

一管区水路通報第18号

令和元年5月17日

第一管区海上保安本部

第220項	北海道南岸	室蘭港	えい航訓練
第221項	北海道南岸	チキウ岬北北東方	海底線点検作業
第222項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海洋調査
第223項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第224項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第225項	北海道南方		海洋調査
第226項	北海道南岸	襟裳岬付近～納沙布岬南方	気球放球実験
第227項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査
第228項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第229項	北海道南岸	厚岸港	潜水作業
第230項	北海道南岸	瑤瑤瑠水道	集団操業
第231項	北海道東岸	知床岬付近	射撃訓練
第232項	北海道北岸	宗谷岬南東方	海洋調査
第233項	北海道西岸	稚内港	小型船舶操縦訓練
第234項	北海道西岸	石狩湾港	地盤改良工事
第235項	北海道西岸	石狩湾港付近	海底線敷設作業
第236項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第237項	北海道西岸	小樽港	総合訓練
第238項	北海道西岸	江差港南方	ヨットレース
第239項	北海道南岸	函館港南方～本州北西岸、入道崎南西方	海洋調査
第240項	北海道周辺		海洋調査
第241項	北太平洋北西部		水路測量

※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 (ポーリングサービス)

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。

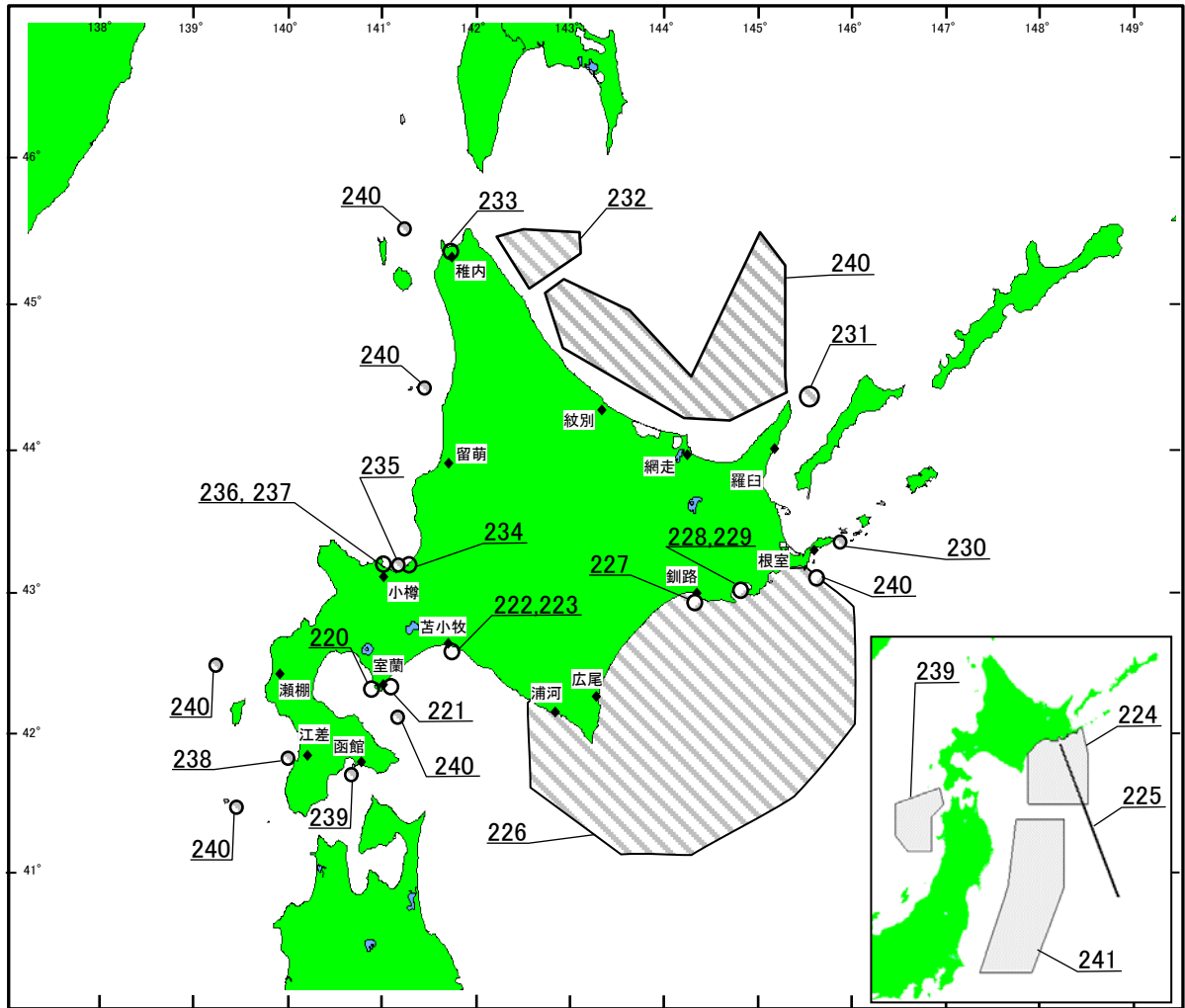
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

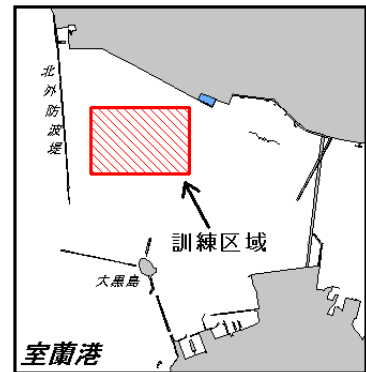
訓練・試験関係	-----	220、228、231、233、236、237
港湾施設関係	-----	229、234
海底施設関係	-----	221、235
海洋調査関係	-----	222、223、224、225、227、232、239
		240、241
漁業関係	-----	230
その他	-----	226、238

元年220項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 えい航訓練

下記区域で、巡視艇2隻によるえい航訓練が実施される。

期 日 令和元年5月20日 1400~1700
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-21.4N (3) 140-55.2E
 (2) 42-21.8N (4) 140-56.0E

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長

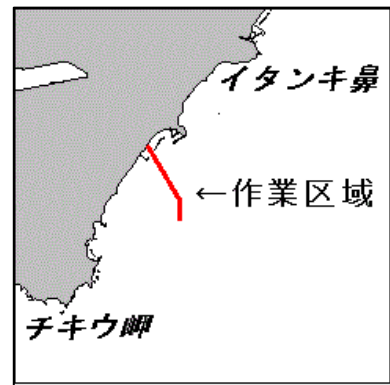


元年221項 北海道南岸 — チキウ岬北北東方 海底線点検作業

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 令和元年5月30日~6月2日(予備日6月3日~21日) 日出~日没
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-20.0N 141-01.4E (岸線上)
 (2) 42-19.3N 141-02.0E
 (3) 42-19.1N 141-02.0E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W14
 出 所 室蘭海上保安部



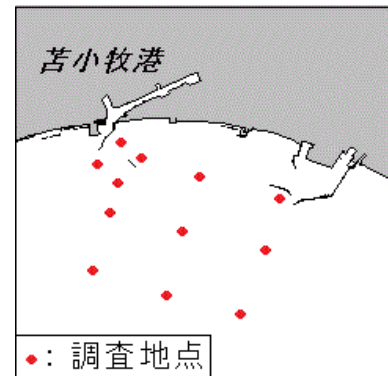
元年222項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 海洋調査

下記区域で、作業船による採水及び採泥作業等が実施される。

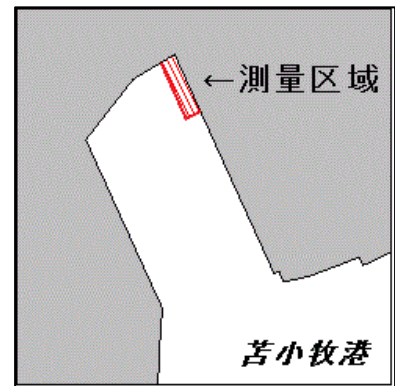
期 間 令和元年5月25日~6月30日 日出~日没
 区 域 下記12地点付近
 (1) 42-36-28N 141-38-59E
 (2) 42-35-48N 141-41-51E
 (3) 42-35-11N 141-45-20E
 (4) 42-34-36N 141-37-37E
 (5) 42-33-46N 141-41-14E
 (6) 42-33-13N 141-44-40E
 (7) 42-32-25N 141-36-53E
 (8) 42-31-42N 141-40-25E
 (9) 42-31-01N 141-43-52E
 (10) 42-37-04N 141-38-07E
 (11) 42-36-15N 141-37-02E
 (12) 42-35-26N 141-38-07E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 上記(2)に観測機器を設置し黄色灯付浮標で標示する
 また期間中、潜水士による設置、点検及び撤去作業が実施される

海 図 W1036
 出 所 苫小牧港長



元年223項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 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 日 令和元年5月13日から31日のうち2日間 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)42-38-32.2N 141-37-34.9E(岸線上)
 (2)42-38-31.3N 141-37-32.4E
 (3)42-38-38.2N 141-37-28.2E(岸線上)
 備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1033A-JP1033A
 出 所 第一管区海上保安本部公示(令和元年5月15日)



元年224項 北海道南岸 — 襟裳岬南南東方～納沙布岬南方 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 令和元年5月23日～29日のうち5日間
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域
 (1) 43-19.5N 145-44.8E (岸線上)
 (2) 42-30.2N 145-59.8E
 (3) 41-00.2N 145-59.8E
 (4) 41-00.2N 143-29.8E
 (5) 42-32.5N 143-29.8E (岸線上)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W3
 出 所 釧路水産試験場

海洋調査



元年225項 北海道南方 — 海洋調査
 下記区域で、調査船「俊鷹丸(887t)」による海洋調査が実施されている。
 期 間 令和元年5月12日～23日
 区 域 1 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-16.0N 145-43.5E
 (2) 43-00.0N 145-50.0E
 (3) 42-37.0N 144-57.0E
 (4) 42-38.0N 144-11.7E
 (5) 42-52.0N 144-00.0E
 (6) 42-55.0N 144-46.0E
 (7) 42-58.0N 145-04.0E
 (8) 43-06.0N 145-16.0E
 (9) 43-08.0N 145-30.0E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (10) 42-50.0N 144-50.0E
 (11) 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 北海道区水産研究所



元年226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 令和元年5月27日～9月7日（8月10日～16日を除く）

- 区 域
- 1 放球位置
下記地点付近
(1) 42-30.0N 143-26.5E
 - 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(410kg)及び大型気球(155kg)1機
 - (2) パラシュート付観測機器(320kg)及び大型気球(300kg)1機
 - (3) パラシュート付観測機器(2～3.9kg)及び小型気球(0.6～13kg)4機

備 考 落下物(1)及び(2)は、黄橙色灯(2秒1閃)及び連絡先表示板が取り付けられており、落下中サイレンを吹鳴

海 図 W1070

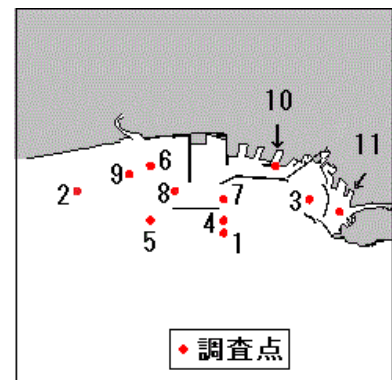
出 所 宇宙航空研究開発機構

元年227項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 海洋調査

下記11地点で、作業船による採水作業が実施される。

期 間 令和元年6月1日～30日のうち1日間 日出～日没

- 区 域
- (1) 42-58-19N 144-18-46E
 - (2) 42-59-09N 144-14-46E
 - (3) 42-58-59N 144-21-06E
 - (4) 42-58-34N 144-18-46E
 - (5) 42-58-34N 144-16-46E
 - (6) 42-59-29N 144-16-11E
 - (7) 42-58-59N 144-18-46E
 - (8) 42-59-09N 144-17-26E
 - (9) 42-59-39N 144-16-46E
 - (10) 42-59-39N 144-20-11E
 - (11) 42-58-44N 144-21-56E



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

元年228項 北海道南岸 — 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施されている。

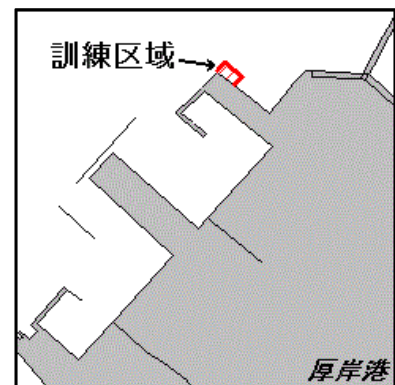
期 間 令和元年5月17日、20日 0930～1200

- 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)

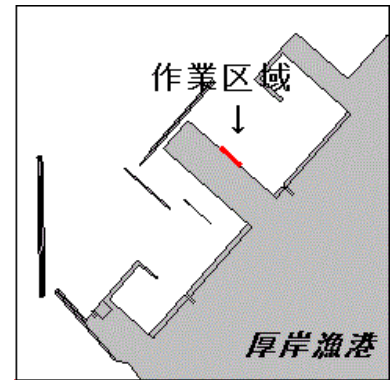
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

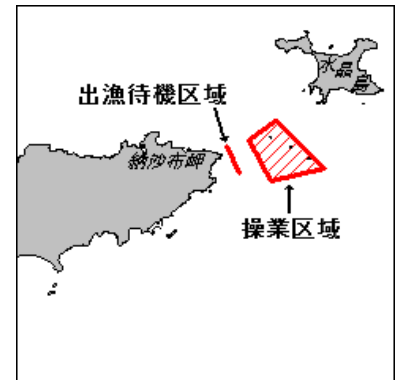
出 所 釧路海上保安部



元年229項 北海道南岸 — 厚岸港 潜水作業
 下記区域で、潜水士による岸壁改良工事が実施される。
 期 間 令和元年6月1日～8月10日 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-02-28.2N 144-50-22.8E
 (2) 43-02-25.6N 144-50-26.7E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 作業区域は旗付浮標で標示
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



元年230項 北海道南岸 — 瑛瑤瑠水道 集団操業
 下記区域で、漁船による集団操業が実施される。
 期 間 令和元年6月1日～9月30日 毎日0600～1400
 操業区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-23-40N 145-50-26E
 (2) 43-24-23N 145-51-48E
 (3) 43-22-36N 145-54-20E
 (4) 43-22-06N 145-51-30E
 出漁待機区域 下記2地点を結ぶ線上の西側
 (5) 43-23-26N 145-49-14E
 (6) 43-22-25N 145-49-55E
 備 考 上記(1)、(3)～(6)に橙色浮標、(2)に白色浮標を設置
 操業隻数239隻
 漁船は0600に待機区域より一斉出漁する
 海 図 W8
 出 所 根室海上保安部



元年231項 北海道東岸 — 知床岬付近 射撃訓練
 下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。
 期 間 令和元年5月28日(予備日5月29日)0930～1530
 区 域 44-25.3N 145-32.5E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚
 照明弾の発射が併せて行われる
 海 図 W42
 出 所 根室海上保安部



元年232項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方 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 令和元年5月28日～31日
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 142-49.8E
 (2) 45-25.1N 142-49.8E
 (3) 45-12.6N 142-24.8E
 (4) 45-29.8N 142-08.8E
 (5) 45-32.4N 142-21.1E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W33
 出 所 稚内水産試験場

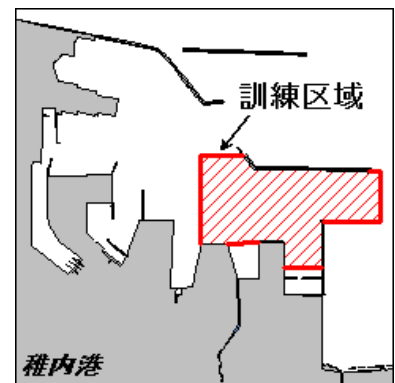


元年233項 北海道西岸 — 稚内港 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。

- 期 間 令和元年5月16日～21日 0800～1700 または日没
 区 域 下記10地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 45-24-37.0N 141-42-40.0E (岸線上)
 - (2) 45-24-37.0N 141-42-53.2E
 - (3) 45-24-24.5N 141-42-53.2E
 - (4) 45-24-24.5N 141-42-23.1E (岸線上)
 - (5) 45-24-14.4N 141-42-23.0E (岸線上)
 - (6) 45-24-14.4N 141-42-09.8E (岸線上)
 - (7) 45-24-19.0N 141-42-00.2E (岸線上)
 - (8) 45-24-19.0N 141-41-39.5E
 - (9) 45-24-39.0N 141-41-39.5E
 - (10) 45-24-39.0N 141-41-56.4E (岸線上)

備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置
 海 図 W1041(分図「内港」)
 出 所 稚内港長



元年234項 北海道西岸 — 石狩湾港 地盤改良工事

下記区域で、作業船による地盤改良工事が実施されている。

- 期 間 令和元年5月15日～10月10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) 43-13-19.4N 141-17-43.8E
 - (2) 43-13-15.3N 141-17-42.7E
 - (3) 43-13-17.4N 141-17-30.1E
 - (4) 43-13-21.4N 141-17-32.0E

海 図 W7
 出 所 石狩湾港長

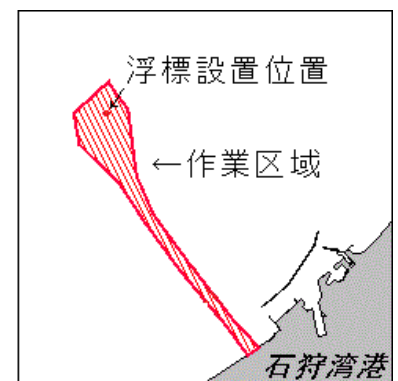


元年235項 北海道西岸 — 石狩湾港付近 海底線敷設作業

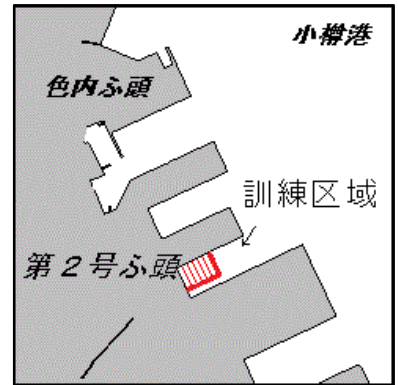
下記区域で、作業船及び潜水士による海底線敷設作業が実施される。

- 期 間 令和元年5月19日～31日 0800～1700
 区 域 下記14地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 43-10.6N 141-14.9E (岸線上)
 - (2) 43-11.4N 141-14.1E
 - (3) 43-12.8N 141-12.5E
 - (4) 43-14.0N 141-11.3E
 - (5) 43-15.0N 141-10.4E
 - (6) 43-16.0N 141-09.0E
 - (7) 43-16.8N 141-08.8E
 - (8) 43-17.6N 141-09.8E
 - (9) 43-16.9N 141-10.7E
 - (10) 43-15.3N 141-11.0E
 - (11) 43-14.2N 141-11.6E
 - (12) 43-13.0N 141-12.8E
 - (13) 43-11.5N 141-14.4E
 - (14) 43-10.8N 141-15.3E (岸線上)

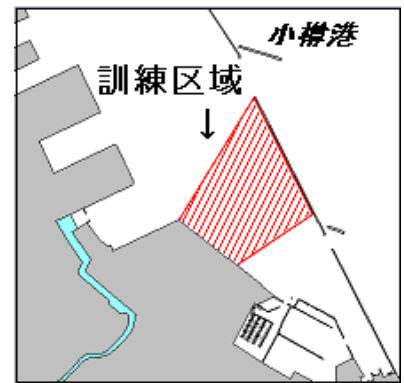
備 考 期間中、43-16.8N 141-09.9E に浮標が設置される
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



元年236項 北海道西岸 — 小樽港、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 令和元年5月19日 0830～1630
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗及び「UY」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W5-JP5
 出 所 小樽港長



元年237項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 総合訓練
 下記区域で、巡視船艇等による総合訓練が実施される。
 期 日 令和元年5月20日 0900～1600
 21日 0900～1300
 (予備日 28日 0900～1300)
 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) 43-11-29.2N 141-01-08.5E (岸線上)
 (2) 43-11-52.4N 141-01-28.0E (岸線上)
 (3) 43-11-30.2N 141-01-43.4E (岸線上)
 (4) 43-11-20.6N 141-01-23.8E (岸線上)
 備 考 空砲射撃を伴う
 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



元年238項 北海道西岸 — 江差港南方 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6月1日 0830～1700
 2日 0830～1240
 区 域 41-51.0N 140-06.6E
 を中心とする半径750mの円内
 備 考 区域内に浮標設置
 海 図 W10-JP10
 出 所 江差海上保安署



元年239項 北海道南岸、函館港南方～本州北西岸、入道埼南西方 — 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 令和元年5月17日～22日(予備日 5月23日、24日)

区 域 1 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 41-30N 139-50E
- (2) 41-00N 140-00E
- (3) 40-50N 139-50E
- (4) 40-35N 139-30E
- (5) 39-30N 139-30E
- (6) 39-30N 138-30E
- (7) 40-00N 138-00E
- (8) 41-00N 138-00E

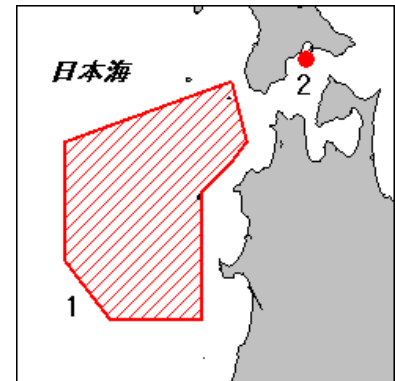
2 下記地点付近

- (9) 41-40N 140-40E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W144

出 所 函館水産試験場



元年240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 令和元年5月29日～6月10日

区 域 1 下記11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) 44-30.0N 144-20.0E
- (4) 45-25.0N 145-10.0E
- (5) 45-10.0N 145-20.0E
- (6) 44-20.0N 145-20.0E
- (7) 44-10.0N 144-50.0E
- (8) 44-13.6N 144-07.7E
- (9) 44-30.0N 143-20.0E
- (10) 44-49.0N 142-46.0E
- (11) 45-12.5N 142-32.5E

2 下記6地点付近

- (12) 45-30.0N 141-25.0E
- (13) 44-30.0N 141-30.0E
- (14) 43-30.0N 140-20.0E
- (15) 42-30.0N 139-15.0E
- (16) 41-30.0N 139-20.0E
- (17) 42-10.0N 141-15.0E

3 下記2地点を結ぶ線上付近

- (18) 42-52.0N 144-00.0E
- (19) 42-38.0N 144-11.7E

4 下記2地点を結ぶ線上付近

- (20) 42-55.0N 144-47.5E
- (21) 42-40.0N 144-55.0E

5 下記2地点を結ぶ線上付近

- (22) 43-06.0N 145-16.0E
- (23) 42-50.0N 145-24.0E

6 下記2地点を結ぶ線上付近

- (24) 43-16.0N 145-43.5E
- (25) 43-00.0N 145-50.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1034-JP1034-W37-W41-W43

出 所 北海道区水産研究所



元年241項 北太平洋北西部 ー 水路測量

下記区域で、研究船「かいめい(5,747t)」による水路測量が実施される。

期 間 令和元年5月23日～5月31日

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 40-30.0N 145-00.0E

(2) 38-20.0N 145-00.0E

(3) 35-30.0N 143-40.0E

(4) 35-30.0N 141-30.0E

(5) 38-20.0N 142-40.0E

(6) 40-30.0N 143-00.0E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
停船して観測機器を垂下する
観測機器をえい航する

海 図 W1070

出 所 海上保安庁海洋情報部

