

一管区水路通報第19号

令和4年5月20日

第一管区海上保安本部

第204項	北海道南岸	木古内湾	灯付浮標一時撤去
第205項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第206項	北海道南岸	函館港	掘下げ等作業
第207項	北海道南岸	室蘭港	海洋調査
第208項	北海道南岸	苫小牧港	シーバース補修工事
第209項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第210項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第211項	北海道南岸	様似港	護岸補修工事等
第212項	北海道南岸	釧路港	栈橋復旧工事
第213項	北海道北岸	知床岬付近	潜水作業
第214項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第215項	北海道北岸	紋別港付近	水路測量
第216項	北海道西岸	野寒布岬西方～積丹岬東南東方	海洋調査
第217項	北海道西岸	留萌港	防波堤改良工事
第218項	北海道西岸	雄冬岬付近～愛冠岬付近	海底地形調査
第219項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第220項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第221項	北海道西岸	積丹岬東北東方	射撃訓練
第222項	北海道西岸	神威岬西南西方	射撃訓練
第223項	北海道周辺		海洋調査
第224項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第225項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第226項	北太平洋北西部		海洋調査

※水路通報の内容については、航海安全情報のWebページで入手できます。

URL:<https://www1.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。

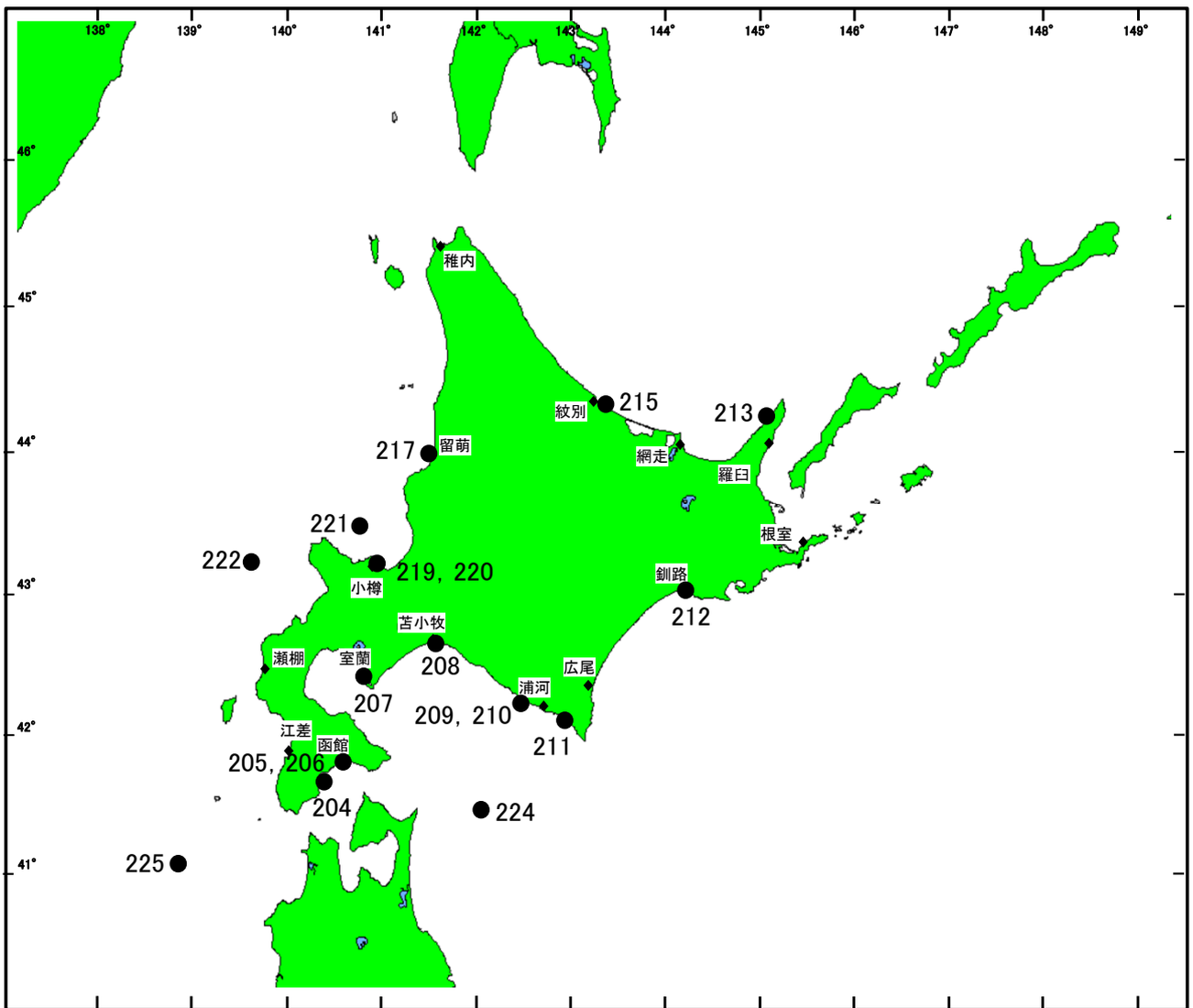
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。
●印で表現できない広範囲に及ぶ214、216、218、223、226項
については各項を参照ください。

4年204項 北海道南岸 ー 木古内湾 灯付浮標一時撤去

下記位置の灯付浮標は、点検整備のため一時撤去される。

期 間 令和4年5月23日～7月30日

位 置 下記7地点

(1) 41-37-33N 140-28-56E

(2) 41-37-29N 140-28-51E

(3) 41-36-58N 140-28-57E

(4) 41-36-22N 140-28-27E

(5) 41-35-46N 140-27-57E

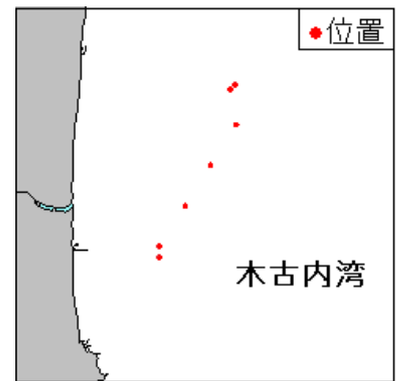
(6) 41-35-10N 140-27-27E

(7) 41-35-00N 140-27-27E

備 考 一時撤去中、上記(1)、(6)に仮灯付浮標(赤色 1秒1せん)が、
上記(2)、(7)に仮灯付浮標(緑色 1秒1せん)が、
上記(3)～(5)に仮灯付浮標(黄色 1秒1せん)が設置される。

海 図 W9

出 所 第一管区海上保安本部交通部



4年205項 北海道南岸 ー 函館港、第4区及び第5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。

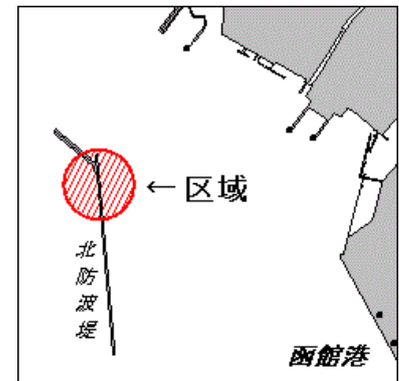
期 間 令和4年6月2日、6日、15日、21日、28日、29日 1045～1145、1400～1630

区 域 41-48-15.7N 140-41-56.3E
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



4年206項 北海道南岸 ー 函館港、第1区～第4区 掘下げ等作業

下記区域で、作業船及び潜水士による掘下げ等作業が実施される。

期 間 令和4年5月24日～10月1日 日出～日没

区 域 1 掘下げ作業

下記9地点を結ぶ線より囲まれる区域

- (1) 41-46-47.9N 140-42-58.9E
- (2) 41-46-42.8N 140-43-04.0E
- (3) 41-46-38.0N 140-43-16.5E
- (4) 41-46-30.7N 140-43-25.0E
- (5) 41-46-27.4N 140-43-26.5E
- (6) 41-46-25.8N 140-43-25.9E
- (7) 41-46-21.7N 140-43-09.8E
- (8) 41-46-21.5N 140-43-10.0E
- (9) 41-46-29.3N 140-42-54.5E

2 土砂搬出作業

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (10) 41-47-53.5N 140-43-11.4E
- (11) 41-47-50.3N 140-43-12.0E
- (12) 41-47-49.9N 140-43-07.7E
- (13) 41-47-53.2N 140-43-07.1E

3 土砂投入作業

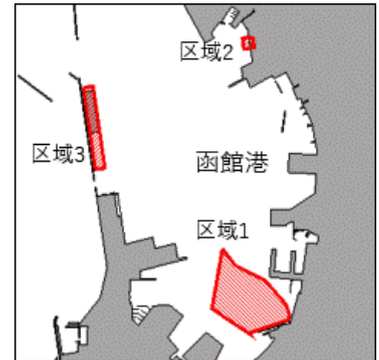
下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (14) 41-47-37.9N 140-42-01.5E
- (15) 41-47-38.3N 140-42-05.5E
- (16) 41-47-12.9N 140-42-10.4E
- (17) 41-47-12.5N 140-42-06.4E

備 考 区域1、3に汚濁防止柵設置
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W6

出 所 函館港長



4年207項 北海道南岸 ー 室蘭港、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る。

期 間 令和4年6月1日～7月29日のうち1日 0900～1500

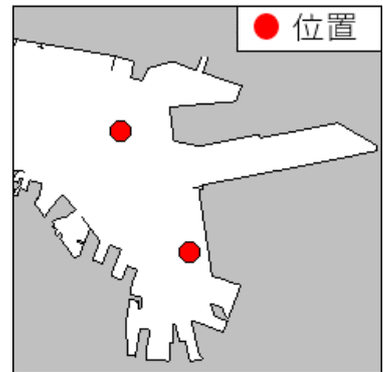
位 置 下記2地点付近

- (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



4年208項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 シーバース補修工事

下記区域で、作業船及び潜水士によるシーバース補修工事が実施される。

期 間 令和4年5月25日～7月30日 日出～日没

区 域 42-36.2N 141-38.7E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



4年209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4年6月1日～30日、9月1日～25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



4年210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4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



4年211項 北海道南岸 — 様似港 護岸補修工事等

下記区域で、作業船及び潜水士による護岸、防波堤補修工事及び船揚場改良工事が実施されている。

期 間 令和5年3月23日まで 日出～日没

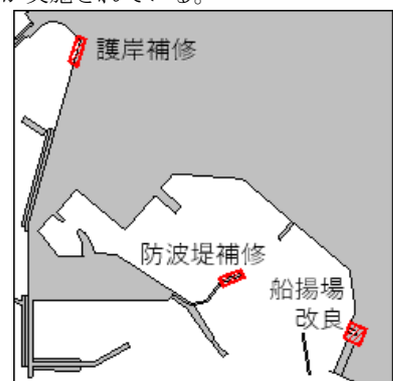
区 域 下記地点付近

- (1) 42-07-49N 142-54-44E (護岸補修工事)
- (2) 42-07-33N 142-54-59E (防波堤補修工事)
- (3) 42-07-29N 142-55-11E (船揚場改良工事)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W30(様似港)

出 所 浦河海上保安署



4年212項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第1区 栈橋復旧工事

下記区域で、作業船及び潜水士による栈橋復旧工事が実施される。

期 間 令和4年5月31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

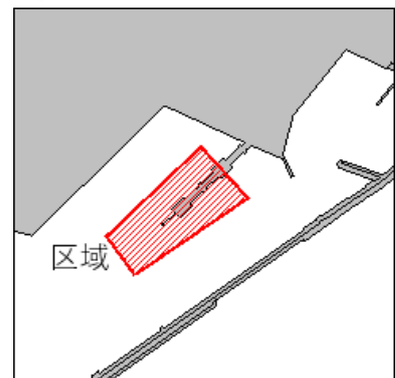
- (1) 42-59-35N 144-20-37E
- (2) 42-59-38N 144-20-34E
- (3) 42-59-45N 144-20-44E
- (4) 42-59-41N 144-20-49E

備 考 警戒船配備

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



4年213項 北海道北岸 — 知床岬付近 潜水作業

一管区水路通報4年18号188項削除

下記区域で作業船及び潜水士による潜水作業が実施されている。

期 間 当分の間 日出～日没
 区 域 44-15.1N 145-12.7 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W42
 出 所 第一管区海上保安本部

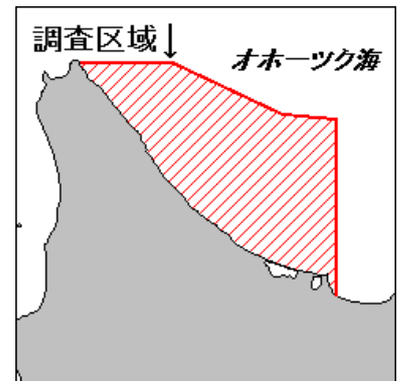


4年214項 北海道北岸 — オホーツク海 海洋調査

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4年5月30日～6月8日
 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) 45-30.1N 141-58.0E (岸線上)
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
 (3) 45-10.1N 143-49.8E
 (4) 45-08.1N 144-19.8E
 (5) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場

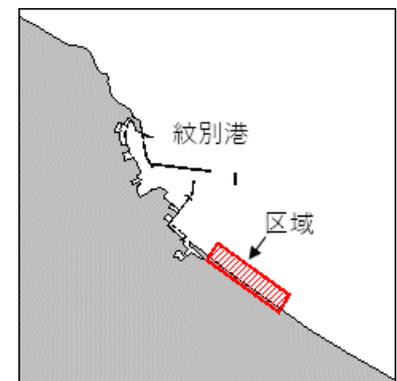


4年215項 北海道北岸 — 紋別港付近 水路測量

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4年11月30日までのうち6日間 0800～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) 44-19-23N 143-23-09E (岸線上)
 (2) 44-19-37N 143-23-21E
 (3) 44-18-55N 143-24-42E
 (4) 44-18-41N 143-24-30E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1039
 出 所 第一管区海上保安本部公示



4年216項 北海道西岸 — 野寒布岬西方～積丹岬東南東方 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4年5月30日～6月8日
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 45-26.3N 141-39.8E (岸線上)
 (2) 45-30.1N 141-39.8E
 (3) 45-30.1N 139-39.8E
 (4) 43-30.1N 138-59.8E
 (5) 43-30.1N 140-59.8E
 (6) 43-12.5N 141-17.5E (岸線上)

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



4年217項 北海道西岸 — 留萌港、第3区、第4区 防波堤改良工事

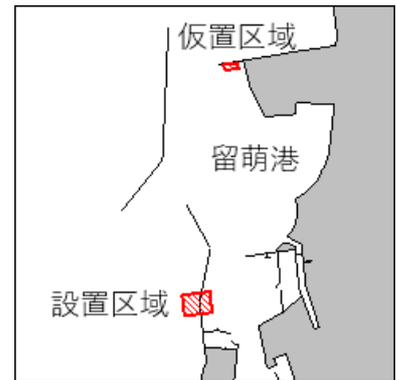
下記区域で、作業船及び潜水士による消波ブロック仮置き及び設置工事が実施される。

- 期 間 令和4年5月23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 (消波ブロック仮置き)
- (1) 43-58-28N 141-38-07E
 - (2) 43-58-26N 141-38-07E
 - (3) 43-58-26N 141-38-02E
 - (4) 43-58-28N 141-38-01E
- 下記4地点により囲まれる区域 (消波ブロック設置)
- (5) 43-57-21N 141-37-45E
 - (6) 43-57-22N 141-37-56E
 - (7) 43-57-16N 141-37-57E
 - (8) 43-57-15N 141-37-46E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1046

出 所 留萌港長



4年218項 北海道西岸 — 雄冬岬付近～愛冠岬付近 海底地形調査

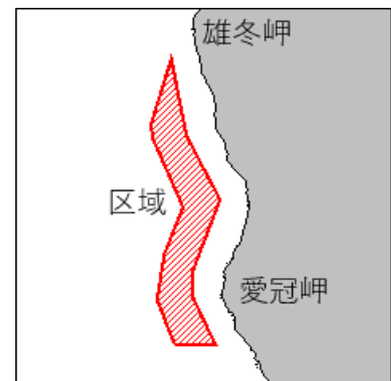
下記区域で、作業船による海底地形調査が実施される。

- 期 間 令和4年6月1日～8月31日 日出～日没
- 区 域 下記12点により囲まれる区域
- (1) 43-41-42.3N 141-18-23.7E
 - (2) 43-38-15.3N 141-19-20.5E
 - (3) 43-35-26.7N 141-21-21.5E
 - (4) 43-32-19.6N 141-19-44.3E
 - (5) 43-31-11.5N 141-19-38.9E
 - (6) 43-29-00.5N 141-21-04.0E
 - (7) 43-29-00.5N 141-18-35.7E
 - (8) 43-30-58.0N 141-17-32.0E
 - (9) 43-32-59.8N 141-17-57.7E
 - (10) 43-35-06.9N 141-19-06.5E
 - (11) 43-38-06.3N 141-17-18.1E
 - (12) 43-38-45.6N 141-17-08.8E

備 考 観測機器をえい航する

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



4年219項 北海道西岸 — 小樽港東方 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4年6月5日、19日、7月24日 0900-1500
- 令和4年10月2日 0900-1400

区 域 43-11-45N 141-07-09E

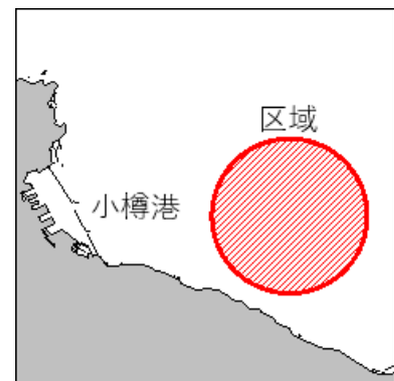
を中心とする半径1.5海里の円内

備 考 セーリングクルーザー約4艇参加

区域内に橙色三角錐浮標設置

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



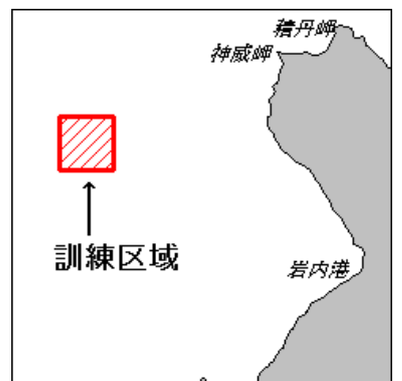
4年220項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 間 令和4年6月3日～5日 日出-日没
 区 域 43-11-28N 141-03-02E
 を中心とする半径1kmの円内
 備 考 警戒船配備
 区域内に浮標設置
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



4年221項 北海道西岸 — 積丹岬東北東方 射撃訓練
 下記区域で、航空機による射撃訓練が実施される。
 期 間 令和4年5月30日、31日、6月2日、3日 0900～1600
 区 域 43-28.3N 140-54.0E
 を中心とする半径5海里の円内
 海 図 W28-JP28
 出 所 北海道警察本部



4年222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4年5月31日(予備日6月1日) 1300～1800
 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



4年223項 北海道周辺 — 海洋調査

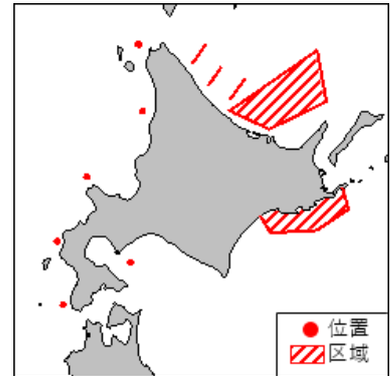
下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年5月26日～6月6日

位 置 下記6地点

- (1) 42-10N 141-15E
- (2) 45-30N 141-25E
- (3) 44-30N 141-30E
- (4) 43-30N 140-20E
- (5) 42-30N 139-42E
- (6) 41-30N 139-50E

- 区 域
- 1 下記3地点を結ぶ線上付近
 - (7) 45-00.0N 143-40.0E
 - (8) 44-50.0N 143-30.0E
 - (9) 44-40.0N 143-20.0E
 - 2 下記3地点を結ぶ線上付近
 - (10) 45-10.0N 143-10.0E
 - (11) 45-00.0N 143-00.0E
 - (12) 44-53.0N 142-53.0E
 - 3 下記3地点を結ぶ線上付近
 - (13) 45-30.0N 142-50.0E
 - (14) 45-20.0N 142-40.0E
 - (15) 45-12.5N 142-32.5E
 - 4 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域
 - (16) 45-25.0N 145-10.0E
 - (17) 44-38.0N 145-22.0E
 - (18) 44-13.6N 144-07.7E
 - (19) 44-30.0N 143-20.0E
 - 5 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 - (20) 43-19.8N 145-42.2E (岸線上)
 - (21) 43-00.0N 145-50.0E
 - (22) 42-40.3N 145-09.8E
 - (23) 42-38.0N 144-11.7E
 - (24) 42-54.2N 143-58.1E (岸線上)



備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W25-W37-W1040-W1045-W28-W11

出 所 水産研究・教育機構

4年224項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦及び航空機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4年6月13日～15日(予備日 16日、17日) 0800～1800

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



4年225項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦及び航空機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4年6月13日～15日(予備日 16日、17日) 0800～1800
 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



4年226項 北太平洋北西部 — 海洋調査
 下記位置で、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4年5月24日～6月9日
 位 置 下記10地点

- (1) 40-56N 146-00E
- (2) 41-00N 150-23E
- (3) 41-31N 154-00E
- (4) 43-00N 154-07E
- (5) 43-27N 158-00E
- (6) 45-01N 158-00E
- (7) 46-00N 158-51E
- (8) 45-05N 162-00E
- (9) 43-31N 162-00E
- (10) 41-57N 162-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1070
 出 所 水産研究・教育機構

