

一管区水路通報第26号

平成19年7月6日

第一管区海上保安本部

第301項	北海道南岸	函館港	航泊禁止
第302項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第303項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査
第304項	北海道南岸	浦河港西北西方	射撃訓練
第305項	北海道南岸	厚岸港	護岸築造工事
第306項	北海道南岸	花咲港	ふ頭築造工事等
第307項	北海道南岸～北海道東岸		集団操業
第308項	北海道南岸	本州東岸	海洋調査
第309項	北海道北岸	網走港	地質調査
第310項	北海道北岸	紋別港及び付近	深浅測量
第311項	北海道北岸	音稲府岬南東方	深浅測量
第312項	北海道北岸	宗谷岬付近	浅所存在
第313項	北海道西岸	稚内港	昆布一時保管施設設置
第314項	北海道西岸	稚内港	潜水調査
第315項	北海道西岸	礼文島	潜水調査
第316項	北海道西岸	礼文島	深浅測量
第317項	北海道西岸	利尻島	潜水調査等
第318項	北海道西岸	利尻島	潜水調査
第319項	北海道西岸	利尻島	潜水調査
第320項	北海道西岸	留萌港	灯台廃止(予告)
第321項	北海道西岸	留萌港	簡易灯設置
第322項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第323項	北海道西岸	小樽港	花火大会
第324項	北海道西岸	小樽港	潜水調査
第325項	北海道西岸	小樽港北東方	海上総合訓練
第326項	北海道西岸	余市港	花火大会
第327項	北海道西岸	石狩湾北西方	射撃訓練
第328項	北海道西岸	松前小島南西方	射撃訓練
第329項	北海道西岸	松前小島南南東方	武器発射試験
第330項	北海道西岸～北海道南岸～本州東岸		曳航作業

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 0134-32-9319(情報ボックス)

100#:最新号、1～50#:バックナンバー(数字は号数)

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。

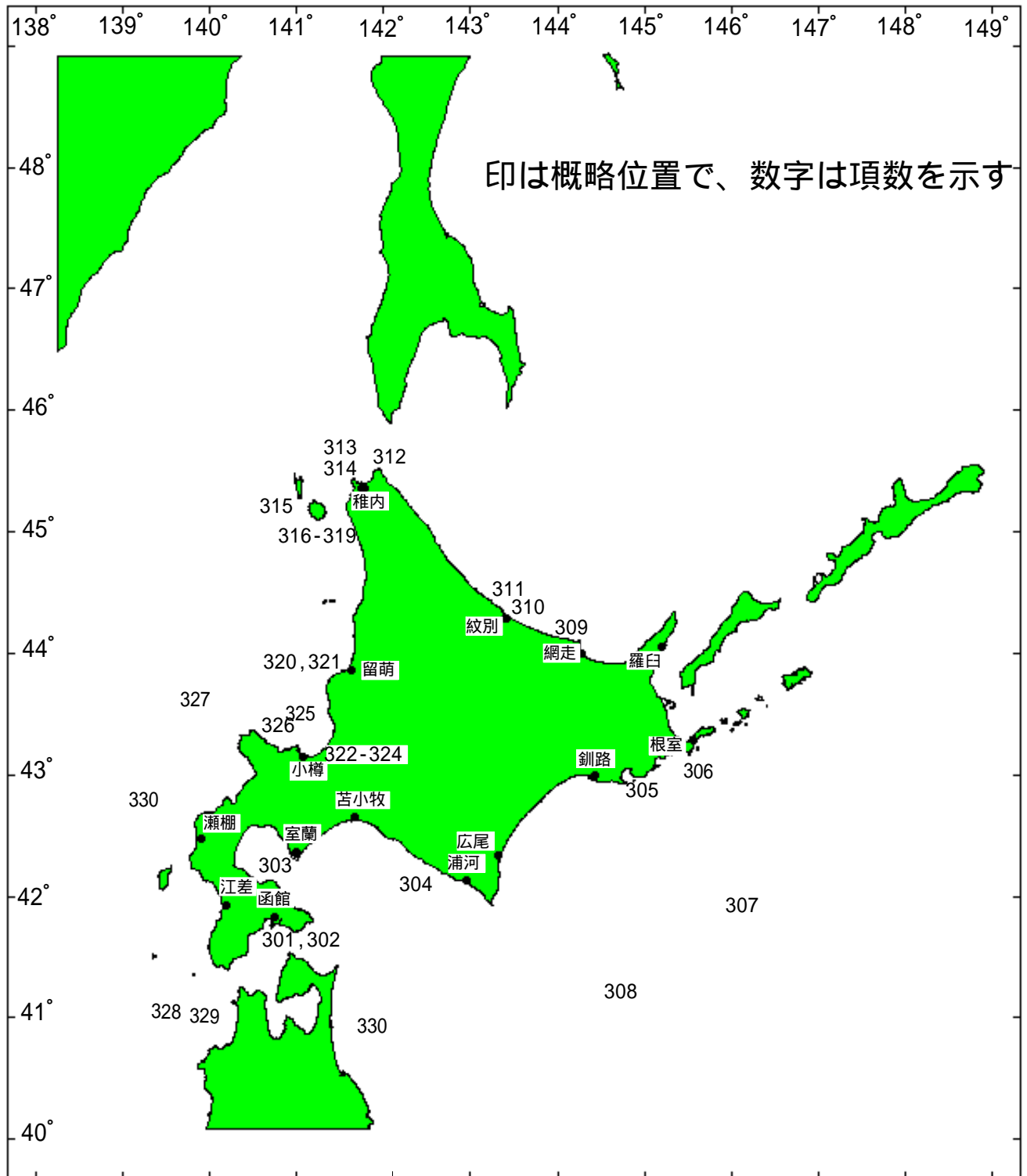
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

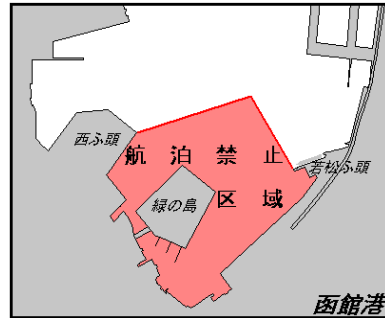
索引図



19年301項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区 航泊禁止

下図に示す区域で、花火大会実施に伴い航泊が禁止される。

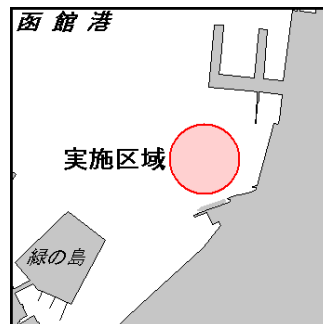
期 間 平成19年7月15日(予備日16日、22日) 1930~2100
 警 戒 警戒艇配備
 海 図 W6
 出 所 函館港長公示第1号



19年302項 北海道南岸 - 函館港、第2区 ヨットレース

下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

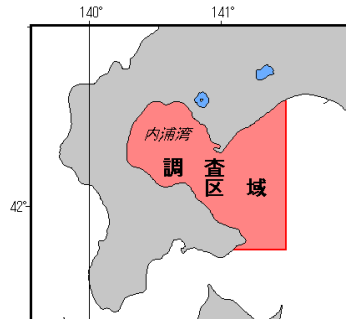
期 間 平成19年7月14日~16日 0730~1700
 警 戒 警戒艇2艇配備
 備 考 出場予定艇数30艇
 海 図 W6
 出 所 函館港長



19年303項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 海洋調査

下記区域で、練習船「うしお丸(179t)」による海洋調査が実施される。

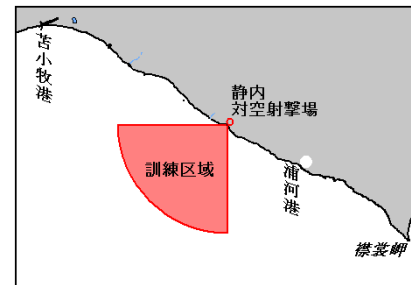
期 間 平成19年7月10日~20日
 区 域 41-45N 141-30E
 の経緯度線及び陸岸により囲まれる区域
 海 図 W17 - W43 - W1030
 出 所 北海道大学



19年304項 北海道南岸 - 浦河港西北西方 射撃訓練

下記区域で、陸上自衛隊による射撃訓練が実施される。

期 間 平成19年7月16日~8月31日
 区 域 陸上自衛隊「静内対空射撃訓練場」
 42-18-26N 142-26-33E を中心とする半径40km、
 方位180°~270°の扇形海面及びその上空
 標 識 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴
 射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚
 海 図 W1030
 出 所 陸上自衛隊北部方面總監



19年305項 北海道南岸 - 厚岸港 護岸築造工事

下記区域で、護岸築造工事が実施される。

期 間 平成19年7月10日～3月19日 0700～1700

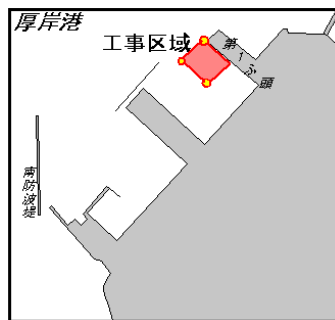
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-02-42N 144-50-33E
- (2) 43-02-38N 144-50-27E
- (3) 43-02-33N 144-50-34E
- (4) 43-02-37N 144-50-40E(岸線上)

標 識 上記(1)(2)(3)に黄色灯付浮標設置

海 図 W36(厚岸港)

出 所 釧路海上保安部



19年306項 北海道南岸 - 花咲港 ふ頭築造工事等

下記区域で、ふ頭築造工事及び浚渫作業が実施されている。

期 間 平成20年3月21日まで

区 域 ふ頭築造工事区域は、下記5地点により囲まれる区域

- (1) 43-16-54N 145-34-43E
- (2) 43-16-58N 145-34-41E
- (3) 43-16-54N 145-34-31E
- (4) 43-16-51N 145-34-29E
- (5) 43-16-50N 145-34-30E

浚渫作業区域は、下記5地点により囲まれる区域

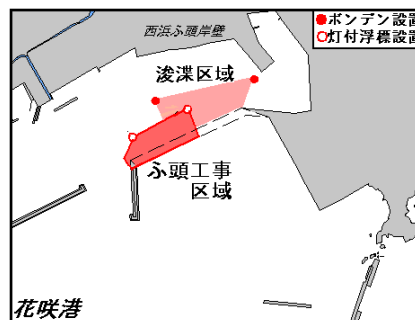
- (6) 43-16-58N 145-34-51E
- (7) 43-17-02N 145-34-53E
- (8) 43-16-59N 145-34-35E
- (9) 43-16-54N 145-34-38E
- (10) 43-16-58N 145-34-50E

標 識 上記(2)(3)に灯付浮標設置、

(7)(8)に赤色ボンデン設置

海 図 W24(花咲港)

出 所 根室海上保安部



19年307項 北海道南岸～北海道東岸 集団操業

下記区域で、さんまの集団操業が実施される。

期 間 平成19年7月8日～8月31日

区 域 143-14.6E線及び155-00.0E線間の許可区域

海 図 W1032 - W1035 - W42

出 所 根室海上保安部

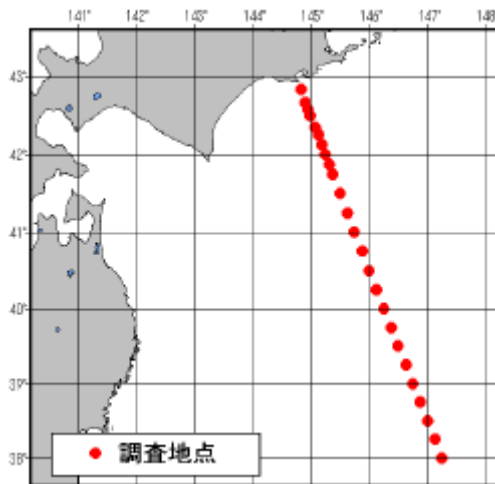
19年308項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

下記25地点で、調査船「若鷹丸（692トン）」による海洋調査が実施される。

期 間 平成19年7月13日～23日

- 位 置
- (1)42-50.0N 144-50.0E
 - (2)42-40.0N 144-55.0E
 - (3)42-35.0N 144-57.5E
 - (4)42-30.0N 145-00.0E
 - (5)42-21.0N 145-04.5E
 - (6)42-15.0N 145-08.0E
 - (7)42-07.5N 145-11.3E
 - (8)42-00.0N 145-15.0E
 - (9)42-52.5N 145-19.0E
 - (10)41-45.0N 145-23.0E
 - (11)41-30.0N 145-30.0E
 - (12)41-15.0N 145-38.0E
 - (13)41-00.0N 145-45.0E
 - (14)40-45.0N 145-53.0E
 - (15)40-30.0N 146-00.0E
 - (16)40-15.0N 146-08.0E
 - (17)40-00.0N 146-15.0E
 - (18)39-45.0N 146-23.0E
 - (19)39-30.0N 146-30.0E
 - (20)39-15.0N 146-38.0E
 - (21)39-00.0N 146-45.0E
 - (22)38-45.0N 146-53.0E
 - (23)38-30.0N 147-00.0E
 - (24)38-15.0N 147-08.0E
 - (25)38-00.0N 147-15.0E

海 図 W34 - W1035 - W1070
出 所 東北区水産研究所

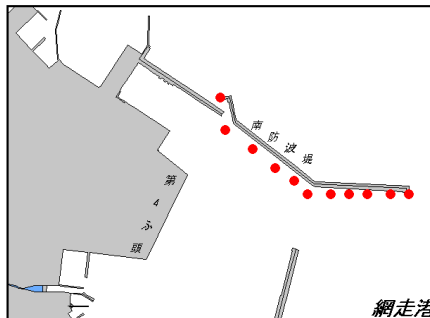


19年309項 北海道北岸 - 網走港 地質調査

下図に示す11地点で、ボーリングを伴う地質調査が実施されている。

期 間 平成19年8月31日まで

海 図 W29(網走港)
出 所 紋別海上保安部



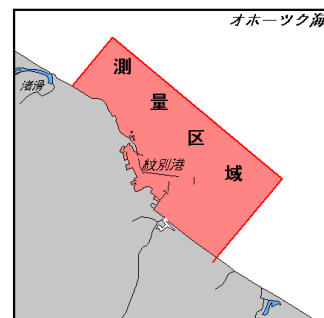
19年310項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。

期 間 平成19年7月10日～10月22日 日出～日没

- 区 域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 44-22-33N 143-19-55E(岸線上)
 - (2) 44-23-38N 143-21-11E
 - (3) 44-20-32N 143-26-23E
 - (4) 44-18-42N 143-24-15E(岸線上)

海 図 W29(紋別港) - W1039
出 所 紋別海上保安部

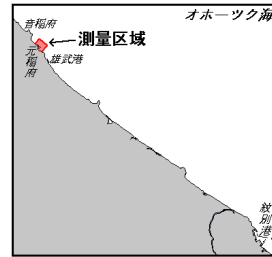


19年311項 北海道北岸 - 音稲府岬南東方、元稲府漁港及び付近 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。

期 間 平成19年7月10日～10月22日 日出～日没
 区 域 下記4地点に囲まれる区域(うち陸岸を除く)
 (1) 44-37-04N 142-56-48E
 (2) 44-36-30N 142-57-43E
 (3) 44-35-53N 142-56-58E
 (4) 44-36-27N 142-56-03E

海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

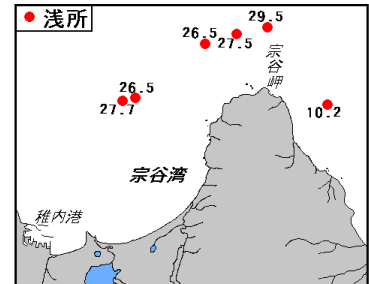


19年312項 北海道北岸～西岸 - 宗谷岬付近 浅所存在

下記地点に、浅所が存在している。

地 点 下記に示す6地点
 (1) 45-30-37.5N 142-00-23.9E 水深 10.2m 底質 岩
 (2) 45-34-09.2N 141-56-28.3E 水深 29.5m 底質 岩
 (3) 45-33-50.3N 141-54-31.2E 水深 27.5m 底質 岩
 (4) 45-33-23.1N 141-52-27.4E 水深 26.5m 底質 岩
 (5) 45-30-26.7N 141-47-55.1E 水深 26.5m 底質 岩
 (6) 45-30-47.9N 141-47-06.2E 水深 27.7m

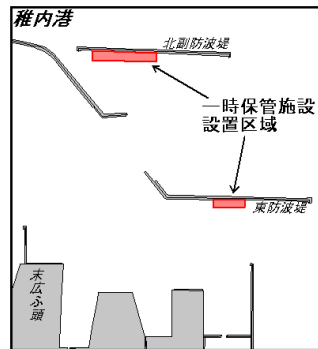
海 図 W1040
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年313項 北海道西岸 - 稚内港 昆布一時保管施設設置

下図に示す区域で、昆布一時保管施設が設置される。

期 間 平成19年7月8日～9月30日
 標 識 黄色旗付浮標及び灯付浮標設置
 海 図 W1040(内港)
 出 所 稚内港長



19年314項 北海道西岸 - 稚内港 潜水調査

下図に示す区域で、潜水調査が実施される。

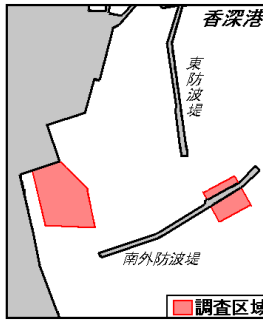
期 間 平成19年7月9日～12月27日 日出～日没
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



19年315項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 潜水調査

下図に示す区域で、潜水調査が実施される。

期 間 平成19年7月9日～10月16日
海 図 W1043(香深港)
出 所 稚内海上保安部



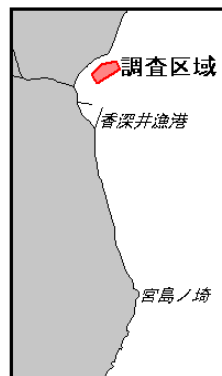
19年316項 北海道西岸 - 礼文島、香深井漁港北北東方 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。

期 間 平成19年8月15日まで
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 45-20-28.9N 141-03-16.3E
- (2) 45-20-31.6N 141-03-14.0E
- (3) 45-20-30.3N 141-03-07.1E
- (4) 45-20-26.7N 141-03-02.1E
- (5) 45-20-23.9N 141-03-04.5E

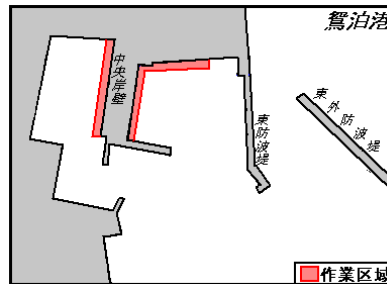
標 識 上記(1)～(5)に旗付オレンジ色浮標設置
海 図 W1043(香深井漁港) - W1043
出 所 稚内海上保安部



19年317項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 潜水調査等

下図に示す区域で、潜水調査作業及び深浅測量が実施される。

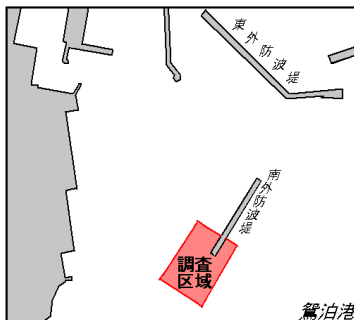
期 間 平成19年7月9日～7月31日 日出～日没
海 図 W21(鷺泊港)
出 所 稚内海上保安部



19年318項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 潜水調査

下図に示す区域で、潜水調査が実施されている。

期 間 平成19年10月31日まで 日出～日没
海 図 W21(鷺泊港)
出 所 稚内海上保安部



19年319項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 潜水調査

下図に示す区域で、潜水調査が実施される。

期 間 平成19年7月9日～11月30日 日出～日没
海 図 W21(沓形港)
出 所 稚内海上保安部



19年320項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 灯台廃止(予告)

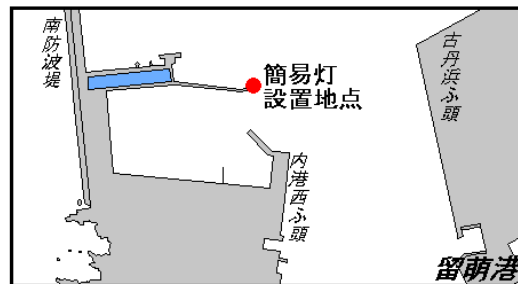
留萌港内港西防波堤灯台(43-57.1N 141-38.1E概位)は、廃止される。

期 日 平成19年7月10日
海 図 W1046 - W1045 - W28 - W41
参照書誌 411 0563番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

19年321項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 簡易灯設置

下記位置に、簡易灯が設置される。

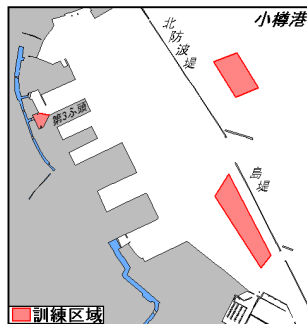
期 日 平成19年7月10日
位 置 43-57-10.1N 141-38-04.6E
備 考 赤色塗色、赤色灯付(3秒1閃光)
海 図 W1046
出 所 留萌港長



19年322項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、2区、3区 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。

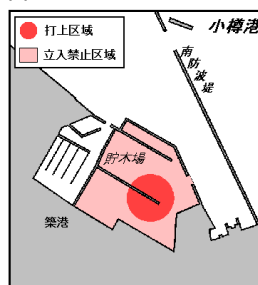
期 間 平成19年9月30日まで
海 図 W5
出 所 小樽港長



19年323項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会

下図に示す区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成19年7月14日、21日、8月4日 2000～2030
警 戒 警戒艇一隻配備
備 考 打上げ区域付近船舶進入禁止
海 図 W5
出 所 小樽港長

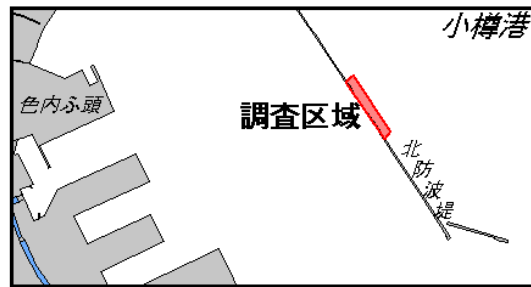


19年324項 北海道西岸 - 小樽港、第3区 潜水調査

下記区域で、潜水調査が実施される。

期 間 平成19年7月9日～10月30日
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-12-22.2N 141-01-06.5E
 (2) 43-12-21.4N 141-01-05.2E
 (3) 43-12-13.7N 141-01-12.4E
 (4) 43-12-14.7N 141-01-13.7E

海 図 W5
 出 所 小樽港長



19年325項 北海道西岸 - 小樽港北東方 海上総合訓練

下記区域で、巡視船艇及び航空機等による海上総合訓練が実施される。

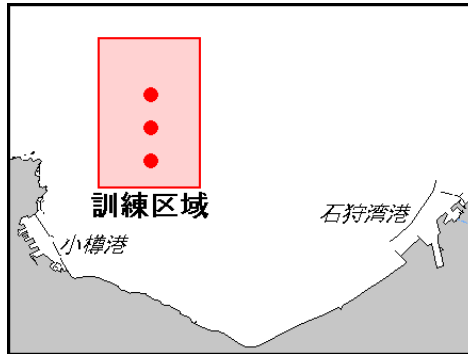
期 日 平成19年7月13日 1000～1120、1300～1600
 7月14日 1100～1150、1515～1605
 7月15日 1130～1220

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

(1) 43-18.0N 141-03.4E
 (2) 43-18.0N 141-07.6E
 (3) 43-13.5N 141-07.6E
 (4) 43-13.5N 141-03.4E

標 識 下記3地点に浮標設置
 (5) 43-14.3N 141-05.6E
 (6) 43-15.3N 141-05.6E
 (7) 43-16.3N 141-05.6E

警 戒 巡視艇3隻配備
 海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部



19年326項 北海道西岸 - 余市港 花火大会

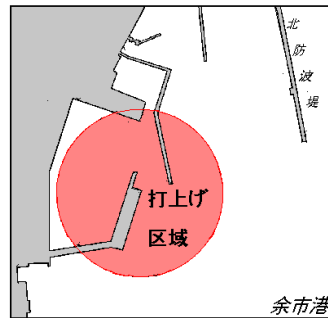
下図に示す区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成19年7月8日(予備日9日) 2000～2130

警 戒 警戒艇1隻配備

海 図 W39

出 所 小樽海上保安部



19年327項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成19年7月18日(予備日19、20日) 0800～1700

区 域 43-45-08N 140-01-47Eを中心とする半径5海里の円内区域

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚

海 図 W28

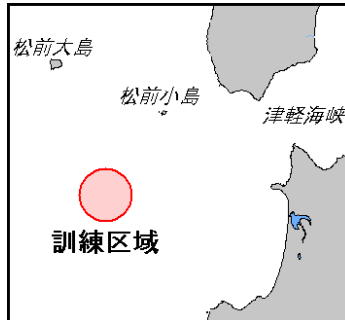
出 所 防衛省海上幕僚監部



19年328項 北海道西岸 - 松前小島南西方 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 平成19年7月18日(予備日19日) 1000~1700
 区 域 41-06N 139-34E を中心とする半径5Mの円内区域
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚
 警 戒 単独警戒
 海 図 W10 - W1195
 出 所 函館海上保安部



19年329項 北海道西岸 - 松前小島南南東方 武器発射試験

下記区域で、巡視艇による武器発射試験訓練が実施される。

期 間 平成19年7月14日(予備日15、16日)
 区 域 41-10-09N 139-55-47E
 を中心とする半径5.0Mの円内区域
 警 戒 警戒船配備
 海 図 W10 - W43
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



19年330項 北海道西岸~北海道南岸~本州東岸 曳航作業

下図に示す区域で、汽船「ともえ(166t)」によるフローティングドックの曳航作業(曳航長約400m)が実施される。

期 間 平成19年7月10日~13日
 備 考 7月10日1300 増毛港出港
 11日0700 神威岬沖
 1900 瀬棚沖
 12日0900 松前沖
 1900 尻屋岬沖
 13日1700 宮古港入港
 海 図 W28 - W11 - W10 - W43 - W72
 出 所 留萌海上保安部

