

一管区水路通報第17号

令和3年4月30日

第一管区海上保安本部



令和3年、我が国が近代的技術をもって、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。

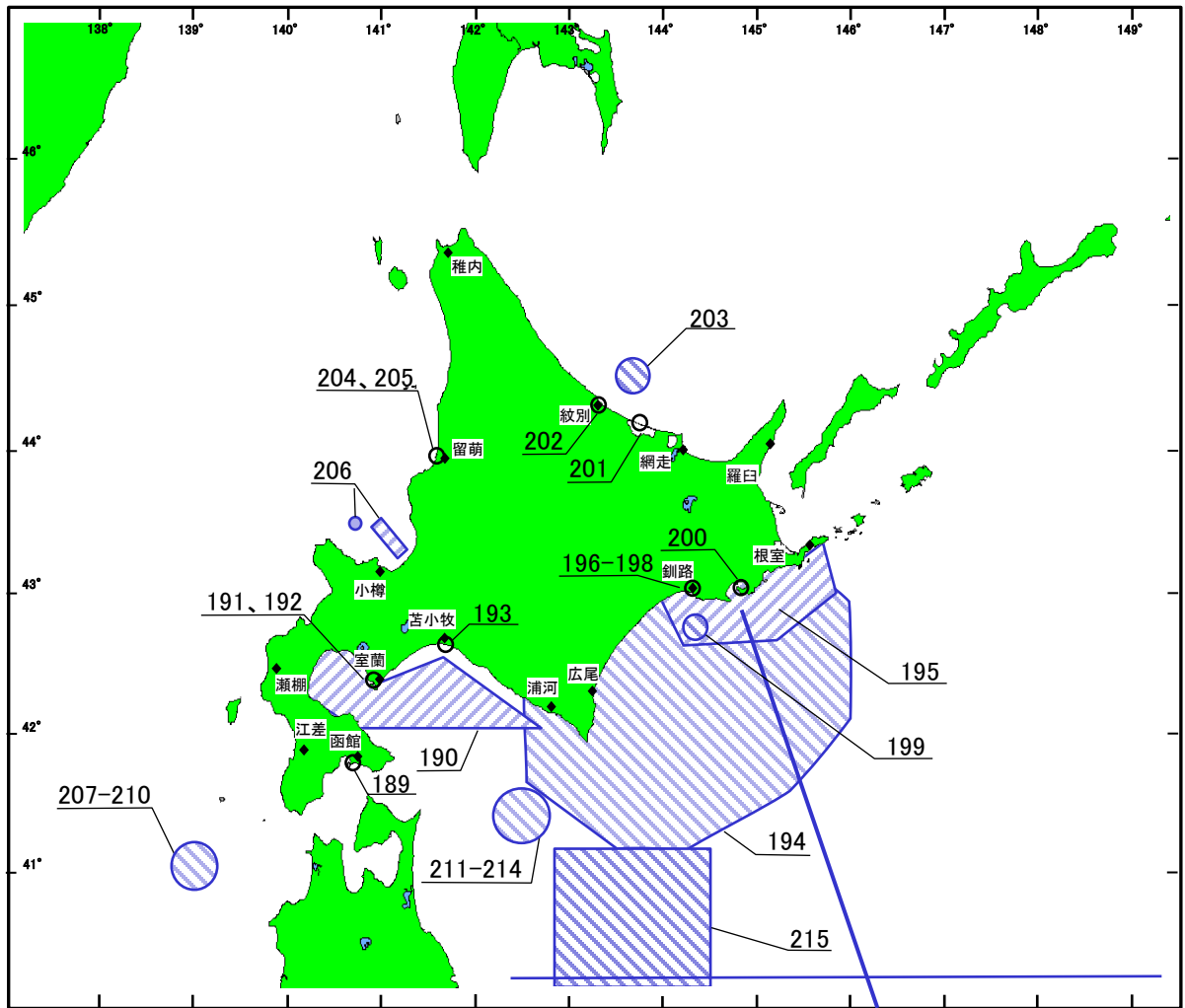
第189項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第190項	北海道南岸	内浦湾～襟裳岬西方	海洋調査
第191項	北海道南岸	室蘭港及び付近	海洋調査
第192項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走訓練
第193項	北海道南岸	苫小牧港	水中障害物撤去
第194項	北海道南岸	襟裳岬付近～納沙布岬南方	気球放球実験
第195項	北海道南岸	釧路港南西方～落石岬南方	海洋調査
第196項	北海道南岸	釧路港	海洋調査
第197項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第198項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第199項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第200項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第201項	北海道北岸	サロマ湖	アイスブーム撤去
第202項	北海道北岸	紋別港	岸壁改修工事
第203項	北海道北岸	紋別港北東方	照明弾発射訓練
第204項	北海道西岸	留萌港	灯台移設(予告)
第205項	北海道西岸	留萌港	防波堤改良工事等
第206項	北海道西岸	石狩湾	海洋調査
第207項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第208項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第209項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第210項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第211項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第212項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第213項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第214項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第215項	北太平洋北西部		海洋調査

お知らせ

- 一管区水路通報休刊のお知らせ
5月7日(金)は、一管区水路通報の発行をお休みさせていただきます。
第18号は、5月14日(金)の発行となります。
※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://ww1.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://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

水深関係	-----	193
訓練・試験関係	-----	189、192、197～200、203 207～214
航路標識関係	-----	204
港湾施設関係	-----	201、202、205
海洋調査関係	-----	190、191、195、196、206 215
その他	-----	194

3年189項 北海道南岸 — 函館港、第4区、第5区及び第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期 間 令和3年5月6日、7日、10日～14日、17日～21日、24日～28日、31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) 41-48-13.7N 140-41-36.2E
- (2) 41-48-14.2N 140-41-44.7E
- (3) 41-48-01.2N 140-41-46.1E
- (4) 41-48-00.7N 140-41-37.6E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (5) 41-48-15.7N 140-42-08.9E
- (6) 41-48-16.1N 140-42-17.3E
- (7) 41-48-03.5N 140-42-19.0E
- (8) 41-48-02.9N 140-42-10.0E

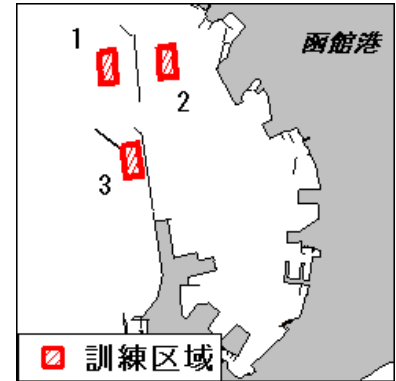
3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (9) 41-47-35.1N 140-41-49.0E
- (10) 41-47-36.1N 140-41-57.5E
- (11) 41-47-23.0N 140-42-00.2E
- (12) 41-47-22.1N 140-41-51.2E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W 6

出 所 函館港長



3年190項 北海道南岸 — 内浦湾～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5月7日～14日

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) 42-18.1N 141-00.1E (岸線上)
- (2) 42-30.0N 141-40.0E
- (3) 41-58.4N 142-43.4E
- (4) 41-58.4N 140-55.0E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 4 3

出 所 函館水産試験場



3年191項 北海道南岸 — 室蘭港及び付近 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3年5月1日～令和4年3月31日のうち4日間 日出～日没

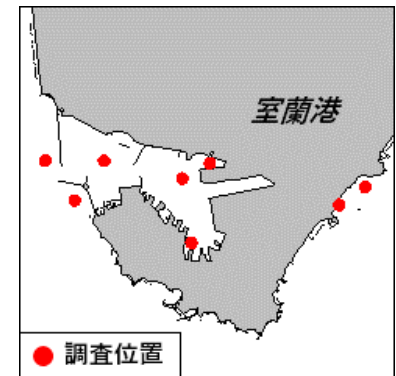
位 置 下記8地点付近

- (1) 42-21-19N 140-56-07E
- (2) 42-21-19N 140-54-37E
- (3) 42-21-16N 140-58-49E
- (4) 42-20-59N 140-58-07E
- (5) 42-20-49N 141-02-47E
- (6) 42-20-34N 140-55-22E
- (7) 42-20-29N 141-02-07E
- (8) 42-19-46N 140-58-21E

備 考 停船して観測機器を垂下する
作業は令和3年5月、8月、10月及び12月の各1日を予定

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



3年192項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨット帆走訓練等

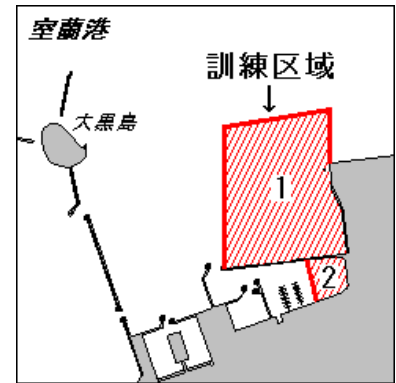
下記区域で、ヨット帆走訓練及びカヌー漕艇訓練が実施される。

- 期 間 令和3年5月1日～31日 0800～日没
- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 42-20-33.0N 140-56-10.4E (岸線上)
 - (2) 42-20-52.9N 140-56-10.4E
 - (3) 42-20-55.3N 140-56-30.3E
 - (4) 42-20-47.8N 140-56-30.3E (岸線上)
- 2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (5) 42-20-34.2N 140-56-25.9E (岸線上)
 - (6) 42-20-28.4N 140-56-27.8E (岸線上)

備 考 訓練中、区域内に旗竿付浮標設置
警戒艇配備

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



3年193項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 水中障害物撤去

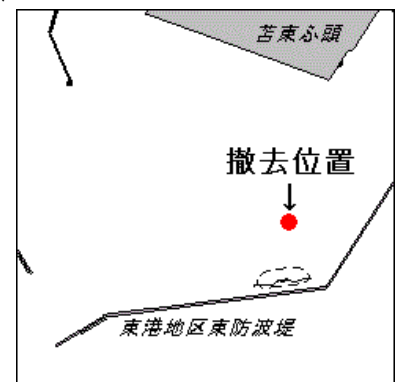
一管区水路通報3年10号105項、168項削除

下記位置の、水中障害物は撤去された。

位 置 42-35-24.4N 141-47-48.7E 付近

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧海上保安署



3年194項 北海道南岸 — 襟裳岬付近～納沙布岬南方 気球放球実験

下記区域で、気球放球実験が実施される。

期 間 令和3年5月17日～9月4日

- 区 域 1 放球位置
下記地点付近
- (1) 42-30-00N 143-26-30E
- 2 降下予定区域
下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (2) 43-10N 145-30E
 - (3) 43-00N 146-00E
 - (4) 42-10N 146-00E
 - (5) 41-38N 145-20E
 - (6) 41-15N 144-19E
 - (7) 41-15N 143-30E
 - (8) 41-40N 142-30E
 - (9) 42-16N 142-30E

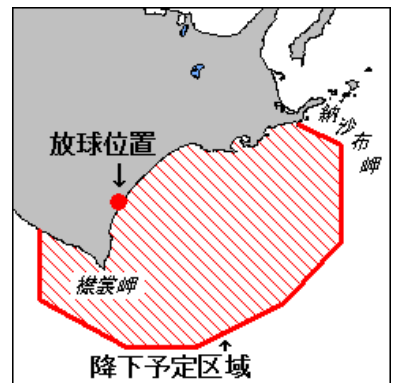
落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(75～610kg)及び大型気球(85～300kg)4機

(2) パラシュート付観測機器(3.9kg)及び小型気球(0.6、2、13kgのいずれか)1機

備 考 落下物(1)は、黄橙色灯(2秒1閃)及び連絡先表示板が
取り付けてあり、落下中サイレンを吹鳴

海 図 W1070

出 所 宇宙航空研究開発機構



3年195項 北海道南岸 — 釧路港南西方～落石岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年5月11日～21日

区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-19.8N 145-42.2E (岸線上)
- (2) 43-00.0N 145-50.0E
- (3) 42-40.3N 145-09.8E
- (4) 42-38.0N 144-11.7E
- (5) 42-54.2N 143-58.1E (岸線上)

2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (6) 42-52.5N 144-48.8E
- (7) 38-00.0N 147-15.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W34-W1070

出 所 水産研究・教育機構



3年196項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第1区及び第2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ている。

期 間 令和3年4月26日～令和4年3月31日のうち各月1日間 日出～日没

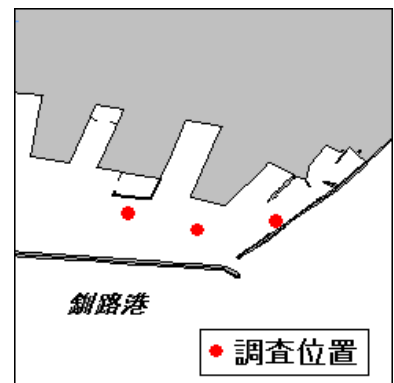
位 置 下記3地点付近

- (1) 42-59-36N 144-19-54E
- (2) 42-59-34N 144-20-43E
- (3) 42-59-32N 144-20-17E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



3年197項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第2区及び第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和3年5月1日 1800～2015

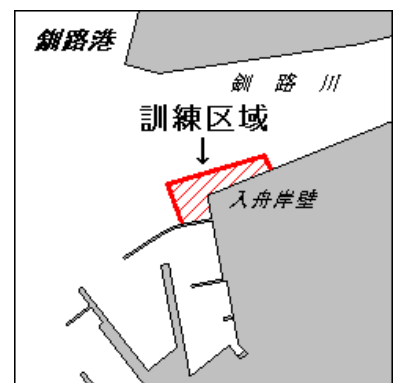
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (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 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

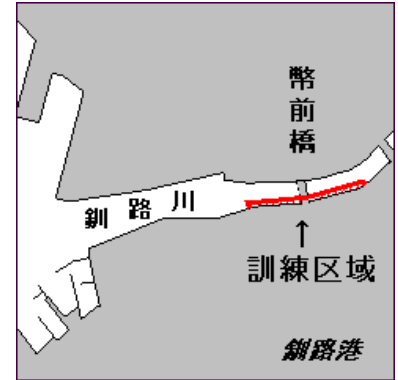
出 所 釧路港長



3年198項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第1区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和3年5月13日 0840~1600
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備
海 図 W31-JP31
出 所 釧路港長



3年199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3年5月1日~31日 日出~日没
区 域 42-43.4N 144-22.4E
を中心とする半径5海里の円内
備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下
海 図 W26
出 所 釧路航空基地



3年200項 北海道南岸 ー 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和3年5月10日、17日(予備日20日、27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201項 北海道北岸 ー サロマ湖、(第1湖口、第2湖口) アイスブーム撤去

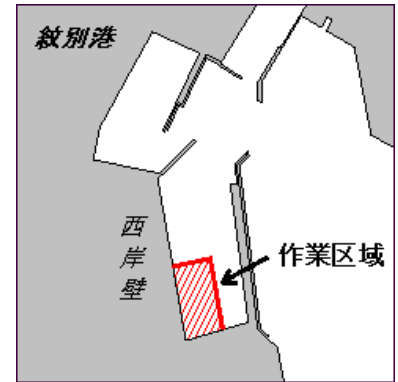
一管区水路通報2年50号689項削除

下記位置のアイスブームは撤去された。

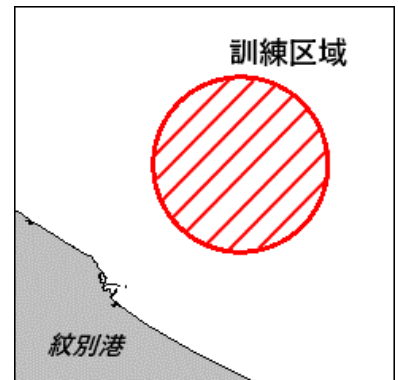
位 置 下記2地点付近
(1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)
(2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)
海 図 W1039
出 所 紋別海上保安部



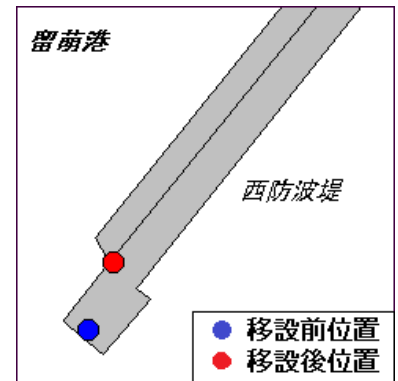
3年202項 北海道北岸 — 紋別港 岸壁改修工事
 下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁改修工事が実施される。
 期 間 令和3年5月6日～令和4年3月11日 日出～日没
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 44-21-00.8N 143-21-31.3E (岸線上)
 (2) 44-21-01.3N 143-21-34.6E
 (3) 44-20-56.9N 143-21-35.7E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



3年203項 北海道北岸 — 紋別港北東方 照明弾発射訓練
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。
 期 間 令和3年5月3日 (予備日5日) (1830～2030)
 区 域 44-27.5N 143-32.8E
 を中心とする半径5海里の円内
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



3年204項 北海道西岸 — 留萌港、第4区 灯台移設(予告)
 一管区水路通報3年17号205項関連
 留萌港西防波堤南仮設灯台は、移設され、高さを変更される。
 移設予定日 令和3年5月中旬
 位 置 (移設前) 43-57-45.5N 141-37-21.3E
 (移設後) 43-57-46.4N 141-37-21.8E
 高 さ (移設前) 平均水面上7メートル
 (移設後) 平均水面上6メートル
 海 図 W1046
 参照書誌 411 0560番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

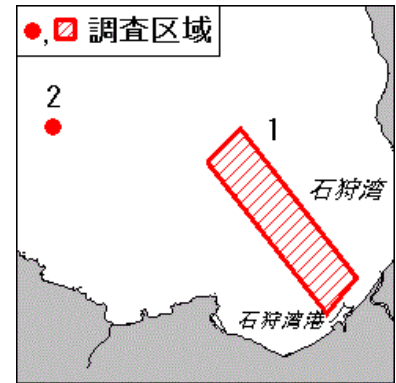


3年205項 北海道西岸 — 留萌港、第4区 防波堤改良工事等
 一管区水路通報3年17号204項関連
 下記区域で、防波堤改良工事及び灯台移設作業が実施されている。
 期 間 令和3年4月26日～11月26日 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-57-45.1N 141-37-26.0E
 (2) 43-57-39.9N 141-37-20.8E
 (3) 43-57-45.3N 141-37-10.8E
 (4) 43-57-50.0N 141-37-17.0E
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長



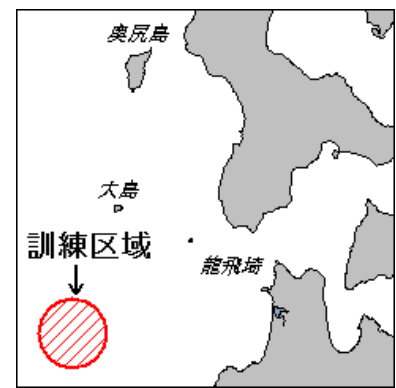
3年206項 北海道西岸 — 石狩湾 海洋調査
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年5月10日～14日のうち2日間
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-30-01N 141-04-02E
 (2) 43-16-06N 141-18-58E
 (3) 43-12-43N 141-15-08E
 (4) 43-26-56N 140-59-42E
 2 下記地点付近
 (5) 43-30-00N 140-40-02E
 備 考 停船して観測機器を垂下する。
 海 図 W28-JP28
 出 所 稚内水産試験場



3年207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1～2機及び自衛艦9隻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5月11日、6月1日(予備日5月12日、13日、6月2日～7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



3年208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2機及び自衛艦1隻による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和3年5月17日、18日(予備日19日～21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



3年209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機及び自衛艦9隻による水上射撃、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5月20日～22日(予備日25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



3年210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隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和3年5月25日(予備日26日) 0600~1700

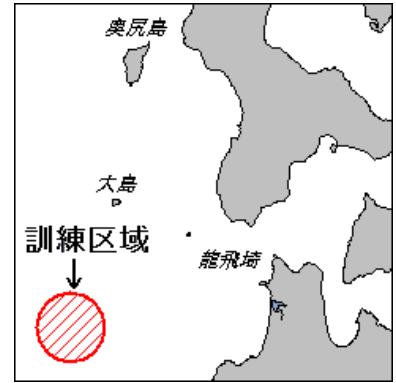
区 域 40-55-09N 139-04-48E

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



3年211項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機1から2機及び自衛艦7から8隻による水上射撃及び対空射撃訓練等が実施される。

期 間 令和3年5月11日、6月1日(予備日5月12日、13日、6月2日~7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212項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機2機及び自衛艦1隻による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和3年5月17日、18日(予備日19日~21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



3年213項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機及び自衛艦9隻による水上射撃、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5月20日～22日(予備日25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



3年214項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦8隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和3年5月25日(予備日26日) 0600～1700

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215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ている。

期 間 令和3年4月25日～5月28日

区 域1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-00N 143-00E

(2) 41-00N 144-30E

(3) 39-30N 144-30E

(4) 39-30N 143-00E

区 域2 下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 40-00N 142-20E

(6) 40-00N 165-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

区域1において海底地震計の設置及び回収作業を行う

海 図 W811

出 所 気象庁

