

# 一管区水路通報第17号

令和5年4月28日

第一管区海上保安本部

|       |       |              |          |
|-------|-------|--------------|----------|
| 第160項 | 北海道南岸 | 室蘭港          | ヨット帆走等   |
| 第161項 | 北海道南岸 | 室蘭港及び付近      | 海洋調査     |
| 第162項 | 北海道南岸 | 苫小牧港及び付近     | 海洋調査     |
| 第163項 | 北海道南岸 | 苫小牧港         | 掘下げ作業    |
| 第164項 | 北海道南岸 | 襟裳岬南方～納沙布岬南方 | 海洋調査     |
| 第165項 | 北海道南岸 | 釧路港南方        | 救難訓練     |
| 第166項 | 北海道南岸 | 花咲港          | 水中障害物存在  |
| 第167項 | 北海道東岸 | 根室港          | 養殖施設設置   |
| 第168項 | 北海道北岸 | サロマ湖         | アイスブーム撤去 |
| 第169項 | 北海道北岸 | 紋別港          | 水産資源調査   |
| 第170項 | 北海道西岸 | 稚内港及び付近      | えい航訓練等   |
| 第171項 | 北海道西岸 | 石狩湾港         | 架台設置作業   |
| 第172項 | 北海道西岸 | 石狩湾港         | 波浪計設置    |
| 第173項 | 本州東岸  | 尻屋埼東方        | 射撃訓練     |
| 第174項 | 本州北西岸 | 龍飛埼西南西方      | 射撃訓練     |

## お知らせ

### ○ 一管区水路通報の発行について

次号及び次々号の一管区水路通報の発行スケジュールは以下のとおりです。

令和5年5月12日(金) 18号

令和5年5月19日(金) 19号

※5月1週目は休刊です

※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。

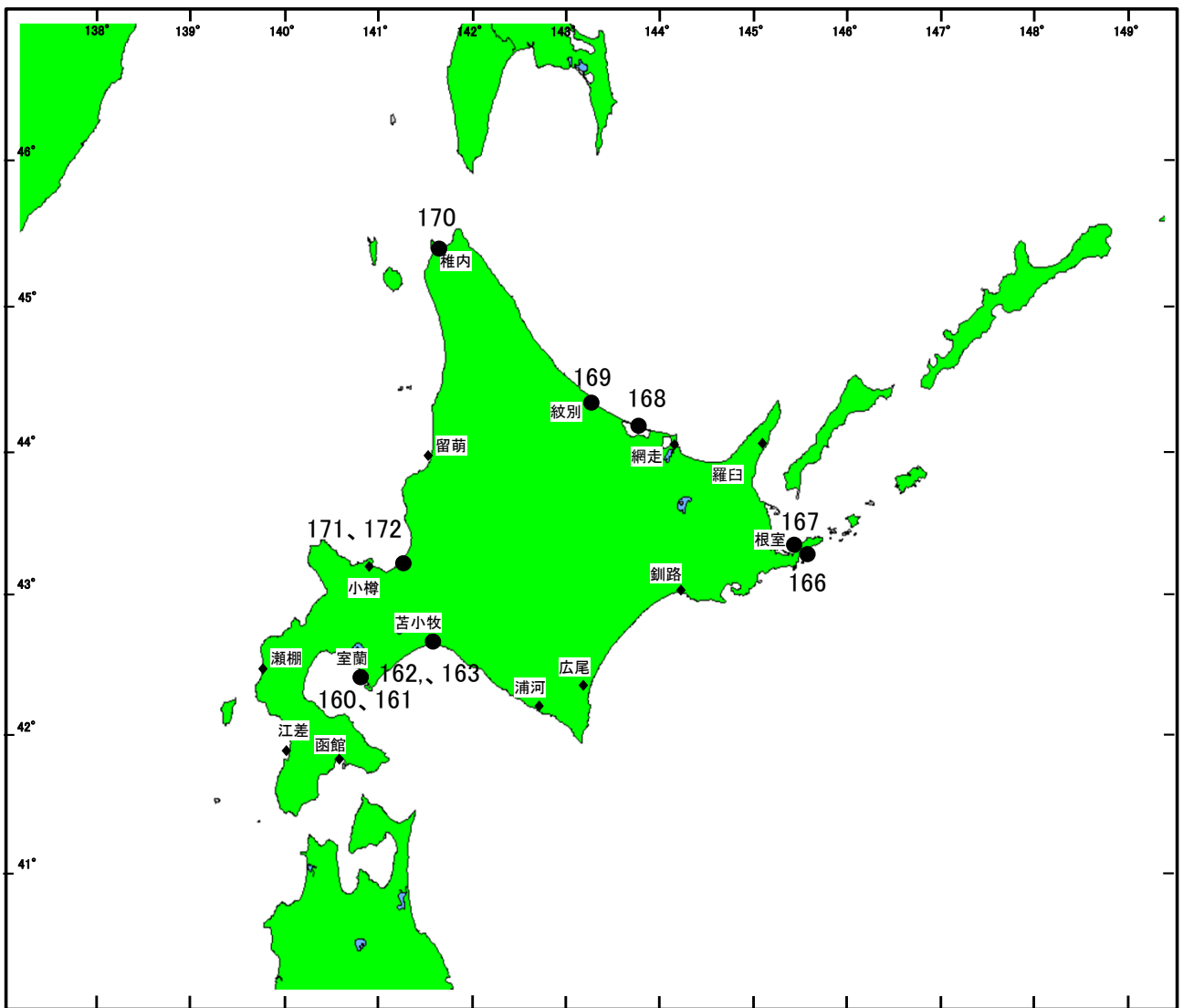
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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164、165、173、174項については各項を参照ください。

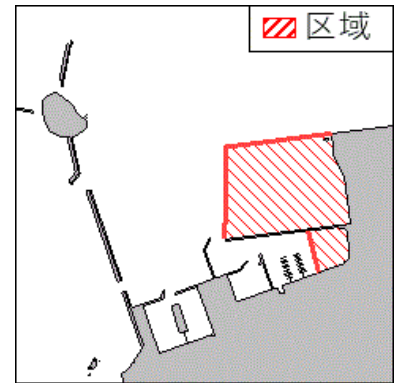
5年160項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨット帆走等

下記区域で、ヨット帆走及びシーカヤック体験が実施されている。

- 期 間 令和5年5月3日～5月28日 0800～1730
- 区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 42-20-33.0N 140-56-10.1E (岸線上)
  - (2) 42-20-45.9N 140-56-10.2E
  - (3) 42-20-47.8N 140-56-30.3E (岸線上)
- 2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (4) 42-20-28.4N 140-56-27.8E (岸線上)
  - (5) 42-20-34.2N 140-56-25.9E (岸線上)

備 考 訓練中、区域内に旗竿付浮標設置  
警戒艇配備

海 図 W16-JP16  
出 所 室蘭港長



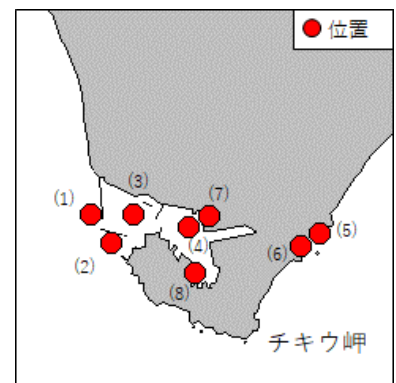
5年161項 北海道南岸 — 室蘭港及び付近 海洋調査

下記位置で、作業船による採水作業が実施される。

- 期 間 令和5年5月1日～令和6年3月31日 日出～日没
- 位 置 下記8地点
- (1) 42-21-19N 140-54-37E
  - (2) 42-20-34N 140-55-22E
  - (3) 42-21-19N 140-56-07E
  - (4) 42-20-59N 140-58-07E
  - (5) 42-20-49N 141-02-47E
  - (6) 42-20-29N 141-02-07E
  - (7) 42-21-16N 140-58-49E
  - (8) 42-19-46N 140-58-21E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
作業は令和5年5月、8月、10月及び12月の各1日を予定

海 図 W16-JP16-W14  
出 所 室蘭港長



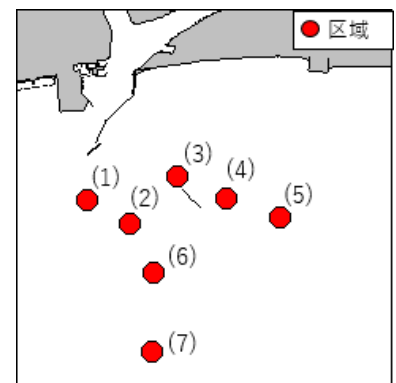
5年162項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 海洋調査

下記区域等で、作業船による海洋調査及び観測機器が設置されている。

- 期 間 令和5年8月31日まで
- 区 域 1 下記6地点付近（海洋調査）
- (1) 42-36-14N 141-37-07E
  - (2) 42-35-59N 141-37-46E
  - (4) 42-36-15N 141-39-13E
  - (3) 42-36-30N 141-38-28E
  - (5) 42-36-03N 141-40-00E
  - (6) 42-35-26N 141-38-07E
- 位 置 2 下記地点（観測機器）
- (7) 42-34-34N 141-38-06E

備 考 海洋調査は停船して調査機器を垂下する  
観測機器は赤白旗、黄色灯及びレーダー反射器付浮標で標示  
警戒船配備

海 図 W1036-JP1036  
出 所 苫小牧港長



5年163項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 掘下げ作業

下記区域で、作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和5年5月8日～8月21日 日出～日没

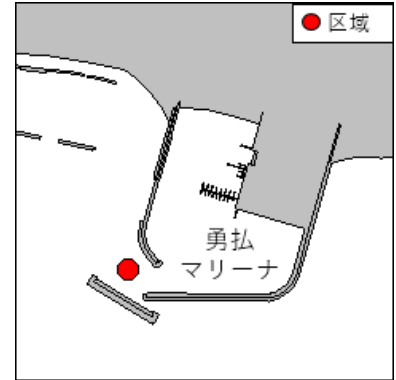
区 域 下記地点付近

42-37-15N 141-43-44E

備 考 作業区域は旗付浮標で標示

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



5年164項 北海道南岸 ー 襟裳岬南方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年5月9日～6月21日

区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-21-45.0N 145-47-36.0E (岸線上)

(2) 42-55-00.0N 146-00-00.0E

(3) 41-30-10.2N 145-59-45.6E

(4) 41-00-00.0N 147-00-00.0E

(5) 41-00-00.0N 143-00-00.0E

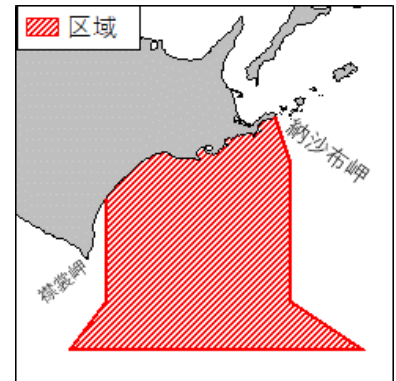
(6) 41-30-09.6N 143-29-46.2E

(7) 42-32-34.3N 143-29-46.2E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W3-W1035

出 所 釧路水産試験場



5年165項 北海道南岸 ー 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5月1日～31日 日出～日没

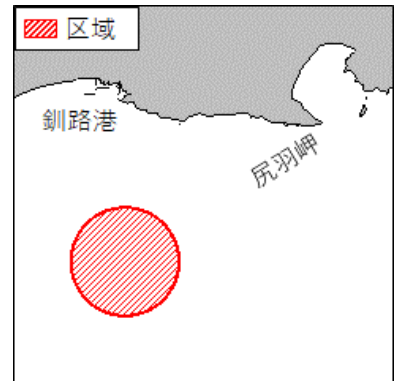
区 域 42-43.4N 144-22.4E

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166項 北海道南岸 ー 花咲港 水中障害物存在

一管区水路通報4年12号111項削除

下記区域に、消波ブロック(高さ最大3.0m、7,123個)が存在する。

区 域 下記4地点により囲まれる区域及び付近

(1) 43-16-15.6N 145-34-12.4E

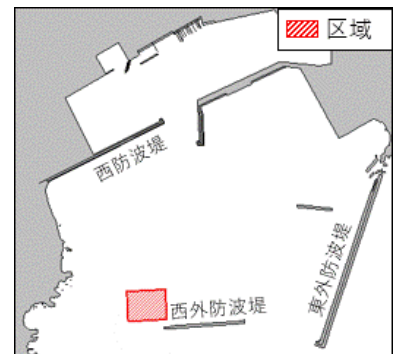
(2) 43-16-16.0N 145-34-22.1E

(3) 43-16-10.5N 145-34-22.5E

(4) 43-16-10.1N 145-34-12.7E

海 図 W24(花咲港)

出 所 根室海上保安部



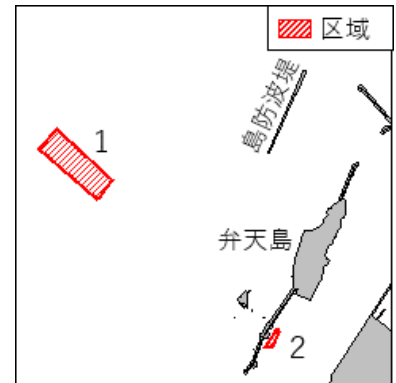
5年167項 北海道東岸 — 根室港 養殖施設設置

一管区水路通報5年11号98項削除  
 下記区域で、ウニ養殖施設が設置される。

期 間 令和6年3月31日まで

- 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 43-20-39.0N 145-33-58.1E
  - (2) 43-20-45.4N 145-33-48.0E
  - (3) 43-20-47.9N 145-33-51.0E
  - (4) 43-20-41.5N 145-34-00.6E
- 区 域 2 下記4地点により囲まれる区域
- (5) 43-20-22.6N 145-34-29.6E
  - (6) 43-20-20.6N 145-34-28.3E
  - (7) 43-20-20.6N 145-34-27.1E
  - (8) 43-20-22.6N 145-34-28.9E

備 考 区域を黄色灯付浮標で標示  
 海 図 W24(根室港)  
 出 所 根室海上保安部

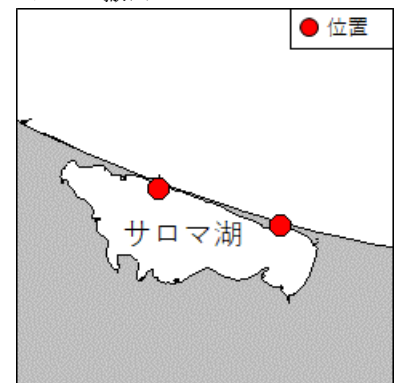


5年168項 北海道北岸 — サロマ湖(第1及び第2湖口) アイスブーム撤去

一管区水路通報4年50号711項削除, 5年14号126項削除  
 下記位置のアイスブームは撤去された。

- 位 置 下記2地点付近
- (1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)
  - (2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



5年169項 北海道北岸 — 紋別港 水産資源調査

図に示す区域で、作業船及び潜水士による水産資源調査が実施される。

期 間 令和5年5月1日～8月31日 日出～日没

備 考 潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚

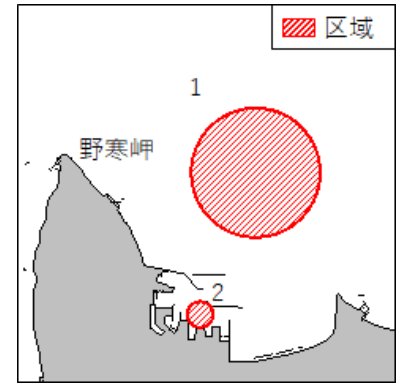
海 図 W29(紋別港)  
 出 所 紋別海上保安部



5年170項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 かい航訓練等  
 下記区域で、巡視艇等によるかい航訓練及び消火訓練が実施される。

期 間 令和5年5月2日 0900～1200  
 区 域 1 45-26-42.2N 141-42-57.7E  
 を中心とする半径1.0海里の円内  
 2 45-24-30.4N 141-41-44.2E  
 を中心とする半径0.2海里の円内

備 考 国際信号旗「UY」旗掲揚  
 気象状況により訓練区域を1または2に変更する  
 海 図 W1041-W1040  
 出 所 稚内海上保安部



5年171項 北海道西岸 — 石狩湾港 架台設置作業  
 一管区水路通報4年31号437項関連

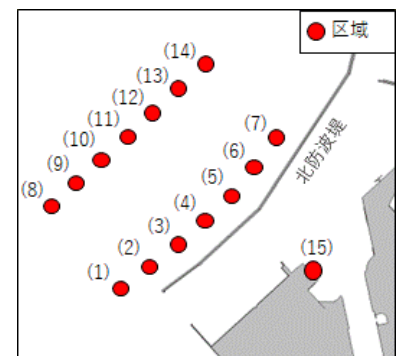
下記区域で、起重機船及び潜水士による洋上風車の架台設置作業が実施される。

期 間 令和5年5月5日～8月31日  
 区 域 1 下記14地点付近（架台設置区域）  
 (1) 43-11-51.5N 141-14-56.6E  
 (2) 43-12-00.8N 141-15-14.0E  
 (3) 43-12-10.2N 141-15-31.3E  
 (4) 43-12-20.9N 141-15-47.2E  
 (5) 43-12-31.5N 141-16-03.2E  
 (6) 43-12-43.9N 141-16-16.7E  
 (7) 43-12-56.9N 141-16-28.5E  
 (8) 43-12-26.3N 141-14-15.6E  
 (9) 43-12-36.8N 141-14-30.8E  
 (10) 43-12-47.3N 141-14-45.9E  
 (11) 43-12-57.8N 141-15-01.1E  
 (12) 43-13-08.3N 141-15-16.3E  
 (13) 43-13-18.8N 141-15-31.4E  
 (14) 43-13-29.3N 141-15-46.6E

2 下記地点付近（架台搬出区域、夜間起重機船係留区域）  
 (15) 43-11-59N 141-16-52E（西ふ頭西1号岸壁）

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 警戒船配備  
 架台は、上記(15)地点から起重機船によりかい航（かい航長、約280m）する  
 作業区域は、黄色灯付浮標で標示  
 架台は、海面上に設置され黄色灯で標示  
 夜間、起重機船は点灯される

海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長

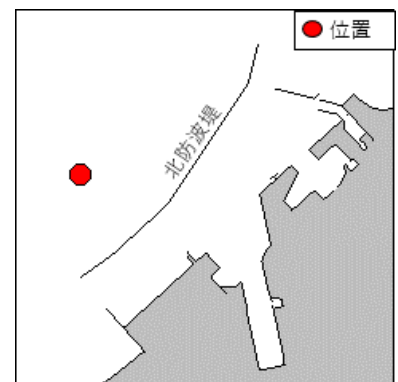


5年172項 北海道西岸 — 石狩湾港 波浪計設置  
 一管区水路通報5年17号171項関連

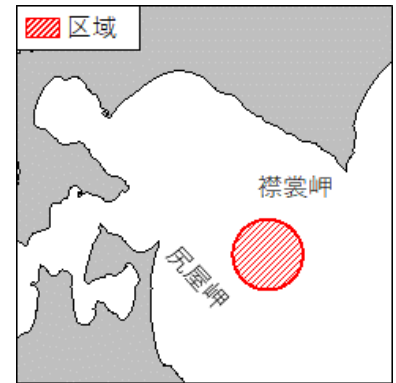
下記位置に波浪計が設置される。

期 間 令和5年5月5日～8月31日  
 位 置 下記地点  
 43-12-39.8N 141-15-23.4E

備 考 波浪計は黄色灯付浮標で標示  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



5年173項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練  
下記区域で、航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。  
期 間 令和5年6月12日（予備日13日～16日）0800～1800  
区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内  
海 図 W43  
出 所 防衛省海上幕僚監部



5年174項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練  
下記区域で、航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。  
期 間 令和5年6月12日（予備日13日～16日）0800～1800  
区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10海里の円内  
海 図 W43  
出 所 防衛省海上幕僚監部

