

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。

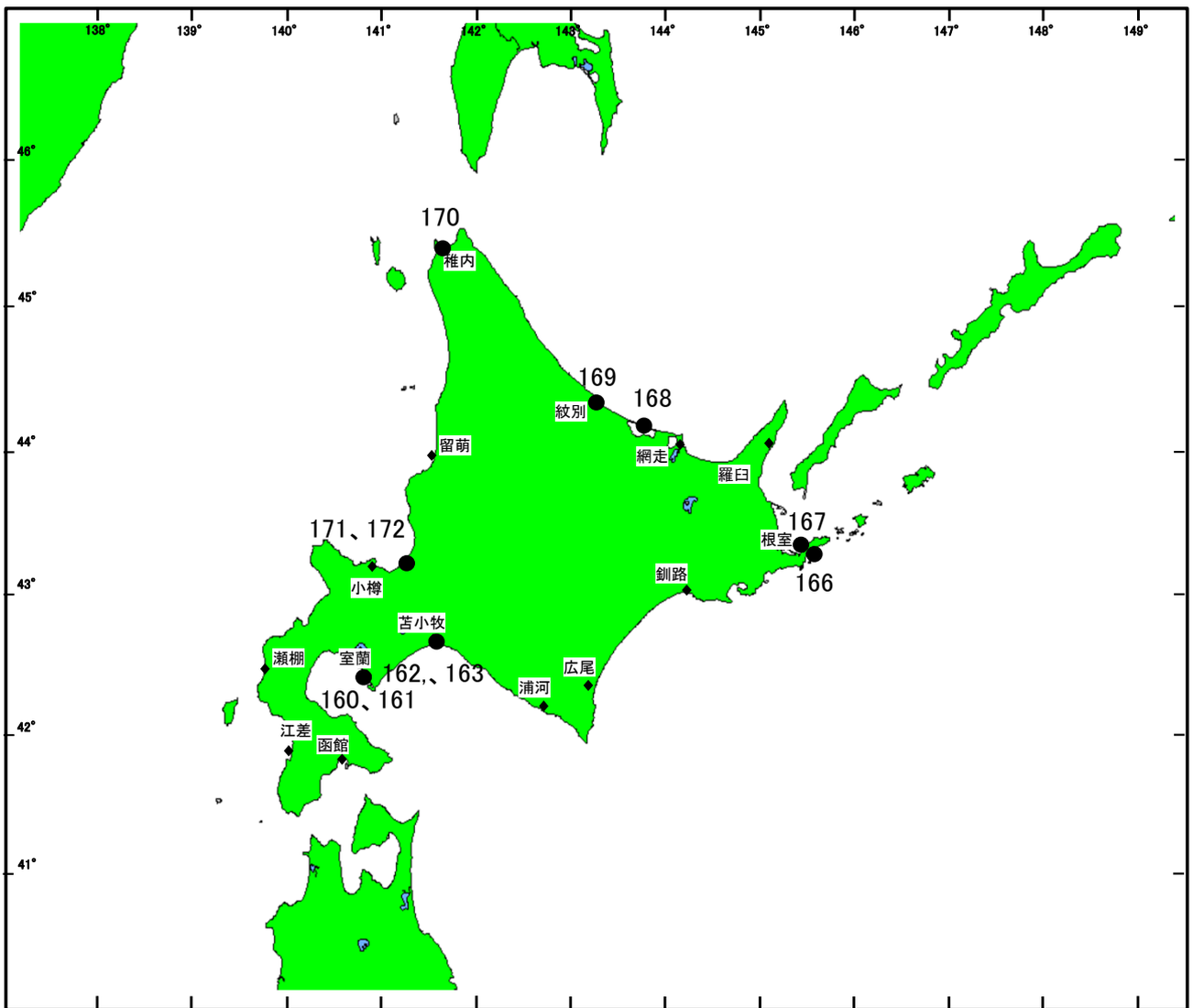
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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。

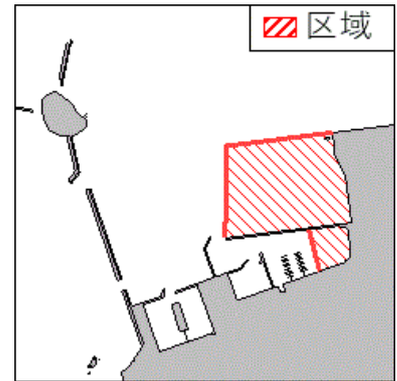
5年160項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨット帆走等

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



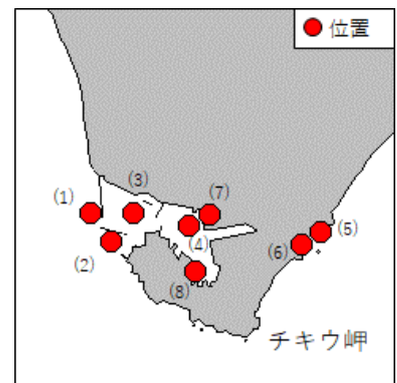
5年161項 北海道南岸 — 室蘭港及び付近 海洋調査

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



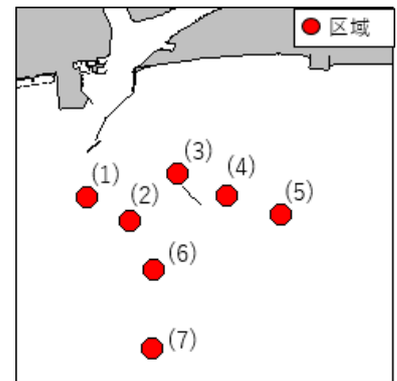
5年162項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 海洋調査

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

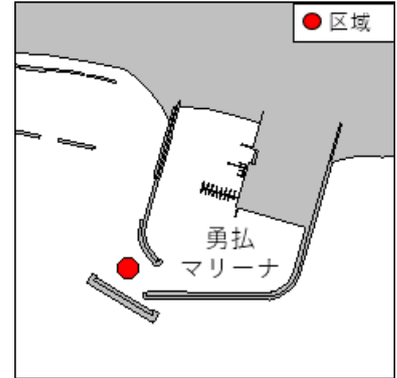
区 域 下記地点付近

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

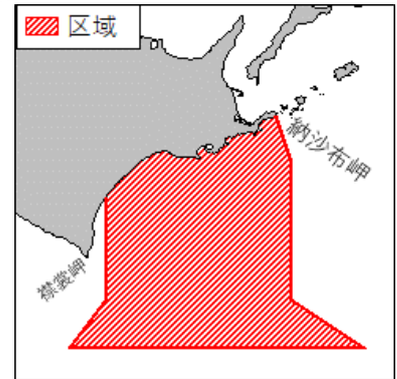
(6) 41-30-09.6N 143-29-46.2E

(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

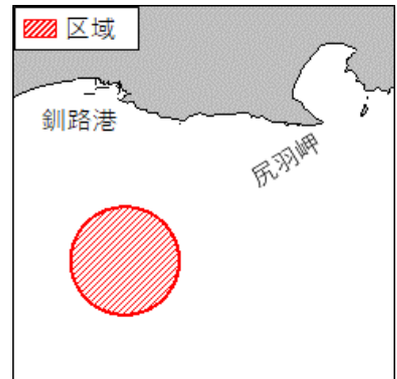
区 域 42-43.4N 144-22.4E

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

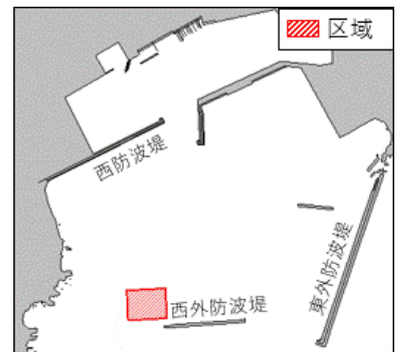
(2) 43-16-16.0N 145-34-22.1E

(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



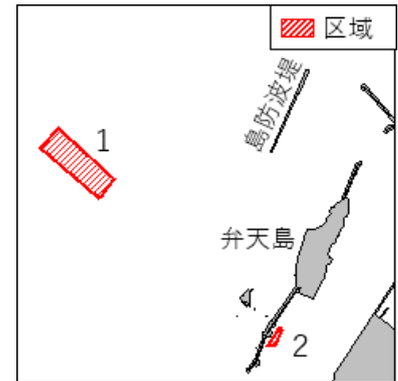
5年167項 北海道東岸 — 根室港 養殖施設設置

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

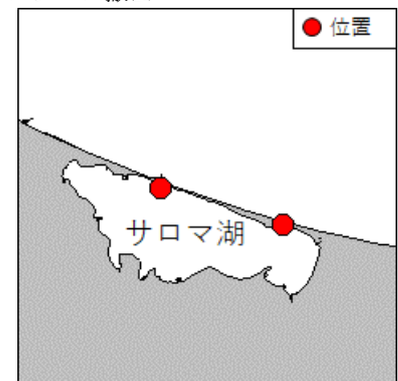


5年168項 北海道北岸 — サロマ湖(第1及び第2湖口) アイスブーム撤去

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



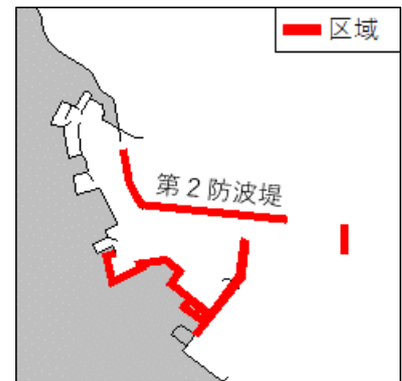
5年169項 北海道北岸 — 紋別港 水産資源調査

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

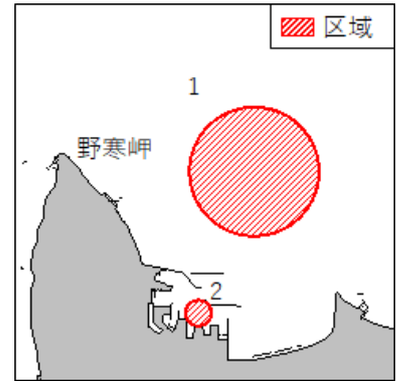
海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



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

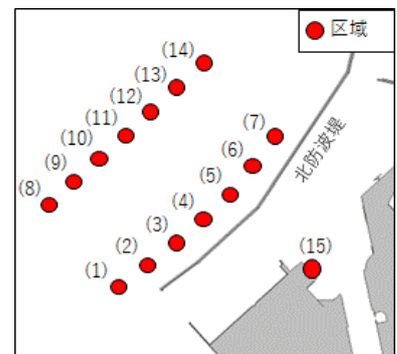
下記区域で、起重機船及び潜水士による洋上風車の架台設置作業が実施される。

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

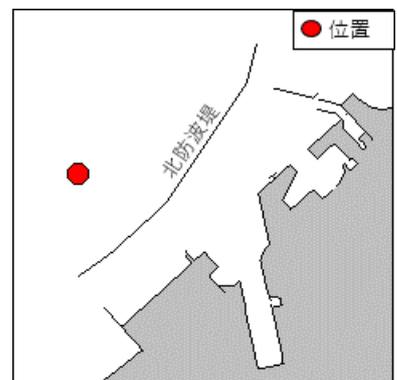


5年172項 北海道西岸 — 石狩湾港 波浪計設置
 一管区水路通報5年17号171項関連

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

