓練
 下図に示す区域で、巡視船及び航空機による搜索救難訓練が実施される。
 期 日 平成16年12月7日（予備日8日）
 海 図 W1039
 備 考 オープコムパイを海上投入
 出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



16年578項 北海道西岸 - 雄冬岬北北西方 射撃訓練
 下図に示す区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成16年12月15日（予備日16日）の1000～1500
 区 域 下記地点を中心とする半径5海里の円内
 44-02.0N 141-10.0E
 海 図 W1045
 備 考 国際信号旗「NE4」掲揚
 出 所 留萌海上保安部



16年579項 北海道西岸 - 松前港北西方、江良漁港 灯台消灯
 下記灯台は消灯している。
 名 称 江良港島防波堤灯台
 期 間 当分の間
 位 置 41-32.7N 139-59.2E（概位）
 灯質等 群閃赤光 6秒に2閃
 海 図 W10、W11
 参考書誌 411 0633.8番
 出 所 函館海上保安部航行援助センター