

一管区水路通報第18号

令和4年5月13日

第一管区海上保安本部

第179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
第180項	北海道南岸	室蘭港・・・・・・・・・・・・ヨット帆走等
第181項	北海道南岸	苫小牧港及び付近・・・・・・・・海洋調査
第182項	北海道南岸	浦河港・・・・・・・・・・・・ケーソン仮置等
第183項	北海道南岸	えりも港・・・・・・・・・・・・防波堤改修工事
第184項	北海道南岸	襟裳岬南方～納沙布岬南方・・・海洋調査
第185項	北海道南岸	襟裳岬南方～納沙布岬南方・・・海洋調査
第186項	北海道南岸	襟裳岬東方～納沙布岬南方・・・海洋調査
第187項	北海道南岸	釧路港・・・・・・・・・・・・海底送水管点検作業
第188項	北海道北岸	知床岬付近・・・・・・・・・・・・潜水作業
第189項	北海道北岸	サロマ湖・・・・・・・・・・・・アイスブーム撤去
第190項	北海道北岸	紋別港・・・・・・・・・・・・水産資源調査
第191項	北海道北岸	宗谷岬東方・・・・・・・・・・・・海洋調査
第192項	北海道西岸	稚内港・・・・・・・・・・・・潜水作業
第193項	北海道西岸	稚内港・・・・・・・・・・・・岸壁築造工事
第194項	北海道北岸及び西岸	宗谷岬東方及び礼文島西方・・・海洋調査
第195項	北海道西岸	礼文島、香深港・・・・・・・・消波ブロック設置作業
第196項	北海道西岸	石狩湾港付近・・・・・・・・・・・・ボーリング作業等
第197項	北海道西岸	石狩湾港及び付近・・・・・・・・採水作業等
第198項	北海道西岸	石狩湾港・・・・・・・・・・・・潜水作業
第199項	北海道西岸	石狩湾港・・・・・・・・・・・・鋼管杭打設工事
第200項	北海道西岸	余市港・・・・・・・・・・・・水質調査
第201項	北海道西岸	奥尻島南方・・・・・・・・・・・・射撃訓練
第202項	北海道南岸～本州北西岸	函館港南方及び入道埼南西方・・・海洋調査
第203項	北太平洋北西部	・・・・・・・・・・・・海洋調査

※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。

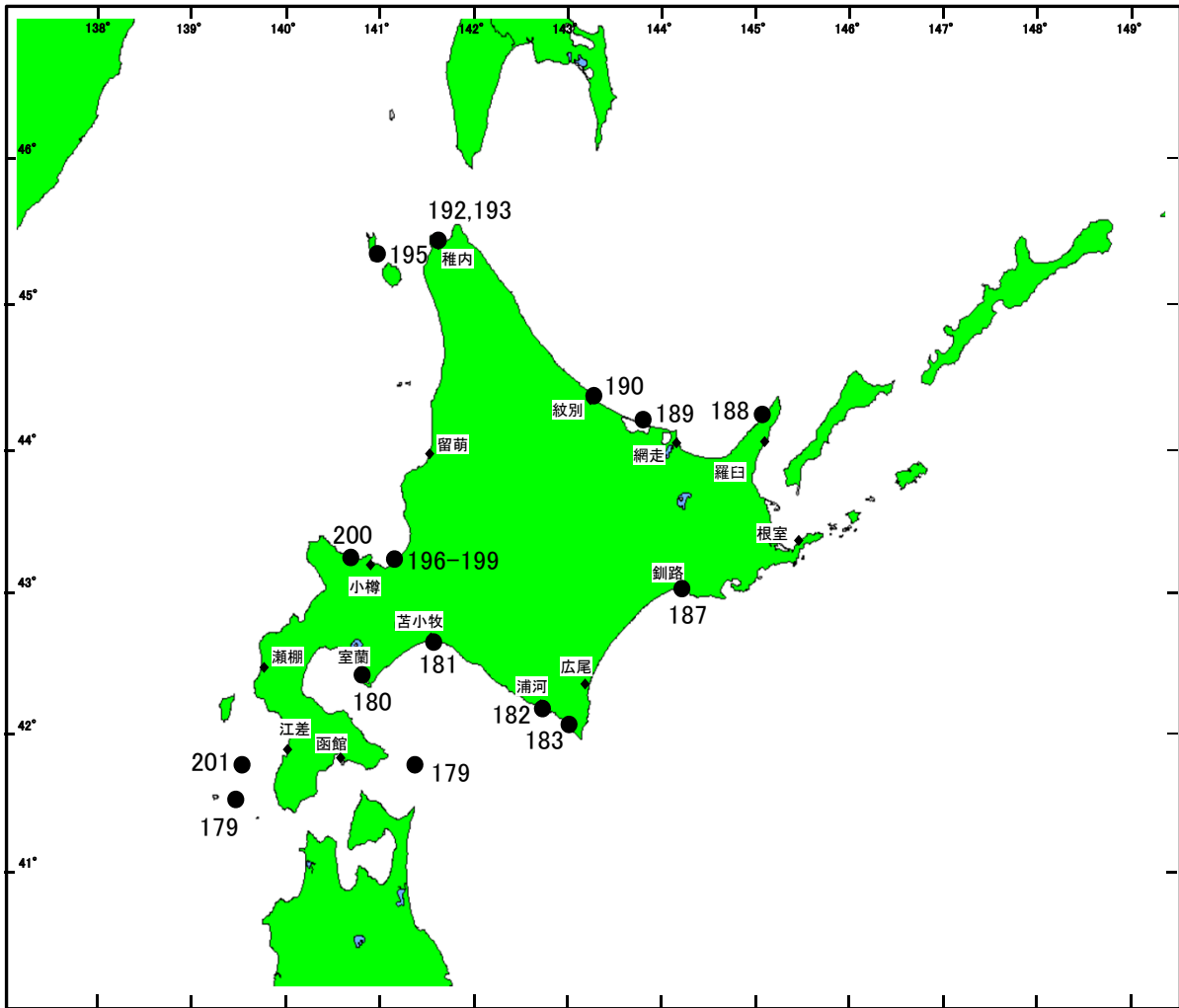
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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184、185、186、191、194
202、203項については各項を参照ください。

4年179項 北海道南岸及び西岸 ー 恵山岬南東方及び白神岬西方 救難訓練

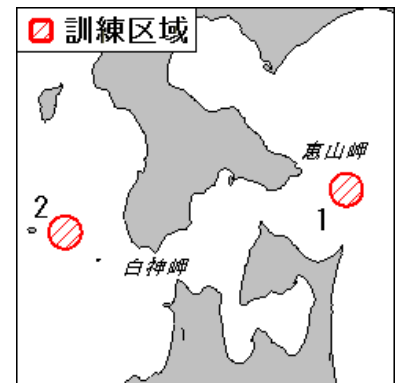
下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

- 期 間 令和4年6月1日～30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 発炎筒及びマリナーマーカーを投下

海 図 W10-JP10

出 所 函館航空基地



4年180項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 ヨット帆走等

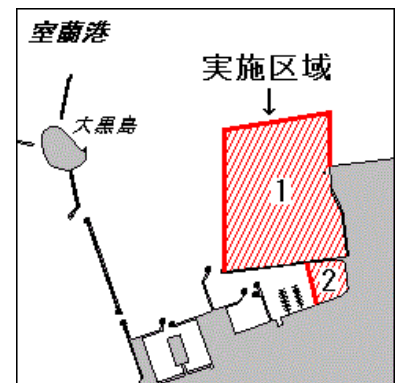
下記区域で、ヨット帆走及びカヌー漕艇が実施されている。

- 期 間 令和4年8月28日まで 0800～日没
- 区 域 1 下記4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 140-56-10.4E (岸線上)
- (2) 42-20-52.9N 140-56-10.4E
- (3) 42-20-55.3N 140-56-30.3E
- (4) 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
- (5) 42-20-34.2N 140-56-25.9E (岸線上)
- (6) 42-20-28.4N 140-56-27.8E (岸線上)

備 考 実施中、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



4年181項 北海道南岸 ー 苫小牧港及び付近 海洋調査

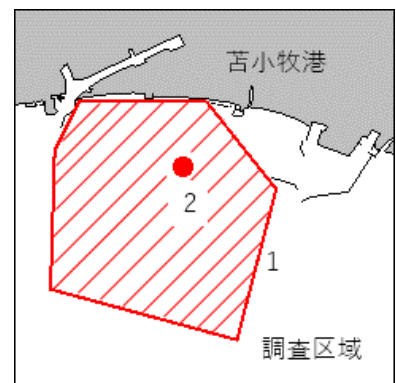
下記区域で、作業船による採水、採泥作業及び観測機器が設置される。

- 期 間 令和4年5月21日～7月30日 日出～日没
- 区 域 1 海洋調査
下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 42-37-36N 141-42-43E
- (2) 42-35-11N 141-45-20E
- (3) 42-31-01N 141-43-52E
- (4) 42-32-25N 141-36-53E
- (5) 42-36-15N 141-37-02E
- (6) 42-37-38N 141-37-58E
- 2 観測機器設置
(7) 42-35-48N 141-41-51E 付近

備 考 停船して観測機器を垂下する
観測機器をえい航する
観測機器の設置、点検及び撤去作業時に潜水作業を行う
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
観測機器は黄色灯及びレーダー反射器付浮標で標示

海 図 W1036-JP1036-W1034-JP1034

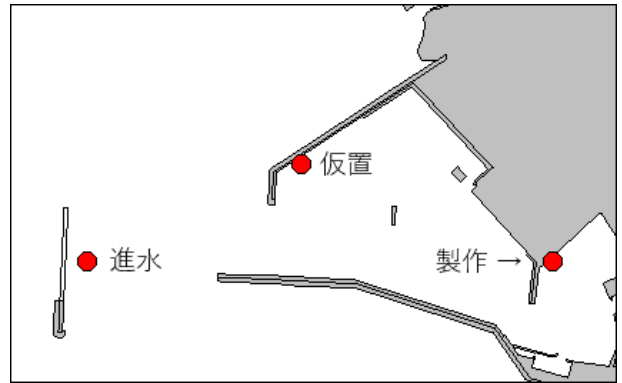
出 所 苫小牧港長



4年182項 北海道南岸 — 浦河港 ケーソン仮置等

下記区域で、ケーソンの製作、進水及び仮置作業が実施されている。

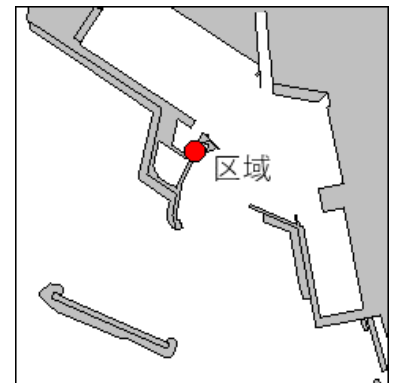
期 間 令和4年8月12日まで 日出～日没
 製作区域 (1) 42-09-55N 142-46-07E 付近
 進水区域 (2) 42-09-55N 142-45-02E 付近
 仮置区域 (3) 42-10-05N 142-45-32E 付近
 備 考 作業区域に赤旗付浮標設置
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W30 (浦河港)
 出 所 浦河海上保安署



4年183項 北海道南岸 — えりも港 防波堤改修工事

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤改修工事が実施されている。

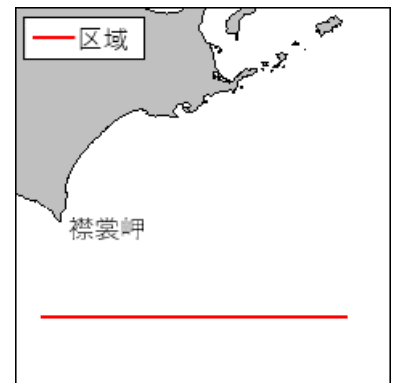
期 間 令和5年3月23日まで 日出～日没
 区 域 42-00-59N 143-08-37E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W30 (えりも港)
 出 所 浦河海上保安署



4年184項 北海道南岸 — 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4年6月2日～10日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 41-00.0N 143-00.0E
 (2) 41-00.0N 147-00.0E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W3
 出 所 釧路水産試験場



4年185項 北海道南岸 — 襟裳岬南方～納沙布岬南方 海洋調査

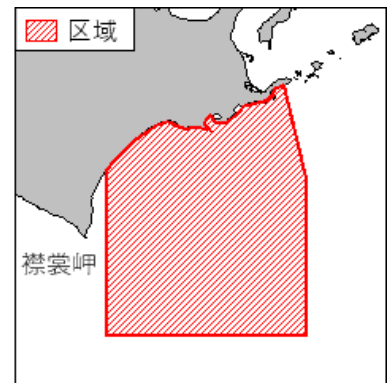
下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和4年5月24日～28日、6月2日～10日
- 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域
- (1) 43-20.0N 145-43.6E (岸線上)
 - (2) 42-30.2N 145-59.8E
 - (3) 41-00.2N 145-59.8E
 - (4) 41-00.2N 143-29.8E
 - (5) 42-32.9N 143-29.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W3

出 所 釧路水産試験場



4年186項 北海道南岸 — 襟裳岬東方～納沙布岬南方 海洋調査

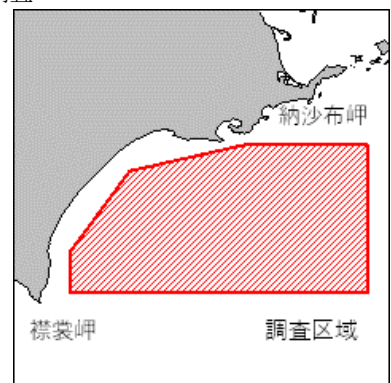
下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和4年6月14日～23日
- 区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 42-55N 146-00E
 - (2) 42-00N 146-00E
 - (3) 42-00N 143-30E
 - (4) 42-15N 143-30E
 - (5) 42-45N 144-00E
 - (6) 42-55N 145-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1032-JP1032-W34

出 所 釧路水産試験場



4年187項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第1区 海底送水管点検作業

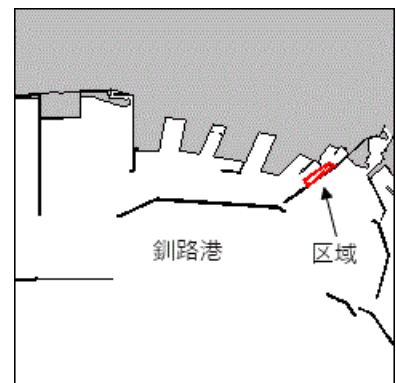
下記区域で、作業船及び潜水士による海底送水管点検作業が実施される。

- 期 間 令和4年5月27日～6月9日 日出～日没
- 区 域 下記地点付近
- 42-59-38N 144-20-50E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

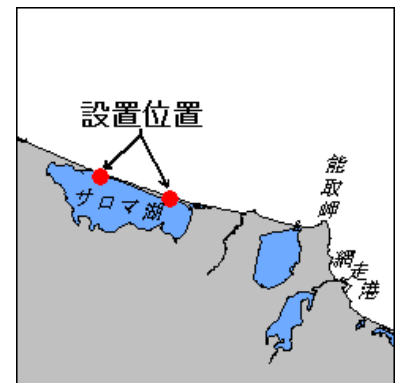
出 所 釧路港長



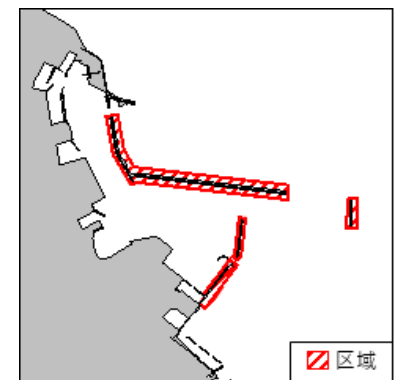
4年188項 北海道北岸 — 知床岬付近 潜水作業
 下記区域で作業船による潜水作業が実施されている。
 期 間 当分の間 日出～日没
 区 域 44-15.1N 145-12.7 付近
 海 図 W 4 2
 出 所 第一管区海上保安本部



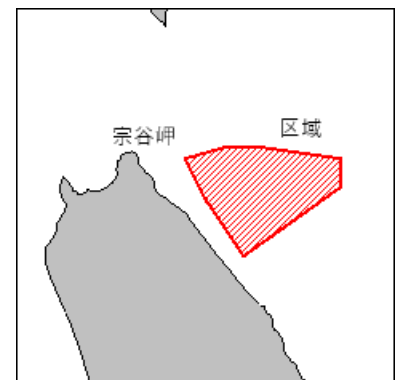
4年189項 北海道北岸 — サロマ湖(第1及び第2湖口) アイスブーム撤去
 一管区水路通報3年50号701項削除
 下記位置のアイスブームは撤去された。
 位 置 下記2地点付近
 (1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)
 (2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)
 海 図 W 1 0 3 9
 出 所 紋別海上保安部



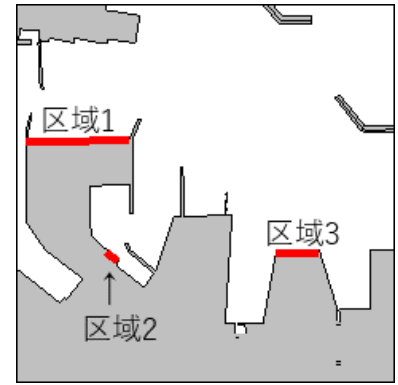
4年190項 北海道北岸 — 紋別港 水産資源調査
 図に示す区域で、潜水士及び作業船による水産資源調査が実施されている。
 期 間 令和4年9月18日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W 2 9 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



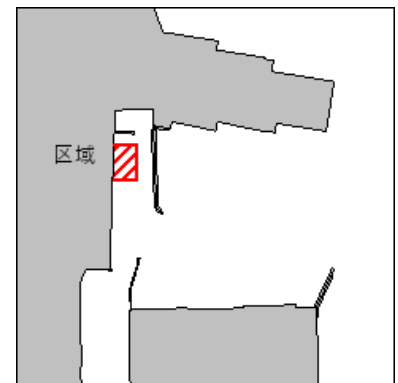
4年191項 北海道北岸 — 宗谷岬東方 海洋調査
 下記区域で、調査船「北洋丸(266t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和4年5月24日～27日
 区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 142-49.8E
 (2) 45-25.1N 142-49.8E
 (3) 45-12.6N 142-24.8E
 (4) 45-23.1N 142-14.8E
 (5) 45-30.1N 142-09.8E
 (6) 45-32.1N 142-19.8E
 (7) 45-32.1N 142-29.8E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W 3 7
 出 所 稚内水産試験場



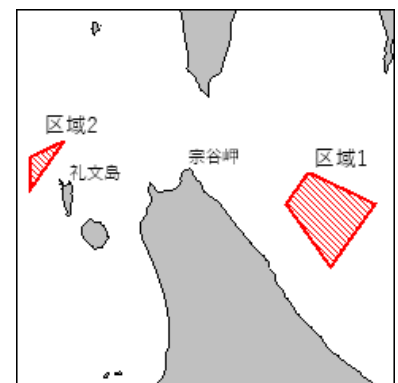
4年192項 北海道西岸 — 稚内港 潜水作業
 下記区域で、潜水士及び水中ドローンによる岸壁点検作業が実施されている。
 期 間 令和4年10月3日まで 日出～日没
 区 域 下記各2地点を結ぶ線上付近
 1 (1) 45-24-35.8N 141-40-44.1E
 (2) 45-24-36.1N 141-41-06.9E
 2 (3) 45-24-17.2N 141-41-04.3E
 (4) 45-24-18.7N 141-41-01.9E
 3 (5) 45-24-18.6N 141-41-49.1E
 (6) 45-24-18.5N 141-41-39.4E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長



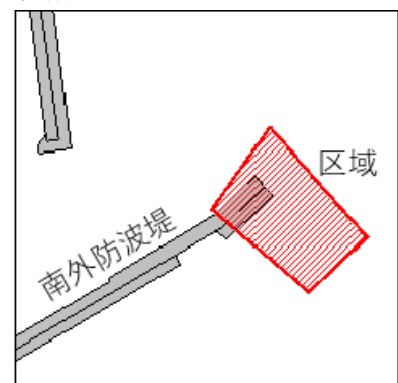
4年193項 北海道西岸 — 稚内港 岸壁築造工事
 下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁築造工事が実施されている。
 期 間 令和4年10月31日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 45-24-50N 141-40-42E (岸線上)
 (2) 45-24-50N 141-40-45E
 (3) 45-24-47N 141-40-45E
 (4) 45-24-47N 141-40-42E (岸線上)
 備 考 工事区域は黄色旗及び白色灯付浮標で標示
 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長



4年194項 北海道北岸及び西岸 — 宗谷岬東方及び礼文島北西方 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4年5月17日～20日
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 142-49.8E
 (2) 45-20.1N 143-19.8E
 (3) 45-00.1N 142-59.8E
 (4) 45-20.1N 142-39.8E
 2 下記3地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (5) 45-40.0N 141-00.0E
 (6) 45-25.0N 140-45.0E
 (7) 45-35.0N 140-45.0E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W37-W1040
 出 所 稚内水産試験場



4年195項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 消波ブロック設置作業
 下記区域で、作業船及び潜水士による消波ブロック設置作業が実施されている。
 期 間 令和4年10月14日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-17-50N 141-03-16E
 (2) 45-17-46N 141-03-21E
 (3) 45-17-44N 141-03-18E
 (4) 45-17-47N 141-03-13E
 備 考 作業中、区域を黄色旗付浮標で標示
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1043 (分図「香深港」)
 出 所 稚内海上保安部



4年196項 北海道西岸 — 石狩湾港付近 ボーリング作業等

下記位置で、作業船及び潜水士による磁気探査及び鋼製やぐらの設置を伴うボーリング作業が実施される。

期 間 令和4年6月1日～8月31日

位 置 下記2地点

(1) 43-23-42.4N 141-23-53.2E

(2) 43-12-02.3N 141-12-47.7E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

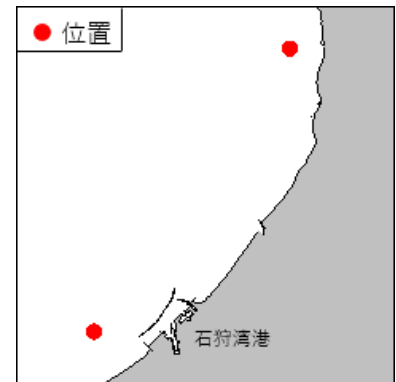
鋼製やぐらを搭載した台船をえい航する

鋼製やぐらの位置は赤旗、レーダー反射板及び標識灯で標示

作業中は警戒船配備

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



4年197項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 採水作業等

下記区域で、作業船及び潜水士による採水及び採泥作業が実施される。

期 間 令和4年6月20日～7月10日、令和5年1月20日～2月24日のうち各1日間 日出～日没

区 域 下記12地点付近

(1) 43-17-21.8N 141-16-39.8E

(2) 43-16-47.3N 141-16-26.8E

(3) 43-16-14.0N 141-16-55.6E

(4) 43-15-34.9N 141-16-44.8E

(5) 43-14-05.2N 141-17-20.8E

(6) 43-13-24.9N 141-17-23.2E

(7) 43-13-13.3N 141-17-48.1E

(8) 43-12-56.9N 141-17-40.0E

(9) 43-12-39.7N 141-17-21.7E

(10) 43-12-09.5N 141-16-45.7E

(11) 43-12-47.2N 141-17-50.4E

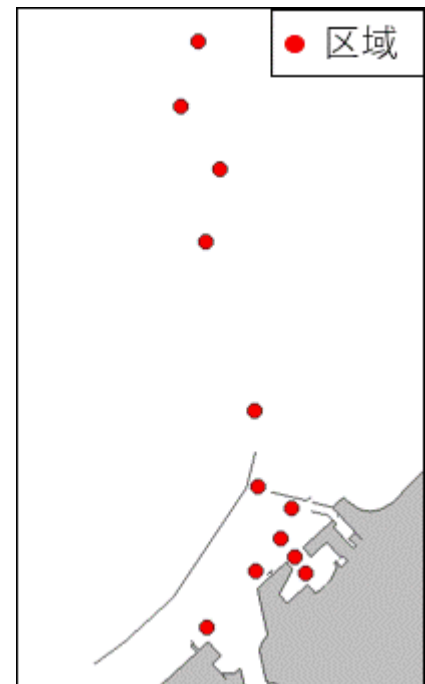
(12) 43-12-38.7N 141-17-58.2E

備 考 停船して観測機器を垂下する

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



4年198項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水作業

下記区域で、作業船及び潜水士による潜水作業が実施されている。

期 間 令和4年5月25日までのうち1日間 日出～日没

区 域 下記5地点付近

(1) 43-11-35.5N 141-17-34.9E

(2) 43-11-38.5N 141-17-37.1E

(3) 43-11-40.0N 141-17-32.4E

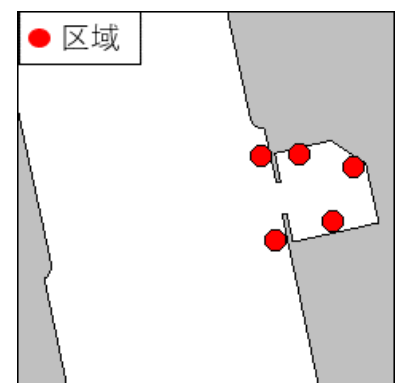
(4) 43-11-34.8N 141-17-31.4E

(5) 43-11-39.6N 141-17-29.9E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



4年199項 北海道西岸 - 石狩湾港 鋼管杭打設工事

下記区域で、作業船及び潜水士による鋼管杭打設工事が実施されている。

期 間 令和4年8月31日まで 日出～日没

区 域 下記6地点で囲まれる区域

- (1) 43-11-47.8N 141-14-56.1E
- (2) 43-12-26.5N 141-14-10.5E
- (3) 43-13-33.2N 141-15-46.7E
- (4) 43-12-57.2N 141-16-33.3E
- (5) 43-12-33.3N 141-16-11.5E
- (6) 43-12-07.5N 141-15-32.7E

位 置 波浪計設置

- (7) 43-12-46.9N 141-15-14.2E

備 考 鋼管杭打設位置は、黄色灯付浮標で標示

鋼管杭は、海底上1～5m突出する

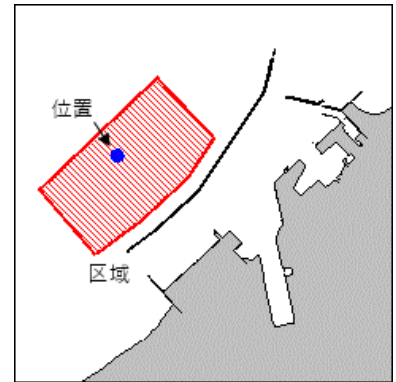
期間中、上記(7)地点に黄色灯付浮標が設置される

潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚

警戒船配備

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



4年200項 北海道西岸 - 余市港 水質調査

下記位置で、作業船による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年6月1日～令和5年3月31日のうち4日間 日出～日没

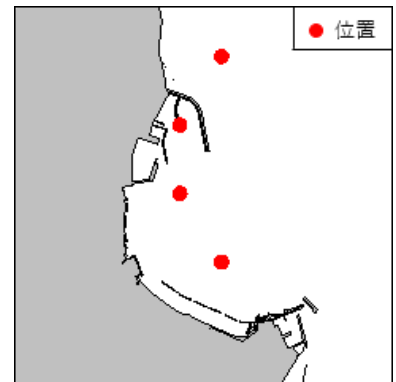
位 置 下記4地点

- (1) 43-13-09N 140-47-02E
- (2) 43-12-51N 140-46-47E
- (3) 43-12-33N 140-46-47E
- (4) 43-12-15N 140-47-02E

備 考 停船し観測機器を垂下する

海 図 W39(余市港)～W28

出 所 小樽海上保安部



4年201項 北海道西岸 - 奥尻島南方 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4年5月19日(予備日20日、23日、24日)0800～1700

区 域 41-45.0N 139-35.0E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗を掲揚

海 図 W10-JP10-W11-JP11

出 所 函館海上保安部



4年202項 北海道南岸～本州北西岸 ー 函館港南方及び入道埼南西方 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4年5月20日～26日
- 区 域 1 下記8地点により囲まれる区域
- (1) 41-30N 139-50E
 - (2) 41-00N 140-00E
 - (3) 40-50N 139-50E
 - (4) 40-35N 139-30E
 - (5) 39-30N 139-30E
 - (6) 39-30N 138-30E
 - (7) 40-00N 138-00E
 - (8) 41-00N 138-00E
- 2 下記地点付近
- (9) 41-40N 140-40E

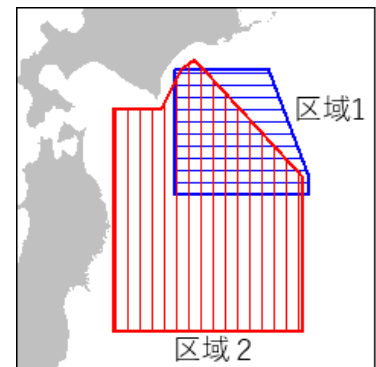


- 備 考 停船して観測機器を垂下する
- 海 図 W144
- 出 所 函館水産試験場

4年203項 北太平洋北西部 ー 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4年5月28日～6月14日
- 区 域 1 下記5地点により囲まれる区域
- (1) 42-30N 143-40E
 - (2) 42-30N 146-00E
 - (3) 40-30N 147-00E
 - (4) 40-10N 147-00E
 - (5) 40-10N 143-40E
- 2 下記7地点により囲まれる区域
- (6) 40-30N 146-50E
 - (7) 37-30N 146-50E
 - (8) 37-30N 142-10E
 - (9) 41-45N 142-10E
 - (10) 41-45N 143-20E
 - (11) 42-30N 143-50E
 - (12) 42-40N 144-10E



- 備 考 停船して観測機器を垂下する
区域2において、ストリーマーカーケーブル(約6km)をえい航する
- 海 図 W1070
- 出 所 海洋研究開発機構