

一管区水路通報第2号

令和5年1月13日

第一管区海上保安本部

第15項	北海道南岸及び西岸	恵山岬南東方及び白神岬西方・・・	救難訓練
第16項	北海道南岸	十勝港北北東方・・・	無人飛行機飛行試験
第17項	北海道東岸	納沙布岬北西方・・・	照明弾発射訓練
第18項	北海道西岸	天売島・・・	トド駆除作業

お 知 ら せ

- 「海氷情報センター」開所について
第一管区海上保安本部に「海氷情報センター」を開所しました。
海氷情報は以下Webページにより入手できます。

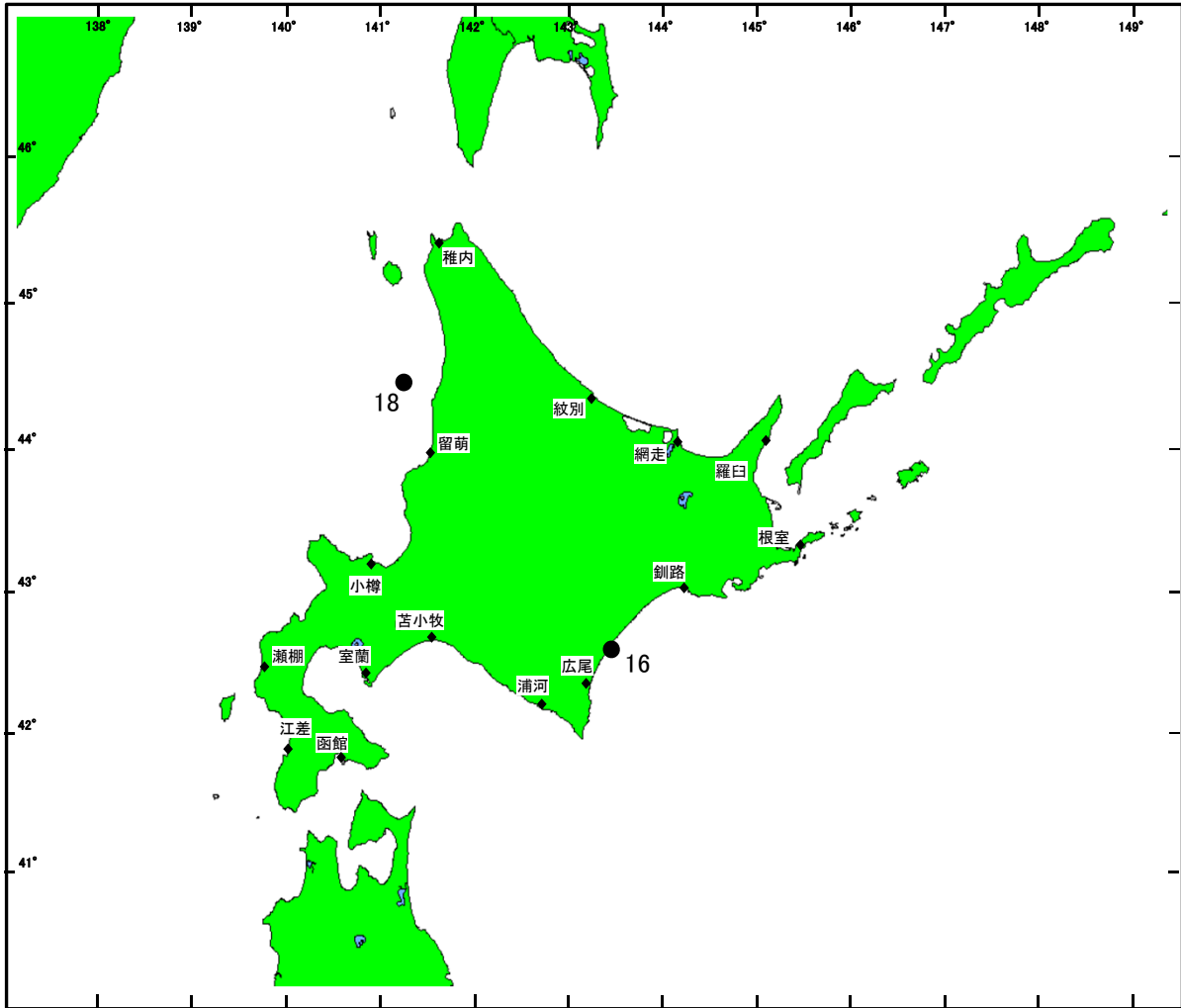
第一管区海上保安本部 海氷情報センターのWebページ
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/lcenter.html>



※一管区水路通報の内容については、航海安全情報のWebページで入手できます。
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/tuho01.html>

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2号 小樽地方合同庁舎(5階)
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)27-6190
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ15、17項については各項を参照ください。

5年15項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方
 下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和5年2月1日～28日 0830～1715

区 域 1 41-43.0N 141-29.4E
 を中心とする半径5海里の円内
 2 41-30.0N 139-35.0E
 を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下

海 図 W10-JP10

出 所 函館航空基地

救難訓練



5年16項 北海道南岸 — 十勝港北北東方 無人飛行機飛行試験
 下記区域で、無人飛行機(全長約3m、重量約40kg)の飛行実験が実施される。

期 間 令和5年1月24日～26日 1025～1235、1450～1540

区 域 下記4地点及び海岸線を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-34-23.2N 143-31-28.2E (岸線上)
 (2) 42-31-30.3N 143-37-38.4E
 (3) 42-24-33.3N 143-30-53.2E
 (4) 42-27-30.1N 143-24-50.1E (岸線上)

備 考 警戒船配備

海 図 W1032-JP1032

出 所 広尾海上保安署



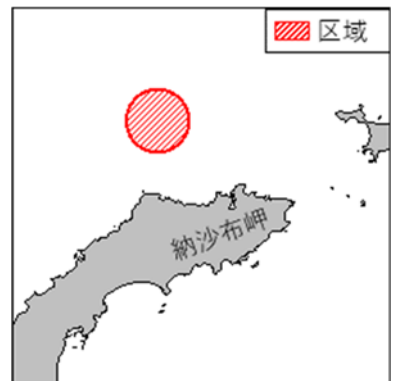
5年17項 北海道東岸 — 納沙布岬北西方 照明弾発射訓練
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 令和5年1月14日(予備日 15日) 1530～1900
 令和5年1月24日(予備日 25日) 1700～1730

区 域 43-27.0N 145-40.0E
 を中心とする半径1.5海里の円内

海 図 W18

出 所 根室海上保安部



5年18項 北海道西岸 — 天売島 トド駆除作業
図に示す区域で、作業船によるトド駆除作業(銃器使用)が実施される。
期 間 令和5年1月13日～6月30日 日出～日没
備 考 警戒船配備
海 図 W40B
出 所 留萌海上保安部



海水情報センター
Web ページ

