

# 一管区水路通報第49号

令和4年12月16日

第一管区海上保安本部

第692項	北海道南岸	函館港南西方	・照明弾発射訓練
第693項	北海道南岸	苫小牧港	・防波堤一部完成
第694項	北海道南岸	苫小牧港	・灯付浮標復旧
第695項	北海道南岸	釧路港	・水中障害物存在
第696項	北海道南岸	釧路港南南東方	・射撃訓練等
第697項	北海道南岸	落石岬南東方	・照明弾発射訓練
第698項	北海道南岸	花咲港	・係船施設設置作業
第699項	北海道西岸	稚内港	・水路測量
第700項	北海道西岸	焼尻島	・灯台消灯
第701項	北海道西岸	小樽港	・係船アンカー交換作業
第702項	北海道西岸	江差港	・潜堤存在
第703項	北海道西岸	江差港	・防波堤不存在

## 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4年12月20日「海氷情報センター」を開所します。  
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/KAN1/1center.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次号第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。

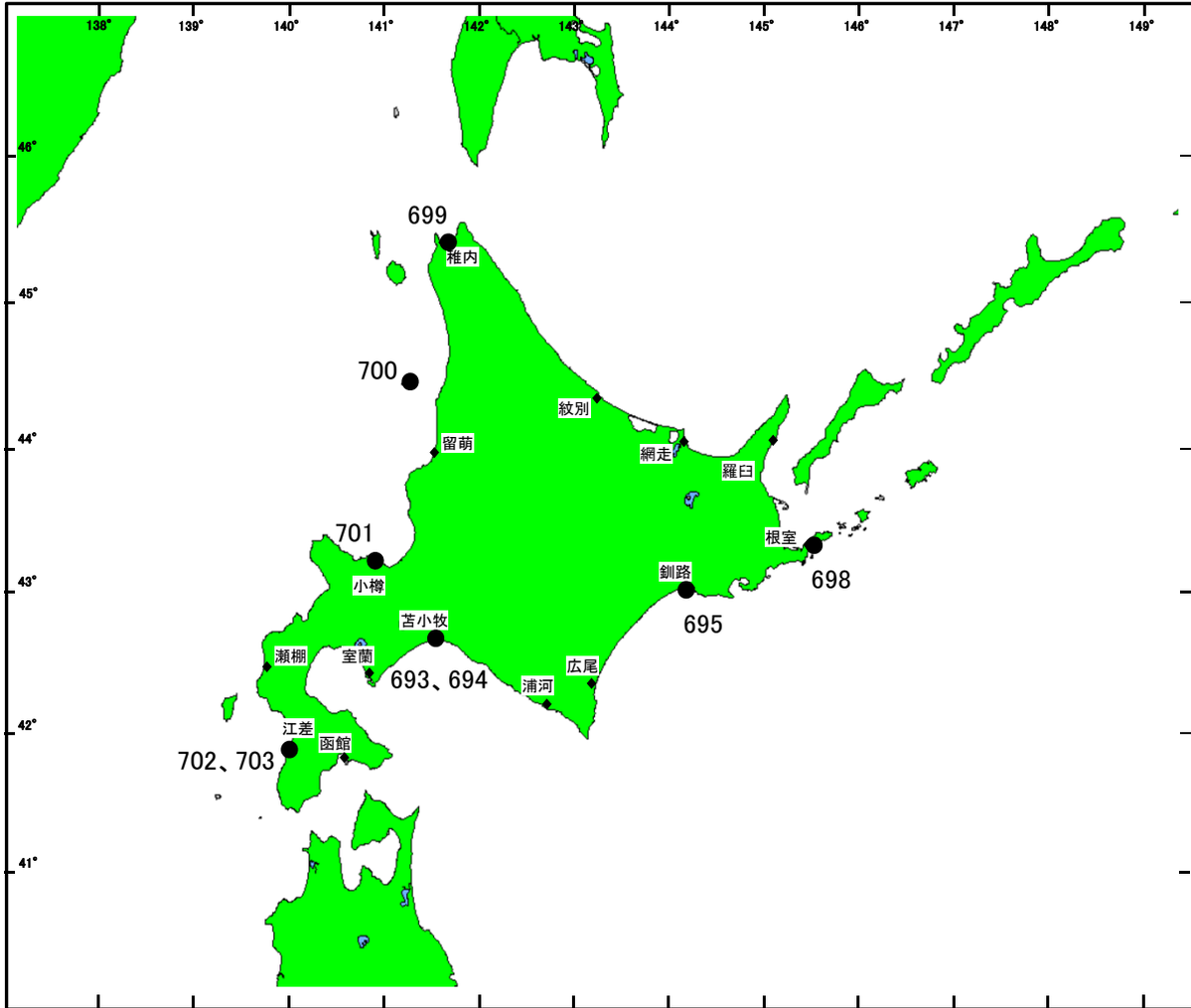
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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692、696、697項については各項を参照ください。

4年692項 北海道南岸 — 函館港南西方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視艇による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 令和4年12月27日(予備日 令和5年1月6日) 1700~1800

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-42N 140-38E

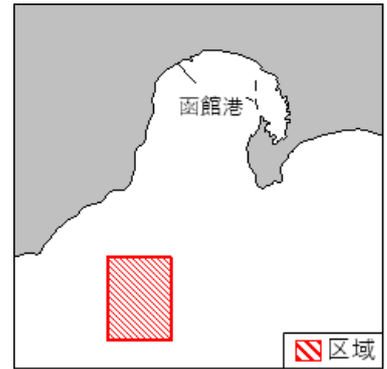
(2) 41-39N 140-38E

(3) 41-39N 140-35E

(4) 41-42N 140-35E

海 図 W9

出 所 函館海上保安部



4年693項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 防波堤一部完成

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

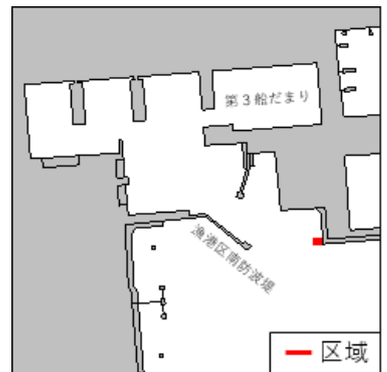
(1) 42-37-36.7N 141-37-14.3E

(2) 42-37-36.7N 141-37-13.7E

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694項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯付浮標復旧

一管区水路通報4年43号623項削除

下記位置の灯付浮標は復旧している。

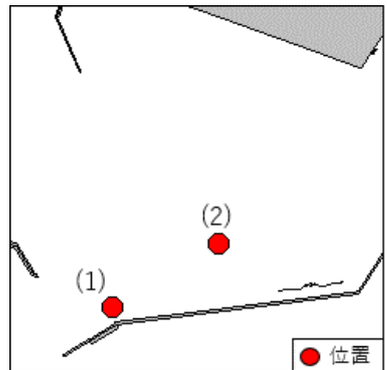
位 置 下記2地点

(1) 42-35-02N 141-46-35E

(2) 42-35-19N 141-47-13E

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 室蘭海上保安部



4年695項 北海道南岸 — 釧路港、外港 水中障害物存在

下記位置に、水中障害物が存在する。

位置 下記3地点(概位)

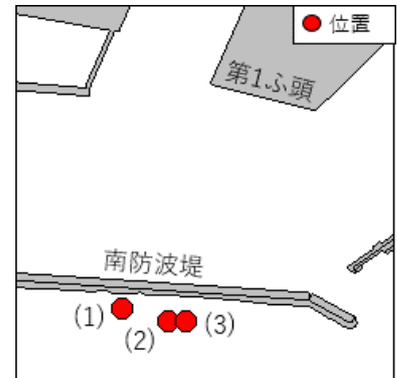
(1) 42-59-22N 144-20-05E (高さ約1.0m、鉄製物体、長さ約20m)

(2) 42-59-21N 144-20-10E (高さ約1.5m、鉄製物体、長さ約10m)

(3) 42-59-21N 144-20-12E (高さ約0.2m、コンクリートブロック、長さ約2m)

海図 W31-JP31

出所 釧路海上保安部



4年696項 北海道南岸 — 釧路港南南東方 射撃訓練等

下記区域で、巡視船による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施される。

期間 令和4年12月22日(予備日23日)0900~1700

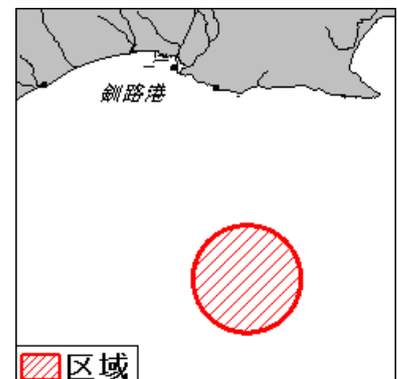
区域 42-39.1N 144-30.4E

を中心とする半径5海里の円内

備考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海図 W26-W1032-JP1032

出所 釧路海上保安部



4年697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。

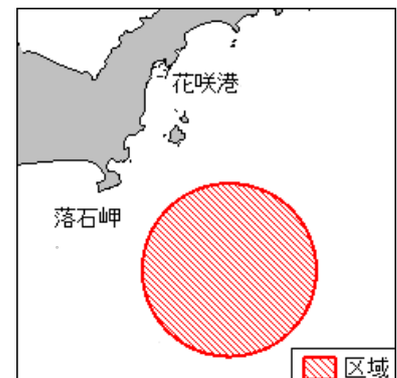
期間 令和4年12月31日(予備日令和5年1月1日)1500~1900

区域 43-05N 145-40E

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



4年698項 北海道南岸 — 花咲港 係船施設設置作業

下記区域で、作業船及び潜水士による係船施設設置作業が実施されている。

期間 令和5年1月31日まで 日出~日没

区域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-16-56.1N 145-34-08.9E (岸線上)

(2) 43-16-47.0N 145-34-15.2E

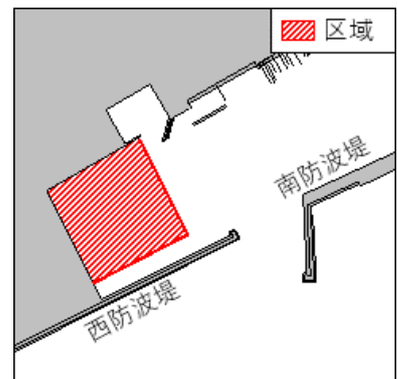
(3) 43-16-42.3N 145-34-02.8E (岸線上)

備考 アンカー及び防舷物の設置を行う

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海図 W24(花咲港)

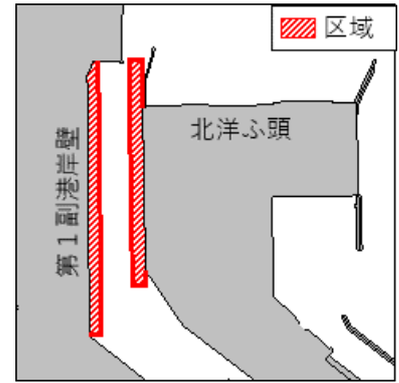
出所 根室海上保安部



4年699項 北海道西岸 — 稚内港 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。

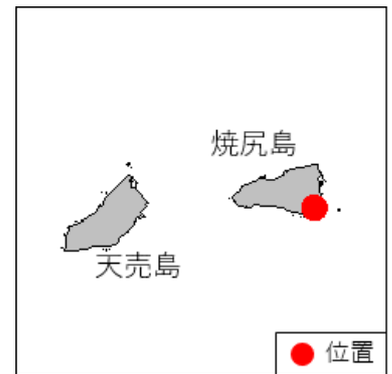
期 間 令和4年12月17日～令和5年1月31日のうち3日間  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部



4年700項 北海道西岸 — 焼尻島 灯台消灯

焼尻島灯台は消灯している。

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



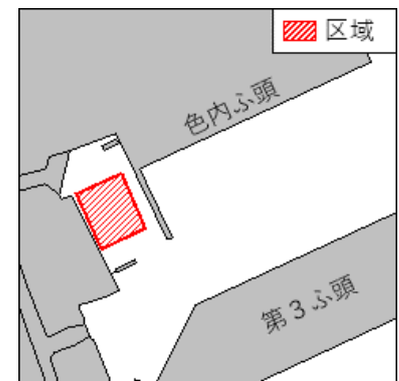
4年701項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 係船アンカー交換作業

下記区域で、作業船及び潜水士による係船アンカーの交換作業が実施されている。

期 間 令和4年12月25日まで 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) 43-12-12.6N 141-00-07.8E  
 (2) 43-12-10.2N 141-00-09.2E  
 (3) 43-12-09.3N 141-00-06.6E  
 (4) 43-12-11.7N 141-00-05.1E

備 考 作業位置を浮標で標示  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 警戒船配備

海 図 W5-JP5  
 出 所 小樽港長

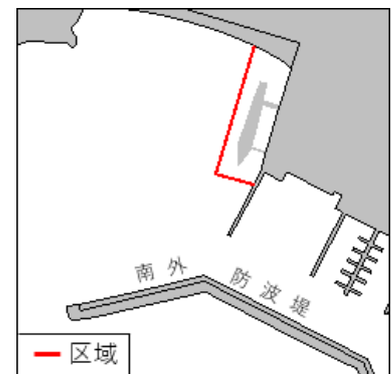


4年702項 北海道西岸 — 江差港 潜堤存在

下記区域で、潜堤が存在している。

区 域 下記3地点を結ぶ線上(幅約4m)  
 (1) 41-51-55.7N 140-07-02.4E (岸線上)  
 (2) 41-51-55.9N 140-07-00.9E  
 (3) 41-51-59.4N 140-07-02.4E (岸線上)

海 図 W22(江差港)  
 出 所 第一管区海上保安本部



4年703項 北海道西岸 — 江差港 防波堤不存在  
下記区域の防波堤は存在しない。

区 域 下記2地点を結ぶ線上  
(1) 41-51-54.9N 140-07-05.6E  
(2) 41-51-53.2N 140-07-04.4E

海 図 W22(江差港)  
出 所 第一管区海上保安本部

