

一管区水路通報第18号

令和2年5月15日

第一管区海上保安本部

第171項	北海道南岸	津軽海峡	海底線点検作業
第172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173項	北海道南岸	室蘭港	海洋調査
第174項	北海道南岸	室蘭港	岸壁改修工事
第175項	北海道南岸	苫小牧港	海洋調査
第176項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第177項	北海道南岸	襟裳岬南方	海洋調査
第178項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第179項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第180項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第181項	北海道東岸	野付埼付近(尾岱沼漁港)	掘下げ作業
第182項	北海道北岸	宗谷岬南東方	海洋調査
第183項	北海道西岸	礼文島南西方	海洋調査
第184項	北海道西岸	石狩湾港	防波堤延長工事
第185項	北海道周辺		船舶通航信号所一時業務休止
第186項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第187項	本州東岸～北海道南岸	トドヶ埼東方～函館港	えい航作業

お 知 ら せ

- **新型コロナウイルス感染拡大防止にかかる外出自粛について**
北海道から新型コロナウイルス感染拡大防止のための緊急事態措置が発せられ外出自粛の要請がされています。海のレジャーを計画されている方は北海道の要請に沿った対応をお願いします。

※水路通報の内容については、インターネットで入手できます。

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

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。

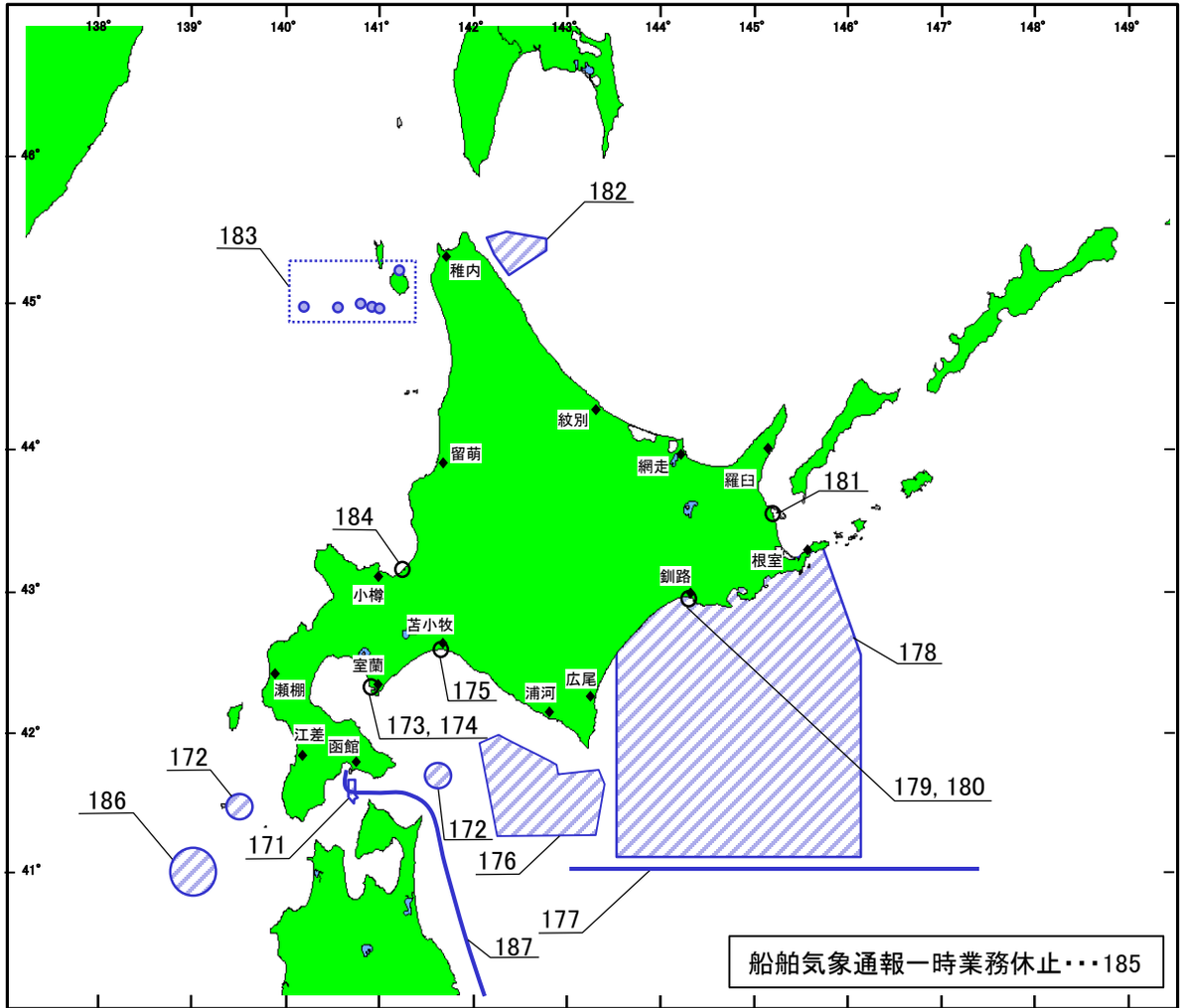
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

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	-----	172、176、179、180、186
航路標識関係	-----	185
港湾施設関係	-----	174、181、184
海底施設関係	-----	171
海洋調査関係	-----	173、175、177、178、182、 183
えい航関係	-----	187

2年171項 北海道南岸 — 津軽海峡 海底線点検作業
 下記区域で、作業船及びROVによる海底電力線の点検作業が実施される。

期 間 令和2年6月1日～7月2日
 区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-40.6N 140-46.4E
 (2) 41-35.1N 140-46.4E
 (3) 41-34.4N 140-47.1E
 (4) 41-33.6N 140-46.0E
 (5) 41-32.5N 140-45.6E
 (6) 41-34.4N 140-43.9E
 (7) 41-40.6N 140-43.9E

備 考 警戒船配備
 ROVをえい航する
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



2年172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、航空機による救難訓練が実施されている。

期 間 令和2年5月15日～31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

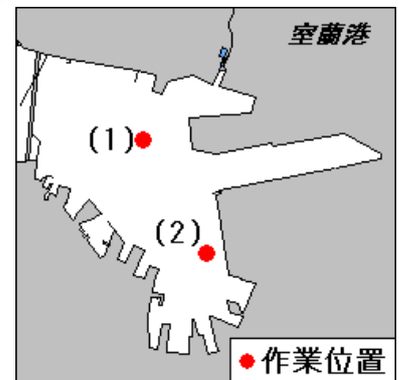
備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下
 海 図 W10-JP10-W43
 出 所 函館航空基地



2年173項 北海道南岸 — 室蘭港、航路及び第1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2年6月1日～7月31日のうち1日間 0900～1500
 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-20-59N 140-58-07E
 (2) 42-20-09N 140-58-45E

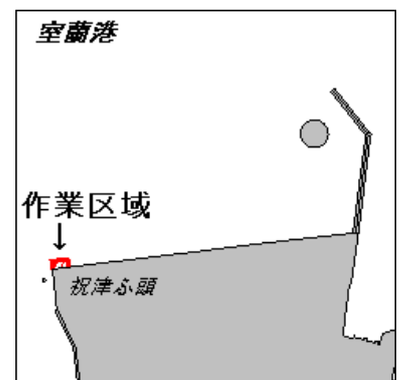
備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



2年174項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 岸壁改修工事
 下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁改修工事が実施される。

期 間 令和2年5月18日～令和3年3月19日 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-20-47.8N 140-56-30.3E (岸線上)
 (2) 42-20-48.4N 140-56-30.2E
 (3) 42-20-48.6N 140-56-31.9E
 (4) 42-20-47.9N 140-56-32.0E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



2年175項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 海洋調査

下記位置で、作業船による海洋調査及び採泥作業が実施される。

期 間 令和2年6月1日～12月31日(予備日を含む) 日出～日没

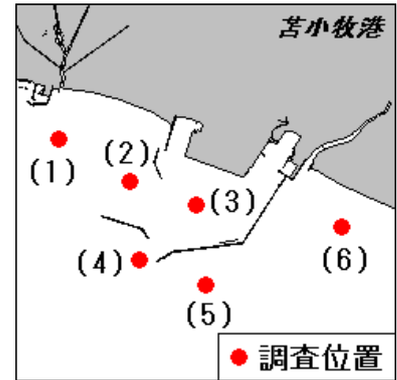
位 置 下記6地点付近

- (1) 42-36-38.5N 141-44-18.9E
- (2) 42-36-01.0N 141-45-46.2E
- (3) 42-35-28.9N 141-47-28.7E
- (4) 42-34-49.0N 141-45-57.5E
- (5) 42-34-26.9N 141-47-19.9E
- (6) 42-35-19.3N 141-50-05.8E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1033B-JP1033B-W1036-JP1036

出 所 苫小牧港長



2年176項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

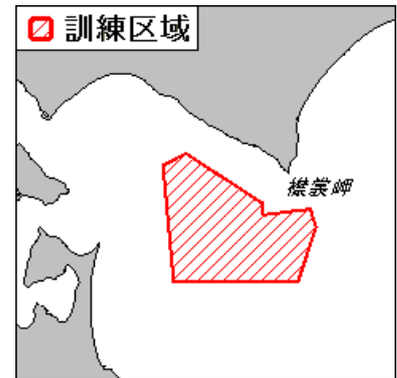
期 間 令和2年6月1日～30日(土、日を除く)
0800～1700

区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-38-14N 142-59-46E
- (2) 41-40-45N 143-26-26E
- (3) 41-33-10N 143-29-46E
- (4) 41-10-10N 143-19-46E
- (5) 41-10-10N 142-09-47E
- (6) 41-59-09N 142-03-47E
- (7) 42-04-09N 142-16-46E
- (8) 41-43-09N 142-59-46E

海 図 W1030-JP1030

出 所 防衛省防衛政策局



2年177項 北海道南岸 — 襟裳岬南方～納沙布岬南東方 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2年6月4日～13日のうち8日間

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-00N 143-00E
- (2) 41-00N 147-00E

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



2年178項 北海道南岸 — 襟裳岬南南東方～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2年5月21日～27日のうち5日間

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域

- (1) 43-19.5N 145-44.8E (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) 42-32.5N 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

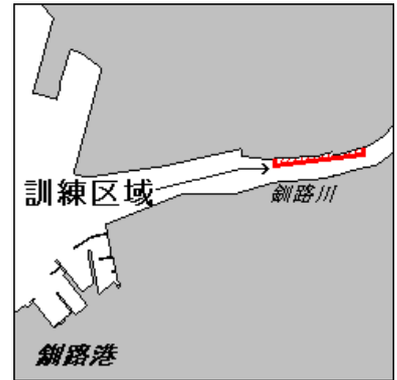


2年179項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年5月18日 0900～1130 1830～2030
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) 42-58-55.2N 144-23-16.8E (岸線上)
(2) 42-58-54.0N 144-23-16.8E
(3) 42-58-52.2N 144-22-57.0E
(4) 42-58-53.3N 144-22-57.0E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
海 図 W31-JP31-W26
出 所 釧路港長

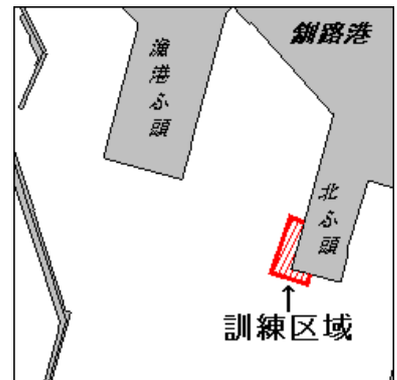


2年180項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第2区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年5月31日 0900～1530
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) 42-59-03.8N 144-22-04.8E (岸線上)
(2) 42-59-03.0N 144-22-04.5E
(3) 42-59-03.9N 144-22-00.6E
(4) 42-59-08.4N 144-22-02.7E
(5) 42-59-07.9N 144-22-04.2E (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



2年181項 北海道東岸 — 野付埼付近(尾岱沼漁港) 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和2年5月18日～10月30日 日出～日没
区 域 43-34-07N 145-13-25E 付近
海 図 W18
出 所 根室海上保安部

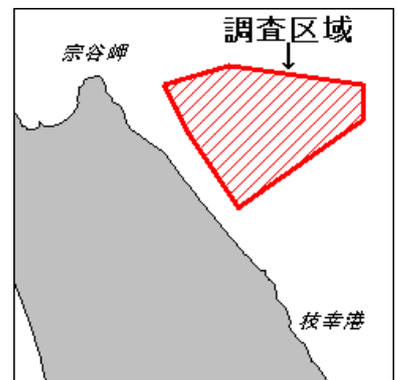


2年182項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和2年5月26日～29日
区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 45-32.8N 142-22.9E
(2) 45-30.1N 142-49.8E
(3) 45-25.1N 142-49.8E
(4) 45-12.6N 142-24.8E
(5) 45-23.1N 142-14.8E
(6) 45-30.1N 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



2年183項 北海道西岸 — 礼文島南西方 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2年5月18日～22日

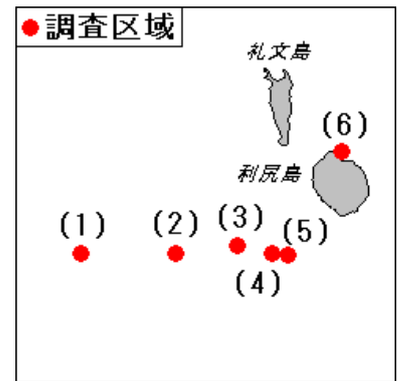
区 域 下記6地点付近

- (1) 45-00.1N 140-19.8E
- (2) 45-00.1N 140-39.8E
- (3) 45-01.1N 140-52.5E
- (4) 45-00.1N 140-59.8E
- (5) 44-59.9N 141-03.3E
- (6) 45-15.3N 141-14.5E

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



2年184項 北海道西岸 — 石狩湾港 防波堤延長工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事が実施される。

期 間 令和2年5月20日～9月30日 日出～日没

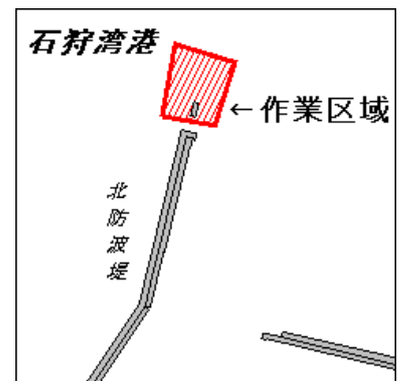
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-13-54N 141-17-19E
- (2) 43-13-52N 141-17-28E
- (3) 43-13-45N 141-17-25E
- (4) 43-13-46N 141-17-17E

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



2年185項 北海道周辺 — 船舶気象通報一時業務休止

下記船舶気象通報のうち、神威岬灯台で観測した気象通報（波高）の提供が一時休止される。

1 第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム（電話、インターネット・ホームページ）

2 小樽船舶通航信号所（AISによる気象通報）

期 間 令和2年5月25日0900～31日1700

参照書誌 411 0590番、8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

2年186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9隻及び航空機2機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年6月4日（予備日6月5日、6日）0700～1830

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里的の円内

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



2年187項 本州東岸～北海道南岸 トドヶ埼東方～函館港

えい航作業

下記区域で、えい船「第18神海丸(187t)」他2隻による
起重機船「洋翔(13,337t)」のえい航作業が実施される。

期 間 令和2年5月18日～20日

区 域 トドヶ埼東方～函館港

下記3地点間

(1) 39-30N 142-15E トドヶ埼沖 5月18日 1524

(2) 41-37N 140-53E 大間埼沖 5月19日 2036

(3) 41-47.5N 140-42.5E 函館港 5月20日 0034

備 考 えい航長 最大600m(函館港内は約195m)

えい航速力 約5ノット

起重機船は名古屋港からえい航されている

天候等により、予定が変更される場合がある

海 図 W6-W10-JP10-W53-JP53-W72

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

