

一管区水路通報第19号

令和5年5月19日

第一管区海上保安本部

第198項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第199項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第200項	北海道南方		海洋調査
第201項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第202項	北海道南岸	襟裳岬西方～納沙布岬南方	気球放球実験
第203項	北海道南岸	花咲港	養殖施設設置
第204項	北海道北岸	網走港	防波堤改良工事
第205項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第206項	北海道西岸	野寒布岬西方～積丹岬西方	海洋調査
第207項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース

※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。

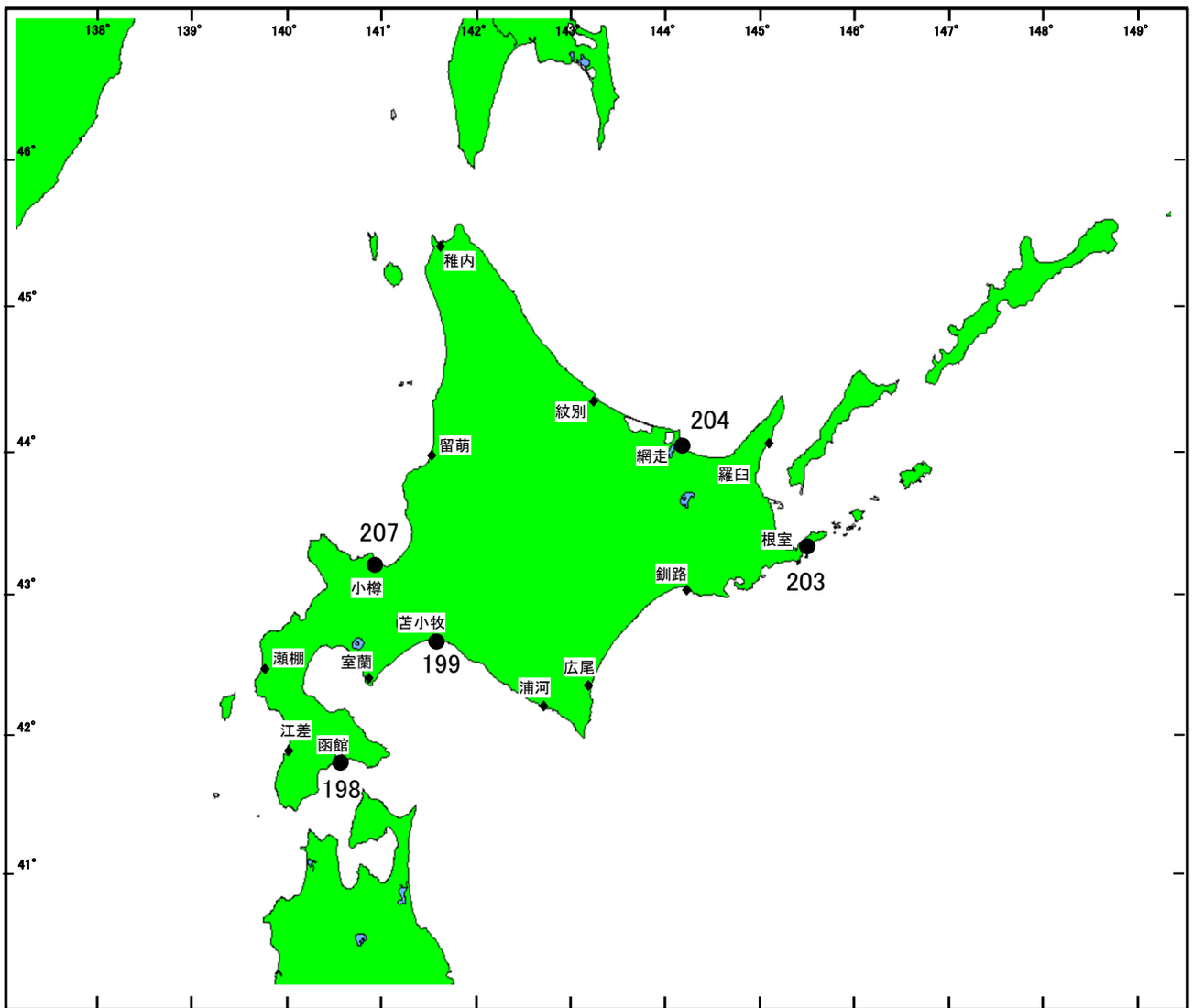
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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200～202、205、206項については各項を参照ください。

5年198項 北海道南岸 ー 函館港、第6区及び付近 ヨットレース

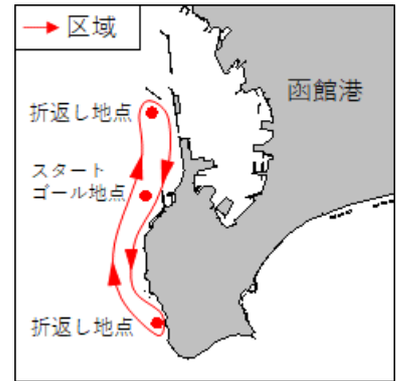
下記区域で、ヨットレースが実施される。

- 期 間 令和5年6月4日(予備日11日)0900~1500
- 区 域 下記3地点間
- (1) 41-47-24N 140-41-40E (折返し地点)
 - (2) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)
 - (3) 41-44-50N 140-41-45E (折返し地点)

備 考 上記3地点に浮標を設置
警戒船配備

海 図 W6

出 所 函館港長



5年199項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第1区 掘下げ作業

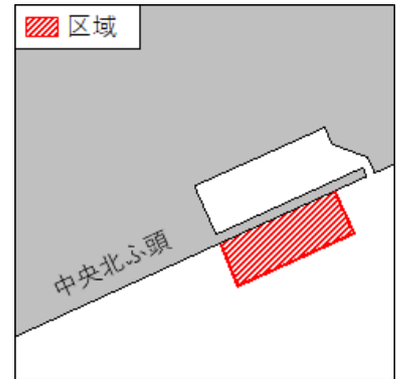
下記区域で、作業船及び潜水士による掘下げ作業が実施される。

- 期 間 令和5年5月22日~10月27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) 42-38-52.4N 141-40-01.6E (岸線上)
 - (2) 42-38-50.3N 141-40-02.9E
 - (3) 42-38-47.7N 141-39-55.2E
 - (4) 42-38-49.8N 141-39-54.1E (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200項 北海道南方 海洋調査

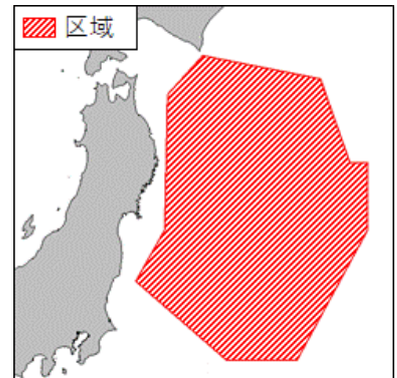
下記区域で、研究船「かいめい(5,747t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和5年5月29日~6月17日
- 区 域 下記10地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 41-00N 142-20E
 - (2) 41-50N 143-20E
 - (3) 41-20N 146-40E
 - (4) 39-30N 147-30E
 - (5) 39-30N 148-00E
 - (6) 38-00N 148-00E
 - (7) 35-00N 146-00E
 - (8) 35-00N 144-00E
 - (9) 36-50N 141-26E
 - (10) 38-00N 142-15E

備 考 調査中、ストリーマーカーケーブル(長さ約8,000m)をえい航
ストリーマーカーケーブル末端の白色灯(1分に16せん光、レーダー反射器付)は、夜間点灯する。
警戒船配備

海 図 W1070

出 所 海洋研究開発機構



5年201項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年6月1日～30日（日曜日を除く）0800～1700

区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-04-09N 142-16-46E
- (2) 41-43-09N 142-59-46E
- (3) 41-38-14N 142-59-46E
- (4) 41-40-45N 143-26-26E
- (5) 41-33-10N 143-29-46E
- (6) 41-10-10N 143-19-46E
- (7) 41-10-10N 142-09-47E
- (8) 41-20-10N 142-07-47E
- (9) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W43

出 所 防衛省防衛政策局



5年202項 北海道南岸 — 襟裳岬西方～納沙布岬南方 気球放球実験

下記区域で、気球放球実験が実施される。

期 間 令和5年6月19日～9月2日（予備日を含む）

区 域 1 放球位置

下記地点付近

- (1) 42-30-00N 143-26-30E

2 降下予定区域

下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (2) 43-10N 145-30E（岸線上）
- (3) 43-00N 146-00E
- (4) 42-10N 146-00E
- (5) 41-38N 145-20E
- (6) 41-15N 144-19E
- (7) 41-15N 143-30E
- (8) 41-40N 142-30E
- (9) 42-16N 142-30E（岸線上）

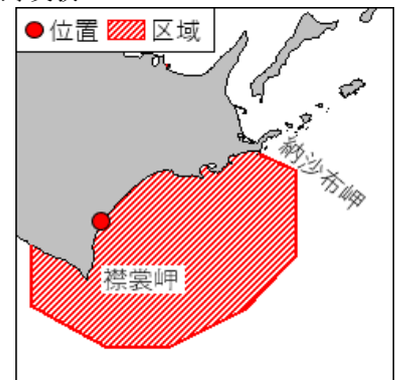
落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(210～240kg)及び大型気球(155～300kg)2機

(2) パラシュート付観測機器(2～3.9kg)及び小型気球(0.6、2、13kgのいずれか)1～7機

備 考 落下物(1)は、黄橙色点滅灯(2秒1閃)及び連絡先表示板が取り付けられており、落下中サイレンを吹鳴

海 図 W1070

出 所 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所



5年203項 北海道南岸 — 花咲港 養殖施設設置

下記区域に、養殖施設が設置されている。

期 間 令和5年12月31日まで 日出～日没

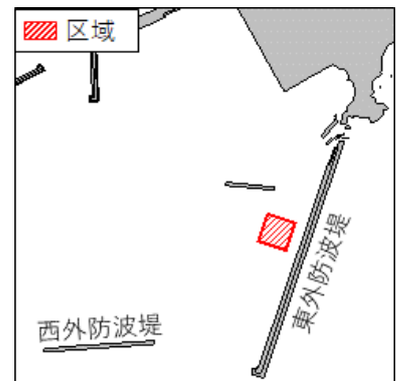
区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-16-27.3N 145-35-02.9E
- (2) 43-16-26.0N 145-35-08.0E
- (3) 43-16-22.4N 145-35-06.3E
- (4) 43-16-23.6N 145-35-01.2E

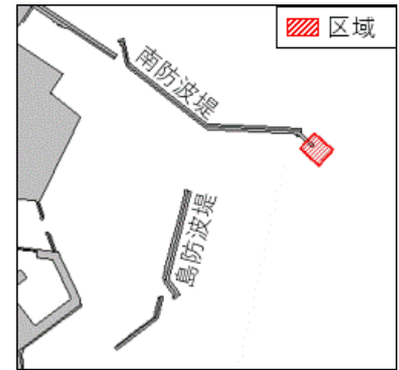
備 考 設置区域は赤白旗付浮標で標示

海 図 W24(花咲港)

出 所 根室海上保安部



5年204項 北海道北岸 — 網走港 防波堤改良工事
 下記区域で、作業船による防波堤改良工事が実施されている。
 期 間 令和5年9月20日まで 日出～日没
 区 域 下記地点付近
 44-00.9N 144-18.3E(南防波堤南東端付近)
 備 考 工事期間中、防波堤南東端の黄色灯は一時撤去され、
 至近海域に黄色灯付浮標が設置される
 海 図 W29 (網走港)
 出 所 紋別海上保安部



5年205項 北海道北岸 — オホーツク海 海洋調査
 下記区域で、調査船「北洋丸(266t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和5年6月1日～10日
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 141-57.9E (岸線上)
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
 (3) 45-10.1N 143-49.8E
 (4) 45-08.1N 144-19.8E
 (5) 43-57.9N 144-19.8E (岸線上)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場



5年206項 北海道西岸 — 野寒布岬西方～積丹岬西方 海洋調査
 下記区域で、調査船「北洋丸(266t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和5年6月1日～10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) 43-12.5N 141-17.5E (岸線上)
 (2) 43-30.1N 140-59.8E
 (3) 43-30.1N 138-59.8E
 (4) 45-30.1N 139-59.8E
 (5) 45-30.1N 141-39.8E
 (6) 45-26.3N 141-39.8E (岸線上)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W41
 出 所 稚内水産試験場



5年207項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 間 令和5年5月21日、6月4日、25日、7月9日、9月10日 0900-1500
 区 域 43-11-45N 141-07-09E
 を中心とする半径1.5海里の円内
 備 考 セーリングクルーザー約4艇参加
 区域内に橙色三角錐浮標設置
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部

