

一管区水路通報第18号

令和5年5月12日

第一管区海上保安本部

第175項	北海道南岸	葛登支岬南西方	魚礁設置
第176項	北海道南岸	函館港～津軽海峡西方	海洋調査
第177項	北海道南岸	恵山岬南東方及び白神岬西方	救難訓練
第178項	北海道南岸	内浦湾～襟裳岬西方	海洋調査
第179項	北海道南岸	室蘭港	海洋調査
第180項	北海道南岸	苫小牧港	浅所存在
第181項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第182項	北海道南岸	浦河港	防波堤延長工事
第183項	北海道南岸	えりも港	潜水作業
第184項	北海道南岸	襟裳岬西南西方～落石岬南南西方	海洋調査
第185項	北海道南岸	十勝港東方	射撃訓練
第186項	北海道南岸	釧路港南西方	潜水訓練
第187項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第188項	北海道南岸	釧路港南南東方	射撃訓練
第189項	北海道東岸	知床岬付近	射撃訓練
第190項	北海道北岸	宇登呂港	仮灯設置
第191項	北海道北岸	紋別港南東方	水路測量
第192項	北海道北岸	宗谷岬南東方	海洋調査
第193項	北海道北岸	宗谷岬東方	海洋調査
第194項	北海道西岸	天塩港	掘下げ作業
第195項	北海道西岸	天塩港南方	海上訓練
第196項	北海道西岸	石狩湾	魚礁設置作業
第197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。

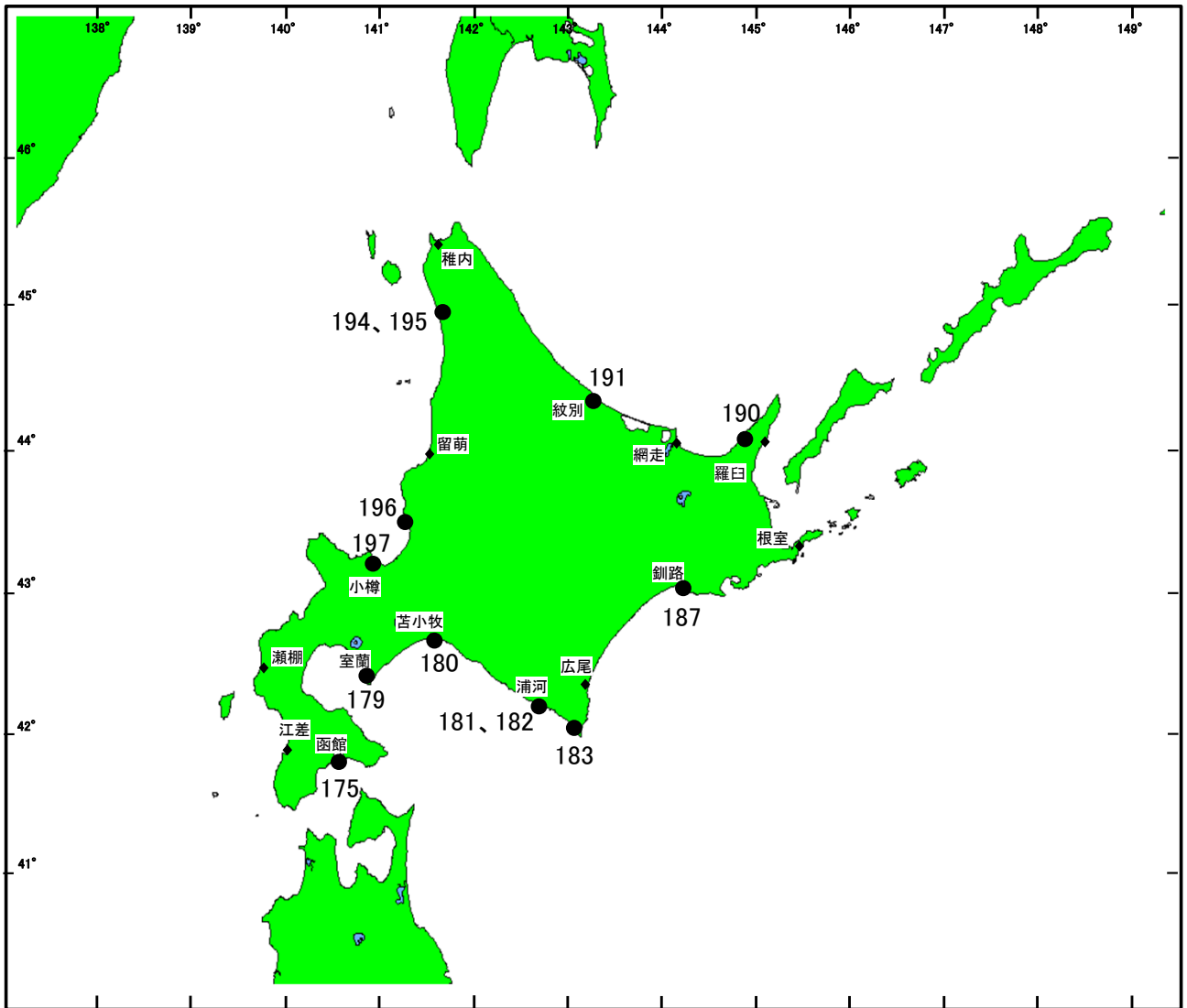
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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176～178、184～186、188、189、192、193項については各項を参照ください。

5年175項 北海道南岸 — 葛登支岬南西方 魚礁設置

下記区域に、魚礁が設置された。

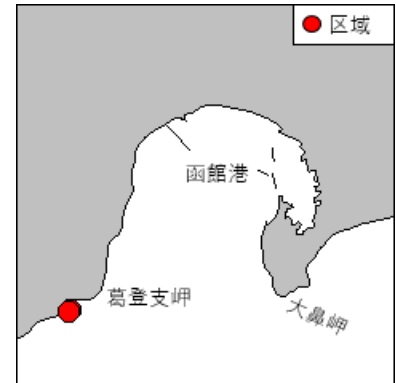
区 域 下記2地点付近

(1) 41-44-05N 140-35-01E (角型、高さ約1.8m、100基)

(2) 41-44-01N 140-34-57E (角型、高さ約1.8m、64基)

海 図 W9

出 所 第一管区海上保安本部



5年176項 北海道南岸 — 函館港 ~ 津軽海峡西方 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5年5月19日~5月25日

区 域 1 下記地点付近

(1) 41-40N 140-40E

2 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(2) 39-30N 140-03E (岸線上)

(3) 39-30N 138-30E

(4) 40-00N 138-00E

(5) 41-00N 138-00E

(6) 41-30N 139-50E

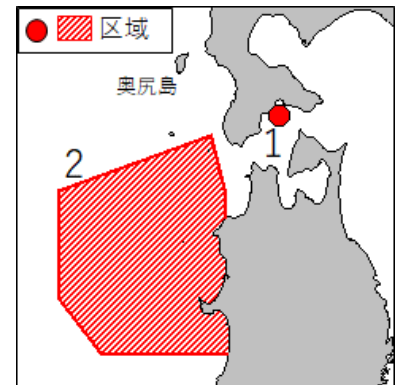
(7) 41-00N 140-00E

(8) 40-44N 140-00E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W144-W43

出 所 函館水産試験場



5年177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

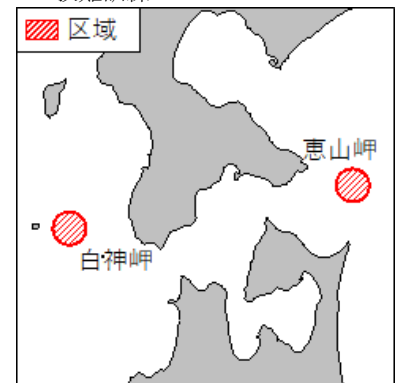
区 域 1 41-43.0N 141-29.4E
を中心とする半径5海里の円内

2 41-30.0N 139-35.0E
を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下

海 図 W10-JP10-W43

出 所 函館航空基地



5年178項 北海道南岸 — 内浦湾～襟裳岬西方 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ている。

期 間 令和5年5月16日まで
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 41-58-24.0N 140-54-41.2E (岸線上)
 (2) 42-00-00.0N 142-40-00.0E
 (3) 42-36-17.2N 141-30-09.1E (岸線上)

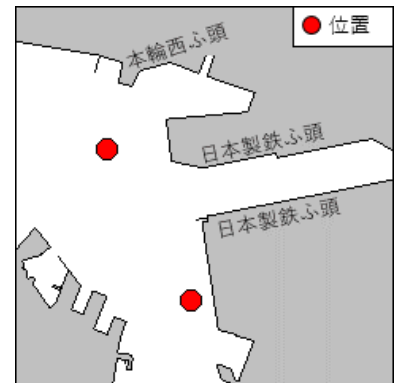
備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W43
 出 所 函館水産試験場



5年179項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区及び第2区 海洋調査
 下記位置で、作業船による採水及び採泥作業が実施される。

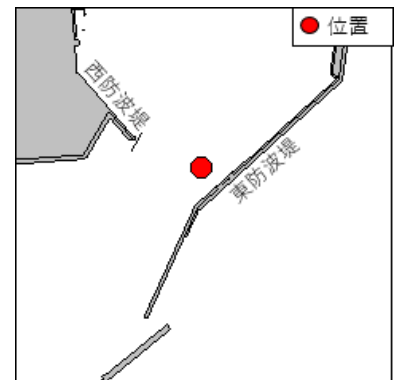
期 間 令和5年6月1日～7月31日のうち1日 0900～1500
 位 置 下記2地点
 (1) 42-20-59N 140-58-07E
 (2) 42-20-09N 140-58-45E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



5年180項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 浅所存在
 下記位置に、浅所が存在する。

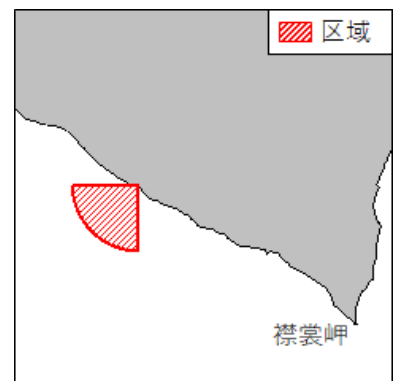
位 置 下記地点
 42-37-12.9N 141-37-24.0E 水深 約 14.1m
 海 図 W1033A-JP1033A
 出 所 第一管区海上保安本部



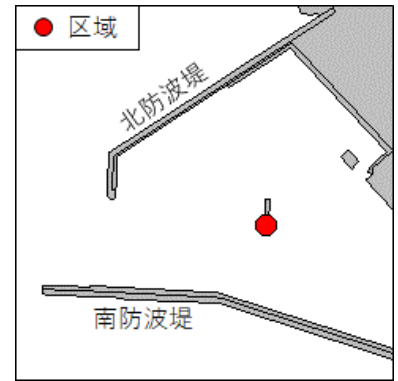
5年181項 北海道南岸 — 浦河港北西方 射撃訓練
 下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年6月1日～30日、9月1日～25日 0800～1730
 区 域 42-18-26N 142-26-33E を中心とする半径 20km の円のうち、
 真方位 180° ～270° の扇形区域

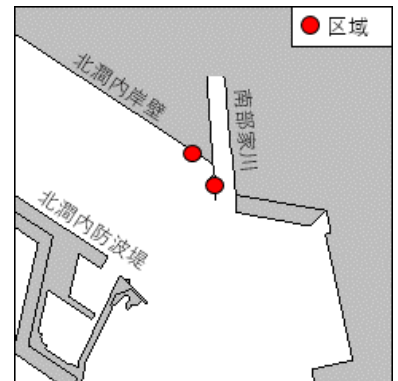
備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴
 射撃時間中、監視塔に赤色吹流しを掲揚
 海 図 W1030-JP1030
 出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



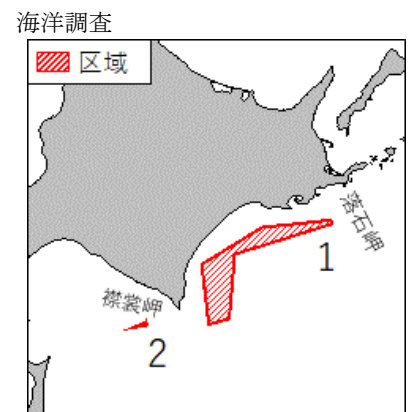
5年182項 北海道南岸 — 浦河港 防波堤延長工事
 下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤の延長工事が実施される。
 期 間 令和5年5月18日～12月25日 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅10m
 (1) 42-09-58.2N 142-45-44.7E
 (2) 42-09-58.9N 142-45-44.7E (既設防波堤南端)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W30 (浦河港)
 出 所 浦河海上保安署



5年183項 北海道南岸 — えりも港 潜水作業
 下記区域で、潜水士による岸壁及び突堤の点検作業が実施される。
 期 間 令和5年5月29日～6月16日 日出～日没
 区 域 下記2地点付近
 (1) 42-01-02.6N 143-08-41.5E
 (2) 42-01-03.6N 143-08-40.8E
 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



5年184項 北海道南岸 — 襟裳岬西南西方～落石岬南南西方 海洋調査
 下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和5年6月1日～12日
 区 域 1 下記7地点により囲まれる区域
 (1) 42-49-28N 145-20-37E
 (2) 42-47-03N 145-20-18E
 (3) 42-28-37N 144-00-17E
 (4) 41-49-16N 143-55-45E
 (5) 41-45-53N 143-38-51E
 (6) 42-22-30N 143-33-12E
 (7) 42-44-52N 144-22-41E
 区 域 2 下記3地点により囲まれる区域
 (8) 41-48-44N 142-46-46E
 (9) 41-45-23N 2-48-18E
 (10) 41-44-04N 142-37-18E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W34
 出 所 水産研究・教育機構 水産資源研究所



5年185項 北海道南岸 — 十勝港東方 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。

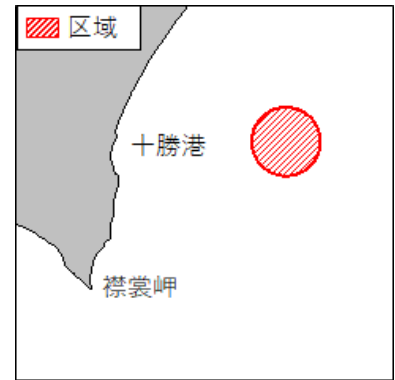
期 間 令和5年5月24日（予備日25日）0830～1700

区 域 42-17.1N 143-53.0E
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」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W1032-JP1032

出 所 釧路海上保安部



5年186項 北海道南岸 — 釧路港南西方 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施されている。

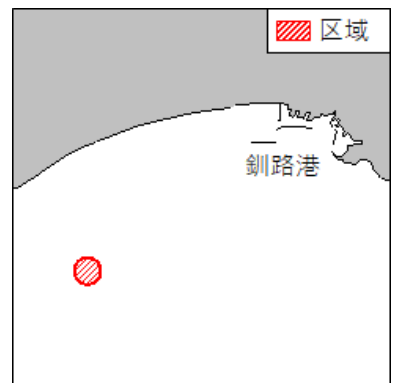
期 間 令和5年5月31日まで 0800～1700

区 域 下記地点付近
42-54.0N 144-09.0E

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



5年187項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区～第3区及び外港 潜水訓練

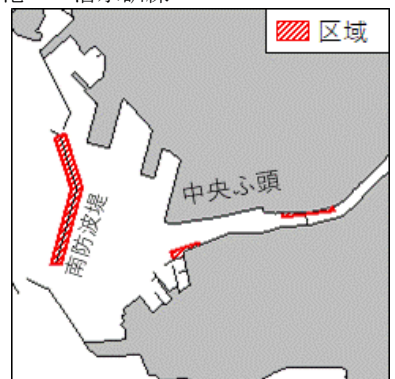
図に示す区域で、潜水訓練が実施されている。

期 間 令和5年5月31日まで 0800～1700

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路海上保安部



5年188項 北海道南岸 — 釧路港南南東方 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。

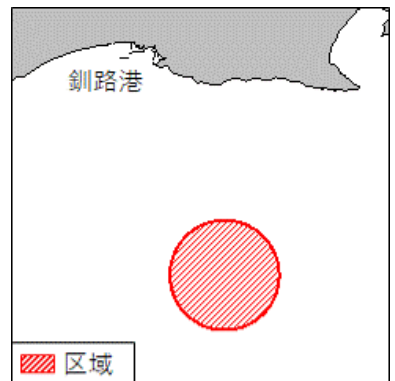
期 間 令和5年5月22日（予備日23日）0830～1700

区 域 42-39.1N 144-30.4E
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」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W26-W1032-JP1032

出 所 釧路海上保安部



5年189項 北海道東岸 — 知床岬付近 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 日 令和5年5月16日（予備日17日）1200～1700
 区 域 44-25.3N 145-32.5E
 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」旗及び「UY」旗掲揚
 海 図 W42
 出 所 根室海上保安部



5年190項 北海道北岸 — 宇登呂港 仮灯設置

下記灯台は、消灯し仮灯が設置されている。

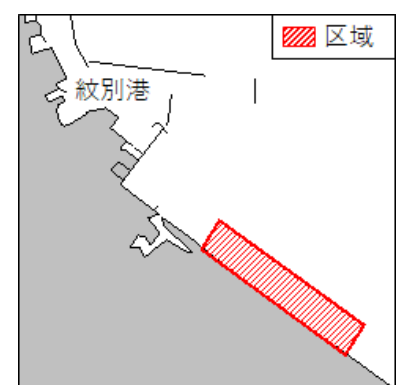
期 間 当分の間
 灯台名称 宇登呂港島防波堤灯台
 位 置 44-04.3N 144-59.0E
 灯 質 単せん赤光 毎3秒に1せん光
 光達距離 2.5海里
 海 図 W42
 参照書誌 411 0403番
 出 所 第一管区海上保安本部



5年191項 北海道北岸 — 紋別港南東方 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5月15日～11月30日のうち6日間 0800～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) 44-19-23N 143-23-09E (岸線上)
 (2) 44-19-37N 143-23-21E
 (3) 44-18-55N 143-24-42E
 (4) 44-18-41N 143-24-30E (岸線上)
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1039
 出 所 第一管区海上保安本部



5年192項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方 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5年5月15日～19日

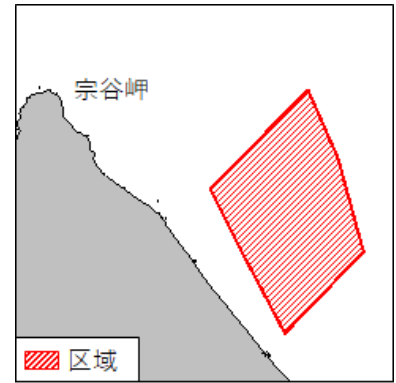
区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-31.4N 142-28.6E
- (2) 45-25.4N 142-32.3E
- (3) 45-17.2N 142-35.5E
- (4) 45-10.0N 142-25.7E
- (5) 45-16.7N 142-20.7E
- (6) 45-22.7N 142-16.5E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1040

出 所 稚内水産試験場



5年193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5年5月23日～26日

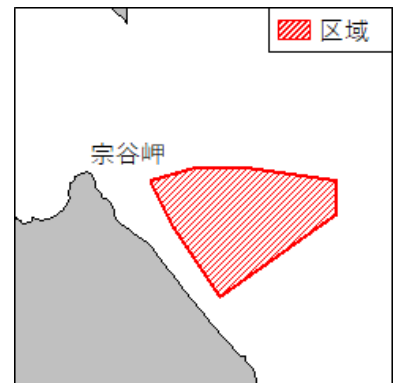
区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-30.1N 142-09.8E
- (2) 45-32.1N 142-19.8E
- (3) 45-32.1N 142-29.8E
- (4) 45-30.1N 142-49.8E
- (5) 45-25.1N 142-49.8E
- (6) 45-12.6N 142-24.8E
- (7) 45-23.1N 142-14.8E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W33

出 所 稚内水産試験場



5年194項 北海道西岸 — 天塩港 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ている。

期 間 令和6年3月22日まで 日出～日没

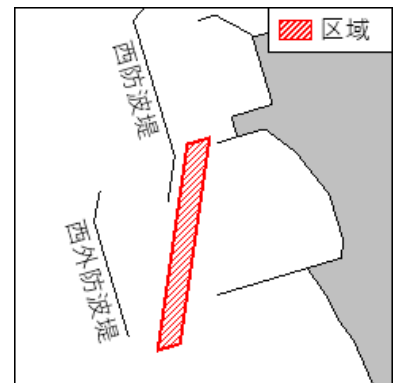
区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 44-52-17.6N 141-44-06.4E
- (2) 44-52-18.3N 141-44-09.8E
- (3) 44-51-56.0N 141-44-05.3E
- (4) 44-51-55.3N 141-44-01.9E

備 考 作業区域は赤旗付浮標で標示
警戒船配備

海 図 W40A(天塩港)

出 所 稚内海上保安部



5年195項 北海道西岸 — 天塩港南方 海上訓練

下記区域で、自衛隊による海上訓練が実施される。

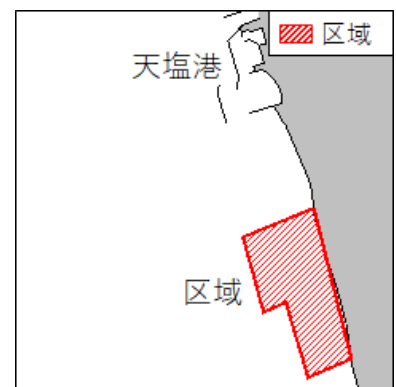
期 間 令和5年6月1日～8月29日 0000～2400

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) 44-50-20N 141-45-10E (岸線上)
- (2) 44-50-12N 141-44-45E
- (3) 44-50-43N 141-44-32E
- (4) 44-50-39N 141-44-19E
- (5) 44-51-10N 141-44-07E
- (6) 44-51-22N 141-44-48E (岸線上)

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



5年196項 北海道西岸 — 石狩湾、愛冠岬西方 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6月1日～9月20日 日出～日没

区 域 下記地点付近

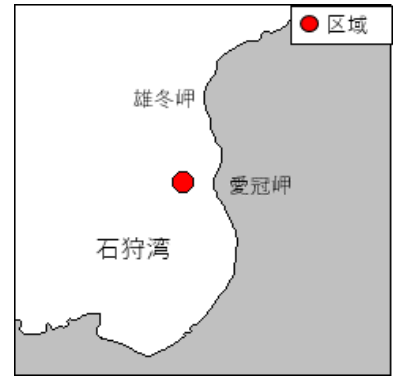
43-31.5N 141-16.1E

備 考 角形魚礁（高さ3.0m、212基）を設置

作業区域は黄旗及び赤旗付浮標で標示

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



5年197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6月2日～4日 日出～日没

区 域 43-11-28N 141-03-02E

を中心とする半径1kmの円内

備 考 警戒船配備

区域内に浮標設置

海 図 W28-JP28

出 所 小樽港長

