

一管区水路通報第48号

令和5年12月8日

第一管区海上保安本部

第704項	北海道南岸	函館港南方	魚礁設置作業等
第705項	北海道南岸	白老港	水深減少等
第706項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第707項	北海道南岸	襟裳岬北東方	救難訓練
第708項	北海道西岸	稚内港	操船訓練
第709項	北海道西岸	稚内港	掘下げ作業
第710項	北海道西岸	利尻島	漁場造成工事
第711項	北海道西岸	留萌港	灯台復旧
第712項	北海道西岸	石狩湾港	灯付浮標消灯、仮灯設置
第713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714項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止

※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>

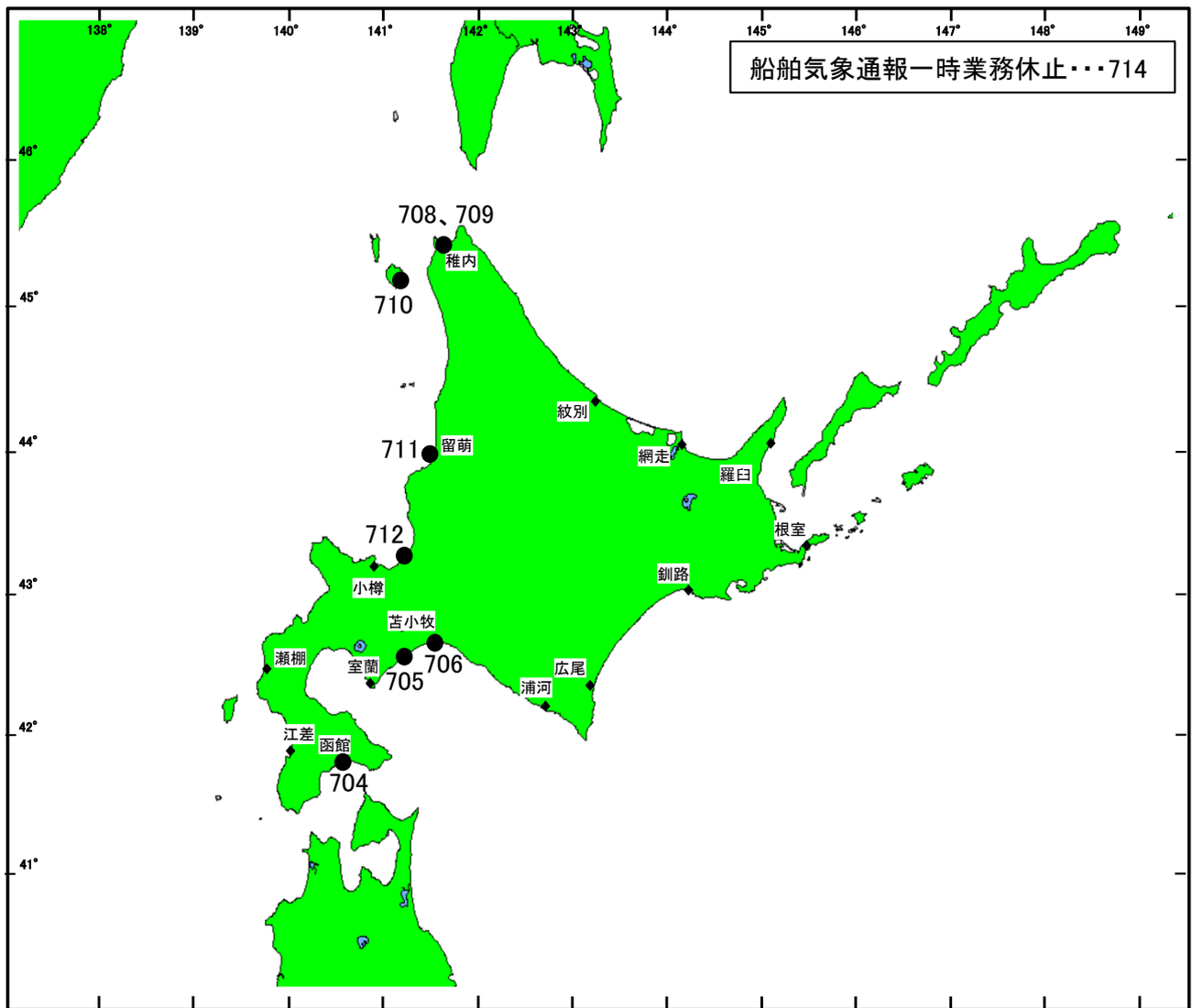
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

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707、713項については各項を参照ください。

5年704項 北海道南岸 — 函館港南方 魚礁設置作業等

下記区域で、作業船による魚礁設置作業及び水路測量が実施されている。

期 間 令和6年1月31日まで

区 域 下記地点付近

41-41-52N 140-41-37E

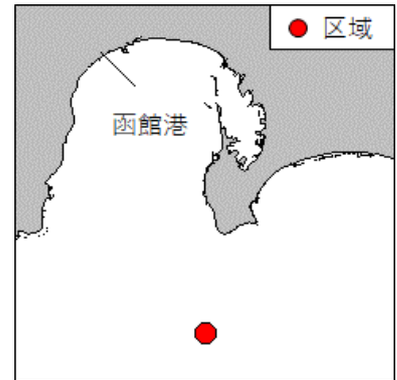
備 考 角型魚礁（高さ3.0m 3段組、129基）を設置

作業区域は浮標で標示

測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W9

出 所 第一管区海上保安本部



5年705項 北海道南岸 — 白老港 水深減少等

下記区域等に、水深減少区域及び浅所が存在する。

区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる海域は、海図記載水深より最大約2.3m減少している。(実水深 約0.1~1.8m)

(1) 42-31-30.9N 141-19-31.6E (岸線上)

(2) 42-31-30.2N 141-19-30.5E

(3) 42-31-31.1N 141-19-28.1E (岸線上)

位 置 2 下記5地点 (浅所)

(4) 42-31-31.0N 141-19-26.4E 水深 約3.6m

(5) 42-31-30.3N 141-19-26.9E 水深 約0.2m

(6) 42-31-29.8N 141-19-26.9E 水深 約2.1m

(7) 42-31-29.7N 141-19-27.9E 水深 約1.5m

(8) 42-31-18.9N 141-19-08.8E 水深 約4.7m

海 図 W1404

出 所 第一管区海上保安本部



5年706項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区 掘下げ作業

下記区域で、作業船及び潜水士による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和5年12月10日~令和6年3月19日 日出~日没

区 域 下記4点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-38-50.5N 141-39-56.0E (岸線上)

(2) 42-38-49.0N 141-39-56.9E

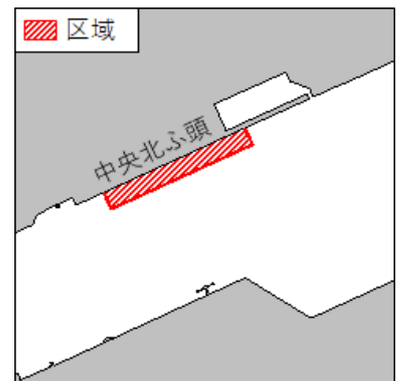
(3) 42-38-43.3N 141-39-39.9E

(4) 42-38-44.7N 141-39-39.0E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



5年707項 北海道南岸 — 襟裳岬北東方 救難訓練

下記区域で、航空機及び巡視船による救難訓練が実施される。

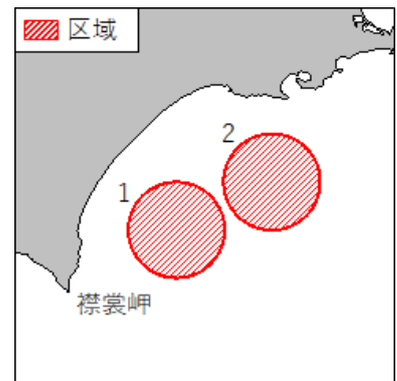
期 間 令和5年12月20日（予備日21日、22日）1600～1700

区 域 1 42-15N 144-00E
を中心とする半径15海里の円内
2 42-30N 144-40E
を中心とする半径15海里の円内

備 考 照明弾及び信号発煙照明筒が投下される
20日、21日は区域1
22日は区域2で実施される

海 図 W1032-JP1032

出 所 釧路航空基地



5年708項 北海道西岸 — 稚内港 操船訓練

下記区域で、巡視船搭載艇による操船訓練が実施されている。

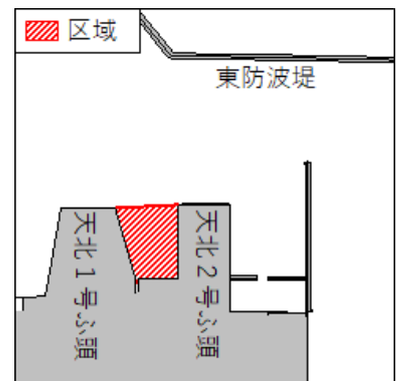
期 間 令和6年3月31日まで 0800～1700

区 域 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
(1) 45-24-19N 141-42-01E (岸線上)
(2) 45-24-19N 141-41-49E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



5年709項 北海道西岸 — 稚内港 掘下げ作業

下記区域で、作業船及び潜水士による掘下げ作業が実施されている。

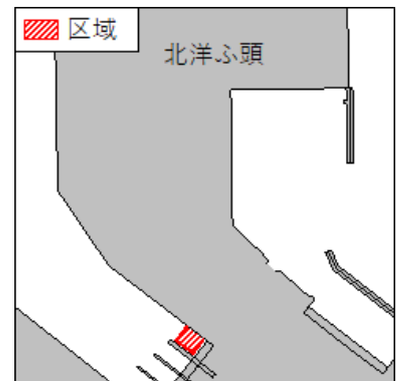
期 間 令和6年2月29日まで 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域
(1) 45-24-15N 141-40-56E (岸線上)
(2) 45-24-14N 141-40-55E
(3) 45-24-15N 141-40-54E
(4) 45-24-16N 141-40-55E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
作業区域は黄旗付浮標で標示

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



5年710項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港 漁場造成工事

下記区域に、漁場造成工事が実施されている。

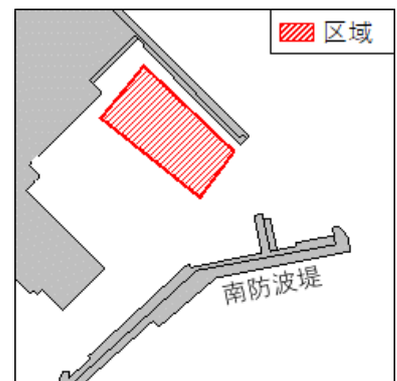
期 間 令和5年12月25日まで 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 45-08-13N 141-18-41E (岸線上)
(2) 45-08-11N 141-18-44E
(3) 45-08-11N 141-18-44E
(4) 45-08-13N 141-18-41E (岸線上)

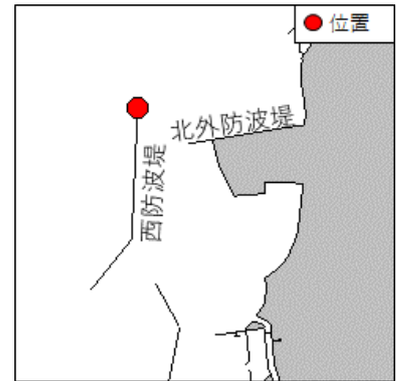
備 考 区域内に中割石材を設置
作業区域は旗付浮標で標示

海 図 W21 (分図「鬼脇港」)

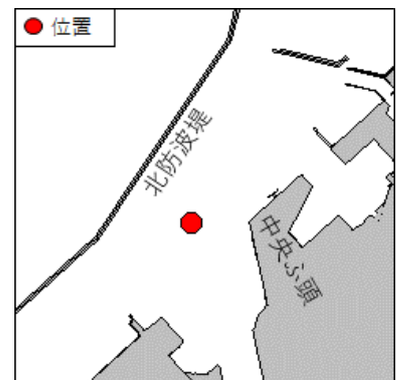
出 所 稚内海上保安部



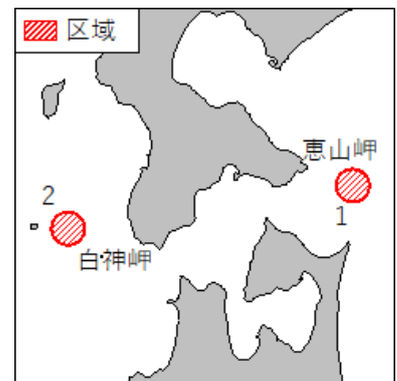
5年711項 北海道西岸 — 留萌港 灯台復旧
 一管区水路通報5年39号585項削除
 下記灯台は、復旧された。
 灯台名称 開発局留萌港西防波堤北灯台
 位置 43-58.6N 141-37.7E
 備考 上記位置に設置されていた仮灯は撤去された
 海図 W1046
 参照書誌 411 0559.1番
 出所 第一管区海上保安本部



5年712項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯付浮標消灯、仮灯設置
 下記位置の、赤色灯付浮標は消灯し、仮灯(赤色 毎4秒1せん光)が設置されている。
 位置 43-12-30N 141-16-59E
 海図 W7
 出所 石狩湾港長



5年713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
 下記区域で、回転翼航空機による救難訓練が実施される。
 期間 令和6年1月1日～31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-W43
 出所 函館航空基地



5年714項 北海道周辺 船舶気象通報一時業務休止
 下記灯台で観測した気象通報の提供が一時休止される。
 神威岬灯台(風向、風速、気圧、波高)
 第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
 (インターネット・ホームページ、電子メール、電話)
 小樽船舶通航信号所(船舶自動識別装置)
 期間 令和5年12月14日(予備日15日) 0900～1700
 備考 天候により日程が変更されることがある
 参照書誌 411 0560番
 出所 第一管区海上保安本部