

# 一管区水路通報第22号

令和2年6月12日

第一管区海上保安本部

第235項	北海道南岸	恵山岬南東方	射撃訓練
第236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237項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第238項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第239項	北海道南岸	苫小牧港	灯消灯等 (予告)
第240項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第241項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第242項	北海道南岸	襟裳岬南方～釧路港南東方	海洋調査
第243項	北海道南岸	釧路港及び付近	水路測量
第244項	北海道南岸	落石漁港	潜水調査
第245項	北海道南岸	歯舞漁港	潜水調査
第246項	北海道北岸	紋別港	岸壁改修工事
第247項	北海道西岸～本州北	西岸	海洋調査
第248項	北海道西岸	礼文島南西方	海洋調査
第249項	北海道西岸	石狩湾港	掘下げ作業
第250項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第251項	北海道西岸	神威岬西南西方	海洋調査
第252項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第253項	北海道西岸	瀬棚港北方～江差港南方	ボーリング作業等
第254項	北海道西岸～本州北	西岸	海洋調査
第255項	北海道周辺		海洋調査
第256項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第257項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

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**  
新型コロナウイルス感染拡大防止のため、海のレジャーを計画されている方は北海道の方針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。

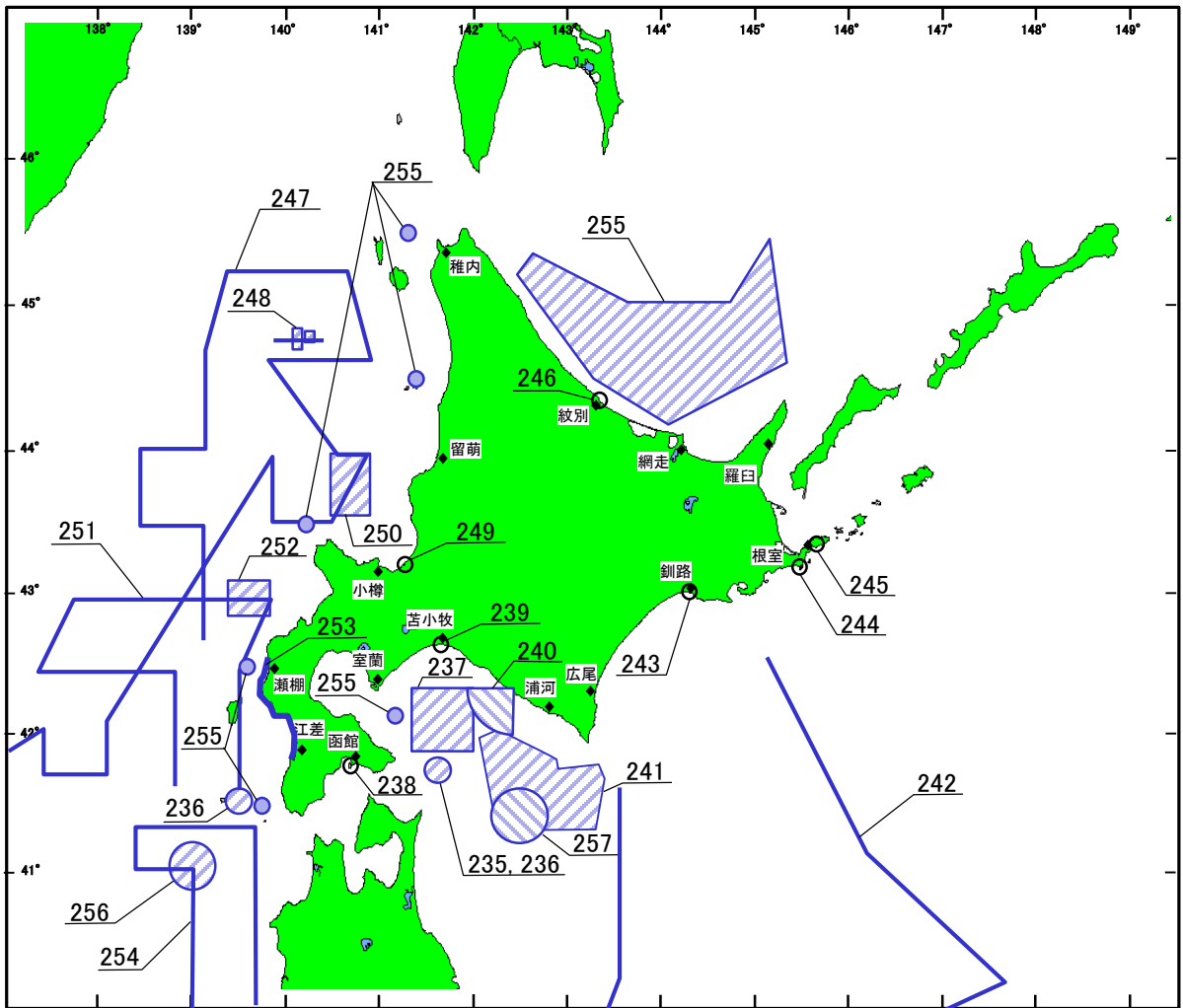
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	235、236、237、238、240、 241、250、252、256、257
航路標識関係	-----	239
港湾施設関係	-----	244、245、246、249、253
海洋調査関係	-----	242、243、247、248、251、 254、255

2年235項 北海道南岸 — 恵山岬南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。

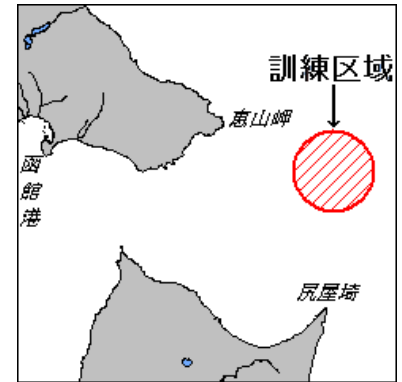
期 間 令和2年6月24日（予備日6月25日）1000～1700

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」旗掲揚

海 図 W10-JP10

出 所 函館海上保安部



2年236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る。

期 間 令和2年7月1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

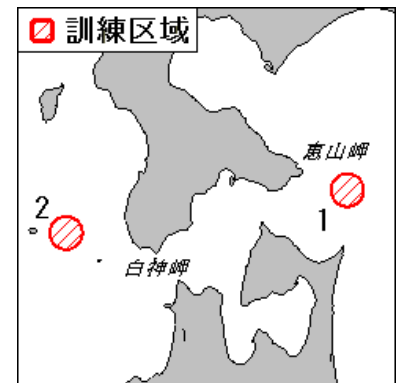
2 41-30.0N 139-35.0E

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

出 所 函館航空基地



2年237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2年7月1日～31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



2年238項 北海道南岸 — 函館港、第4区 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。

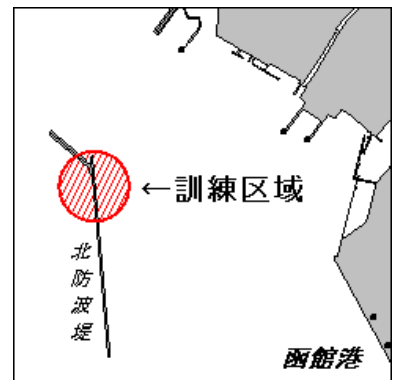
期 間 令和2年6月23日、25日 1045～1145、1400～1500

区 域 41-48-16.4N 140-41-56.2E  
を中心とする半径150mの円内

備 考 吊り上げ訓練を行う

海 図 W6

出 所 函館航空基地



2年239項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯消灯等（予告）

下記期間、苫小牧港出光興産シーバース灯は消灯し、仮灯が設置される。

期 間 令和2年6月24日～7月2日  
 位 置 42-36.3N 141-38.7E  
 参照書誌 411 0097番  
 備 考 主灯1基、副灯4基、モーターサイレン2基が休止する  
 同位置に仮灯（白色 2秒1閃）を5箇所を設置  
 海 図 W1033A-JP1033A  
 出 所 室蘭海上保安部



2年240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2年7月1日～8月31日 0800～1730  
 区 域 42-18-26N 142-26-33Eを中心とする半径40km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

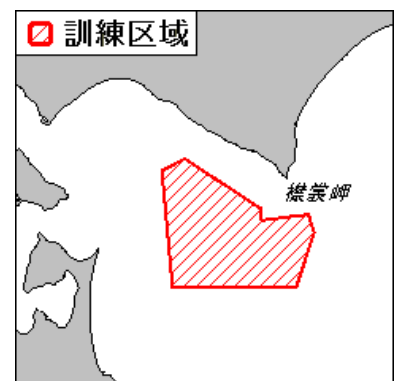


2年241項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

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7月1日～31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 W43  
 出 所 防衛省防衛政策局



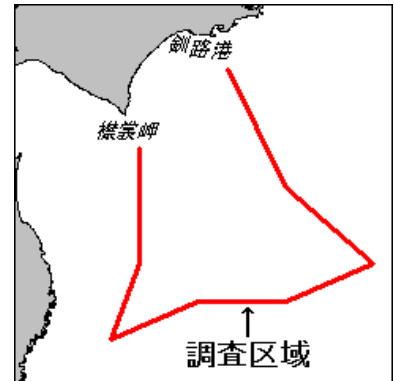
2年242項 北海道南岸 — 襟裳岬南方～釧路港南東方 海洋調査

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17日～26日  
 区 域 下記8地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-30N 145-00E
- (2) 41-00N 146-00E
- (3) 40-00N 147-30E
- (4) 39-30N 146-00E
- (5) 39-30N 144-30E
- (6) 39-00N 143-00E
- (7) 40-00N 143-30E
- (8) 41-30N 143-30E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W1070  
 出 所 釧路水産試験場



2年243項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 水路測量

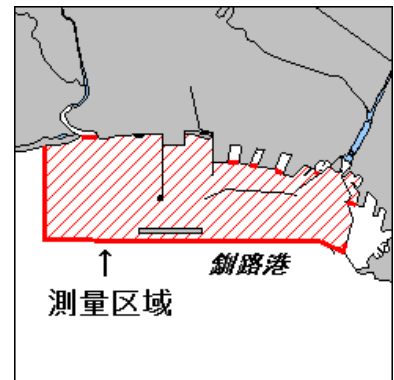
下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 令和2年6月11日～6月30日 日出～日没  
 令和2年11月16日～12月31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(付図のとおり一部泊地を除く)

- (1) 42-59-13.0N 144-21-42.3E (岸線上)
- (2) 42-58-32.3N 144-21-26.2E (岸線上)
- (3) 42-58-41.1N 144-20-59.3E (岸線上)
- (4) 42-58-42.5N 144-15-28.3E
- (5) 43-00-04.4N 144-15-28.3E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W31-JP31-W26  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(令和2年6月9日)



2年244項 北海道南岸 — 落石漁港 潜水調査

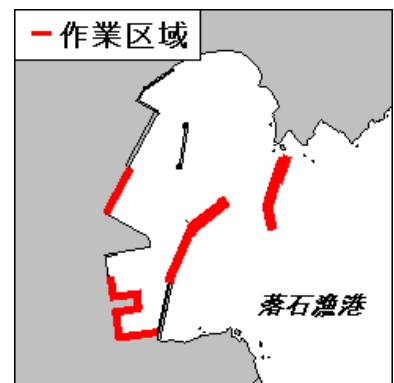
図に示す区域で、作業船及び潜水士による施設点検作業が実施される。

期 間 令和2年6月22日～10月30日 日出～日没

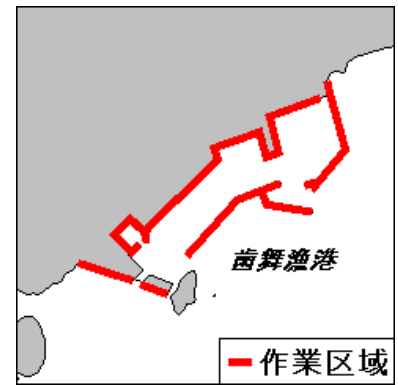
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W24(落石漁港)

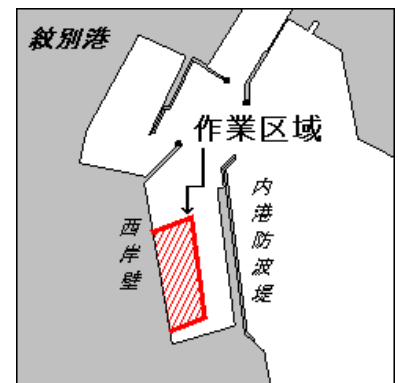
出 所 根室海上保安部



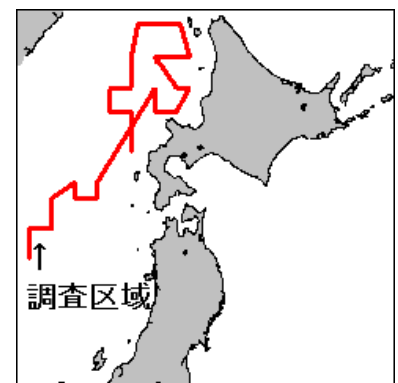
2年245項 北海道南岸 — 歯舞漁港 潜水調査  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による施設点検作業が実施される。  
 期 間 令和2年6月22日～10月30日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W1402(歯舞漁港)  
 出 所 根室海上保安部



2年246項 北海道北岸 — 紋別港 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ている。  
 期 間 令和2年6月5日～令和3年3月26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) 44-21-03.1N 143-21-30.7E (岸線上)  
 (2) 44-21-04.1N 143-21-34.2E  
 (3) 44-20-57.9N 143-21-35.3E  
 (4) 44-20-57.0N 143-21-32.2E (岸線上)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W29(紋別港)  
 出 所 紋別海上保安部



2年247項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査  
 図に示す区域で、調査船「鳥海丸(233t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 令和2年6月24日～7月12日  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W41-W43-W1006-W1194  
 出 所 日本海区水産研究所



2年248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。

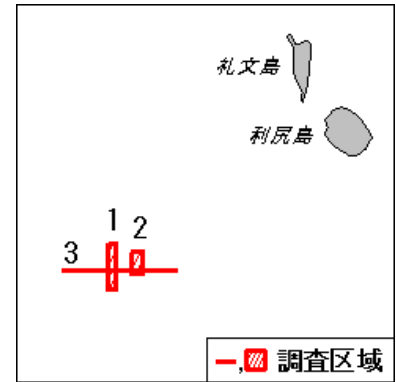
期 間 令和2年6月16日～19日

- 区 域
- 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
    - (1) 44-50.0N 140-12.0E
    - (2) 44-50.0N 140-14.0E
    - (3) 44-41.5N 140-14.0E
    - (4) 44-41.5N 140-12.0E
  - 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
    - (5) 44-48.5N 140-17.8E
    - (6) 44-48.5N 140-20.8E
    - (7) 44-44.5N 140-20.8E
    - (8) 44-44.5N 140-17.8E
  - 3 下記2地点を結ぶ線上付近
    - (7) 44-45.0N 140-00.0E
    - (8) 44-45.0N 140-30.0E

備 考 観測機器をえい航する  
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249項 北海道西岸 — 石狩湾港 掘下げ作業

下記区域で、スパッド式浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和2年6月20日～8月31日 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) 43-13-06.0N 141-17-29.3E
  - (2) 43-12-49.8N 141-17-49.4E
  - (3) 43-12-41.8N 141-17-37.5E
  - (4) 43-12-58.1N 141-17-17.3E

備 考 作業区域は黄色旗竿にて標示

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



2年250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2年7月1日～31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

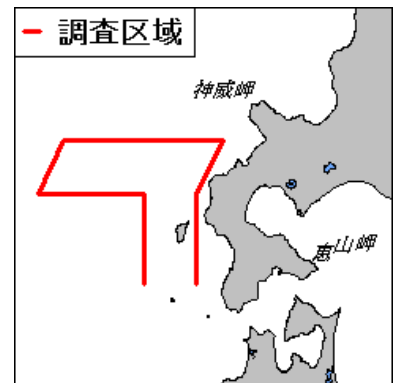


2年251項 北海道西岸及び南岸 — 神威岬西南西方 海洋調査

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2年6月15日～25日  
 区 域 下記7地点を結ぶ線上付近  
 (1) 41-40N 139-00E  
 (2) 42-30N 139-00E  
 (3) 42-30N 137-40E  
 (4) 43-00N 138-00E  
 (5) 43-00N 140-00E  
 (6) 42-30N 139-40E  
 (7) 41-40N 139-40E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W1154  
 出 所 日本海区水産研究所



2年252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2年7月1日～31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

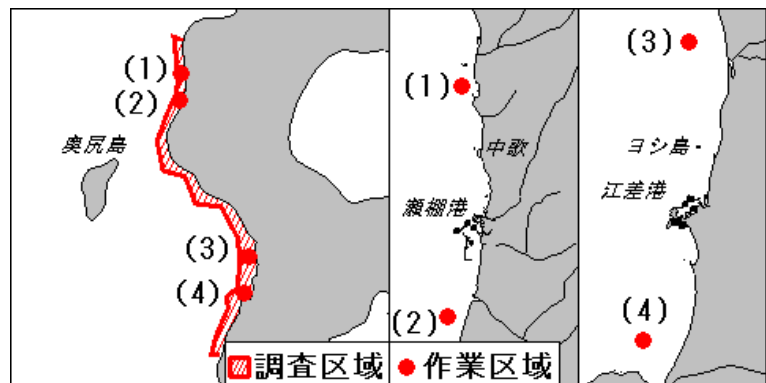


2年253項 北海道西岸 — 瀬棚港北方～江差港南方 ボーリング作業等

下記区域で、スパッド台船及び作業船によるボーリング作業及び海洋調査が実施される。

- 期 間 令和2年6月15日～8月31日  
 区 域 1 海洋調査  
       図に示す区域  
       2 ボーリング作業  
       下記4地点付近  
       (1) 42-30.3N 139-50.2E  
       (2) 42-25.1N 139-49.8E  
       (3) 41-56.0N 140-07.4E  
       (4) 41-49.2N 140-06.0E

備 考 警戒船配備  
 観測機器をえい航する  
 (えい航長約80m)  
 海 図 W11-JP11  
 出 所 函館海上保安部





2年254項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査  
 図に示す区域で、調査船「最上丸(198t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和2年6月22日～7月3日

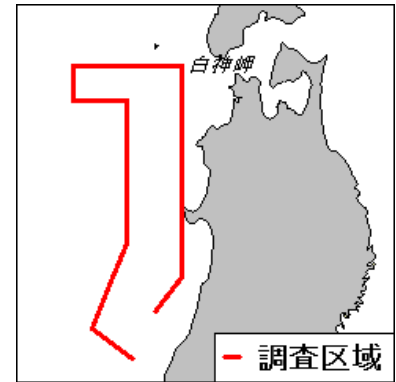
区 域 下記9地点を結ぶ線上付近

- (1) 38-33N 139-05E
- (2) 38-51N 138-34E
- (3) 39-40N 139-00E
- (4) 41-00N 139-00E
- (5) 41-00N 138-20E
- (6) 41-20N 138-20E
- (7) 41-20N 139-40E
- (8) 39-20N 139-40E
- (9) 39-00N 139-20E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43-W1006-W1194

出 所 日本海区水産研究所



2年255項 北海道周辺 海洋調査

下記区域で、調査船「蒼鷹丸(892t)」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14日～21日

区 域 1 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-20.0N 142-40.0E
- (2) 45-00.0N 143-40.0E
- (3) 45-00.0N 144-45.0E
- (4) 45-25.0N 145-10.0E
- (5) 44-38.0N 145-22.0E
- (6) 44-13.6N 144-07.7E
- (7) 44-30.0N 143-20.0E
- (8) 45-11.3N 142-31.2E

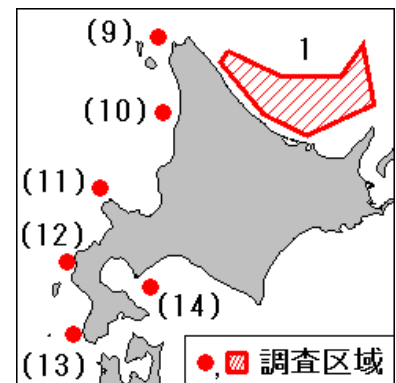
2 下記6地点付近

- (9) 45-30.0N 141-25.0E
- (10) 44-30.0N 141-30.0E
- (11) 43-30.0N 140-20.0E
- (12) 42-30.0N 139-42.0E
- (13) 41-30.0N 139-50.0E
- (14) 42-10.0N 141-15.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W3

出 所 北海道区水産研究所



2年256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機による水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年6月30日～7月3日 0700～1900

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



2年257項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機2機による水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年6月30日～7月3日 0700～1900

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15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

