

一管区水路通報第50号

令和4年12月23日

第一管区海上保安本部

第704項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第705項	北海道南岸	チキウ岬付近	沈船存在
第706項	北海道南岸	苫小牧港	防波堤一部完成
第707項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第708項	北海道南岸	釧路港南西方～納沙布岬南方	海洋調査
第709項	北海道南岸	釧路港西南西方	沈船存在
第710項	北海道南岸	花咲港南東方	魚礁設置作業
第711項	北海道北岸	サロマ湖	アイスブーム設置
第712項	北海道西岸	稚内港	掘下げ作業
第713項	北海道西岸	焼尻島	灯台復旧
第714項	北海道西岸	岩内港	漁具設置

お知らせ

- 「海水情報センター」開所について
第一管区海上保安本部に「海水情報センター」を開所しました。
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>



- 年末年始の一管区水路通報について
本年の一管区水路通報は今号第50号(令和4年12月23日発行)で最終号となります。
来年は令和5年1月6日に第1号を発行いたします。

※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。

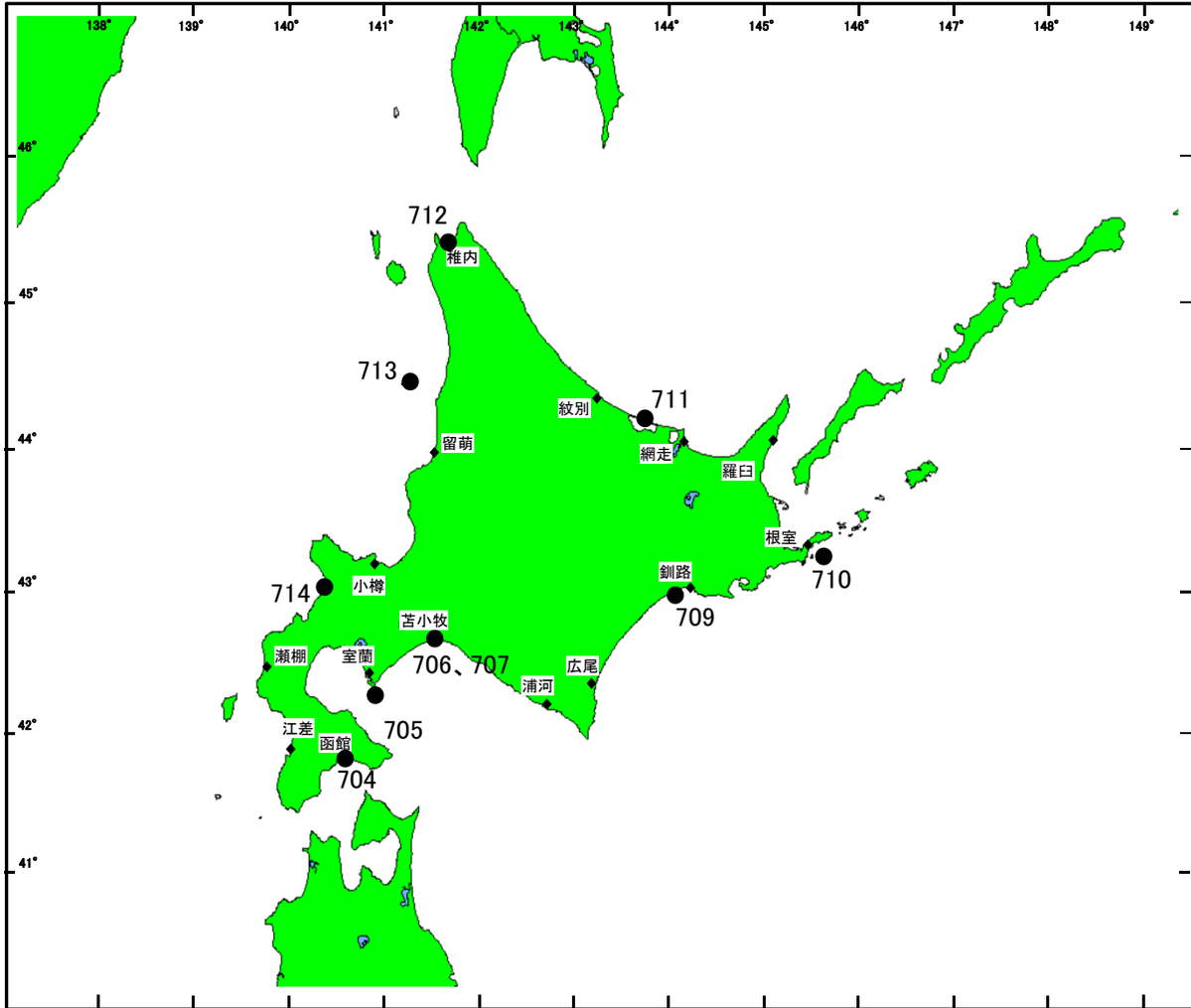
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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708項については各項を参照ください。

4年704項 北海道南岸 — 函館港、第4区及び第5区 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。

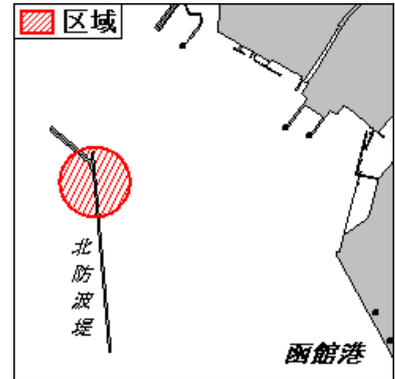
期 間 令和5年1月13日、17日、21日、26日、30日 1045～1145、1400～1630

区 域 41-48-15.7N 140-41-56.3E
を中心とする半径150mの円内

備 考 吊り上げ訓練を行う

海 図 W6

出 所 函館航空基地



4年705項 北海道南岸 — チキウ岬付近 沈船存在

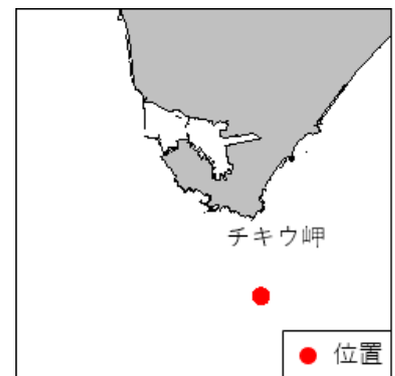
下記位置に、沈船（漁船、長さ約15m）が存在する。

位 置 42-15-16N 141-00-30E

備 考 沈船位置をロープ付浮標で標示

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



4年706項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 防波堤一部完成

一管区水路通報4年49号693項削除

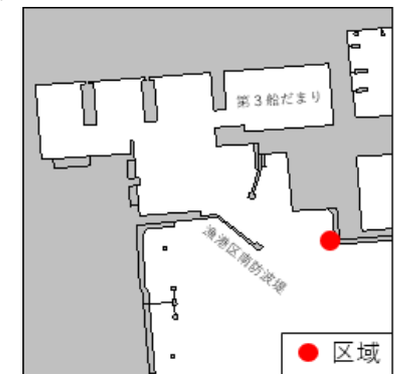
下記区域で、防波堤が一部完成している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅7m
(1) 42-37-36.9N 141-37-13.9E
(2) 42-37-37.0N 141-37-14.6E (岸線上)

備 考 防波堤の南側に消波ブロックが設置されている

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 第一管区海上保安本部



4年707項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 掘下げ作業

下記区域で、作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和5年1月5日～3月31日 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-36-30N 141-49-04E

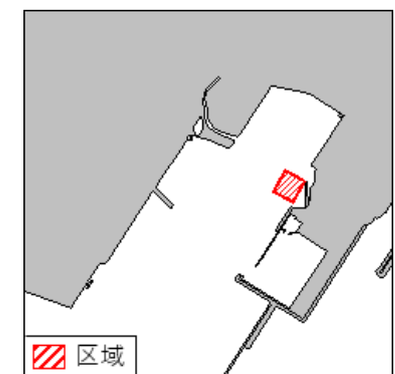
(2) 42-36-26N 141-49-01E

(3) 42-36-28N 141-48-56E

(4) 42-36-32N 141-48-59E

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



4年708項 北海道南岸 ー 釧路港南西方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年1月14日～26日

区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-19.8N 145-42.2E (岸線上)

(2) 43-00.0N 145-50.0E

(3) 42-40.3N 145-09.8E

(4) 42-38.0N 144-11.7E

(5) 42-54.2N 143-58.1E (岸線上)

2 下記2地点を結ぶ線上付近

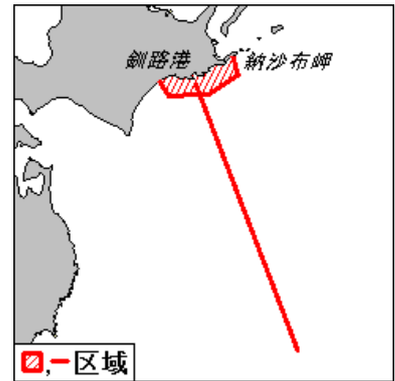
(6) 42-52.5N 144-48.8E

(7) 38-00.0N 147-15.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W34-W1070

出 所 水産研究・教育機構



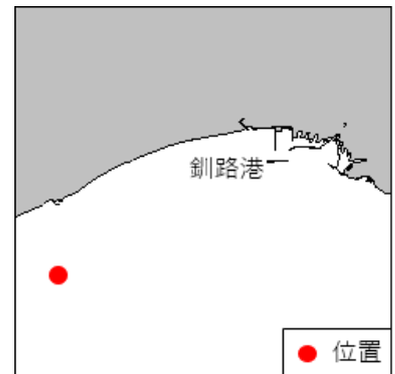
4年709項 北海道南岸 ー 釧路港西南西方 沈船存在

下記位置に、沈船(漁船、長さ約15m)が存在する。

位 置 42-53.9N 144-05.0E

海 図 W1032-JP1032

出 所 釧路海上保安部



4年710項 北海道南岸 ー 花咲港南東方 魚礁設置作業

下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和5年1月6日～2月20日 日出～日没

区 域 下記地点付近

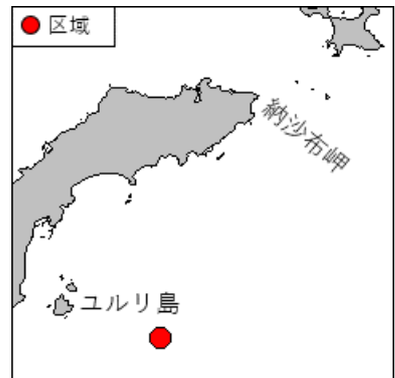
43-11-11N 145-42-28E

備 考 円筒型魚礁(高さ3.0m、166基)を設置

作業位置はレーダー反射器及び黄色灯付浮標で標示

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



4年711項 北海道北岸 ー サロマ湖(第1湖口及び第2湖口) アイスブーム設置

下記位置に、アイスブームが設置された。

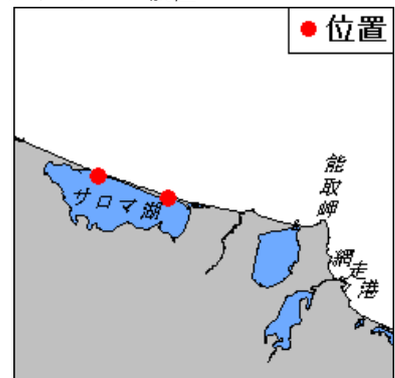
位 置 下記2地点付近

(1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)

(2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

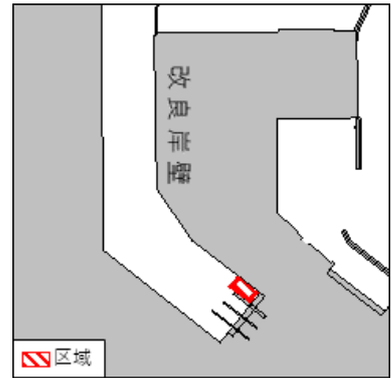
海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



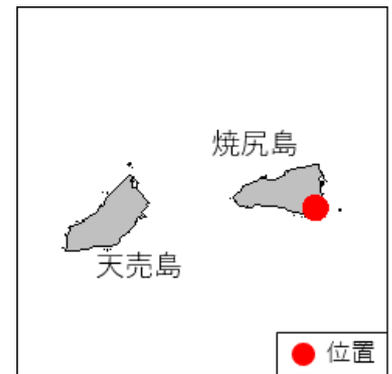
4年712項 北海道西岸 — 稚内港 掘り下げ作業
 下記区域で、作業船及び潜水士による掘り下げ作業が実施されている。

期 間 令和5年2月28日まで 日出～日没
 区 域 45-24-15N 141-40-55E 付近
 備 考 作業区域を黄旗付浮標で標示
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長



4年713項 北海道西岸 — 焼尻島 灯台復旧
 一管区水路通報4年49号700項削除
 焼尻島灯台は復旧した。

位 置 44-25.8N 141-25.5E
 海 図 W40B
 参照書誌 411 0541番
 出 所 留萌海上保安部



4年714項 北海道西岸 — 岩内港 漁具設置
 下記区域に、漁具(刺し網)が設置される。

期 間 令和5年1月31日～3月31日
 区 域 1 下記4地点を結んだ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-59-59.1N 140-30-58.3E (岸線上)
 (2) 43-00-11.5N 140-30-53.3E
 (3) 43-00-13.4N 140-31-01.8E
 (4) 43-00-00.9N 140-31-06.8E (岸線上)
 2 下記4地点を結んだ線により囲まれる区域
 (5) 43-00-06.0N 140-30-07.9E
 (6) 43-00-01.6N 140-30-24.5E
 (7) 42-59-55.4N 140-30-21.4E
 (8) 42-59-59.9N 140-30-05.0E
 3 下記5地点を結んだ線により囲まれる区域
 (9) 43-00-03.7N 140-30-31.8E
 (10) 43-00-03.1N 140-30-34.3E
 (11) 42-59-52.3N 140-30-30.1E
 (12) 42-59-50.7N 140-30-27.6E
 (13) 42-59-52.0N 140-30-26.2E
 4 下記4地点を結んだ線により囲まれる区域
 (14) 42-59-39.2N 140-30-16.4E
 (15) 42-59-42.0N 140-30-33.7E
 (16) 42-59-32.6N 140-30-36.8E
 (17) 42-59-29.8N 140-30-19.3E

備 考 設置区域を赤旗及び黄色灯付浮標で標示
 海 図 W39 (岩内港)
 出 所 小樽海上保安部

