

一管区水路通報第20号

令和元年5月31日

第一管区海上保安本部

| | | | |
|-------|-------|----------------|----------|
| 第272項 | 北海道南岸 | 函館湾 | 救難訓練 |
| 第273項 | 北海道南岸 | 恵山岬東南東方 | 射撃訓練 |
| 第274項 | 北海道南岸 | 室蘭港 | えい航訓練 |
| 第275項 | 北海道南岸 | 苫小牧港 | 観測機器設置 |
| 第276項 | 北海道南岸 | 釧路港 | 潜水訓練 |
| 第277項 | 北海道南岸 | 釧路港南方 | 救難訓練 |
| 第278項 | 北海道南岸 | 恵山岬南西方～納沙布岬南方 | 海洋調査 |
| 第279項 | 北海道北岸 | オホーツク海 | 海洋調査 |
| 第280項 | 北海道西岸 | 野寒布岬西方～積丹岬東南東方 | 海洋調査 |
| 第281項 | 北海道西岸 | 天売島～焼尻島 | 海底線点検作業 |
| 第282項 | 北海道西岸 | 小樽港 | 小型船舶操縦訓練 |
| 第283項 | 北海道西岸 | 小樽港 | 深淺測量 |
| 第284項 | 本州北西岸 | 龍飛埼西南西方 | 射撃訓練 |

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

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。

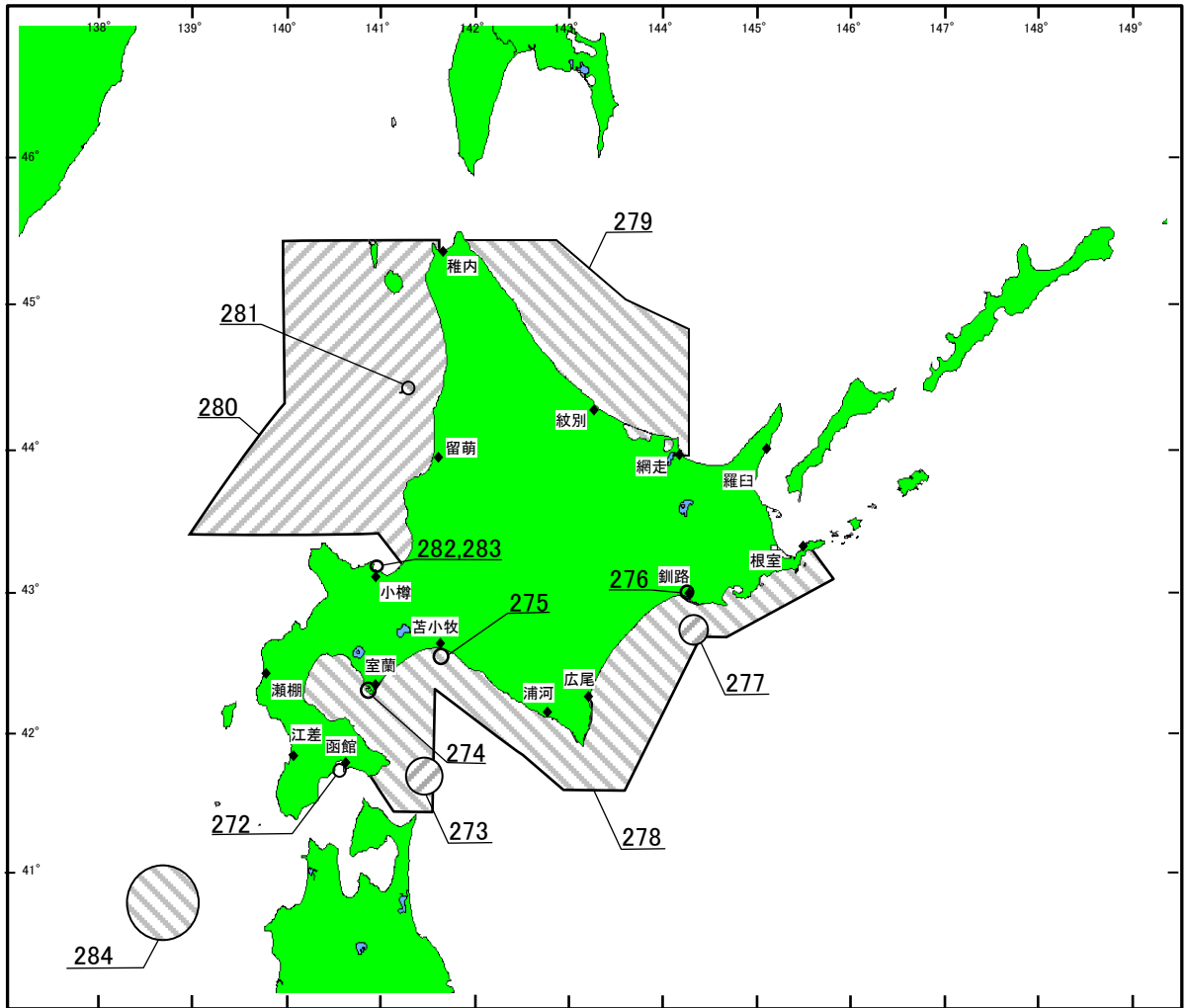
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)32-9301

インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



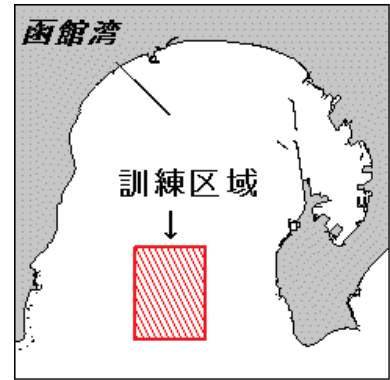
事項別索引

| | | |
|---------|-------|-----------------------------|
| 訓練・試験関係 | ----- | 272、273、274、276、277、282、284 |
| 海底施設関係 | ----- | 281 |
| 海洋調査関係 | ----- | 275、278、279、280、283 |

元年272項 北海道南岸 — 函館湾 救難訓練
 下記区域で、航空機及びフェリーシルバーティアラ(8,543t)による救難訓練が実施される。

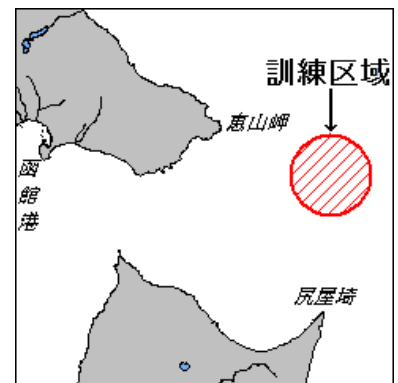
期 間 令和元年6月6日 1230~1400
 区 域 下記経緯度線で囲まれる海域
 (1) 41-44.5N
 (2) 41-46.0N
 (3) 140-38.5E
 (4) 140-40.0E

備 考 航空機による吊上げ訓練を伴う
 警戒船配備
 海 図 W6
 出 所 函館海上保安部



元年273項 北海道南岸 — 恵山岬東南東方 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。

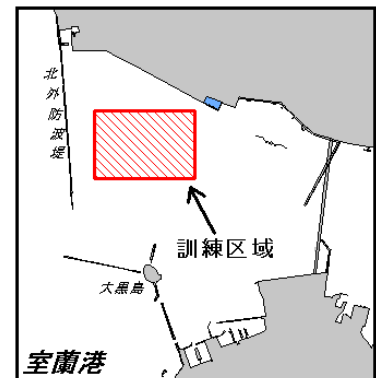
期 間 令和元年6月13日 1300~2100
 区 域 41-43.0N 141-29.4E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚
 海 図 W10-JP10
 出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



元年274項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 えい航訓練
 下記区域で、巡視艇2隻によるえい航訓練が実施される。

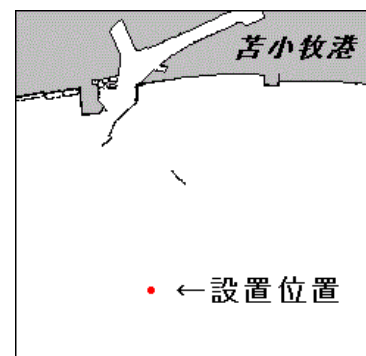
期 日 令和元年6月4日 1400~1750 (予備日6月20日 1310~1700)
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-21.4N (3) 140-55.2E
 (2) 42-21.8N (4) 140-56.0E

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



元年275項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 観測機器設置
 下記位置に、観測機器が設置されている。

期 間 令和元年5月21日~6月8日のうち10日間
 位 置 42-34-34N 141-38-06E
 備 考 設置位置は旗及び黄色灯付浮標(4秒1閃、レーダー反射器付)で標示
 海 図 W1036
 出 所 苫小牧港長



元年276項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第2区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和元年6月20日、21日 0930～1700のうち2時間

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) 42-59-51.7N 144-19-36.9E (岸線上)

(2) 42-59-51.1N 144-19-39.2E

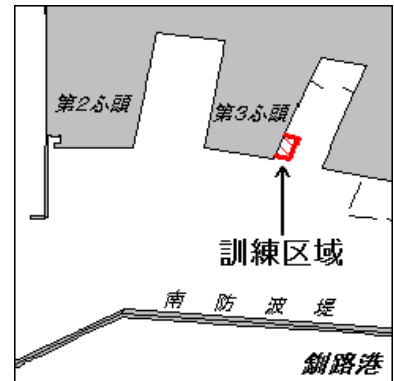
(3) 42-59-48.1N 144-19-37.4E

(4) 42-59-48.8N 144-19-35.0E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



元年277項 北海道南岸 ー 釧路港南方 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 令和元年6月1日～30日 0830～1715

区 域 42-43.4N 144-22.4E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリナーマーカーを投下

海 図 W26

出 所 釧路航空基地



元年278項 北海道南岸 ー 恵山岬南西方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年6月9日～7月11日

区 域 下記11地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-19.5N 145-41.3E (岸線上)

(2) 43-03.4N 145-53.9E

(3) 42-53.2N 145-49.4E

(4) 42-38.4N 145-11.0E

(5) 41-30.5N 143-46.2E

(6) 41-29.7N 143-22.6E

(7) 41-36.2N 142-52.2E

(8) 42-17.3N 141-41.9E

(9) 41-25.2N 141-40.0E

(10) 41-25.3N 141-20.8E

(11) 41-42.7N 140-57.8E (岸線上)

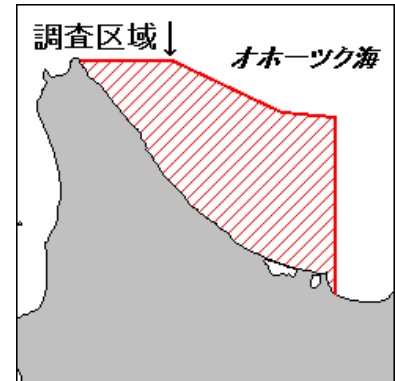
備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W34-W43

出 所 北海道区水産研究所



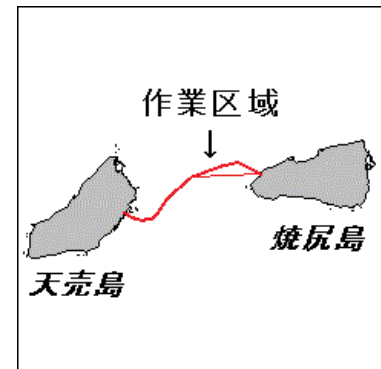
元年279項 北海道北岸 — オホーツク海 海洋調査
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和元年6月3日～7日
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 141-58.0E (岸線上)
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
 (3) 45-10.1N 143-49.8E
 (4) 45-08.1N 144-19.8E
 (5) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場



元年280項 北海道西岸 — 野寒布岬西方～積丹岬東南東方 海洋調査
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和元年6月10日～14日
 区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域
 (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) 44-30.1N 139-59.8E
 (5) 45-30.1N 139-59.8E
 (6) 45-30.1N 141-39.8E
 (7) 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



元年281項 北海道西岸 — 天売島～焼尻島 海底線点検作業
 下記区域で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施されている。
 期 間 令和元年5月24日～7月31日 日出～日没
 区 域 下記2地点間の海底線上付近
 (1) 44-25-33N 141-19-50E (岸線上)
 (2) 44-26-13N 141-23-07E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W40B
 出 所 留萌海上保安部



元年282項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 小型船舶操縦訓練
 図に示す区域で、水上オートバイの操縦訓練が実施される。
 期 間 令和元年6月1日～6月28日 0830～1700
 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) 43-11-57.9N 141-00-26.3E (岸線上)
 (2) 43-11-55.1N 141-00-28.2E
 (3) 43-11-52.8N 141-00-22.0E (岸線上)
 備 考 区域内に浮標設置
 海 図 W5-JP5
 出 所 小樽港長



元年283項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 深淺測量

下記区域で、作業船による深淺測量が実施される。

期 間 令和元年6月10日～7月30日のうち2日間 日出～日没

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) 43-11-28.7N 141-01-06.8E (岸線上)

(2) 43-11-29.3N 141-01-05.7E

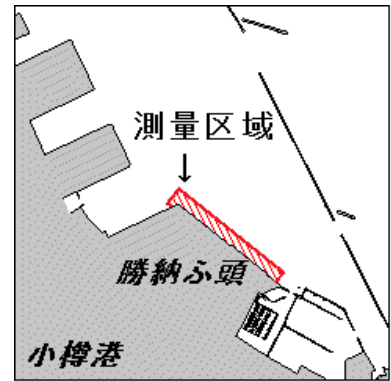
(3) 43-11-31.9N 141-01-08.5E

(4) 43-11-16.9N 141-01-34.3E

(5) 43-11-15.1N 141-01-32.3E (岸線上)

海 図 W5-JP5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年284項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機1機による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和元年6月22日～27日(予備日6月28日) 0600～2000

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

