

# 一管区水路通報第42号

令和5年10月27日

第一管区海上保安本部

第627項	北海道南岸	室蘭港	海洋調査
第628項	北海道南岸	えりも港付近	無線塔設置
第629項	北海道南岸	十勝港	無線塔について
第630項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業(区域変更)
第631項	北海道南岸	釧路港	灯付浮標流失
第632項	北海道東岸	羅臼港	無線塔について
第633項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置
第634項	北海道西岸	留萌港北西方	射撃訓練
第635項	北海道西岸	小樽港	物揚場築造工事
第636項	北海道西岸	奥尻島北西方	救難訓練
第637項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練
第638項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止
第639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>

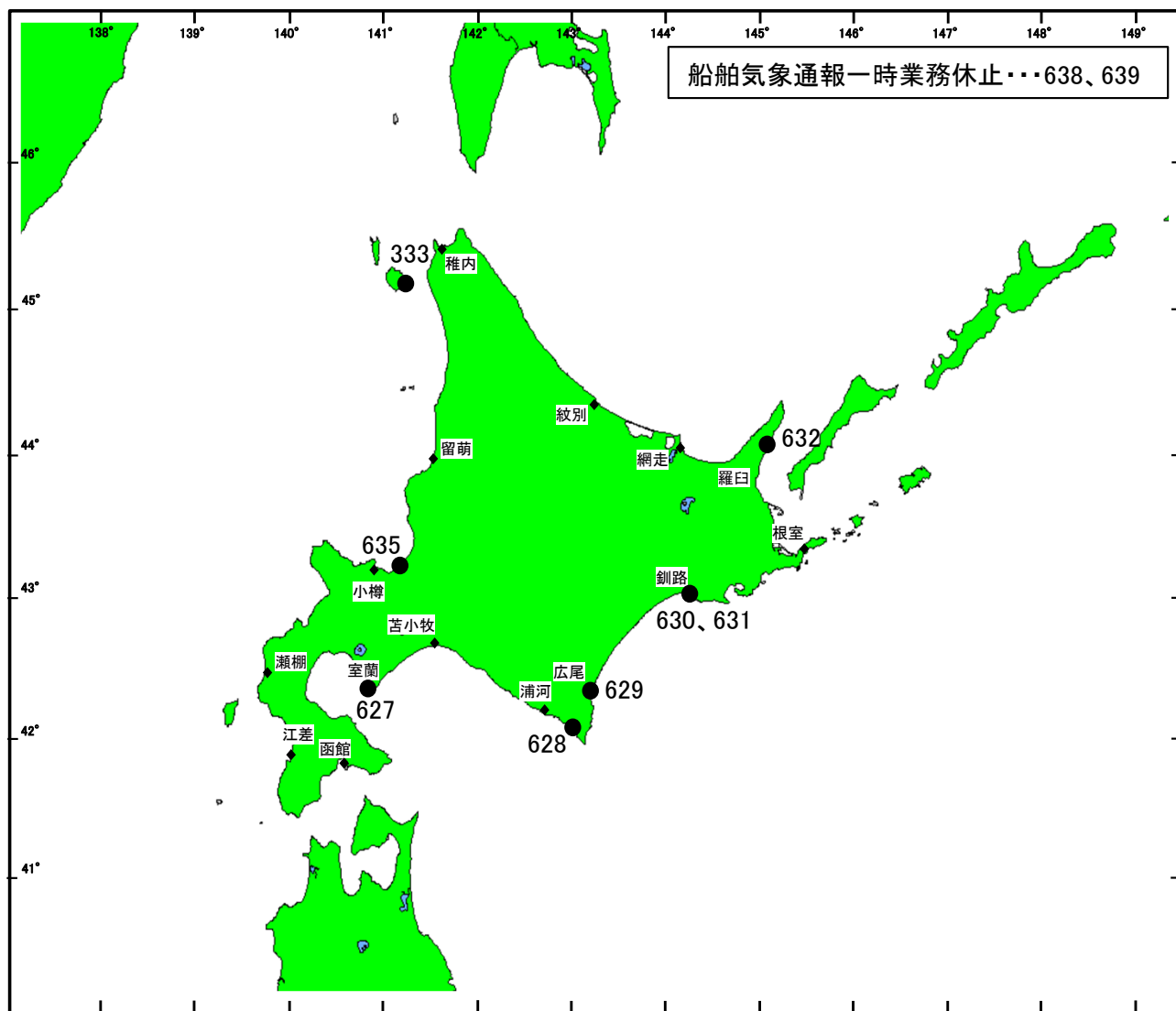
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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634、636、637項については本項を参照ください。

5年627項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区及び第2区 海洋調査

下記位置で、作業船による採水及び採泥作業が実施される。

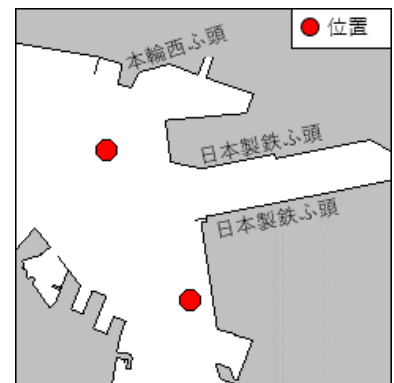
期 間 令和5年11月1日～12月28日のうち1日 0900～1500

位 置 下記2地点  
 (1) 42-20-59N 140-58-07E  
 (2) 42-20-09N 140-58-45E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



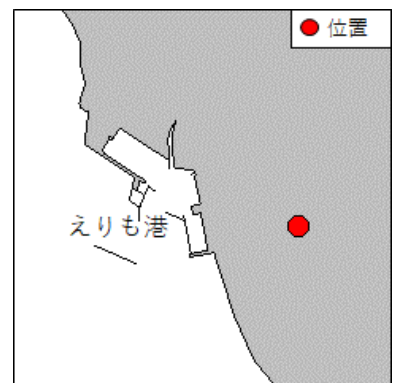
5年628項 北海道南岸 — えりも港付近 無線塔設置

下記位置の塔はパラボラが撤去され無線塔になっている。

位 置 下記地点  
 42-00-53N 143-09-08E

海 図 W30(えりも港)

出 所 浦河海上保安署



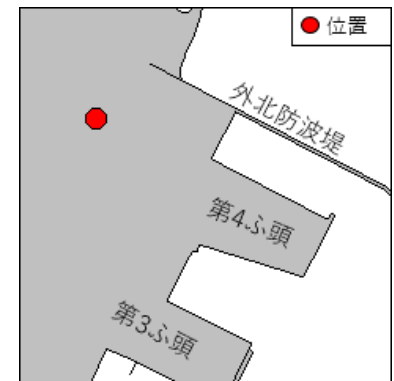
5年629項 北海道南岸 — 十勝港 無線塔について

下記位置の無線塔は無線柱となっている。

位 置 42-18-24N 143-19-13E

海 図 W35-W27

出 所 広尾海上保安署



5年630項 北海道南岸 — 釧路港、外港 掘下げ作業 (区域変更)

一管区水路通報5年34号489項削除

下記区域で、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 令和5年12月22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) 42-59-10N 144-18-08E

(2) 42-59-08N 144-17-59E

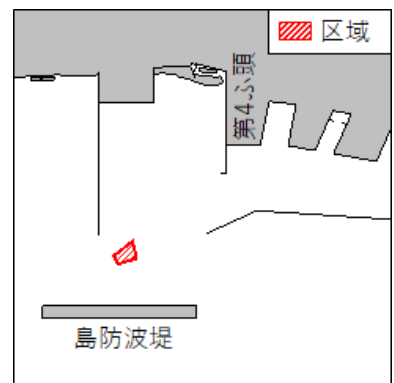
(3) 42-59-11N 144-17-57E

(4) 42-59-16N 144-18-06E

備 考 警戒船配備

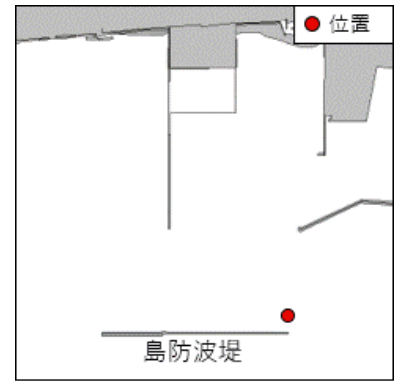
海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



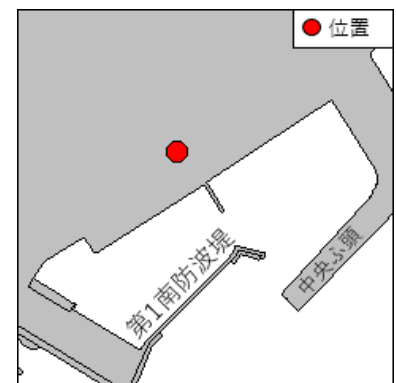
5年631項 北海道南岸 — 釧路港、外港 灯付浮標流失  
 下記位置の黄色灯付浮標は流失している。

位 置 42-58-54N 144-18-38E  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路海上保安部



5年632項 北海道東岸 — 羅臼港 無線塔について  
 下記位置の無線柱は無線塔となっている。

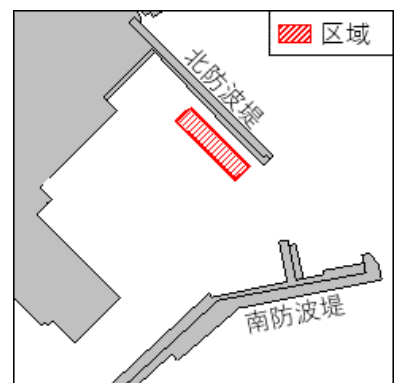
位 置 44-01-14.7N 145-11-48.6E  
 海 図 W1402(羅臼港)  
 出 所 羅臼海上保安署



5年633項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港 魚礁設置  
 下記区域に、魚礁が設置されている。

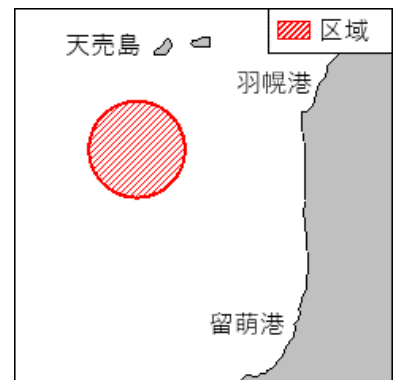
区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 45-08-13.1N 141-18-41.4E  
 (2) 45-08-11.0N 141-18-44.4E  
 (3) 45-08-10.5N 141-18-43.7E  
 (4) 45-08-12.6N 141-18-40.7E

備 考 区域内に中割石材を設置  
 海 図 W21(分図「鬼脇港」)  
 出 所 稚内海上保安部



5年634項 北海道西岸 — 留萌港北西方 射撃訓練  
 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年11月20日(予備日21日) 0800~1700  
 区 域 44-15.0N 141-15.0E  
 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 W1045  
 出 所 留萌海上保安部



5年635項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 物揚場築造工事

下記区域で、作業船及び潜水士による物揚場築造が実施されている。

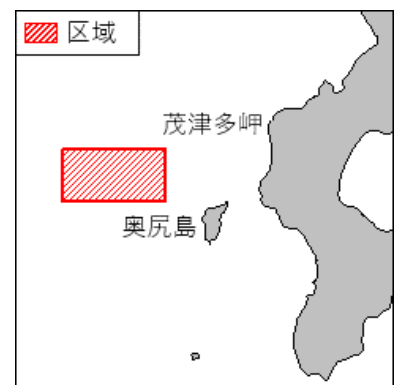
期 間	当分の間 日出～日没
区 域	下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域 (1) 43-12-04.8N 141-00-10.9E (岸線上) (2) 43-12-05.3N 141-00-09.6E (3) 43-12-07.1N 141-00-08.5E (4) 43-12-07.7N 141-00-10.5E (5) 43-12-06.3N 141-00-11.2E (6) 43-12-06.1N 141-00-11.8E (岸線上)
備 考	潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚 工事区域内に汚濁防止フェンス設置
海 図	W5-JP5
出 所	小樽港長



5年636項 北海道西岸 — 奥尻島北西方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

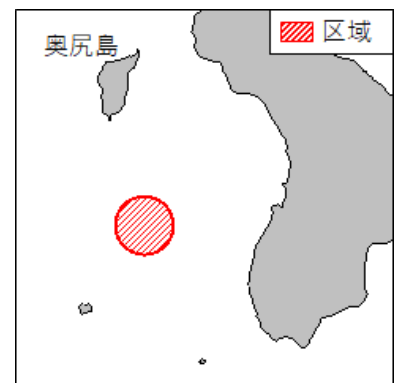
期 間	令和5年11月13日～20日 0800～2030
区 域	下記経緯度線により囲まれる区域 (1) 42-30N (3) 138-30E (2) 42-15N (4) 139-10E
海 図	W43
出 所	航空自衛隊千歳救難隊



5年637項 北海道西岸 — 奥尻島南方 射撃訓練

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5年11月6日(予備日7日) 1300～2200
区 域	41-45N 139-35E 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」旗を掲揚
海 図	W10-JP10
出 所	函館海上保安部



5年638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。

金田ノ岬灯台（風向、風速、気圧）

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11月中旬

参照書誌 411 0516番

出 所 第一管区海上保安本部

---

5年639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。

天売島灯台（風向、風速）

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11月中旬

参照書誌 411 0548番

出 所 第一管区海上保安本部

---