

一管区水路通報第 19 号

平成 21 年 5 月 22 日

第一管区海上保安本部

第 3 0 9 項	北海道南岸	函館港	岸壁補修工事
第 3 1 0 項	北海道南岸	内浦湾	海洋調査
第 3 1 1 項	北海道南岸	室蘭港	棧橋完成
第 3 1 2 項	北海道南岸	室蘭港	灯設置等
第 3 1 3 項	北海道南岸	蘭法華岬付近	防波堤完成等
第 3 1 4 項	北海道南岸	十勝港北北東方	掘下げ作業
第 3 1 5 項	北海道南岸	落石岬南方	武器発射試験
第 3 1 6 項	北海道南岸		海洋調査等
第 3 1 7 項	北太平洋北西部		海洋調査等
第 3 1 8 項	北海道南岸	瑠瑠瑠水道	集団操業
第 3 1 9 項	北海道北岸	能取岬北方	海洋調査等
第 3 2 0 項	北海道北岸	紋別港東方	救難訓練
第 3 2 1 項	北海道北岸	紋別港及び付近	水質調査
第 3 2 2 項	北海道北岸	紋別港北西方	養殖施設改修作業
第 3 2 3 項	北海道北岸	枝幸港南東方	ボーリング作業
第 3 2 4 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第 3 2 5 項	北海道西岸	留萌港	水深減少区域等存在
第 3 2 6 項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第 3 2 7 項	北海道西岸	積丹岬西方	海洋調査等
第 3 2 8 項	本州北西岸 ~ 津軽海峡		海洋調査等
第 3 2 9 項	津軽海峡	西口	ロケット射撃訓練
第 3 3 0 項	津軽海峡	東口	ロケット射撃訓練

水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-27-6190 (ボーリングサービス)

FAXをご利用になる方は0134-27-6190 (ボーリングサービス) を
ご利用ください。

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。

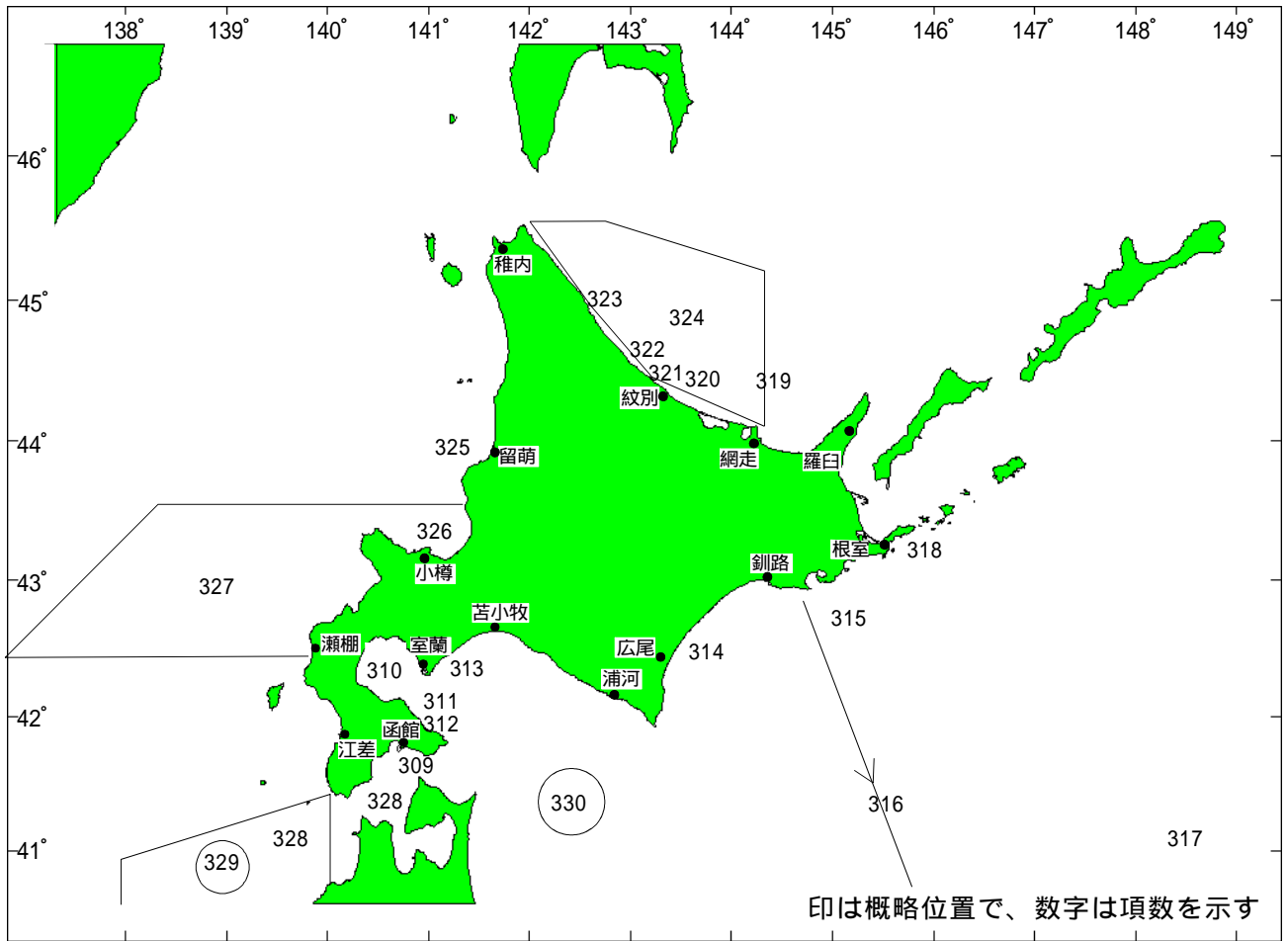
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町 5 番 3 号小樽港湾合同庁舎 (5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



事項別索引

水深関係	-----	3 2 5
訓練・試験関係	-----	3 1 5、3 2 0、3 2 9、3 3 0
航路標識関係	-----	3 1 2
港湾施設関係	-----	3 0 9、3 1 1、3 1 3、3 1 4、 3 2 3
海洋調査関係	-----	3 1 0、3 1 6、3 1 7、3 1 9、 3 2 1、3 2 4、3 2 7、3 2 8
漁業関係	-----	3 1 8、3 2 2
海上行事関係	-----	3 2 6

21年309項 北海道南岸 - 函館港、第2区 岸壁補修工事

下記区域で、岸壁補修工事が実施されている。

期 間 平成21年10月31日まで

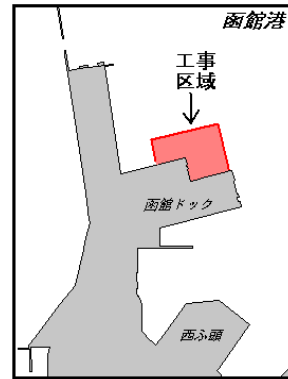
区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-46-50.9N 140-42-24.4E(岸線上)
- (2) 41-46-54.0N 140-42-23.4E
- (3) 41-46-56.4N 140-42-36.5E
- (4) 41-46-49.5N 140-42-38.8E(岸線上)

備 考 潜水作業あり。

海 図 W 6

出 所 函館港長



21年310項 北海道南岸 - 内浦湾 海洋調査

下記位置で、学術研究船「淡青丸(480t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成21年5月31日～6月9日

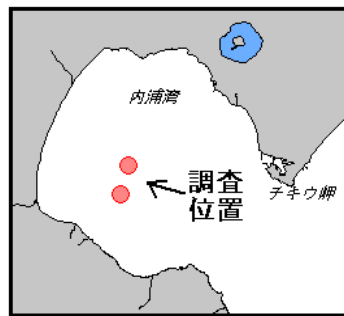
位 置 下記2地点付近

- (1) 42-20.5N 140-32.5E
- (2) 42-17.0N 140-31.0E

備 考 採泥作業あり。

海 図 W 1 7

出 所 海洋研究開発機構



21年311項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 棧橋完成

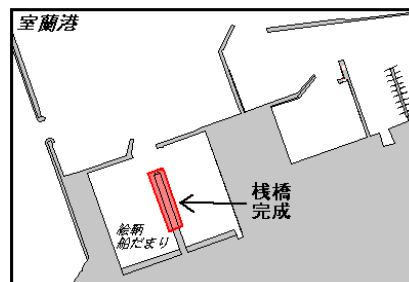
下記区域に、棧橋が完成している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上幅約30m

- (1) 42-20-23.8N 140-56-00.6E
- (2) 42-20-20.0N 140-56-02.3E

海 図 W 1 6

出 所 室蘭港長



21年312項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区、第3区 灯設置等

下記位置で、灯設置及び灯色が変更されている。

位 置 1 下記位置の灯は、灯色が変更されている。

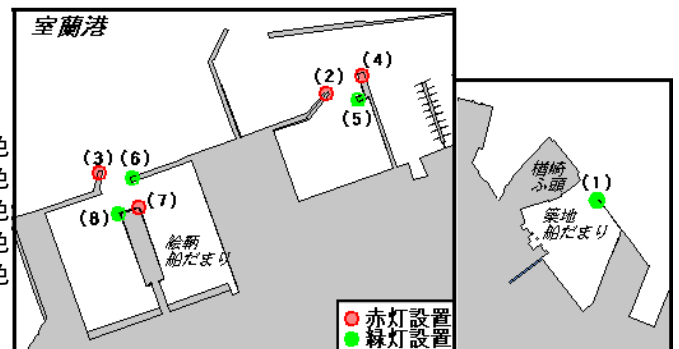
- (1) 42-20-24.0N 140-57-45.0E
(変更前) 赤色
(変更後) 緑色
- (2) 42-20-29.9N 140-56-14.4E
(変更前) 緑色
(変更後) 赤色
- (3) 42-20-25.8N 140-55-58.6E
(変更前) 黄色
(変更後) 赤色

2 下記位置に、灯が設置されている。

- (4) 42-20-30.8N 140-56-16.8E、赤色
- (5) 42-20-29.5N 140-56-16.5E、緑色
- (6) 42-20-25.4N 140-56-00.6E、緑色
- (7) 42-20-24.0N 140-56-01.2E、赤色
- (8) 42-20-23.6N 140-55-59.8E、緑色

海 図 W 1 6

出 所 室蘭港長

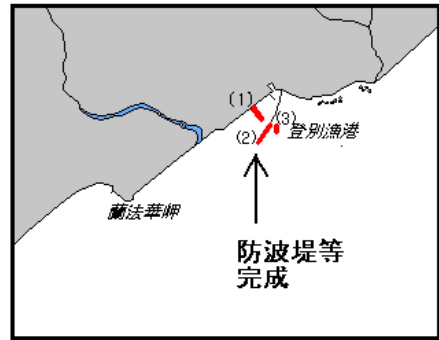


21年313項 北海道南岸 - 蘭法華岬付近、登別漁港 防波堤完成等

下記区域で、防波堤完成及び延長している。

- 区域 1 防波堤完成区域は、下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-26-58N 141-11-15E
 (2) 42-27-03N 141-11-09E(岸線上)
 2 防波堤延長区域は、下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 42-26-47N 141-11-12E
 (4) 42-26-56N 141-11-19E(岸線上)
 3 防波堤完成区域は、下記2地点を結ぶ線上付近
 (5) 42-26-55N 141-11-22E
 (6) 42-26-52N 141-11-22E

海 図 W1034
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年314項 北海道南岸 - 十勝港北北東方、(厚内漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施される。

- 期 間 平成21年6月1日～7月30日
 位 置 42-48-09N 143-49-13E 付近
 備 考 ポンデンにより作業区域を表示。
 警戒船配備。

海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署

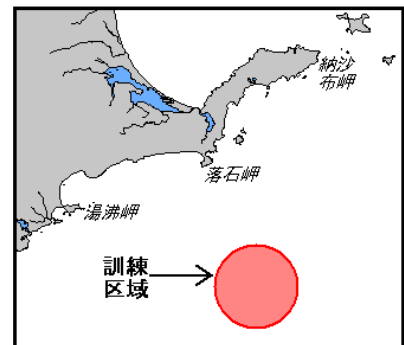


21年315項 北海道南岸 - 落石岬南方 武器発射試験

下記区域で、巡視船2隻による武器発射試験が実施される。

- 期 日 平成21年6月6日(予備日7日～10日) 1000～1700
 区 域 42-55-09N 145-38-45E
 を中心とする半径5海里の円内区域及びその上空。
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W25
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

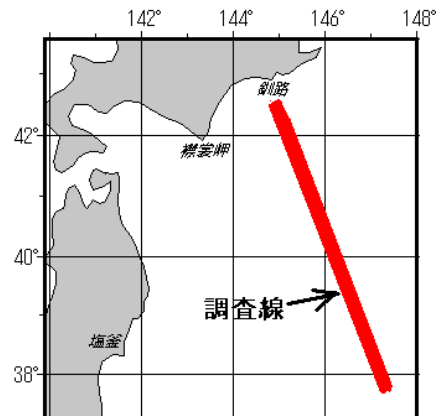


21年316項 北海道南岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

- 期 間 平成21年6月1日～11日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-30N 145-00E
 (2) 38-00N 147-15E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業あり。

海 図 W1070
 出 所 東北区水産研究所



21年317項 北太平洋北西部 - 海洋調査等

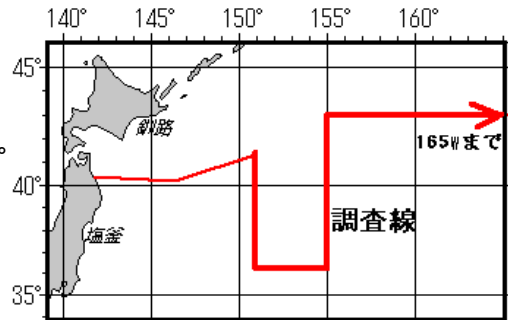
下記区域で、調査船「青海丸(403t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成21年5月31日～7月6日
区 域 おおむね下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 35-00N (2) 45-00N
(3) 147-00E (4) 165-00W

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業あり。

海 図 W1006
出 所 東北区水産研究所



21年318項 北海道南岸 - 瑠璃瑠水道 集団操業

下記区域で、昆布漁船の集団操業が実施される。

期 間 平成21年6月1日～9月30日 毎日0600～1400

操業区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-23-49N 145-50-11E
(2) 43-24-32N 145-51-33E
(3) 43-22-45N 145-54-05E
(4) 43-22-15N 145-51-15E

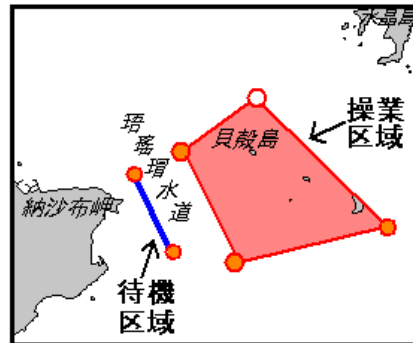
出漁待機区域 下記2地点を結ぶ線上の西側

(5) 43-23-26N 145-49-14E
(6) 43-22-25N 145-49-55E

備 考 上記(1)(3)～(6)にオレンジ色浮標設置、
(2)に白色浮標設置。

浮標は5月21日に設置予定。
操業隻数245隻。
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



21年319項 北海道北岸 - 能取岬北方 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

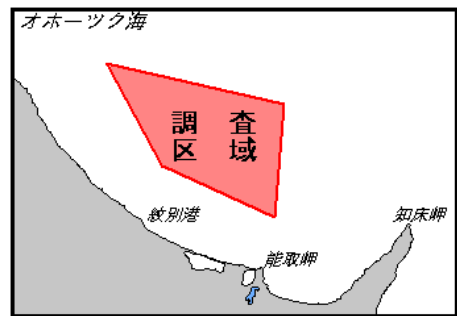
期 間 平成21年5月28日～6月6日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 45-11.6N 143-05.6E
(2) 44-58.6N 144-24.9E
(3) 44-22.9N 144-20.5E
(4) 44-39.3N 143-30.6E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業あり。

海 図 W1039
出 所 北海道区水産研究所



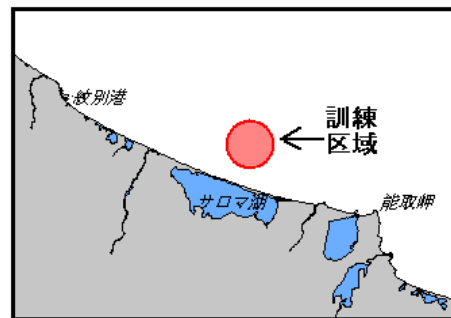
21年320項 北海道北岸 - 紋別港東方 救難訓練

下記区域で、巡視船2隻による救難訓練が実施される。

期 間 平成21年5月27日 0815～1500

区 域 44-14.6N 143-53.6E
を中心とする半径3海里の円内区域

海 図 W1039
出 所 紋別海上保安部



21年321項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 水質調査

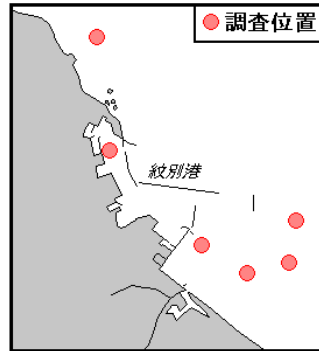
下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成21年5月30日～12月31日(うち5、8、10、12月に各1回)

位 置 下記6地点付近

- (1) 44-22-04N 143-21-36E
- (2) 44-20-19N 143-24-16E
- (3) 44-20-05N 143-23-00E
- (4) 44-19-55N 143-24-10E
- (5) 44-19-49N 143-23-36E
- (6) 44-20-59N 143-21-46E

海 図 W 2 9 (紋別港) - W 1 0 3 9
出 所 紋別海上保安部



21年322項 北海道北岸 - 紋別港北西方 養殖施設改修作業

下記区域で、ホタテ養殖施設改修作業が実施されている。

期 間 平成21年11月30日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 44-31-44N 143-14-45E
- (2) 44-38-20N 143-05-55E
- (3) 44-36-36N 143-03-23E
- (4) 44-30-00N 143-12-13E

海 図 W 1 0 3 9
出 所 紋別海上保安部



21年323項 北海道北岸 - 枝幸港南東方、(乙忠部漁港) ボーリング作業

下記位置で、ボーリング作業が実施される。

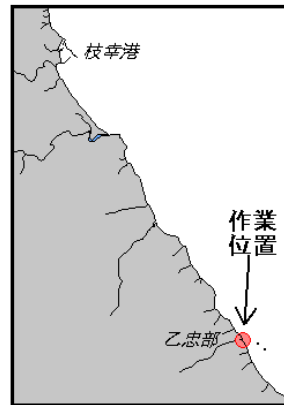
期 間 平成21年5月24日～6月15日

区 域 44-47-05N 142-43-09E 付近

備 考 海上に足場が設置される。

海 図 W 1 0 3 9

出 所 稚内海上保安部



21年324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 平成21年5月25日～29日

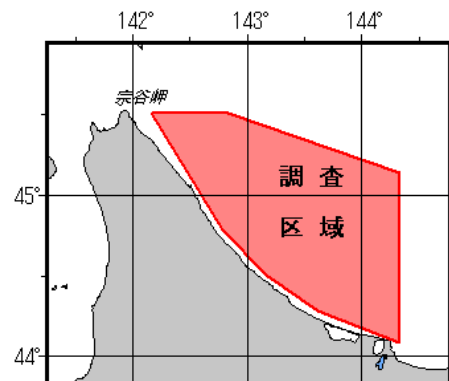
区 域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 45-30.1N 142-09.8E
- (2) 45-30.1N 142-49.8E
- (3) 45-08.1N 144-19.8E
- (4) 44-05.1N 144-19.8E
- (5) 44-17.1N 143-36.8E
- (6) 44-30.1N 143-09.8E
- (7) 44-47.1N 142-46.8E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 3 7

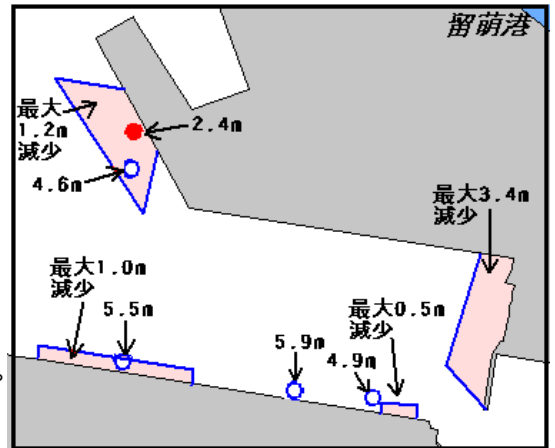
出 所 北海道立稚内水産試験場



21年325項 北海道西岸 - 留萌港、第1区、2区 水深減少区域等存在
 一管区水路通報21年18号297項削除

下記区域で、水深減少及び水中障害物が存在している。

- 区域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、水深が海図図載より最大1.2m減少している。
- (1) 43-56-53.2N 141-38-24.6E
 - (2) 43-56-50.4N 141-38-23.7E
 - (3) 43-56-56.5N 141-38-18.2E
 - (4) 43-56-56.0N 141-38-22.5E
- 2 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、水深が海図図載より最大3.4m減少している。
- (5) 43-56-41.6N 141-38-45.0E
 - (6) 43-56-43.6N 141-38-42.5E
 - (7) 43-56-48.6N 141-38-44.6E
- 3 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、水深が海図図載より最大0.5m減少している。
- (8) 43-56-41.4N 141-38-38.4E
 - (9) 43-56-41.9N 141-38-38.5E
 - (10) 43-56-41.7N 141-38-40.7E
 - (11) 43-56-41.2N 141-38-40.6E
- 4 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、水深が海図図載より最大1.0m減少している。
- (12) 43-56-42.7N 141-38-26.7E
 - (13) 43-56-43.4N 141-38-26.8E
 - (14) 43-56-44.5N 141-38-17.2E
 - (15) 43-56-43.9N 141-38-17.1E
- 5 下記5地点に水中障害物が存在している。
- (16) 43-56-42.2N 141-38-37.8E 水深4.9m
 - (17) 43-56-42.4N 141-38-33.1E 水深5.9m
 - (18) 43-56-43.8N 141-38-22.4E 水深5.5m
 - (19) 43-56-54.0N 141-38-23.1E 水深2.4m
 - (20) 43-56-52.4N 141-38-22.9E 水深4.6m



備考 一管区水路通報21年18号297項(19)の緯度修正。
 海図 W1046
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

21年326項 北海道西岸 - 小樽港北方 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 平成21年5月30日、31日 毎日0730~1730

区域 43-14-55N 141-01-56E

を中心とする半径1250mの円内区域

備考 競技区域内に浮標3基設置。

警戒船配備。

出場予定艇数12艇。

海図 W5

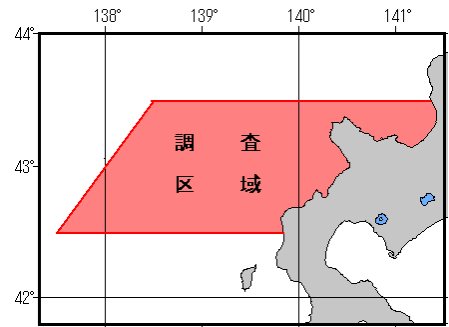
出所 小樽海上保安部



21年327項 北海道西岸 - 積丹岬西方 海洋調査等

下記区域で、調査船「おやしお丸(178t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

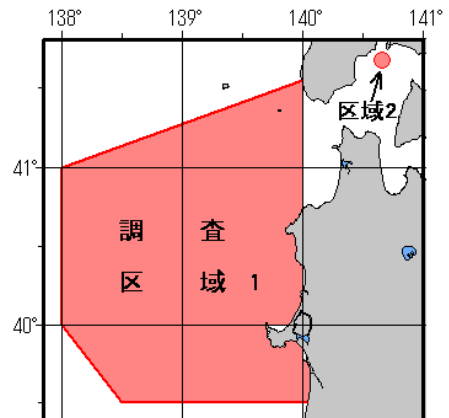
期 間 平成21年6月1日～5日
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-30.1N 139-50.4E(岸線上)
 (2) 42-30.1N 137-29.8E
 (3) 43-30.1N 138-29.8E
 (4) 43-30.1N 141-21.3E(岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1154
 出 所 北海道立中央水産試験場



21年328項 本州北西岸～津軽海峡 海洋調査等

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

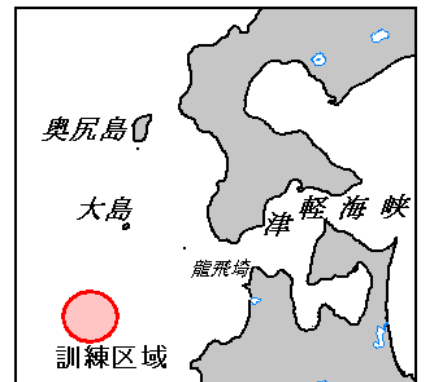
期 間 平成21年5月27日～6月3日
 区 域 1 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 39-30N 140-03E(岸線上)
 (2) 39-30N 138-30E
 (3) 40-00N 138-00E
 (4) 41-00N 138-00E
 (5) 41-32N 140-00E
 (6) 40-45N 140-00E(岸線上)
 2 (7) 41-40N 140-40E 付近
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 釣獲作業あり。
 海 図 W144
 出 所 北海道立函館水産試験場



21年329項 津軽海峡 - 西口 ロケット射撃訓練

下記区域で、自衛艦5隻によるロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成21年6月9日、10日 毎日0600～1800
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



21年330項 津軽海峡 - 東口 ロケット射撃訓練

下記区域で、自衛艦5隻によるロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成21年6月9日、10日 毎日0600～1800
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W43-W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部

