

一管区水路通報第19号

令和元年5月24日

第一管区海上保安本部

第242項	北海道南岸	津軽海峡及び付近	・	海底線調査作業
第243項	北海道南岸	函館港	・	小型船舶操縦訓練
第244項	北海道南岸	函館港	・	栈橋延長工事等
第245項	北海道南岸	函館港	・	潜堤築造工事
第246項	北海道南岸	室蘭港	・	潜水訓練
第247項	北海道南岸	室蘭港	・	海洋調査
第248項	北海道南岸	室蘭港	・	ヨットレース
第249項	北海道南岸	苫小牧港	・	灯付浮標復旧
第250項	北海道南岸	恵山岬北東方	・	救難訓練
第251項	北海道南岸	浦河港北西方	・	射撃訓練
第252項	北海道南岸	襟裳岬南方	・	射撃訓練
第253項	北海道南岸	襟裳岬付近～落石岬南西方	・	海洋調査
第254項	北海道東岸	根室港	・	養殖施設設置
第255項	北海道北岸	紋別港	・	灯付浮標設置
第256項	北海道北岸	音稲府岬付近	・	防波堤延長工事
第257項	北海道西岸	稚内港	・	潜水訓練等
第258項	北海道西岸	石狩湾港	・	ケーソン進水作業等
第259項	北海道西岸	石狩湾港	・	防波堤延長工事
第260項	北海道西岸	石狩湾港	・	ボーリング作業
第261項	北海道西岸	小樽港	・	掘下げ作業
第262項	北海道西岸	小樽港北方	・	ヨットレース
第263項	北海道西岸	積丹岬北北東方	・	救難訓練
第264項	北海道西岸	岩内港	・	潜水調査
第265項	北海道西岸	寿都港	・	海洋調査
第266項	北海道西岸	茂津多岬北方	・	救難訓練
第267項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	・	射撃訓練
第268項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	・	射撃訓練
第269項	本州東岸	尻屋埼東方	・	射撃訓練
第270項	北太平洋北西部	・	・	海洋調査
第271項	北太平洋北西部	・	・	海洋調査

※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 (ボーリングサービス)

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。

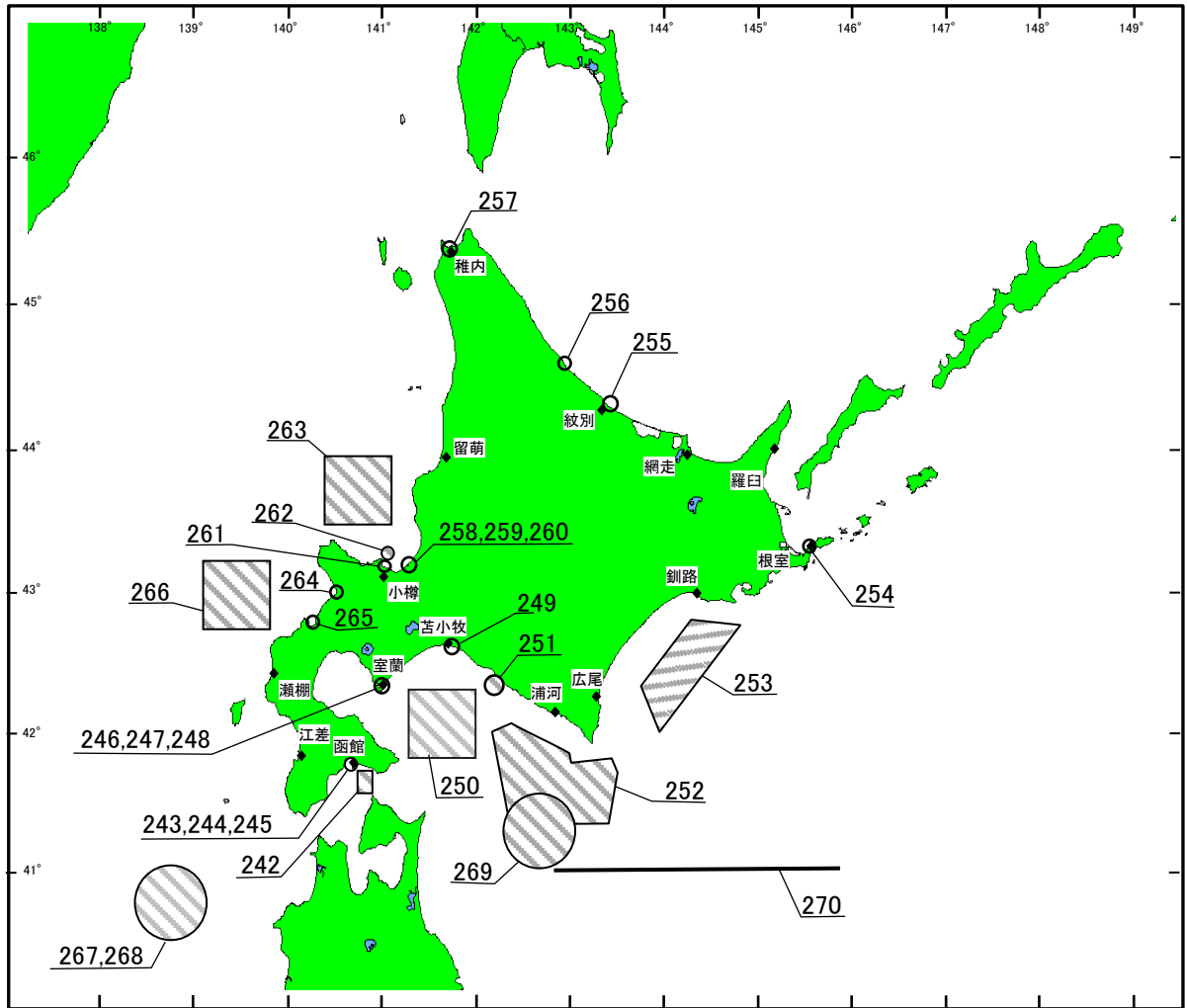
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



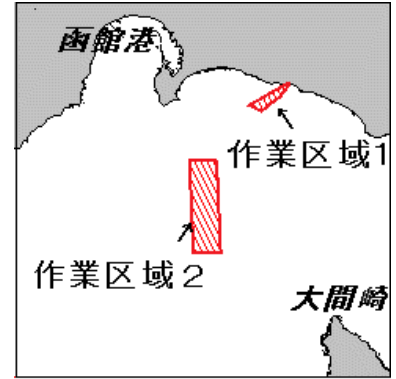
事項別索引

訓練・試験関係	-----	243、246、250、251、252、257、263、266、 267、268、269
航路標識関係	-----	249、255
港湾施設関係	-----	244、245、256、258、259、260、261、264
海底施設関係	-----	242
海洋調査関係	-----	247、253、265、270、271
漁業関係	-----	254
その他	-----	248、262

元年242項 津軽海峡及び付近 — 海底線調査作業
 下記区域で、潜水士及び作業船による海底電力線の調査作業が実施される。

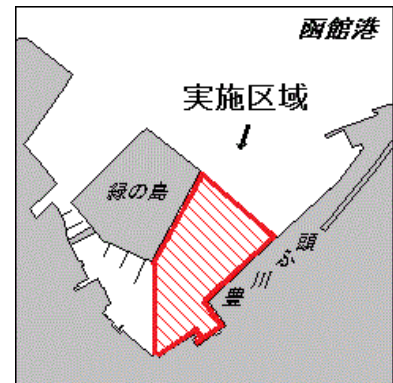
- 期 間 令和元年6月7日～7月31日 日出～日没
- 区 域 1 潜水作業及び作業船による深淺測量
 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 41-45.6N 140-51.5E (岸線上)
 (2) 41-44.9N 140-50.8E
 (3) 41-44.1N 140-49.4E
 (4) 41-44.4N 140-48.5E
 (5) 41-45.1N 140-50.1E
 (6) 41-45.6N 140-51.4E (岸線上)
- 2 作業船による深淺測量
 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (7) 41-41.4N 140-46.1E
 (8) 41-36.3N 140-46.4E
 (9) 41-36.3N 140-44.4E
 (10) 41-41.4N 140-44.1E

備 考 区域2では観測機器を曳航する
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



元年243項 北海道南岸 — 函館港、第1区 小型船舶操縦訓練
 図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

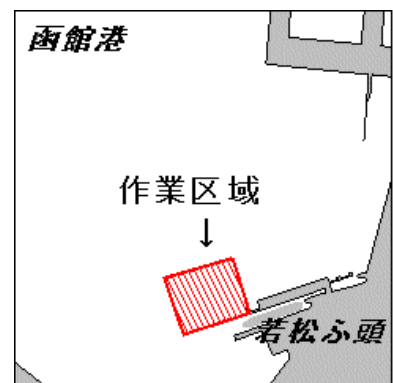
- 期 間 令和元年6月7日～12日 0900～1600
- 備 考 訓練中、浮標3基設置
- 海 図 W6
- 出 所 函館港長



元年244項 北海道南岸 — 函館港、第2区 栈橋延長工事等
 下記区域で、起重機船及び潜水士による栈橋延長工事及び掘下げ作業が実施されている。

- 期 間 令和元年5月15日～11月15日 日出～日没
- 区 域 下記点を結ぶ区域
 (1) 41-46-26.4N 140-43-15.3E
 (2) 41-46-22.8N 140-43-16.8E
 (3) 41-46-21.4N 140-43-11.0E
 (4) 41-46-25.1N 140-43-09.3E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



元年245項 北海道南岸 ー 函館港、第3区 潜堤築造工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による潜堤築造工事が実施されている。

- 期 間 令和元年5月20日～9月13日 日出～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) 41-47-38.5N 140-42-00.4E (岸線上)
 - (2) 41-47-39.4N 140-42-08.3E
 - (3) 41-47-21.9N 140-42-11.8E
 - (4) 41-47-20.9N 140-42-03.9E (岸線上)

備 考 工事区域は灯付浮標で標示
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 6

出 所 函館港長



元年246項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

- 期 間 平成31年6月4日、5日、11日、12日
(予備日 6月6日、7日、13日、14日)
1815～2015
- 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) 42-20-29.0N 140-56-07.4E (岸線上)
 - (2) 42-20-30.7N 140-56-13.8E
 - (3) 42-20-29.9N 140-56-14.2E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



元年247項 北海道南岸 ー 室蘭港 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 令和元年6月3日～28日
- 位 置 下記11地点
- (1) 42-20-45N 140-53-46E
 - (2) 42-21-19N 140-54-37E
 - (3) 42-21-08N 140-55-00E
 - (4) 42-20-34N 140-55-22E
 - (5) 42-21-19N 140-56-07E
 - (6) 42-21-08N 140-56-57E
 - (7) 42-20-59N 140-58-07E
 - (8) 42-20-45N 140-58-21E
 - (9) 42-19-46N 140-58-21E
 - (10) 42-21-16N 140-58-49E
 - (11) 42-20-50N 140-59-24E

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



元年248項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 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 令和元年6月8日、9日 0800～日没
- 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 42-20-59.1N 140-56-27.7E
 - (2) 42-20-36.7N 140-56-32.0E
 - (3) 42-20-34.6N 140-56-09.5E
 - (4) 42-20-44.5N 140-55-50.5E
 - (5) 42-21-00.5N 140-55-47.5E

備 考 (1)、(4)、(5)に旗付浮標設置
警戒船配備

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



元年249項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯付浮標復旧
 一管区水路通報30年44号733項削除

下記位置の緑色灯付浮標は、流失に伴い仮灯付浮標設置中のところ復旧した。

位置 42-35-25N 141-46-19E 付近
 海図 W1033B-JP1033B
 出所 室蘭海上保安部



元年250項 北海道南岸 — 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期間 令和元年6月3日～28日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

区域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (3) 141-19-46E
 (2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海図 W1030-JP1030
 出所 航空自衛隊千歳救難隊



元年251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 令和元年6月1日～30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



元年252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 令和元年6月1日～30日（土、日、祝日を除く）
 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



元年253項 北海道南岸 ー 襟裳岬付近～落石岬南西方 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。

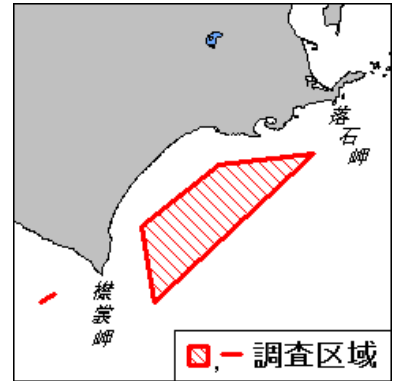
期 間 令和元年6月4日～13日

- 区 域
- 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (1) 41-44.0N 142-38.1E
 - (2) 41-47.3N 142-47.1E
 - 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 - (3) 41-43.7N 143-45.3E
 - (4) 42-16.9N 143-38.0E
 - (5) 42-43.9N 144-23.3E
 - (6) 42-48.7N 145-18.7E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1030-JP1030-W1032-JP1032

出 所 東北区水産研究所



元年254項 北海道東岸 ー 根室港 養殖施設設置

下記区域に、養殖施設が設置される。

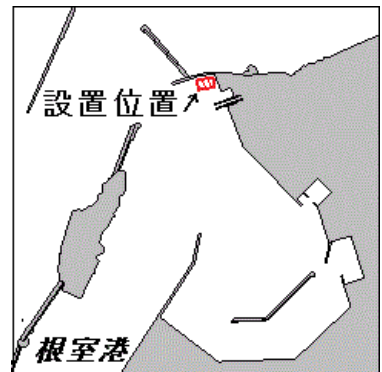
期 間 令和元年5月27日～12月31日

- 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 43-20-48.1N 145-34-50.6E
 - (2) 43-20-48.3N 145-34-52.8E
 - (3) 43-20-47.3N 145-34-53.0E
 - (4) 43-20-47.1N 145-34-50.8E

備 考 上記(3)及び(4)の位置に黄色灯付浮標(4秒1閃)を設置する

海 図 W24

出 所 根室港長



元年255項 北海道北岸 ー 紋別港 灯付浮標設置(位置、灯色変更)

一管区水路通報30年20号302項関連

一管区水路通報30年48号783項削除

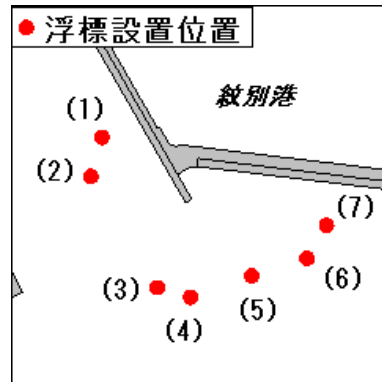
下記位置に、灯付浮標が設置されている。

- 位 置 下記7地点
- (1) 44-20-42.0N 143-22-01.2E
 - (2) 44-20-40.0N 143-22-00.4E
 - (3) 44-20-34.3N 143-22-05.2E
 - (4) 44-20-33.8N 143-22-07.6E
 - (5) 44-20-34.9N 143-22-12.0E
 - (6) 44-20-35.8N 143-22-16.0E
 - (7) 44-20-37.5N 143-22-17.4E

備 考 各点に水深減少区域を示す赤旗及び黄色灯付浮標を設置

海 図 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部



元年256項 北海道北岸 ー 音稲府岬付近、(元稲府漁港) 防波堤延長工事

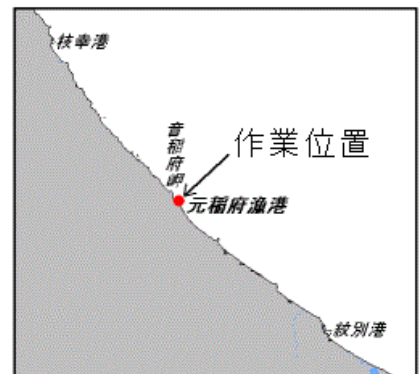
図に示す位置で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事が実施される。

期 間 令和元年6月5日～10月31日 日出～日没

備 考 工事区域は旗付浮標で標示
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



元年257項 北海道西岸 — 稚内港 潜水訓練等

図に示す区域で、潜水訓練及びボート操船訓練が実施される。

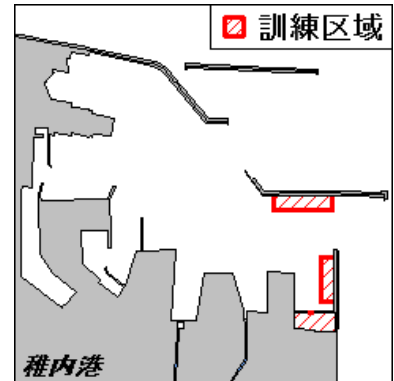
期 間 令和元年6月1日～30日のうち2日間

1000～1300、1700～2000

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



元年258項 北海道西岸 — 石狩湾港 ケーソン進水作業等

下記区域で、ケーソン進水及び仮置作業が実施される。

期 間 令和元年5月27日～9月30日 日出～日没

区 域 1 ケーソン進水作業

下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-13-39.3N 141-17-02.7E

(2) 43-13-37.1N 141-17-11.6E

(3) 43-13-30.8N 141-17-09.1E

(4) 43-13-32.8N 141-17-00.2E

2 ケーソン仮置き作業

下記4地点により囲まれる区域

(5) 43-13-20.8N 141-17-38.8E

(6) 43-13-18.6N 141-17-48.6E

(7) 43-13-13.0N 141-17-45.2E

(8) 43-13-14.1N 141-17-36.3E

備 考 仮置き作業時は警戒船配備

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



元年259項 北海道西岸 — 石狩湾港 防波堤延長工事

下記区域で、起重機船による防波堤延長工事が実施される。

期 間 令和元年5月27日～11月29日 日出～日没(一部夜間作業を伴う)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-13-52N 141-17-19E

(2) 43-13-51N 141-17-28E

(3) 43-13-43N 141-17-25E

(4) 43-13-45N 141-17-16E

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



元年260項 北海道西岸 — 石狩湾港 ボーリング作業

下記位置で、ボーリング作業が実施される。

期 間 令和元年6月17日～9月2日

位 置 下記4地点

(1) 43-13-30.2N 141-15-46.9E

(2) 43-12-56.9N 141-16-29.4E

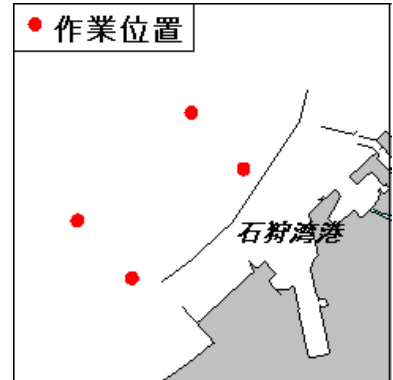
(3) 43-12-26.3N 141-14-14.3E

(4) 43-11-52.2N 141-14-58.6E

備 考 起重機船によりボーリング機の設定及び撤去作業が実施される。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



元年261項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 掘下げ作業

下記区域で、起重機船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 令和元年5月23日～8月9日 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) 43-11-29.2N 141-01-08.3E

(2) 43-11-30.2N 141-01-06.5E

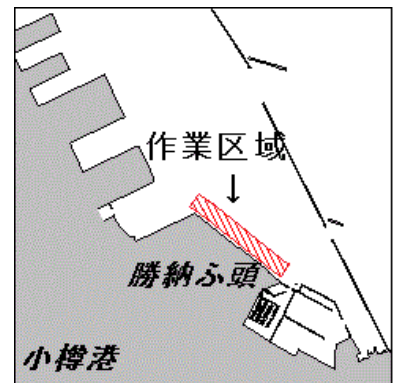
(3) 43-11-32.2N 141-01-08.2E

(4) 43-11-16.8N 141-01-34.4E

(5) 43-11-15.0N 141-01-32.6E

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



元年262項 北海道西岸 — 小樽港北方 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 令和元年5月26日 0800～1630

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-14.8N 141-01.2E

(2) 43-14.8N 141-02.3E

(3) 43-13.6N 141-02.3E

(4) 43-13.6N 141-01.2E

2 43-13.6N 141-03.0E

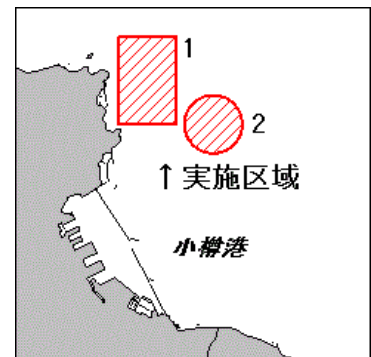
を中心とする半径0.4海里の円内

備 考 警戒船配備

23艇参加

海 図 W5-JP5

出 所 小樽海上保安部



元年263項 北海道西岸 — 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和元年6月3日～28日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (3) 140-29-46E

(2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



元年264項 北海道西岸 — 岩内港 潜水調査

下記区域で、潜水士による潜水調査が実施される。

期 間 令和元年5月20日～6月30日まで 日出～日没

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-00-01.9N 140-30-31.4E

(2) 43-00-03.3N 140-30-40.3E

(3) 42-59-50.3N 140-30-45.0E

(4) 42-59-49.7N 140-30-36.0E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(5) 42-59-43.4N 140-31-00.4E

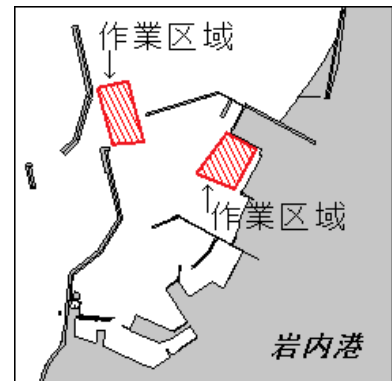
(6) 42-59-52.2N 140-31-09.3E

(7) 42-59-48.7N 140-31-18.0E

(8) 42-59-40.2N 140-31-11.6E

海 図 W39 (岩内港)

出 所 小樽海上保安部



元年265項 北海道西岸 — 寿都港 海洋調査

下記位置で、作業船による採水及採泥作業等が実施される。

期 間 令和元年6月1日～令和2年3月31日 日出～日没

位 置 下記3地点付近

(1) 42-47-49.4N 140-14-01.7E

(2) 42-47-51.1N 140-14-05.0E

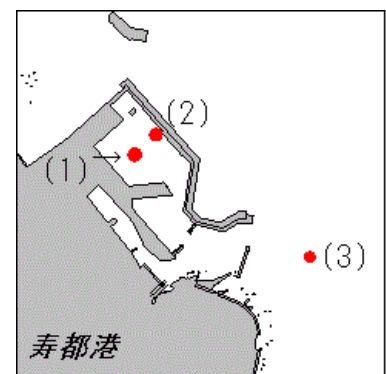
(3) 42-47-39.5N 140-14-24.8E

備 考 停船して観測機器を垂下する

上記(1)及び(3)は海底に観測機器を設置し、(3)は灯付浮標で標示する

海 図 W22 (分図「寿都港」)

出 所 小樽海上保安部



元年266項 北海道西岸 — 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和元年6月3日～28日 (土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (3) 139-29-47E

(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11-JP11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



元年267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5日 (予備日6月6日、7日) 0700～1700

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

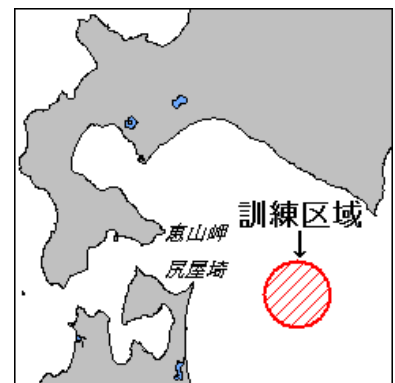
出 所 防衛省海上幕僚監部



元年268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3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。
 期 間 令和元年6月10日、11日(予備日6月12日、13日) 0900~1700
 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



元年269項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練
 下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。
 期 間 令和元年6月10日、11日(予備日6月12日、13日) 0900~1700
 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



元年270項 北太平洋北西部 — 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 令和元年6月5日~14日
 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 W1022-W1006
 出 所 釧路水産試験場



元年271項 北太平洋北西部 — 海洋調査
 下記区域で、調査船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和元年6月12日~8月3日
 区 域 下記6地点を結ぶ線上付近
 (1) 40-00N 142-20E
 (2) 40-00N 170-00E
 (3) 33-00N 170-00E
 (4) 40-00N 165-00E
 (5) 43-00N 160-00E
 (6) 40-00N 154-20E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W811-W800
 出 所 気象庁地球環境・海洋部

