

一管区水路通報第1号

令和4年1月7日

第一管区海上保安本部

第1項	北海道南岸	函館港	水路測量
第2項	北海道南岸	白老港	水路測量
第3項	北海道南岸	白老港北東方	灯標移設(予告)
第4項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第5項	北海道南岸	落石岬南東方	照明弾発射訓練

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令和3年12月20日「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://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KANI/1center.html>



※水路通報の内容については、インターネットで入手できます。

インターネットアドレス <https://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KANI/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。

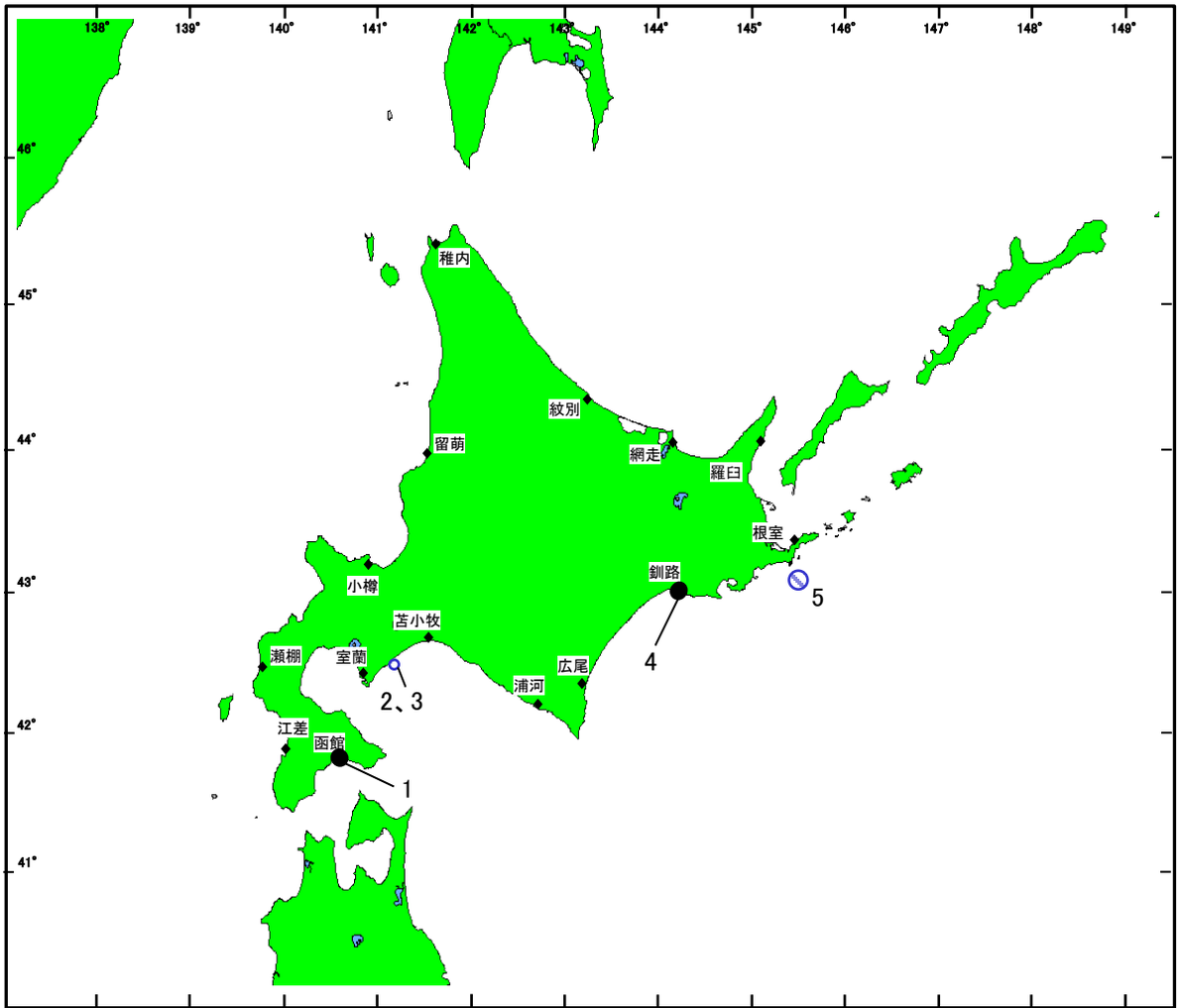
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

インターネットアドレス <https://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KANI/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1項 北海道南岸 — 函館港、第1区及び第2区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 令和4年1月1日～3月16日のうち2日間

区 域 1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-46-36.3N 140-43-20.2E
- (2) 41-46-32.8N 140-43-19.3E
- (3) 41-46-33.4N 140-43-09.3E
- (4) 41-46-41.5N 140-43-10.2E
- (5) 41-46-38.8N 140-43-17.1E

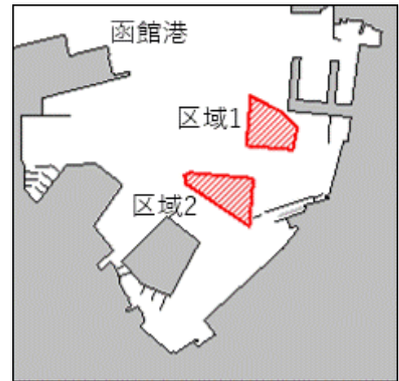
区 域 2 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (6) 41-46-28.1N 140-43-10.8E
- (7) 41-46-20.4N 140-43-09.9E
- (8) 41-46-27.2N 140-42-56.3E
- (9) 41-46-28.6N 140-42-55.9E
- (10) 41-46-29.0N 140-42-57.1E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 6

出 所 第一管区海上保安本部公示



4年2項 北海道南岸 — 白老港 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 令和4年1月1日～2月28日のうち3日間

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-30-50.9N 141-18-45.0E
- (2) 42-30-47.7N 141-18-53.0E
- (3) 42-30-44.5N 141-18-50.6E
- (4) 42-30-47.7N 141-18-42.7E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 1 4 0 4

出 所 第一管区海上保安本部公示



4年3項 北海道南岸 — 白老港北東方 灯標移設(予告)

開発局白老高砂沖人工リーフA灯標は、移設される。

変更予定日 令和4年1月中旬

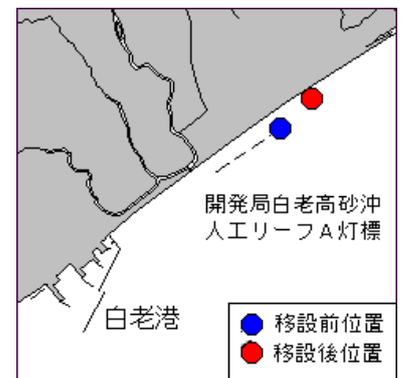
位 置 (変更前) 42-32-50N 141-22-05E

(変更後) 42-33-10N 141-22-34E

参考書誌 4 1 1 0 0 9 0 . 3 番

海 図 W 1 0 3 4 - J P 1 0 3 4 - W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0

出 所 第一管区海上保安本部交通部



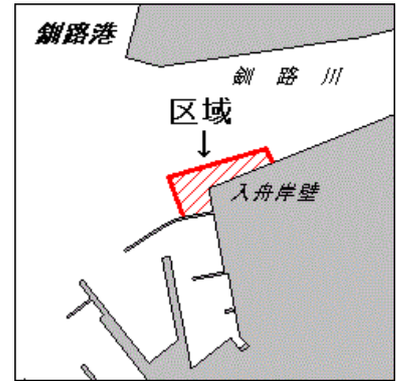
4年4項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第2区及び第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和4年1月8日 0900～1600
1月11日 0900～1830

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
(1) 42-58-40.7N 144-22-16.8E (岸線上)
(2) 42-58-43.2N 144-22-15.6E
(3) 42-58-45.0N 144-22-24.0E
(4) 42-58-44.1N 144-22-24.6E (岸線上)

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
海 図 W31-JP31
出 所 釧路港長



4年5項 北海道南岸 — 落石岬南東方 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 間 令和4年1月22日 1600～1800
(予備日 1月23日、24日、25日 1600～1800)

区 域 43-00.0N 145-40.0E
を中心とする半径5海里の円内

海 図 W25
出 所 根室海上保安部

