

一管区水路通報第 2 0 号

平成 2 1 年 5 月 2 9 日

第一管区海上保安本部

第 3 3 1 項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第 3 3 2 項	北海道南岸	三石漁港	防波堤延長等
第 3 3 3 項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第 3 3 4 項	北海道南岸	十勝港	潜水作業
第 3 3 5 項	北海道南岸	釧路港	潜水作業
第 3 3 6 項	北海道南岸	釧路港及び付近	深浅測量
第 3 3 7 項	北海道南岸	釧路港付近	漁獲物転載作業
第 3 3 8 項	北海道南岸	厚岸港	深浅測量
第 3 3 9 項	北海道北岸	網走湾	防波堤延長工事
第 3 4 0 項	北海道北岸	神威岬北西方	潜堤設置
第 3 4 1 項	北海道北岸	宗谷岬南東方	防波堤築造工事
第 3 4 2 項	北海道西岸	稚内港	ポーリング作業
第 3 4 3 項	北海道西岸	稚内港	小型船舶操縦訓練
第 3 4 4 項	北海道西岸	利尻島	防波堤延長工事
第 3 4 5 項	北海道西岸	利尻島付近	海洋調査
第 3 4 6 項	北海道西岸	天塩港北方	掘下げ作業
第 3 4 7 項	北海道西岸	天塩港南方	操業禁止区域設定
第 3 4 8 項	北海道西岸	羽幌港付近	海底線点検作業
第 3 4 9 項	北海道西岸	留萌港	掘下げ作業
第 3 5 0 項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練等
第 3 5 1 項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第 3 5 2 項	北海道西岸	江差港南方	ヨットレース
第 3 5 3 項	津軽海峡	東口	救難訓練
第 3 5 4 項	北太平洋北西部		海洋調査等

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 (ポーリングサービス)

FAXをご利用になる方は0134-27-6190 (ポーリングサービス) 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。

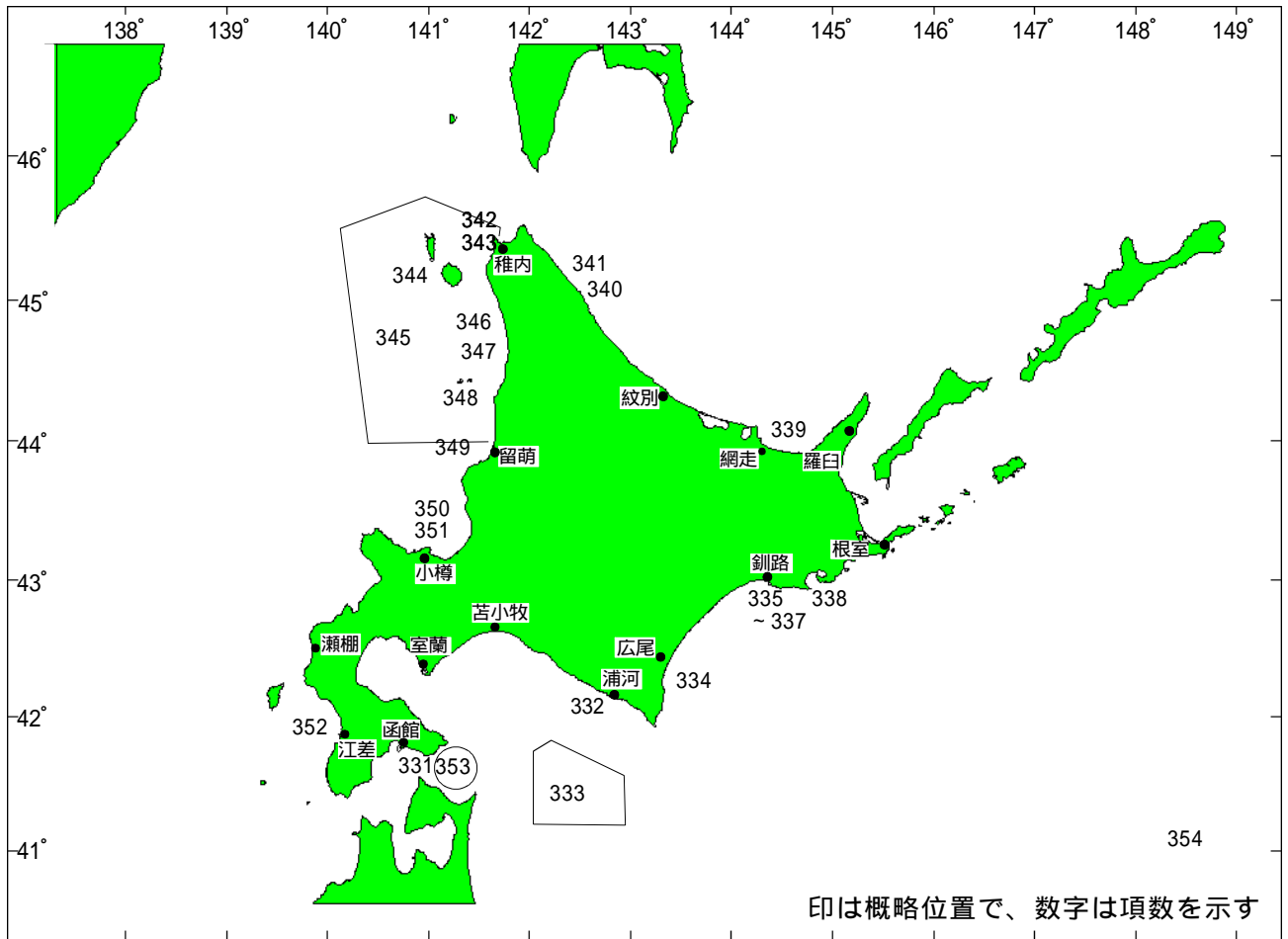
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	3 3 1、3 3 3、3 4 3、3 5 0、 3 5 3
港湾施設関係	-----	3 3 2、3 3 4、3 3 5、3 3 9、 3 4 0、3 4 1、3 4 2、3 4 4、 3 4 6、3 4 9
海洋調査関係	-----	3 3 6、3 3 8、3 4 5、3 5 4
海底施設関係	-----	3 4 8
漁業関係	-----	3 3 7、3 4 7
海上行事関係	-----	3 5 1、3 5 2

21年331項 北海道南岸 - 函館港、第6区 救難訓練

下記位置で、旅客船「シルバークイーン(7,005t)」、海上保安庁航空機1機及び自衛隊航空機2機による救難訓練が実施される。

期 日 平成21年6月10日 1245 ~ 1400
 位 置 41-47-43N 140-41-56E 付近
 海 図 W 6
 出 所 函館航空基地



21年332項 北海道南岸 - 三石漁港 防波堤延長等

下記区域で、防波堤の一部が撤去及び延長されている。

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近で防波堤が撤去されている。

- (1) 42-14-58.8N 142-32-52.4E
- (2) 42-14-56.7N 142-32-58.0E

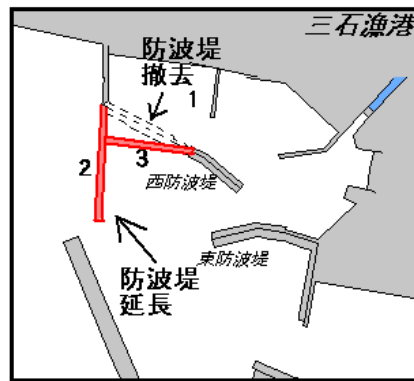
2 下記2地点を結ぶ線上幅約7mで、防波堤が延長されている。

- (3) 42-14-54.0N 142-32-51.8E
- (4) 上記(1)(岸線上)

3 下記2地点を結ぶ線上幅約7mで、防波堤が延長されている。

- (5) 42-14-57.3N 142-32-52.3E
- (6) 上記(2)(岸線上)

海 図 W 3 0 (三石漁港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年333項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年6月1日 ~ 30日(土、日は除く。) 毎日0800 ~ 1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W 1 0 3 0
 出 所 防衛省航空幕僚監部



21年334項 北海道南岸 - 十勝港 潜水作業

下記位置で、潜水作業による岸壁等の目視調査が実施される。

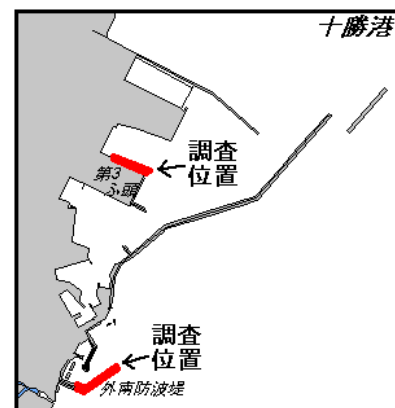
期 間 平成21年6月5日 ~ 8月10日 毎日日出 ~ 日没

位 置 外南防波堤付近及び第3ふ頭 前面

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 3 5

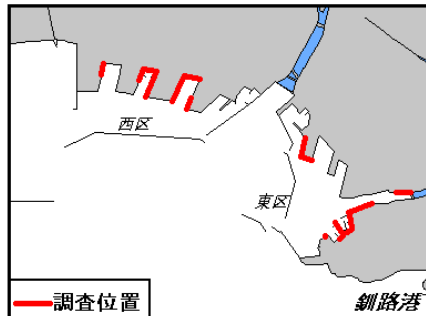
出 所 広尾海上保安署



21年335項 北海道南岸 - 釧路港 潜水作業

下記位置で、潜水作業による岸壁の目視調査が実施される。

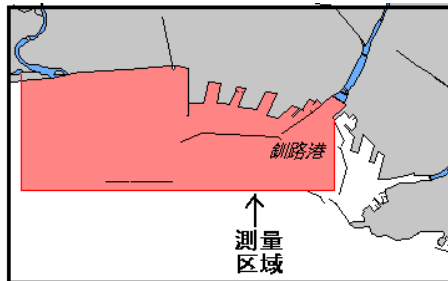
期 間 平成21年6月1日～10月31日 毎日0700～1700
 位 置 釧路港の岸壁前面（下図に示す位置）
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



21年336項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。

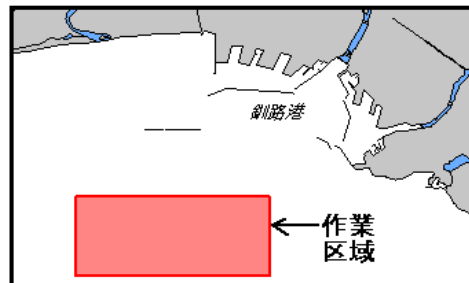
期 間 平成21年6月1日～7月31日(うち15日間) 毎日日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-59-37N 144-21-26E(岸線上)
 (2) 42-58-42N 144-21-26E
 (3) 42-58-42N 144-15-55E
 (4) 43-00-13N 144-15-55E(岸線上)
 海 図 W31 - W26
 出 所 釧路港長



21年337項 北海道南岸 - 釧路港付近 漁獲物転載作業

下記区域で、漁船3隻(約200t)による漁獲物転載作業が実施される。

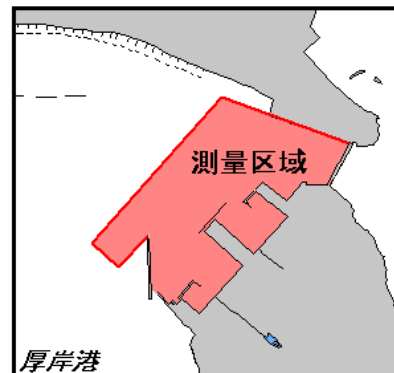
期 間 平成21年6月3日(荒天順延) 日出～日没
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-56.6N (2) 144-16.0E
 (3) 42-57.8N (4) 144-20.0E
 海 図 W31 - W26
 出 所 釧路海上保安部



21年338項 北海道南岸 - 厚岸港 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。

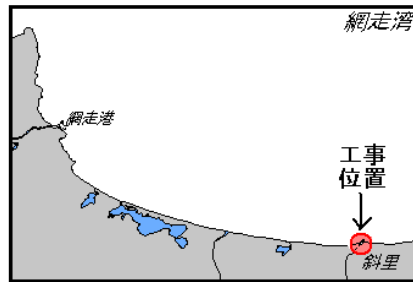
期 間 平成21年6月1日～7月31日(うち15日間) 毎日日出～日没
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-02-28N 144-49-48E(岸線上)
 (2) 43-02-17N 144-49-35E
 (3) 43-02-25N 144-49-24E
 (4) 43-03-11N 144-50-19E
 (5) 43-02-56N 144-51-14E
 (6) 43-02-44N 144-51-06E(岸線上)
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



21年339項 北海道北岸 - 網走湾、(斜里漁港) 防波堤延長工事

下記位置で、防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成21年11月10日まで
 位 置 43-55-09N 144-40-20E 付近
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署

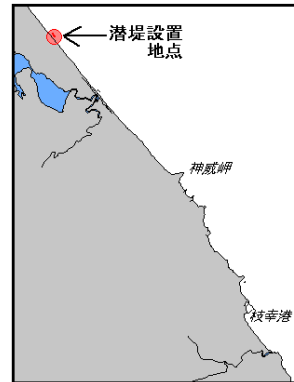


21年340項 北海道北岸 - 神威岬北西方 潜堤設置

一管区水路通報20年21号351項、27号487項削除

下記区域に、潜堤が完成している。

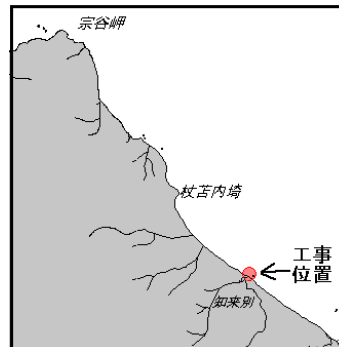
区 域 下記2地点を結ぶ線上幅約42m
 (1) 45-11-22N 142-19-55E
 (2) 45-11-31N 142-19-44E
 備 考 上記(1)(2)付近に黄色灯付浮標が設置されている。
 冬期は灯は撤去される。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



21年341項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方、(知来別漁港) 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施される。

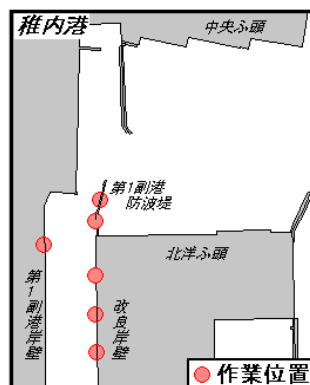
期 間 平成21年6月1日～12月21日
 位 置 45-22-53N 142-05-36E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



21年342項 北海道西岸 - 稚内港 ボーリング作業

下記区域で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成21年6月1日～7月15日
 位 置 (1) 第一副港防波堤灯台付近
 (2) 第一副港岸壁
 (3) 改良岸壁
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 台船上に標識灯を設置。
 海 図 W1041(分図「内港」)
 出 所 稚内港長

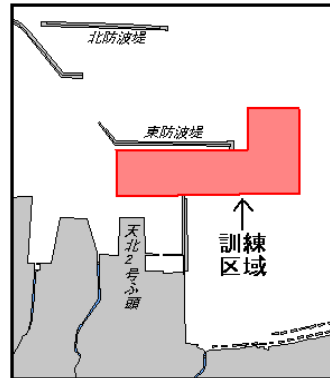


21年343項 北海道西岸 - 稚内港 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成21年6月9日～17日 毎日0730～1700
 区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 45-24-47N 141-42-46E
- (2) 45-24-47N 141-43-05E
- (3) 45-24-25N 141-43-05E
- (4) 45-24-25N 141-42-00E
- (5) 45-24-36N 141-42-00E
- (6) 45-24-36N 141-42-46E

備 考 上記区域内に紅色浮標3基設置。
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



21年344項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港南方(蘭泊漁港) 防波堤延長工事

下記位置で、起重機船等による外防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成21年6月3日～22年3月23日
 位 置 45-09-13N 141-08-58E 付近
 備 考 黄色ボンデンで、作業区域を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



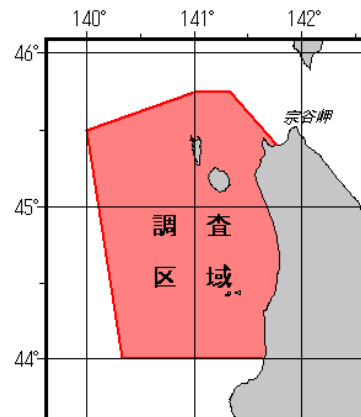
21年345項 北海道西岸 - 利尻島付近 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」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6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-00.0N 141-39.5E(岸線上)
- (2) 44-00.0N 140-20.0E
- (3) 45-30.0N 140-00.0E
- (4) 45-45.0N 141-00.0E
- (5) 45-45.0N 141-20.0E
- (6) 45-24.3N 141-46.2E(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 W41
 出 所 北海道立稚内水産試験場



21年346項 北海道西岸 - 天塩港北方、(稚咲内漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成21年10月20日まで
 位 置 45-05.1N 141-37.5E 付近
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。

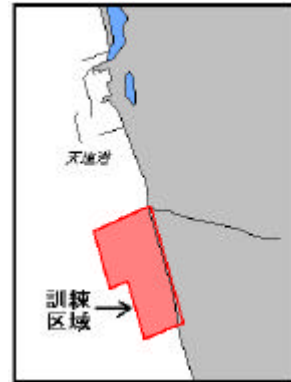
海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



21年347項 北海道西岸 - 天塩港南方 操業禁止区域設定

下記区域で、陸上自衛隊水陸両用車及び航空機による訓練が実施されるため、操業禁止区域が設定される。

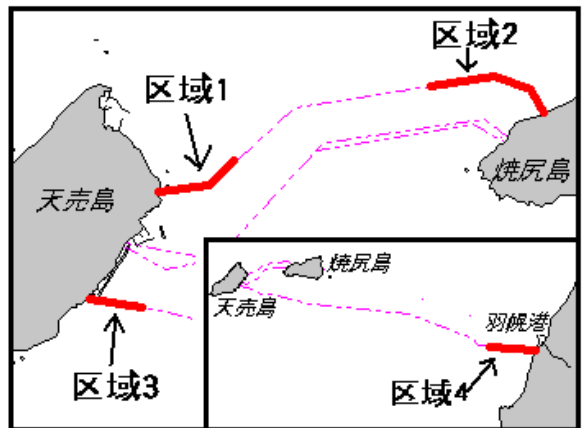
- 期 間 平成21年6月1日～8月29日 毎日0000～2400
- 区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 44-50-21N 141-45-14E(岸線上)
 - (2) 44-50-12N 141-44-45E
 - (3) 44-50-43N 141-44-32E
 - (4) 44-50-39N 141-44-19E
 - (5) 44-51-10N 141-44-07E
 - (6) 44-51-23N 141-44-49E(岸線上)
- 備 考 上記区域内で、全ての漁業の操業禁止。
- 海 図 W1045
- 出 所 稚内海上保安部



21年348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、海底線点検作業が実施される。

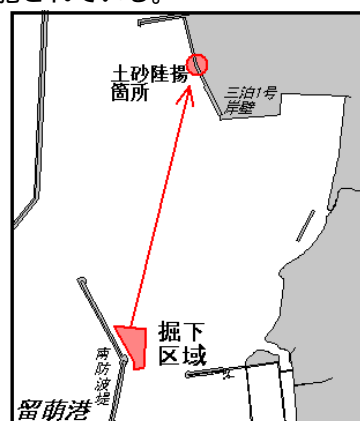
- 期 間 平成21年6月4日～6月30日 毎日日出～日没
- 区 域 1 下記2地点を結ぶ海底線上付近
- (1) 44-26.1N 141-20.8E
 - (2) 44-25.9N 141-20.1E(岸線上)
- 2 下記2地点を結ぶ海底線上付近
- (3) 44-26.5N 141-22.3E
 - (4) 44-26.4N 141-23.4E(岸線上)
- 3 下記2地点を結ぶ海底線上付近
- (5) 44-25.2N 141-20.0E
 - (6) 44-25.2N 141-19.5E(岸線上)
- 4 下記2地点を結ぶ海底線上付近
- (7) 44-22.1N 141-38.3E
 - (8) 44-22.0N 141-41.5E(岸線上)
- 備 考 警戒船配備。
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



21年349項 北海道西岸 - 留萌港、第3区、4区 掘下げ作業

下記区域で、スパット式台船による掘り下げ作業が実施されている。

- 期 間 平成21年11月24日まで 毎日日出～日没
- 区 域 下記5地点により囲まれる区域
- (1) 43-57-39.8N 141-37-54.0E
 - (2) 43-57-39.3N 141-38-00.9E
 - (3) 43-57-33.4N 141-38-00.5E
 - (4) 43-57-33.0N 141-37-58.5E
 - (5) 43-57-34.0N 141-37-58.5E
- 備 考 土砂は陸揚げされる。
- 海 図 W1046
- 出 所 留萌港長



21年350項 北海道西岸 - 小樽港、第3区及び付近 潜水訓練等
 下記区域で、潜水及びヨット、カヌー、ウインドサーフィン等の操縦訓練が実施されている。

期 間 平成21年11月27日までの毎火水木金曜日 1000～1600

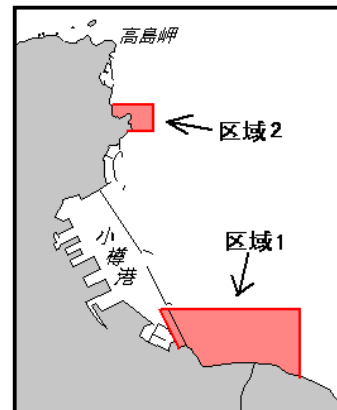
区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-10-57.7N 141-01-57.8E(岸線上)
- (2) 43-11-23.7N 141-01-40.8E
- (3) 43-11-23.7N 141-03-46.8E
- (4) 43-10-38.7N 141-03-46.8E(岸線上)

2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 43-13-38.7N 141-00-57.8E(岸線上)
- (6) 43-13-38.7N 141-01-34.8E
- (7) 43-13-20.7N 141-01-34.8E
- (8) 43-13-20.7N 141-01-11.8E(岸線上)

備 考 警戒船配備。
 海 図 W 5
 出 所 小樽港長



21年351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。

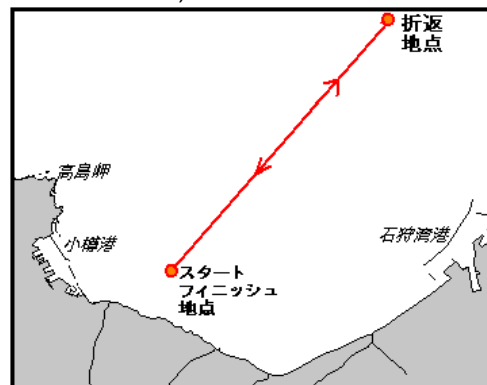
期 日 平成21年5月31日 0900～1500(荒天中止)

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-19.5N 141-18.2E (折返地点)
- (2) 43-11.8N 141-05.6E (スタート・フィニッシュ地点)

備 考 上記(1)(2)にオレンジ色浮標設置。
 参加予定艇数 クルーザーヨット約10艇。
 警戒船配備。

海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



21年352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 平成21年6月5日 1300～1700

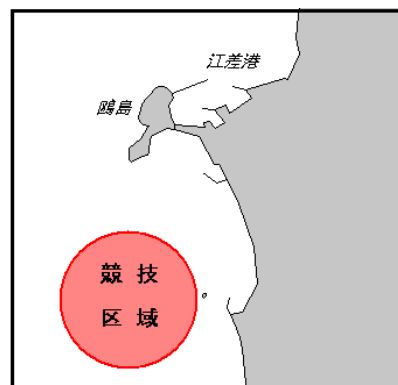
6日 0830～1700

7日 0830～1230

区 域 41-52-05.1N 140-06-50.3E
 を中心とする半径750mの円内区域。

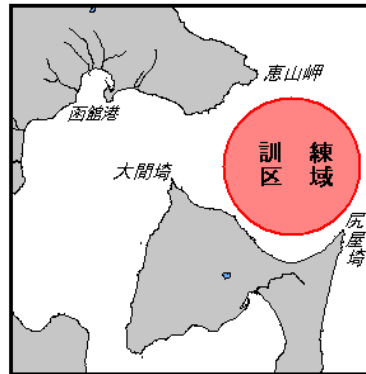
備 考 警戒船配備。
 上記区域内に黄色ブイ3基設置。

海 図 W 1 1
 出 所 函館海上保安部



21年353項 津軽海峡 - 東口 救難訓練
 下記区域で、巡視船及び航空機2機による夜間救難訓練が実施される。

期 日 平成21年6月9日 1850～1950
 区 域 41-35.0N 141-18.0E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 備 考 吊上げ訓練及び照明弾投下を伴う。
 海 図 W10
 出 所 函館航空基地



21年354項 北太平洋北西部 - 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北鳳丸(664t)」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9日～7月11日
 区 域 おおむね下記経緯度により囲まれる区域
 (1) 32-00N (2) 143-00E
 (3) 45-00N (4) 179-00E
 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

