

一管区水路通報第2号

平成18年1月13日

第一管区海上保安本部

=====

第12項	北海道南岸	汐首岬南方～襟裳岬南方・・・	海洋調査
第13項	北海道南岸	十勝港北北東方・・・	深浅測量
第14項	北海道南岸	釧路港南西方・・・	魚礁設置作業
第15項	北海道南岸	釧路港南東方・・・	救難訓練
第16項	北海道北岸	網走港・・・	流速計設置
第17項	北海道西岸	宗谷海峡西方・・・	照明弾発射訓練
第18項	北海道西岸	雄冬岬北北西方・・・	射撃訓練

=====

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)

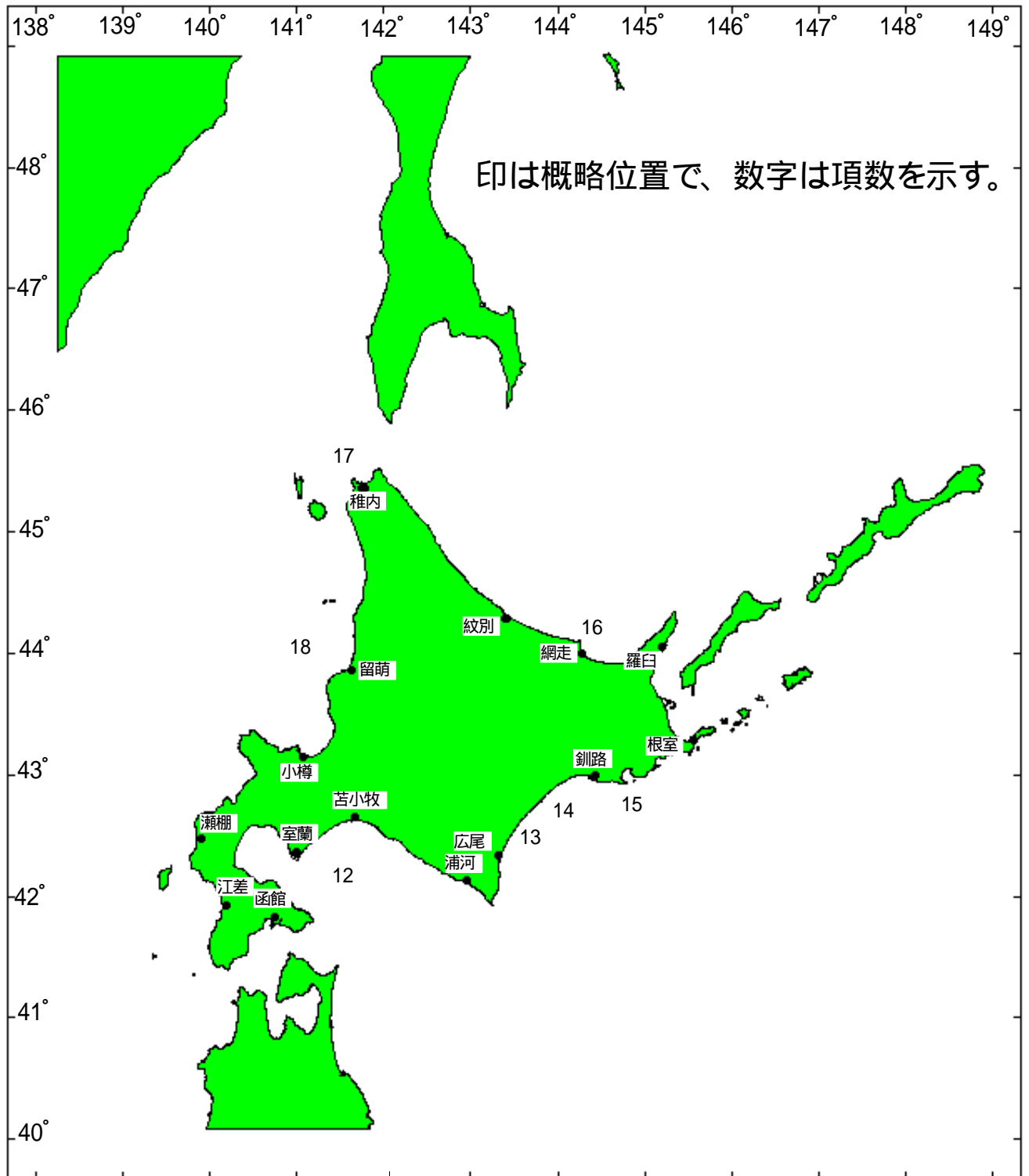
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

=====

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

=====

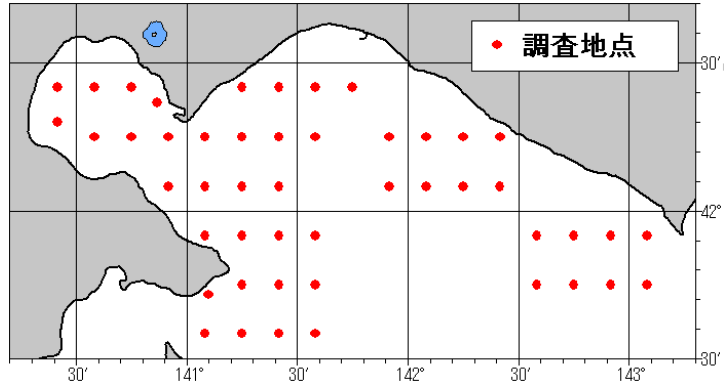
索引図



18年12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ている。

期間 平成18年1月13日～23日
備考 プランクトン採取の際、ワイヤー500m繰り出し
海図 W43
出所 北海道区水産研究所



18年13項 北海道南岸 - 十勝港北北東方、大津漁港及び付近 深浅測量

右図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

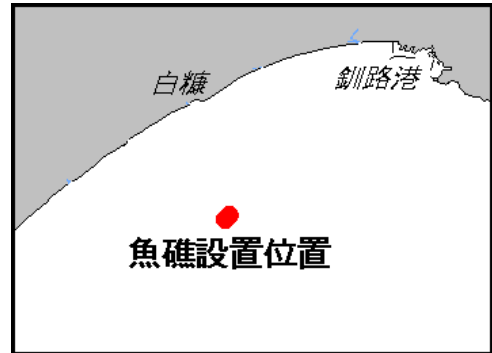
期間 平成18年1月16日～2月17日 日出～日没
海図 W1032
出所 広尾海上保安署



18年14項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業

下記2地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期間 平成18年1月20日～3月30日 日出～日没
位置 (1) 42-51-05.4N 144-07-12.7E
(2) 42-50-52.6N 144-06-59.1E
備考 3.0m型FPブロック 149基沈設
海図 W1032
出所 釧路海上保安部



18年15項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

下記区域で、巡視船・航空機による夜間救難訓練が実施される。

期間 平成18年1月25日(予備日26日) 1650～1820
区域 42-35N 144-40E を中心とする半径10Mの円内海域
備考 訓練中、照明弾等を投下する。
海図 W1032
出所 釧路航空基地



18年16項 北海道北岸 - 網走港 流速計設置

下図に示す地点に流速計が設置されている。

期 間 平成18年3月24日まで

備 考 設置期間中、潜水土による中間点検を実施する。

海 図 W29(網走港)

出 所 紋別海上保安部



18年17項 北海道西岸 - 宗谷海峡西方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 平成18年1月25日(予備日26日) 0900~1600

区 域 45-32.0N 141-18.5E を中心とする半径2Mの円内海域

海 図 W1040

出 所 紋別海上保安部



18年18項 北海道西岸 - 雄冬岬北北西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成18年1月26日(予備日27日) 1000~1600

区 域 44-02.0N 141-10.0E を中心とする半径5海里の円内

標 識 国際信号旗「NE4」掲揚

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部

