

一管区水路通報第27号

令和5年7月14日

第一管区海上保安本部

第351項	北海道南岸	函館湾付近	水路測量
第352項	北海道南岸	恵山岬南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第353項	北海道南岸	落石岬南方	魚礁設置作業
第354項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
第355項	北海道北岸	紋別港南東方	水路測量
第356項	北海道北岸	紋別港	岸壁改修工事
第357項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第358項	北海道西岸	利尻島	灯台塗色変更(予告)
第359項	北海道西岸	羽幌港	花火打上げ
第360項	北海道西岸	増毛港	花火打上げ
第361項	北海道西岸	石狩湾港北東方	観測機器設置
第362項	北海道西岸	神威岬西南西方	射撃訓練
第363項	北海道西岸	松前小島南方	魚礁設置作業
第364項	北海道西岸	松前港	救難訓練
第365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

※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>

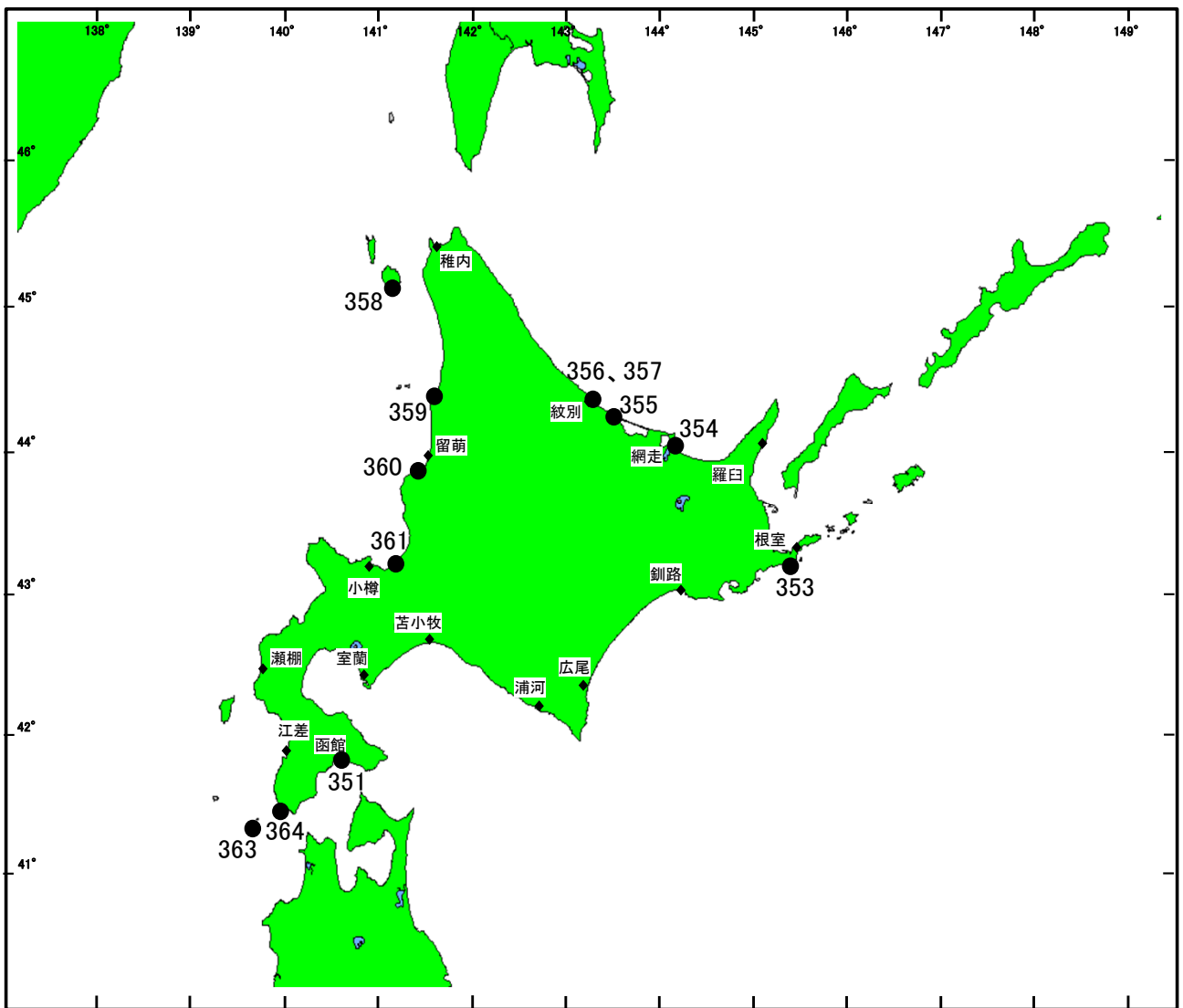
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

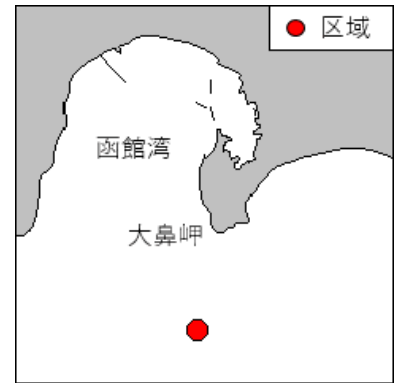


※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ352、362、365項については各項を参照ください。

5年351項 北海道南岸 — 函館湾付近 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 令和5年7月20日～8月19日のうち1日間
 区 域 下記地点付近
 41-41-58N 140-41-33E
 備 考 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

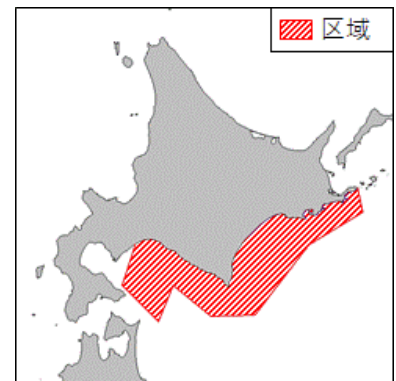


5年352項 北海道南岸 — 恵山岬南東方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年7月19日～31日
 区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 41-45N 141-05E (岸線上)
 (2) 41-35N 141-05E
 (3) 41-35N 141-35E
 (4) 42-05N 141-55E
 (5) 41-45N 142-35E
 (6) 41-35N 143-10E
 (7) 41-35N 143-20E
 (8) 43-00N 145-50E
 (9) 43-24N 145-50E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W34-W43
 出 所 水産研究・教育機構・水産資源研究所

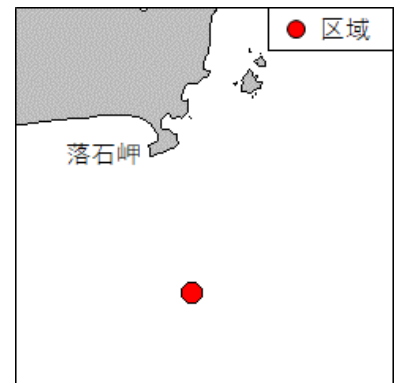


5年353項 北海道南岸 — 落石岬南方 魚礁設置作業

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7月20日～11月20日 日出～日没
 区 域 下記地点付近
 43-03-24N 145-32-21E

備 考 円筒型魚礁(高さ3.0m、237基)を設置
 作業区域は旗、標識灯及びレーダー反射器付浮標で標示
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



5年354項 北海道北岸 — 網走港 航泊禁止
 下記区域で、花火の打上げに伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

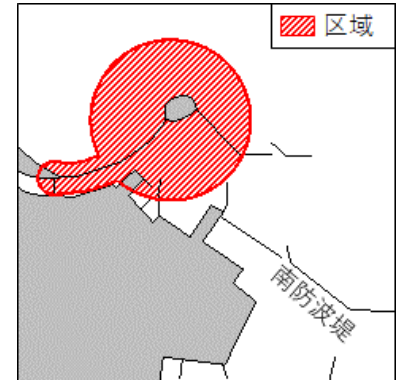
期 間 令和5年7月22日（予備日 23日）
 2000～2045（花火打上げ終了まで）

区 域 44-01-36.0N 144-16-58.9E を中心とする半径 520m の円内
 及び西防波堤から 80m 以内の海域

備 考 警戒船配備

海 図 W 2 9（網走港）

出 所 紋別海上保安部



5年355項 北海道北岸 — 紋別港南東方（湧別漁港付近） 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和5年8月1日～31日のうち2日間 日出～日没

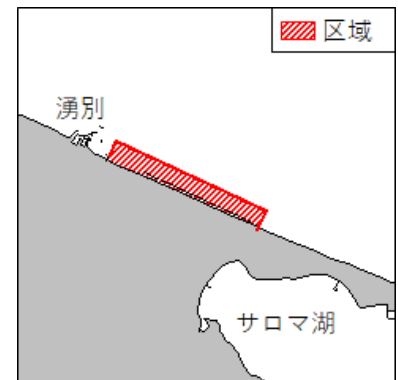
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 44-13-37.7N 143-38-06.4E（岸線上）
 (2) 44-13-53.3N 143-38-16.4E
 (3) 44-12-46.3N 143-41-37.8E
 (4) 44-12-27.0N 143-41-25.4E（岸線上）

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 1 0 3 9

出 所 第一管区海上保安本部



5年356項 北海道北岸 — 紋別港 岸壁改修工事

下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁改修工事が実施されている。

期 間 令和6年2月19日まで 日出～日没

区 域 1 改修工事
 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 44-20-34.6N 143-21-55.2E（岸線上）
 (2) 44-20-34.7N 143-21-55.5E
 (3) 44-20-33.9N 143-21-56.2E
 (4) 44-20-33.4N 143-21-54.9E
 (5) 44-20-33.7N 143-21-54.8E（岸線上）

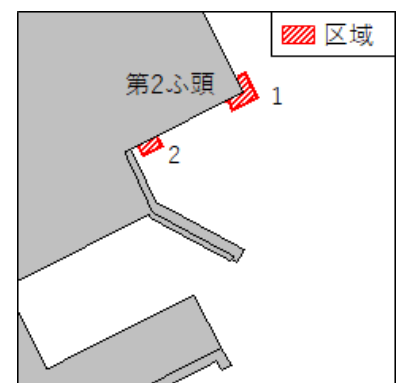
2 ケーソン仮置き場
 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(6) 44-20-32.4N 143-21-51.3E（岸線上）
 (7) 44-20-32.2N 143-21-51.4E
 (8) 44-20-31.8N 143-21-50.5E
 (9) 44-20-32.1N 143-21-50.3E（岸線上）

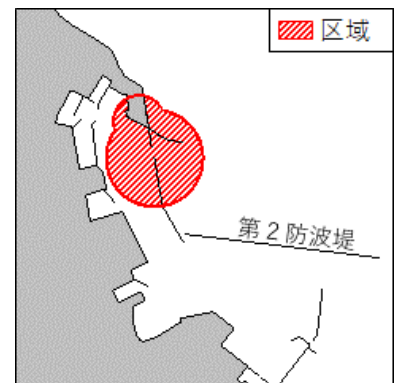
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 2 9（紋別港）

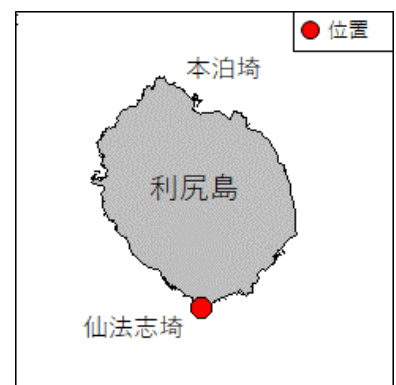
出 所 紋別海上保安部



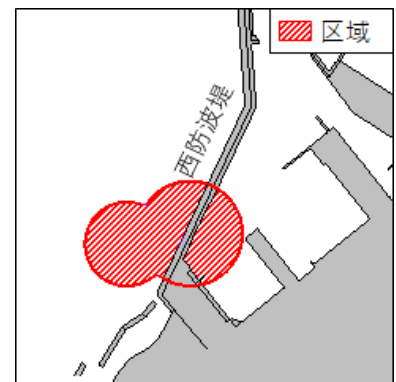
5年357項 北海道北岸 — 紋別港 航泊禁止
 下記区域で、花火の打上げに伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 間 令和5年7月22日（予備日7月23日～8月27日）
 1955～2035（花火打上げ終了まで）
 区 域 1 44-20-59N 143-21-58E
 を中心とする半径360mの円内
 2 44-21-08N 143-21-53E
 を中心とする半径190mの円内
 備 考 警戒船配備
 海 図 W29（紋別港）
 出 所 紋別海上保安部



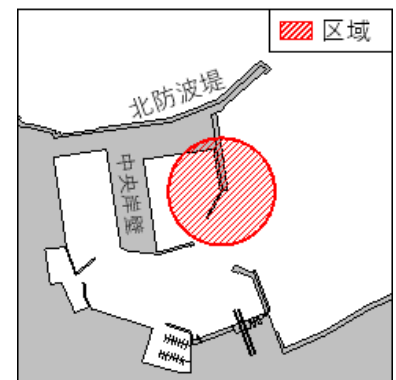
5年358項 北海道西岸 — 利尻島、仙法志崎 灯台塗色変更（予告）
 一管区水路通報5年21号240項関連
 下記灯台は、塗色が変更される。
 変更予定日 7月下旬
 灯台名称 仙法志崎灯台
 位 置 45-05-53.1N 141-14-13.0E
 塗 色 （変更前） 白地に赤横帯3本塗
 （変更後） 白地に赤横帯2本塗
 海 図 W21
 参照書誌 411 0535番
 出 所 第一管区海上保安本部



5年359項 北海道西岸 — 羽幌港 花火打上げ
 下記区域で、花火の打上げが実施される。
 期 間 令和5年7月22日（予備日23日、29日、30日、8月5日）
 2000～2030（花火打上げ終了まで）
 区 域 1 44-22-09N 141-41-40E
 を中心とする半径100mの円内
 2 44-22-08N 141-41-34E
 を中心とする半径80mの円内
 備 考 警戒船配備
 海 図 W40A（羽幌港）
 出 所 留萌海上保安部



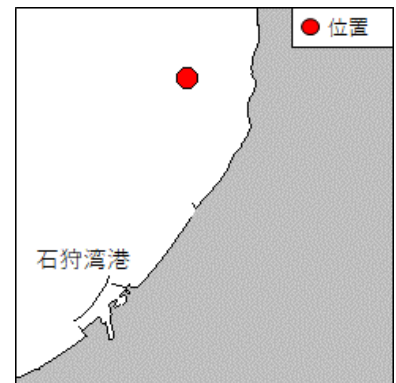
5年360項 北海道西岸 — 増毛港 花火打上げ
 下記区域で、花火の打上げが実施される。
 期 間 令和5年7月29日 1945～2020（花火打上げ終了まで）
 区 域 43-51-21.4N 141-32-06.6E
 を中心とする半径150mの円内
 備 考 警戒船配備
 海 図 W40A（増毛港）
 出 所 留萌海上保安部



5年361項 北海道西岸 — 石狩湾港北東方 観測機器設置

下記位置に、観測機器が設置される。

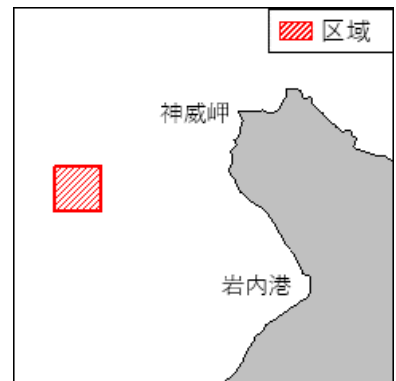
期 間 令和5年7月19日～令和8年8月31日
 位 置 43-21-48.5N 141-21-48.7E
 備 考 観測機器は黄色灯付浮標(4秒1せん光)で標示
 期間中、作業船及び潜水士による設置、点検、撤去作業を実施
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚、警戒船配備
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



5年362項 北海道西岸 — 神威岬西南西方 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7月31日(予備日8月1日) 1015～1500
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-14.0N (2) 43-09.0N
 (3) 139-53.2E (4) 140-00.0E
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部

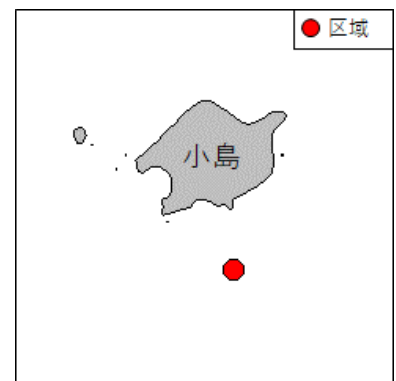


5年363項 北海道西岸 — 松前小島南方 魚礁設置作業

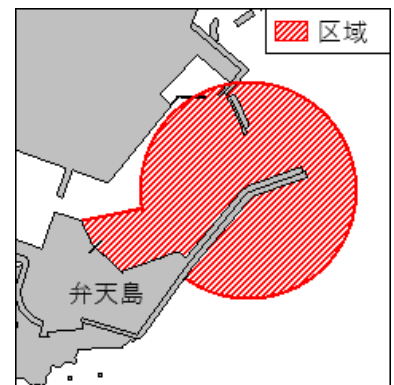
一管区水路通報5年26号349項関連

下記区域で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和5年8月1日～11月30日
 区 域 下記地点付近
 41-20.8N 139-48.6E
 備 考 角型魚礁(高さ3.0m、3段組、144基)を設置
 海 図 W10-JP10
 出 所 第一管区海上保安本部



5年364項 北海道西岸 — 松前港 救難訓練
 図に示す区域で、回転翼航空機及び潜水士による救難訓練が実施される。
 期 間 令和5年7月25日 1300～1700、26日 0900～1200
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 吊り上げ訓練を行う
 海 図 W22(分図「松前港」)
 出 所 函館航空基地



5年365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5年8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

