

一管区水路通報第30号

令和3年8月6日

第一管区海上保安本部



令和3年、我が国が近代の技術をもって、海洋調査から海図作製までを一貫して行う本格的な水路業務を開始してから150周年を迎えました。

第419項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第420項	北海道南岸	函館港南方～襟裳岬西方	海洋調査
第421項	北海道南岸	津軽海峡、襟裳岬沖、道東沖	海洋調査
第422項	北海道南岸	室蘭港	岸壁改良工事等
第423項	北海道南岸	苫小牧港南方	魚礁設置作業
第424項	北海道南岸	苫小牧港南方	魚礁設置作業
第425項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海洋調査
第426項	北海道南岸	苫小牧港	オイルフェンス展張訓練
第427項	北海道南岸	苫小牧港	ボーリング作業
第428項	北海道南岸	襟裳岬南方～納沙布岬南方	海洋調査
第429項	北海道南岸	十勝港北東方	ロケット打上げ終了
第430項	北海道南岸	釧路港南西方	海洋調査
第431項	北海道南岸	釧路港	小型船舶操縦訓練
第432項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練等
第433項	北海道西岸	羽幌港付近、焼尻島及び天売島付近	海底線点検作業
第434項	北海道西岸	石狩湾港	潜水作業
第435項	北海道西岸	神威岬西南西方	射撃訓練
第436項	北海道西岸	松前港付近	ボーリング作業等
第437項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第438項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第439項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第440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、インターネットで入手できます。

インターネットアドレス <https://ww1.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。

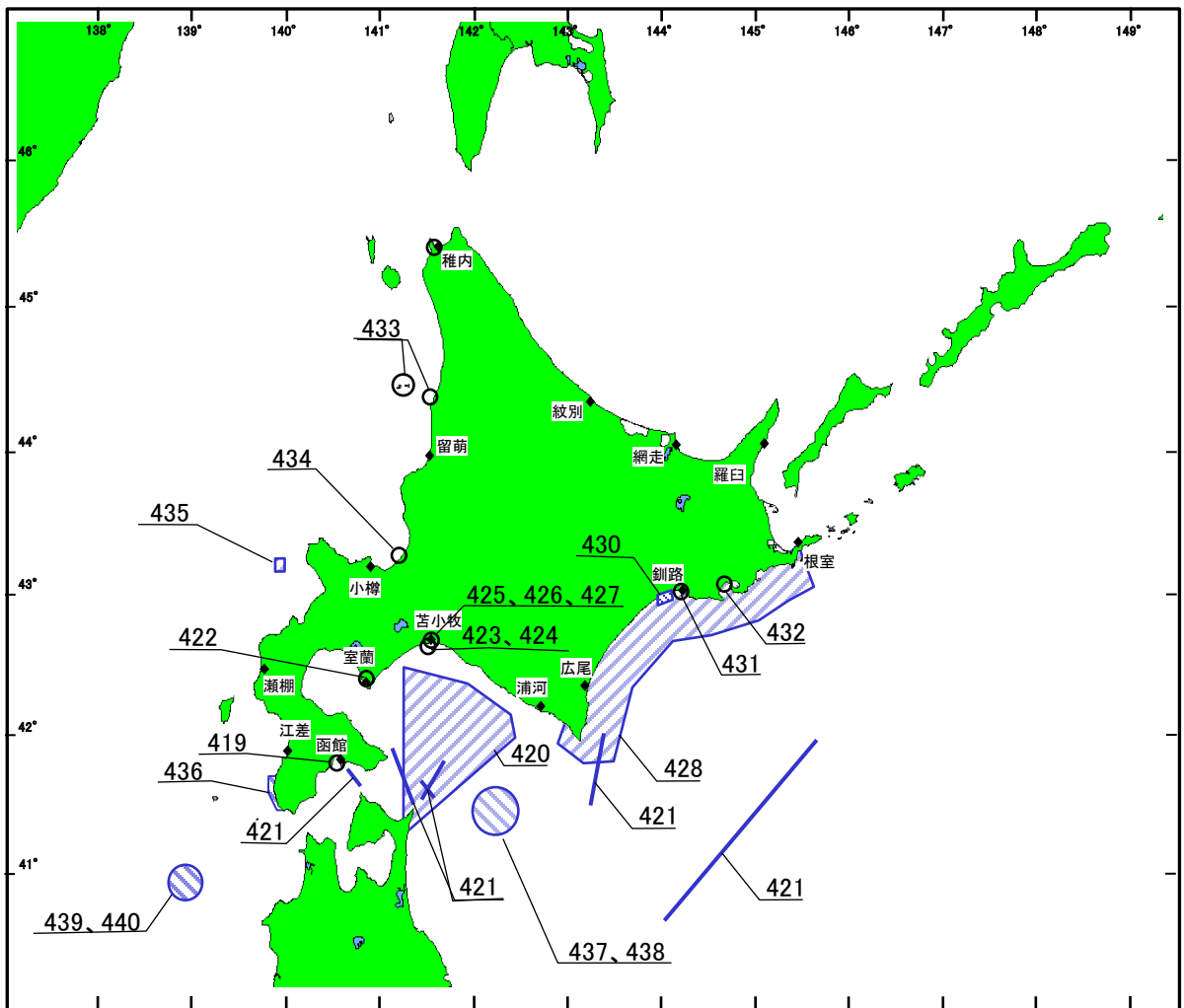
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

インターネットアドレス <https://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	419、426、431、432、435、 437、438、439、440
航路標識関係	-----	434
港湾施設関係	-----	422、427
海底施設関係	-----	433
海洋調査関係	-----	420、421、425、428、430、436
漁業関係	-----	423、424
その他	-----	429

3年419項 北海道南岸 ー 函館港、第6区 小型船舶操縦訓練

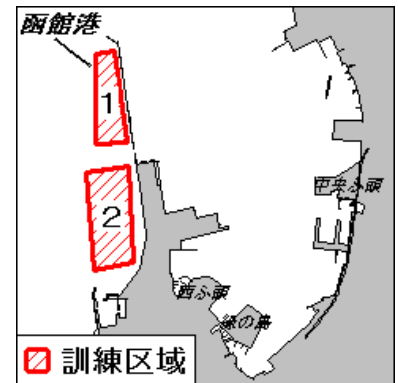
下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

- 期 間 令和3年8月14日～29日 0900～日没
- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 41-47-37.0N 140-41-50.6E
 - (2) 41-47-38.1N 140-41-58.3E
 - (3) 41-47-10.7N 140-42-03.6E
 - (4) 41-47-10.0N 140-41-50.9E
- 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (5) 41-47-01.7N 140-41-46.9E
 - (6) 41-47-03.3N 140-42-04.2E
 - (7) 41-46-34.7N 140-42-06.0E
 - (8) 41-46-32.2N 140-41-50.0E

備 考 訓練中、各区域内に浮標3基(約50m間隔)設置

海 図 W6

出 所 函館港長



3年420項 北海道南岸 ー 函館港南方～襟裳岬西方 海洋調査

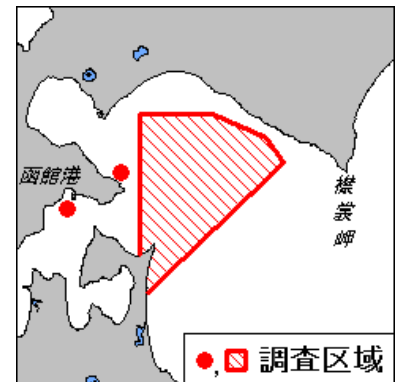
下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和3年8月16日～21日
- 区 域 1 下記2地点付近
- (1) 41-55N 141-10E
 - (2) 41-40N 140-40E
- 2 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (3) 41-21N 141-20E (岸線上)
 - (4) 42-20N 141-20E
 - (5) 42-20N 142-00E
 - (6) 42-10N 142-30E
 - (7) 42-00N 142-40E
 - (8) 41-05N 141-23E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W9-W1030-JP1030-W43

出 所 函館水産試験場

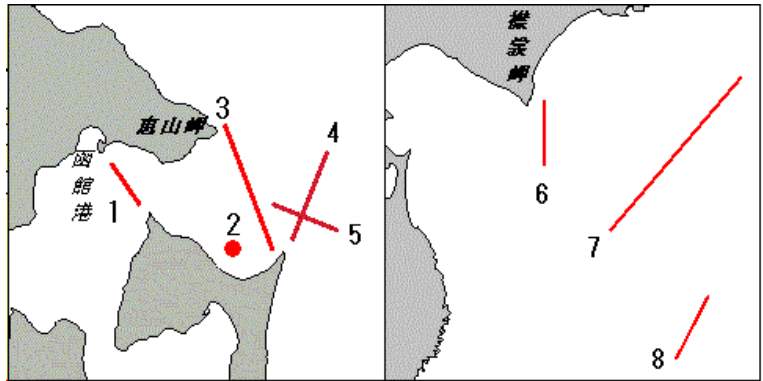


3年421項 北海道南岸 — 津軽海峡、襟裳岬沖、道東沖 海洋調査

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3年8月19日～30日

- 区 域
- 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (1) 41-42.6N 140-45.0E
 - (2) 41-34.8N 140-52.2E
 - 2 下記地点付近
 - (3) 41-26.4N 141-15.6E
 - 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (4) 41-49.8N 141-13.2E
 - (5) 41-26.4N 141-25.2E
 - 4 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (6) 41-45.0N 141-36.0E
 - (7) 41-27.6N 141-28.8E
 - 5 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (8) 41-36.0N 141-24.0E
 - (9) 41-30.0N 141-39.0E
 - 6 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (10) 42-00.0N 143-30.0E
 - (11) 41-15.0N 143-30.0E
 - 7 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (12) 40-30.0N 144-30.0E
 - (13) 42-15.0N 146-30.0E
 - 8 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (14) 39-00.0N 145-30.0E
 - (15) 39-45.0N 146-00.0E



備 考 停船して観測機器を垂下する
水中グライダーを回収する

海 図 W10-JP10-W1032-W1070
出 所 水産研究・教育機構

3年422項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 岸壁改良工事等

下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁改良工事等が実施されている。

期 間 令和3年8月5日～令和4年2月24日 日出～日没

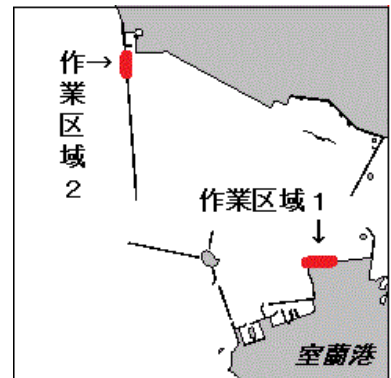
区 域 図に示す下記の区域

- 1 祝津ふ頭
- 2 北外防波堤

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



3年423項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和3年8月20日～9月30日 日出～日没

区 域 42-28-40.3N 141-34-41.0E 付近

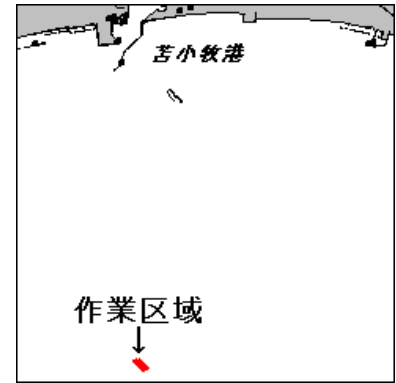
備 考 鋼製魚礁4基、円筒型魚礁(高さ3.0m)147基を平積み
作業区域は浮標で標示

海 図 W1034-JP1034

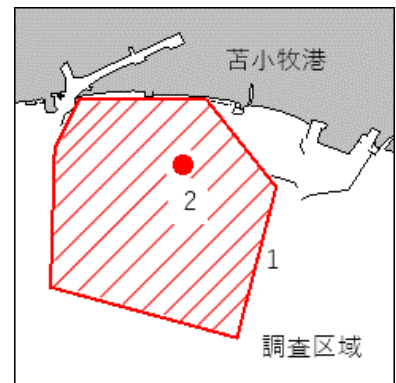
出 所 苫小牧海上保安署



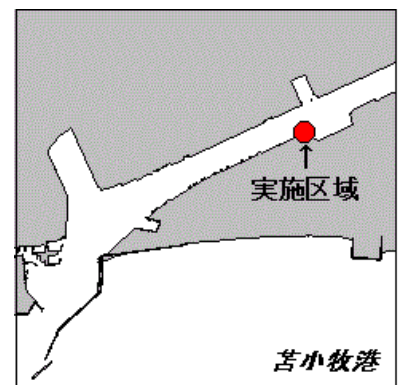
3年424項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 魚礁設置作業
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 令和3年9月1日～11月22日 日出～日没
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-31-04N 141-37-51E
 (2) 42-31-06N 141-37-53E
 (3) 42-31-06N 141-37-54E
 (4) 42-31-02N 141-37-59E
 (5) 42-31-00N 141-37-56E
 備 考 六角柱型魚礁(高さ 1.6m)176基を平積み
 作業区域は浮標で標示
 海 図 W1034-JP1034
 出 所 苫小牧海上保安署



3年425項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 海洋調査
 下記区域で、作業船による海洋調査、採水、採泥作業及び潜水士による係留系の設置が実施される。
 期 間 令和3年8月21日～10月9日 日出～日没
 区 域 1 海洋調査
 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-37-36N 141-42-43E
 (2) 42-35-11N 141-45-20E
 (3) 42-31-01N 141-43-52E
 (4) 42-32-25N 141-36-53E
 (5) 42-36-15N 141-37-02E
 (6) 42-37-38N 141-37-58E
 2 係留系設置
 (7) 42-35-48N 141-41-51E 付近
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 観測機器をえい航する
 (7)付近では設置及び撤去作業時に潜水作業を行う
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 (7)の位置は黄色灯(4秒1せん)及びレーダー反射器付浮標で標示
 海 図 W1036-JP1036-W1034-JP1034
 出 所 苫小牧港長



3年426項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区 オイルフェンス展張訓練
 下記区域で、作業船によるオイルフェンス展張訓練が実施される。
 期 日 令和3年8月18日 (予備日8月19日) 1500～1700
 区 域 図に示す区域
 ホクレン用栈橋前面海域
 備 考 警戒船配備
 海 図 W1033A-JP1033A
 出 所 苫小牧港長



3年427項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 ボーリング作業

下記位置で、スパッド台船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 令和3年8月1日～9月30日のうち30日 日出～日没

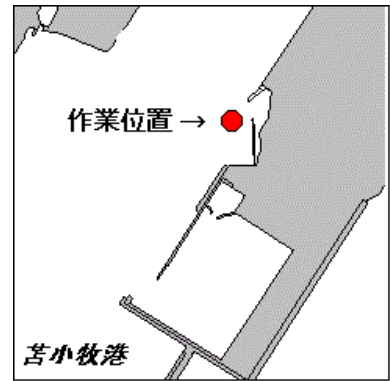
位 置 下記地点

42-36-28.7N 141-49-02.1E

備 考 台船の四隅は赤旗及び黄色灯(4秒1せん)で標示

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



3年428項 北海道南岸 ー 襟裳岬南方 ～ 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3年8月18日～9月3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) 42-57.5N 145-46.0E

(4) 42-40.2N 144-57.0E

(5) 42-36.9N 144-09.4E

(6) 42-23.4N 143-55.1E

(7) 41-30.5N 143-46.2E

(8) 41-34.0N 143-19.2E

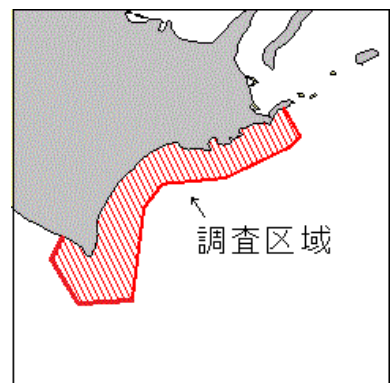
(9) 41-36.2N 142-52.0E

(10) 41-57.1N 142-40.8E

(11) 42-07.5N 142-50.0E(岸線上)

海 図 W34-W43-W1032-JP1032

出 所 北海道区水産研究所



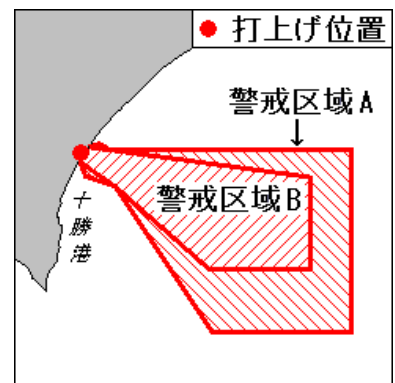
3年429項 北海道南岸 ー 十勝港北東方 ロケット打上げ終了

一管区水路通報3年26号352項削除

インターステラテクノロジズ株式会社によるロケット打上げは終了した。

海 図 W34

出 所 インターステラテクノロジズ株式会社



3年430項 北海道南岸 — 釧路港南西方 海洋調査

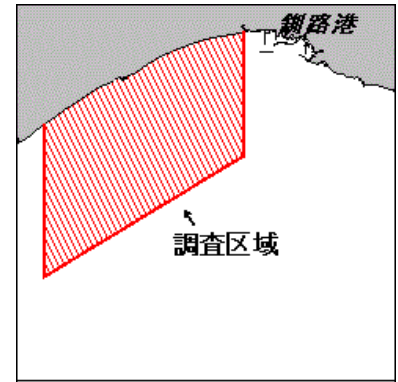
下記区域で、作業船及び潜水士による海洋調査が実施されている。

- 期 間 令和3年8月3日～12月31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) 43-00-11.8N 144-16-00.0E(岸線上)
 - (2) 42-52-00.0N 144-16-00.0E
 - (3) 42-44-00.0N 143-58-00.0E
 - (4) 42-54-06.0N 143-58-00.0E(岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する
調査区域内に流向流速系を設置する

海 図 W1032-JP1032

出 所 釧路海上保安部



3年431項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第2区及び第3区

小型船舶操縦訓練

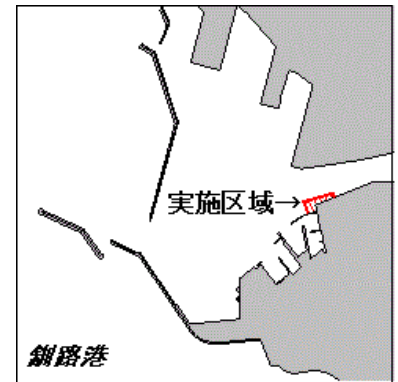
下記区域で、巡視船搭載艇の操船訓練が実施される。

- 期 間 令和3年8月14日 0830～1700
- 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) 42-58-40.7N 144-22-16.8E (岸線上)
 - (2) 42-58-43.2N 144-22-15.6E
 - (3) 42-58-45.0N 144-22-24.0E
 - (4) 42-58-44.1N 144-22-24.6E (岸線上)

備 考 巡視船搭載の艇を降下して行う
訓練区域内の4箇所にブイを設置する
訓練中は巡視船に「UY」旗を掲揚する

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



3年432項 北海道南岸 — 厚岸港 潜水訓練等

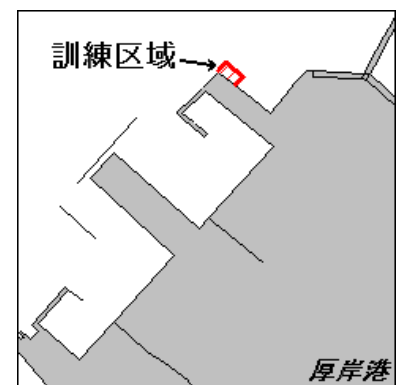
下記区域で、潜水訓練及び小型船舶操縦訓練が実施される。

- 期 間 令和3年8月12日、17日、23日、30日 0930～1600
- 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) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)
 - (2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E
 - (3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E
 - (4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W36(分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



3年433項 北海道西岸 — 羽幌港付近、焼尻島及び天売島付近

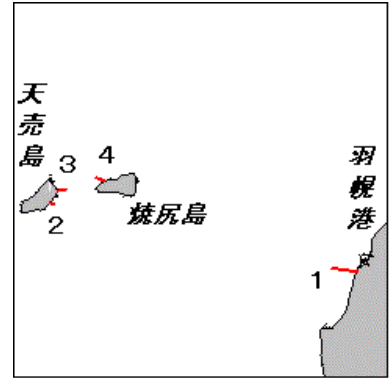
海底線点検作業

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る。

- 期 間 令和3年8月19日～23日(区域1) 0800～1600
 令和3年8月25日(区域2) 0800～1600
 令和3年8月26日～27日(区域3) 0800～1600
 令和3年8月29日～30日(区域4) 0800～1600

- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 44-21.8N 141-41.5E
 (2) 44-22.0N 141-39.6E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 44-25.3N 141-19.5E
 (4) 44-25.2N 141-20.0E
 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 (5) 44-25.9N 141-20.1E
 (6) 44-26.0N 141-20.8E
 4 下記2地点を結ぶ線上付近
 (7) 44-26.4N 141-23.5E
 (8) 44-26.6N 141-22.8E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W40B-W1045
 出 所 留萌海上保安部

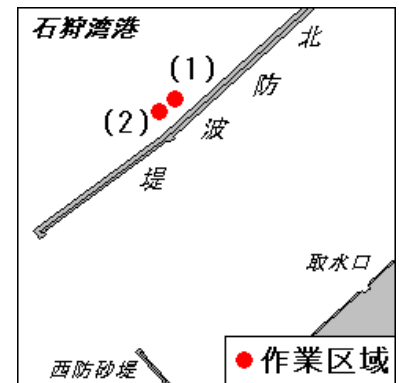


3年434項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水作業

下記区域で、作業船及び潜水士による灯付浮標点検作業が実施される。

- 期 間 令和3年8月7日～31日 日出～日没
 区 域 下記2地点付近
 (1) 43-12-06N 141-15-46E
 (2) 43-12-05N 141-15-43E

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

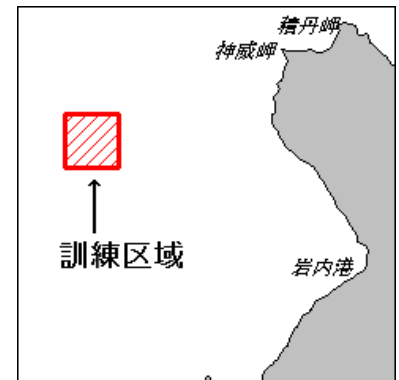


3年435項 北海道西岸 — 神威岬西南西方 射撃訓練

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3年8月23日 1200～1700 (予備日24日 0900～1400)
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-14.0N (3) 139-53.2E
 (2) 43-09.0N (4) 140-00.0E

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



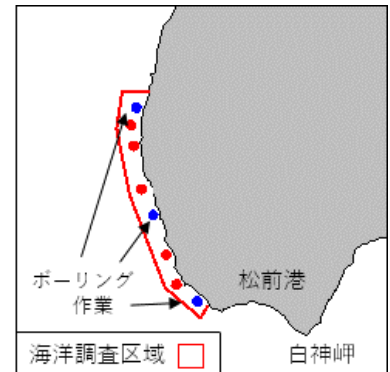
3年436項 北海道西岸 — 松前港付近 ボーリング作業等 期間変更

一管区水路通報3年18号233項削除

下記区域で、作業船によるボーリング作業等が実施されている。

期 間 令和3年5月20日～9月30日 日出～日没

- 区 域
- 1 ボーリング作業
 - 下記3地点付近
 - (1) 41-37.0N 139-58.7E
 - (2) 41-30.8N 140-00.0E
 - (3) 41-25.8N 140-03.4E
 - 2 海底調査
 - 下記6地点付近
 - (4) 41-36.0N 139-58.3E
 - (5) 41-34.8N 139-58.5E
 - (6) 41-32.3N 139-59.1E
 - (7) 41-30.8N 140-00.0E
 - (8) 41-28.5N 140-01.0E
 - (9) 41-26.8N 140-01.8E
 - 3 海洋調査
 - 図に示す区域



備 考 ボーリング作業中、作業足場が設置される
海底調査中、海底に観測機器が設置される
海洋調査中、観測機器をえい曳する

海 図 W11-JP11

出 所 函館海上保安部

3年437項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

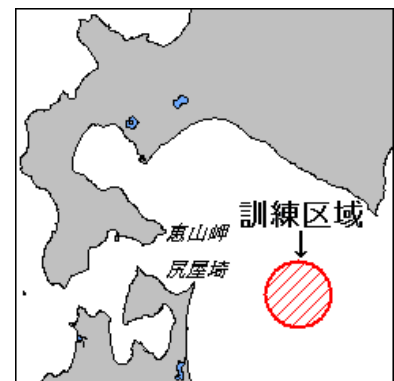
下記区域で、航空機及び自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和3年8月23～25日(予備日26日) 0800～1900

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



3年438項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機及び自衛艦による水上射撃、対空射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

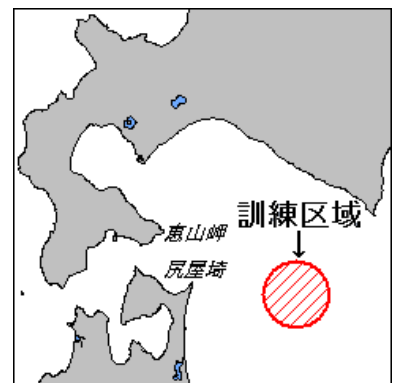
期 間 令和3年8月24日(予備日25日、26日) 0600～1800

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



3年439項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練
 下記区域で、航空機及び自衛艦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3年8月23～25日(予備日26日) 0800～1900
 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



3年440項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練
 下記区域で、航空機及び自衛艦による水上射撃、対空射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。
 期 間 令和3年8月24日(予備日25日、26日) 0600～1800
 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

