

一管区水路通報第47号

令和5年12月1日

第一管区海上保安本部

第693項	北海道南岸	白神岬北東方	魚礁設置作業	
第694項	北海道南岸	えりも港北西方	灯台光達距離等変更(予告)	
第695項	北海道南岸	釧路港	灯付浮標復旧	
第696項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練	
第697項	北海道南岸	釧路港東方	無線塔について	
第698項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練	
第699項	北海道南岸	湯沸岬南東方	魚礁設置作業	
第700項	北海道北岸	サロマ湖(第1湖口及び第2湖口)	アイスブーム設置作業	
第701項	北海道西岸	小樽港	雪処理作業	
第702項	北海道西岸	神威岬南方～北海道南岸	函館港付近	海洋調査
第703項	北海道西岸	久遠湾	魚礁設置	

※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>

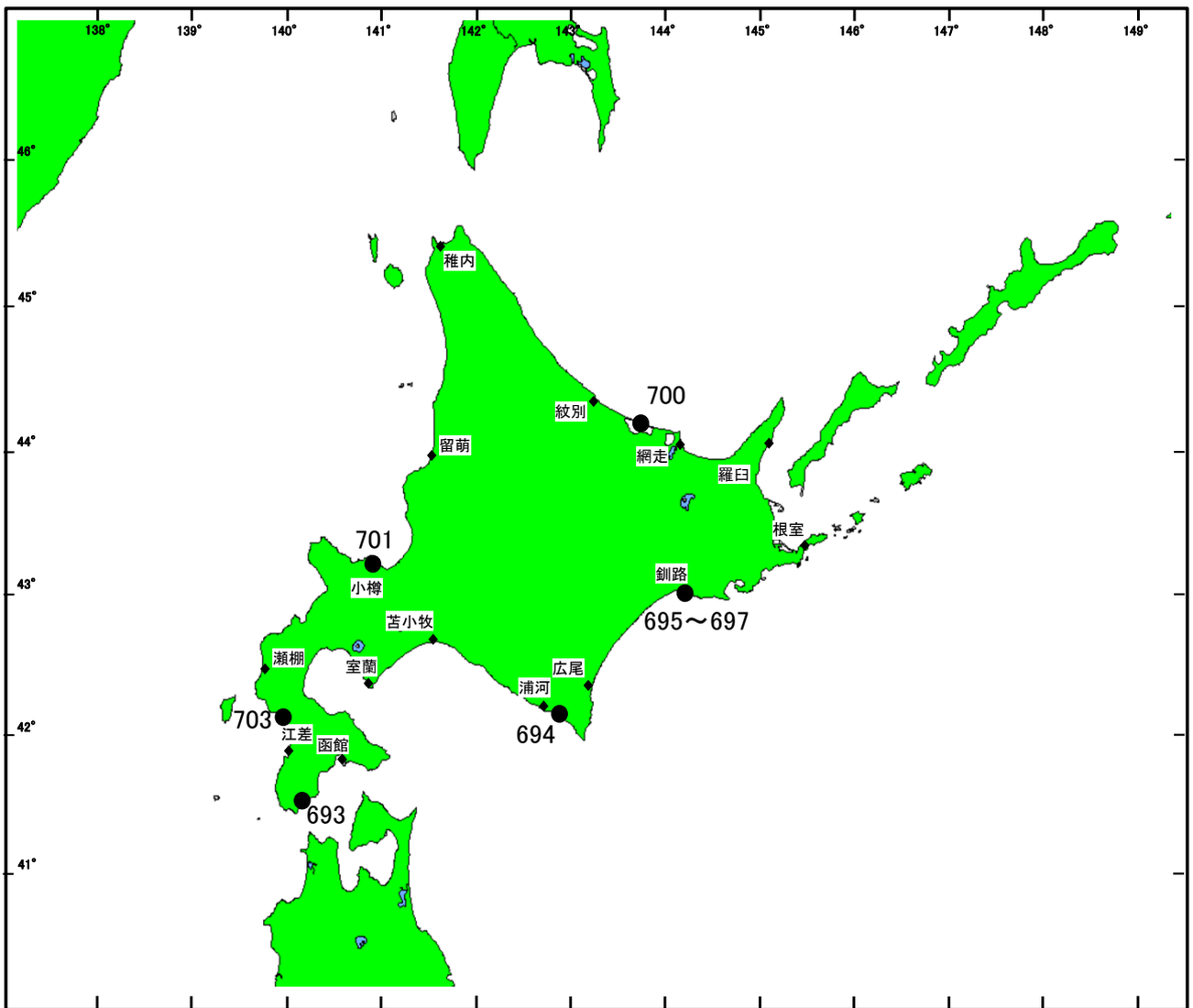
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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698、699、702項については各項を参照ください。

5年693項 北海道南岸 ー 白神岬北東方 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12月20日～令和6年3月10日 日出～日没

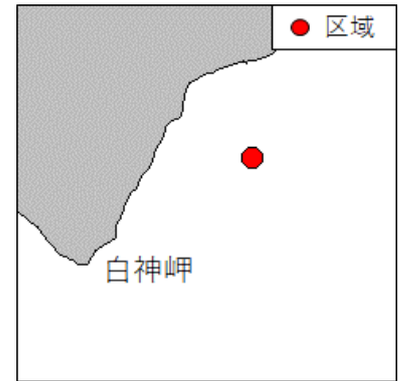
区 域 下記地点付近

41-26-48N 140-17-58E

備 考 角型魚礁（高さ3.0m 2段組、231基）を設置

海 図 W10-JP10

出 所 函館海上保安部



5年694項 北海道南岸 ー えりも港北西方 灯台光達距離等変更(予告)

旭港南防波堤灯台は、下記のとおり光達距離及び高さを変更される。

変更予定日 令和5年12月中旬

位 置 42-03.8N 143-03.6E

光達距離 (変更前) 3海里

(変更後) 5海里

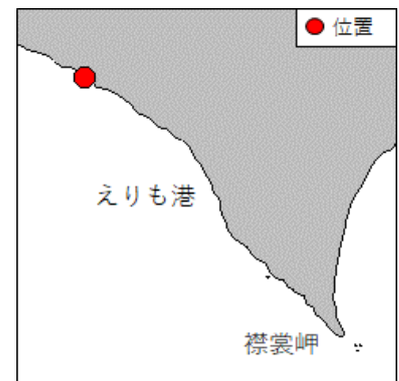
高 さ (変更前) 4.9m

(変更後) 4.7m

海 図 W1030-JP1030

参照書誌 411 0116.5番

出 所 第一管区海上保安本部



5年695項 北海道南岸 ー 釧路港、外港 灯付浮標復旧

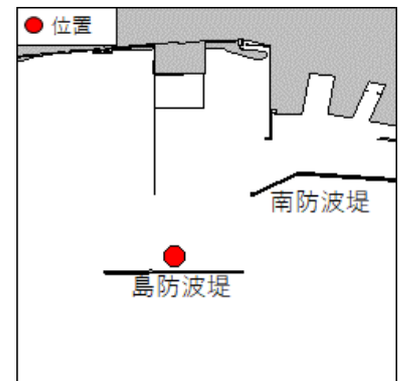
一管区水路通報5年46号684項削除

一時移設されていた灯付浮標は下記位置に復旧した。

位 置 42-58-54N 144-18-05E

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



5年696項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第1区～第3区及び外港 潜水訓練

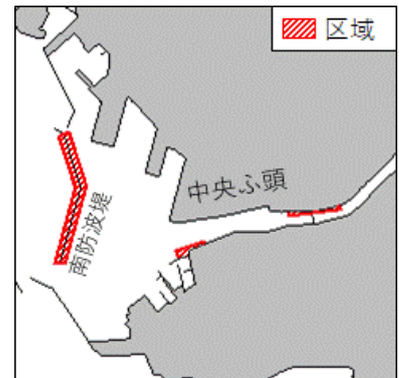
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和5年12月1日～31日 0800～1700

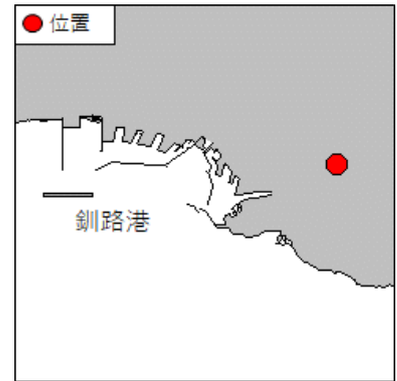
備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

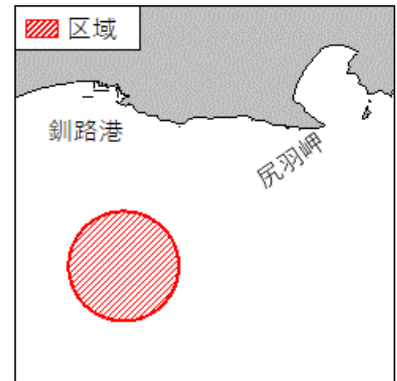
出 所 釧路海上保安部



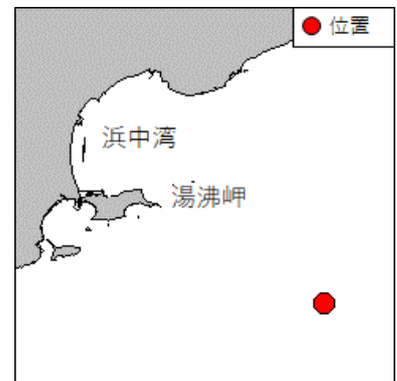
5年697項 北海道南岸 — 釧路港東方 無線塔について
 一管区水路通報5年46号686項削除
 下記位置の無線塔は無線柱となっている。
 位置 42-59-23.4N 144-24-47.1E
 海図 W26
 出所 釧路海上保安部



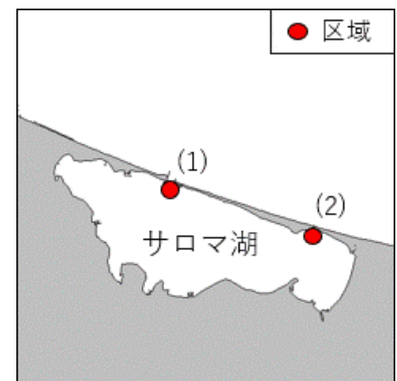
5年698項 北海道南岸 — 釧路港南方 救難訓練
 下記区域で、回転翼航空機による救難訓練が実施される。
 期間 令和5年12月1日～31日 日出～日没
 区域 42-43.4N 144-22.4E
 を中心とする半径5海里の円内
 備考 発炎筒及び信号発煙照明筒を投下
 海図 W26
 出所 釧路航空基地



5年699項 北海道南岸 — 湯沸岬南東方 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12月18日～令和6年3月20日 日出～日没
 区域 下記地点付近
 43-01.3N 145-17.9E
 備考 円盤型魚礁(高さ0.7m、329基)を設置
 海図 W25
 出所 釧路海上保安部



5年700項 北海道北岸 — サロマ湖(第1湖口及び第2湖口) アイスブーム設置作業
 下記区域で、作業船によるアイスブーム設置作業が実施される。
 期間 令和5年12月1日～28日 日出～日没
 区域 下記2地点付近
 (1) 44-10.4N 143-47.0E (第1湖口)
 (2) 44-08.6N 143-55.6E (第2湖口)
 備考 既設の固定杭にワイヤーネットを設置
 海図 W1039
 出所 紋別海上保安部



5年701項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 雪処理作業

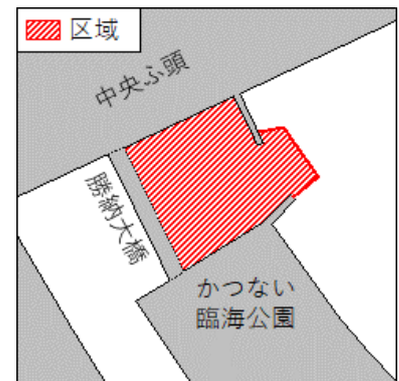
図に示す区域で、雪処理作業が実施される。

期 間 令和5年12月1日～令和6年3月29日

備 考 区域内に流雪防止柵が設置される
流雪防止柵は黄色灯付浮標（毎4秒1せん光）で標示
流雪防止柵の設置及び撤去時は、潜水作業を伴う
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



5年702項 北海道西岸—神威岬南方 ～ 北海道西岸—函館港付近 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年12月5日～17日

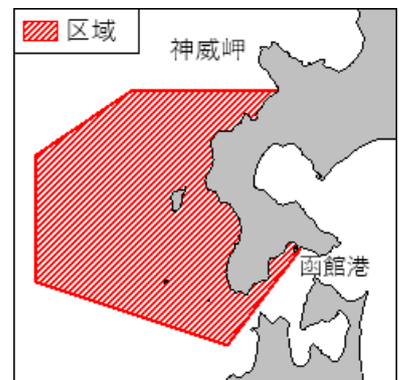
区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-46.4N 140-46.2E (岸線上)
- (2) 41-00.2N 139-59.8E
- (3) 41-30.2N 137-59.8E
- (4) 42-30.1N 137-59.8E
- (5) 43-00.1N 138-59.8E
- (6) 43-00.2N 140-31.6E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43-W1154

出 所 函館水産試験場



5年703項 北海道西岸 — 久遠湾、ボンモシリ岬付近 魚礁設置

下記区域に、魚礁が設置されている。

区 域 下記3地点付近

- (1) 42-09.3N 139-52.8E
- (2) 42-09.0N 139-53.1E
- (3) 42-08.7N 139-53.3E

備 考 (1) 鋼製魚礁（高さ15m、1基）及び
円筒形魚礁（高さ3.0m、45基）を設置
安全限界水深 40m

(2) 鋼製魚礁（高さ15m、1基）及び
円筒形魚礁（高さ3.0m、99基）を設置
安全限界水深 43m

(3) 鋼製魚礁（高さ15m、1基）及び
円筒形魚礁（高さ3.0m、61基）を設置
安全限界水深 39m

海 図 W11

出 所 第一管区海上保安本部

