

一管区水路通報第12号

令和4年3月25日

第一管区海上保安本部

第108項	北海道南岸	襟裳岬南方・・・射撃訓練
第109項	北海道南岸	釧路港南方・・・救難訓練
第110項	北海道南岸	厚岸港・・・水路測量
第111項	北海道南岸	花咲港・・・消波ブロック仮置き（灯付浮標流失等）
第112項	北海道西岸	瀬棚港・・・海上保安署移転（位置修正）
第113項	北海道西岸	奥尻島・・・物揚場完成
第114項	北太平洋北西部	・・・海洋調査

お知らせ

- 「海水情報センター」について
第一管区海上保安本部は船舶等の海難を防止するために「海水情報センター」を開所しております。
海水情報は以下Webページにより入手できます。

第一管区海上保安本部 海水情報センターのWebページ

URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



※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。

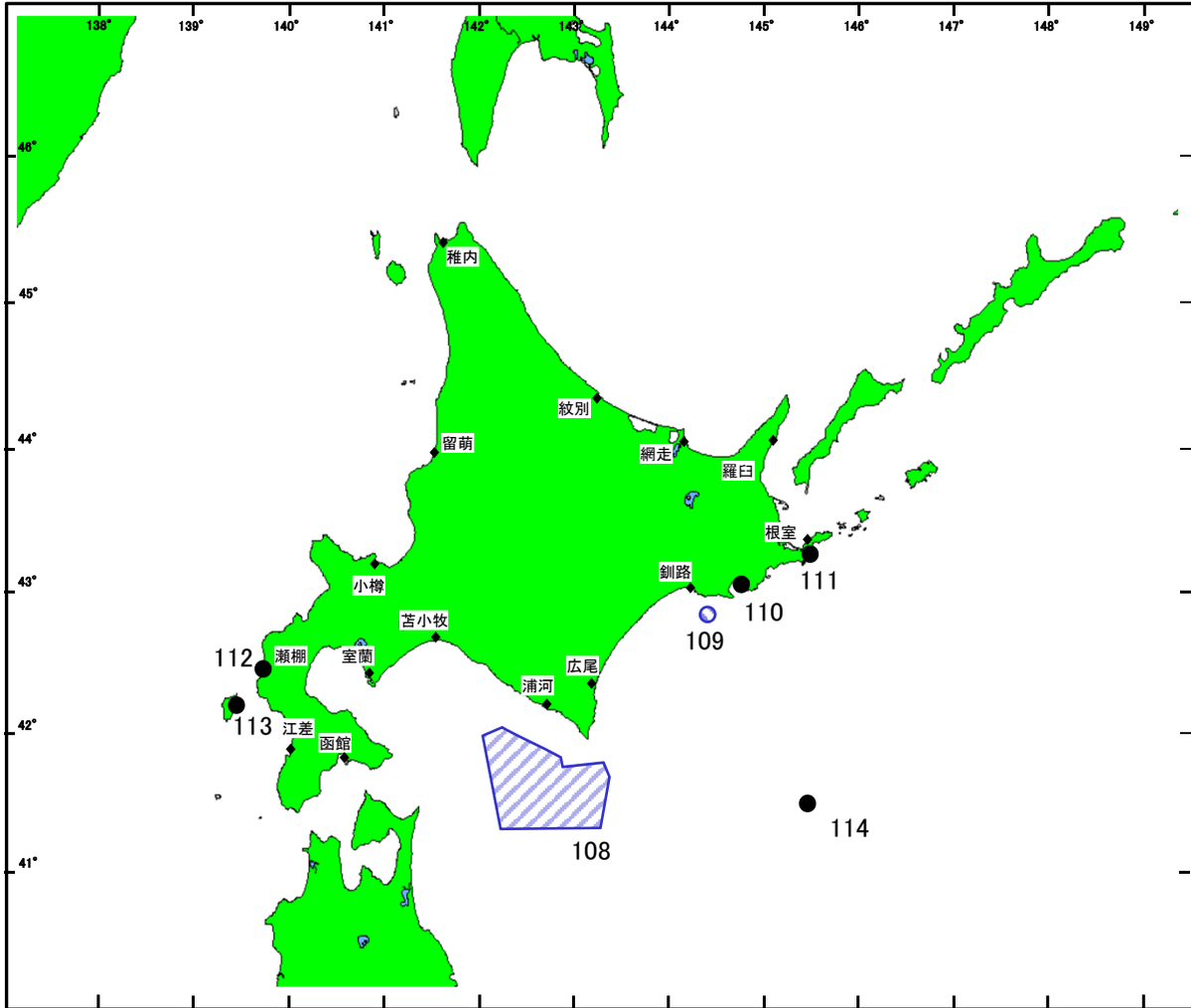
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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●印又は⊙で示す。数字は項数。

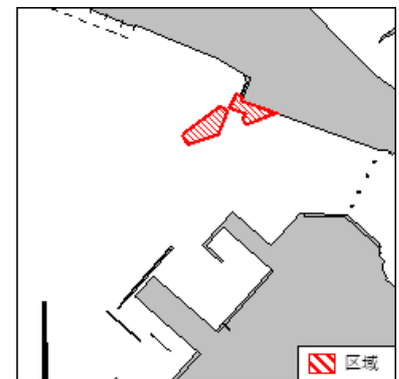
4年108項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練
 下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。
 期 間 令和4年4月1日～30日（土、日、祝日を除く）0800～1700
 区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-04-09N 142-16-46E
 (2) 41-43-09N 142-59-46E
 (3) 41-38-14N 142-59-46E
 (4) 41-40-45N 143-26-26E
 (5) 41-33-10N 143-29-46E
 (6) 41-10-10N 143-19-46E
 (7) 41-10-10N 142-09-47E
 (8) 41-59-09N 142-03-47E
 海 図 W 4 3
 出 所 防衛省防衛政策局



4年109項 北海道南岸 — 釧路港南方 救難訓練
 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4年4月1日～30日 日出～日没
 区 域 42-43.4N 144-22.4E
 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 W 2 6
 出 所 釧路航空基地



4年110項 北海道南岸 — 厚岸港 水路測量
 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 令和4年4月1日～30日のうち2日間
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)
 出 所 第一管区海上保安本部公示



4年111項 北海道南岸 — 花咲港 消波ブロック仮置き（灯付浮標流失等）
 一管区水路通報3年46号658項削除
 下記区域に、消波ブロックが仮置きされている。
 期 間 当分の間
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-16-14.3N 145-34-14.6E
 (2) 43-16-14.2N 145-34-22.1E
 (3) 43-16-11.2N 145-34-24.4E
 (4) 43-16-11.2N 145-34-14.3E
 備 考 上記(2)に灯付浮標（黄色、4秒1せん）設置
 上記(3)の灯付浮標は消灯している
 上記(4)にあった灯付浮標は流失している
 消波ブロック等7123個仮置
 海 図 W 2 4 (花咲港)
 出 所 根室海上保安部



4年112項 北海道西岸 - 瀬棚港 海上保安署移転(位置修正)

一管区水路通報4年11号105項削除

瀬棚海上保安署は移転された。

位置 (移転前) 42-27-22N 139-50-58E

(移転後) 42-26-23N 139-51-11E

移転日 3月18日

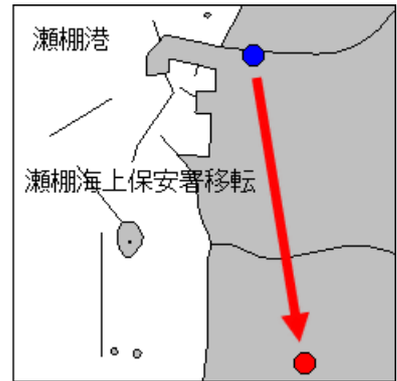
移転後住所 〒049-4828 久遠郡せたな町瀬棚区南川176-3

備考 移転に伴う電話番号(0137-87-2634)の変更はない

海図(W39)図格外に移転

海図 W39(瀬棚港)

出所 第一管区海上保安本部



4年113項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 物揚場完成

下記区域で、物揚場が完成している。

区域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域

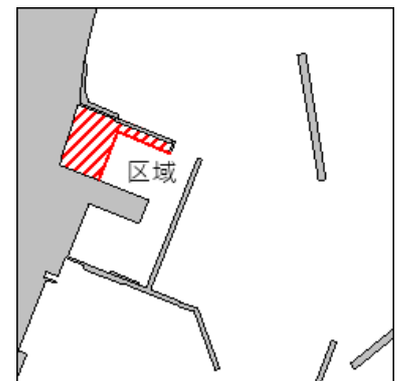
(1) 42-10-58.7N 139-31-21.9E (岸線上)

(2) 42-10-59.8N 139-31-18.3E

(3) 42-10-57.3N 139-31-17.0E (岸線上)

海図 W32(分図「奥尻港」)

出所 第一管区海上保安本部



4年114項 北太平洋北西部 - 海洋調査

下記区域で、調査船「白鳳丸(4,073t)」による海洋調査が実施される。

期間 令和4年4月13日~15日

区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-00N 146-20E

(2) 40-10N 147-10E

(3) 40-10N 145-00E

(4) 42-00N 145-30E

備考 停船して観測機器を垂下する

海図 W34-W3

出所 海洋研究開発機構

