

一管区水路通報第16号

平成24年4月27日

第一管区海上保安本部

第193項	北海道南岸	函館港	貨物船進水
第194項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第195項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走訓練
第196項	北海道南岸	苫小牧港	防波堤改良工事
第197項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第198項	北海道南岸	襟裳岬東方	海洋調査
第199項	北海道南岸	十勝港	水質調査
第200項	北海道南岸	十勝港北東方	深淺測量
第201項	北海道南岸	十勝港北東方	飛行物体浮遊試験等
第202項	北海道南岸	十勝港北東方	防波堤築造工事
第203項	北海道南岸	釧路港	引き揚げ作業
第204項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査等
第205項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査
第206項	北海道西岸	礼文島	岸壁改良工事
第207項	北海道西岸	天塩港南方	掘下げ作業
第208項	北海道西岸	石狩湾港	水中障害物存在
第209項	北海道西岸	小樽港	カッター等漕艇訓練
第210項	北海道西岸	小樽港北方	潜水訓練
第211項	北海道西岸	江差港西南西方	射撃訓練

お 知 ら せ

- 一管区水路通報の発行について
次週5月4日(金)は、一管区水路通報の発行をお休みさせていただきます。
次回発行は、5月11日(金)の発行となります。

※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)

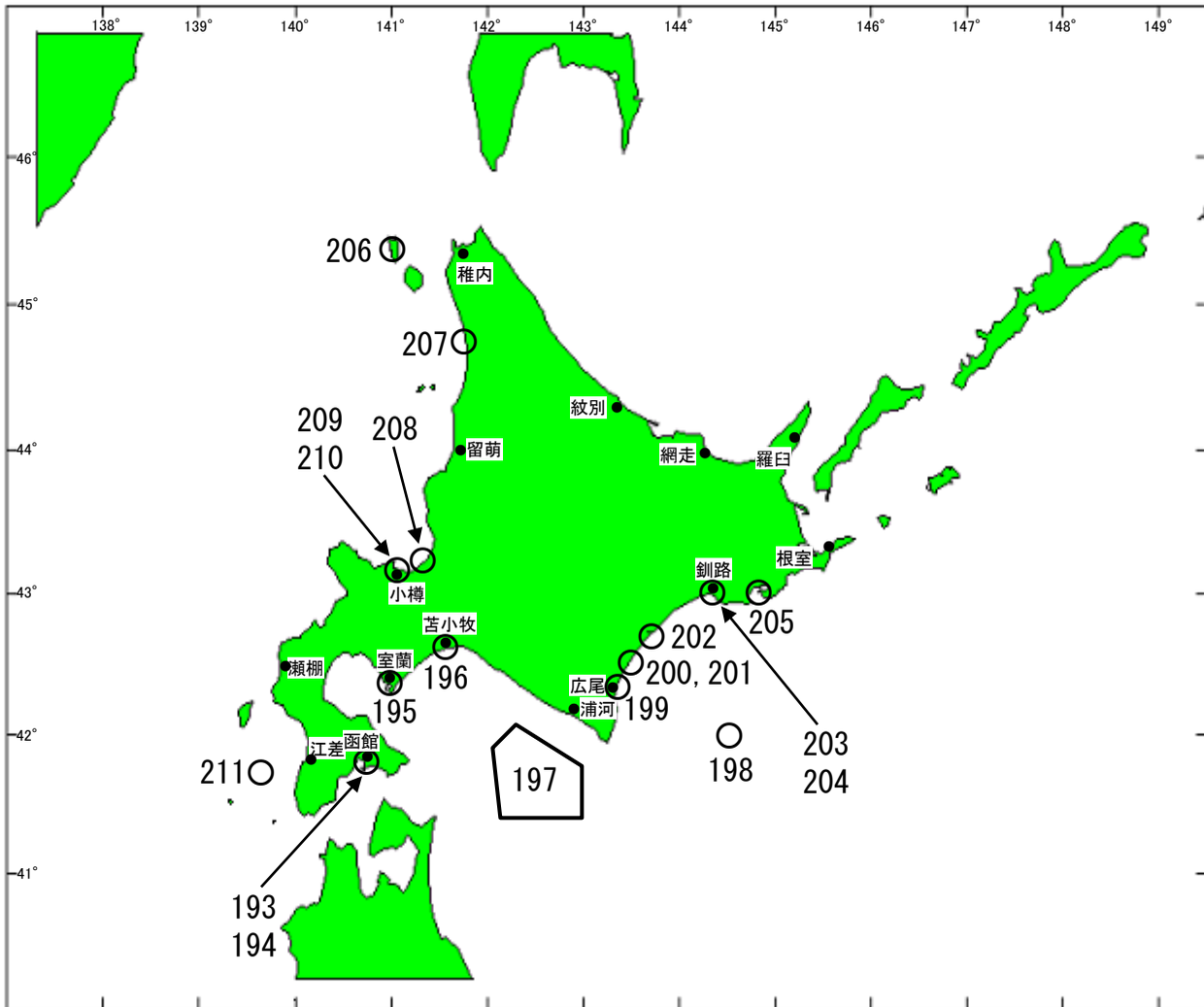
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



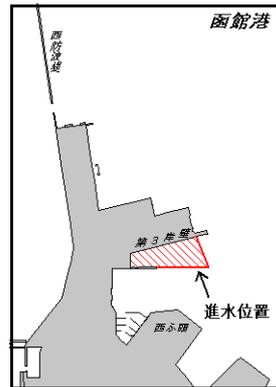
事項別索引

水深関係	-----	208
訓練・試験関係	-----	194、197、210、211
港湾施設関係	-----	196、202、203、206
		207
海洋調査関係	-----	198、199、200、204
		205
その他	-----	193、195、201、209

24年193項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 貨物船進水

下記位置で、貨物船(19,850t)の進水が実施される。

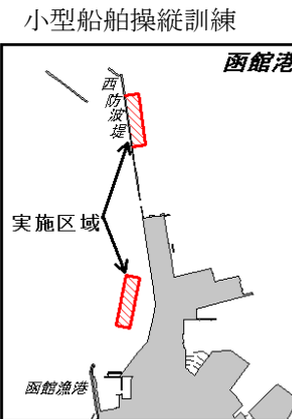
期 日 平成24年5月8日 1445
 位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近
 備 考 進水後、第3岸壁に停泊。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



24年194項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第6区

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成24年5月1日～9月28日(予備日10月1日～26日)
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

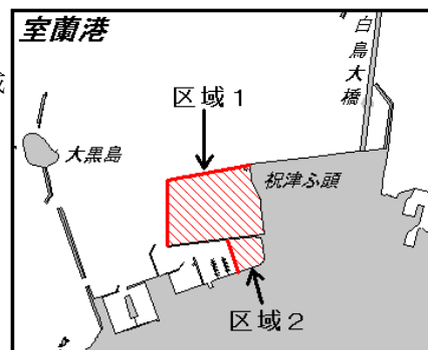


24年195項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 ヨット帆走訓練

下記区域で、ヨット帆走訓練が実施される。

期 間 平成24年5月12日～10月28日の土、日曜日
 区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-20-33.0N 140-56-10.3E (岸線上)
 (2) 42-20-44.8N 140-56-10.3E
 (3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)
 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (4) 42-20-28.2N 140-56-27.4E (岸線上)
 (5) 42-20-34.0N 140-56-24.8E (岸線上)

海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長

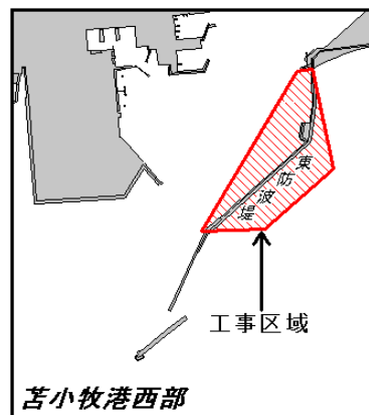


24年196項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第2区、4区 防波堤改良工事

下記区域で、起重機船による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成24年12月31日まで 日出～日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 42-37-37.2N 141-37-45.5E
 (2) 42-37-37.5N 141-37-49.2E
 (3) 42-37-19.3N 141-37-54.3E
 (4) 42-37-08.3N 141-37-37.6E
 (5) 42-37-07.9N 141-37-22.2E

備 考 上記区域内に灯付浮標設置。
 海 図 W 1 0 3 3 A
 出 所 苫小牧港長



24年197項 北海道南岸 ー 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。

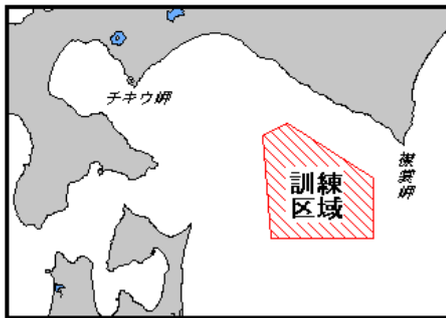
期 間 平成24年5月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

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 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



24年198項 北海道南岸 ー 襟裳岬東方 海洋調査

下記位置で、調査船「第七開洋丸(499t)」による海洋調査が実施される。

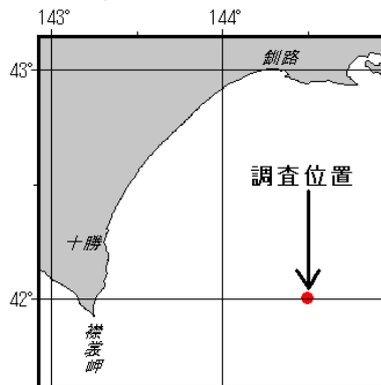
期 間 平成24年5月1日～6月30日(内1日) 日出～日没

位 置 42-00N 144-30E

備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1032

出 所 日本海洋株式会社



24年199項 北海道南岸 ー 十勝港 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。

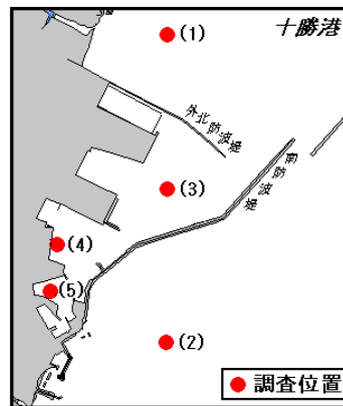
期 間 平成24年5月7日～31日 日出～日没

位 置 下記5地点

- (1) 42-18-39N 143-20-01E
- (2) 42-17-09N 143-20-01E
- (3) 42-17-54N 143-20-01E
- (4) 42-17-42N 143-19-24E
- (5) 42-17-24N 143-19-16E

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



24年200項 北海道南岸 ー 十勝港北東方(旭浜漁港) 深浅測量

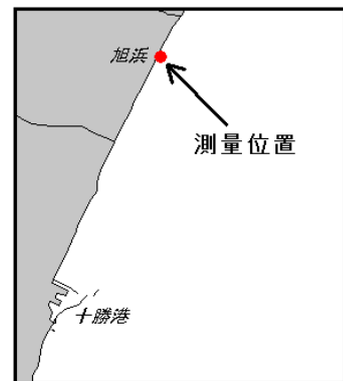
下記位置で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成24年5月7日～6月30日 日出～日没

位 置 42-25.2N 143-23.7E 付近

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



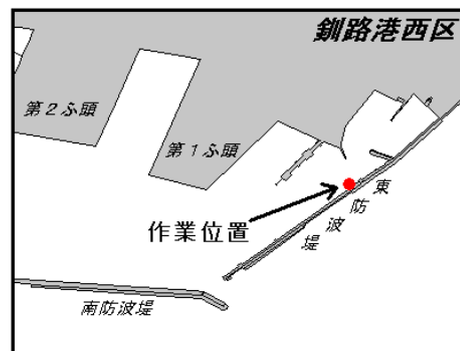
24年201項 北海道南岸 ー 十勝港北東方 飛行物体浮遊試験等
 下記区域で、作業船による飛行物体(直径0.4m、質量5.5kg)の浮遊試験及び着水試験が実施される。
 期 日 平成24年4月30日、5月3日(予備日4日、5日) 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-29-37N 143-29-09E
 (2) 42-29-19N 143-29-45E
 (3) 42-28-53N 143-29-21E
 (4) 42-29-11N 143-28-45E
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



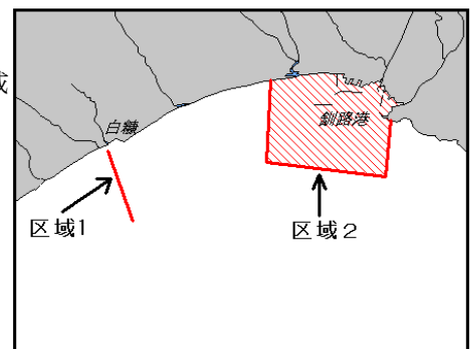
24年202項 北海道南岸 ー 十勝港北東方(大津漁港) 防波堤築造工事
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施される。
 期 間 平成24年5月7日～平成25年2月22日
 位 置 42-40.1N 143-38.7E 付近
 備 考 灯及び旗付浮標で工事位置を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



24年203項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第1区 引き揚げ作業
 下記位置で、起重機船及び潜水士による型枠材の引き揚げ作業が実施されている。
 期 間 平成24年5月12日まで 0700～1700
 位 置 42-59-39N 144-20-55E 付近
 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



24年204項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 海洋調査等
 下記区域で、作業船による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。
 期 間 平成24年7月31日まで 0900～1500
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-53-21N 144-05-53E
 (2) 42-56-39N 144-04-18E
 2 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (3) 43-00-07N 144-14-37E (岸線上)
 (4) 42-56-07N 144-14-22E
 (5) 42-55-24N 144-21-56E
 (6) 42-58-06N 144-22-16E (岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。
 海 図 W1032
 出 所 釧路港長



24年205項 北海道南岸 ー 厚岸湾 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。

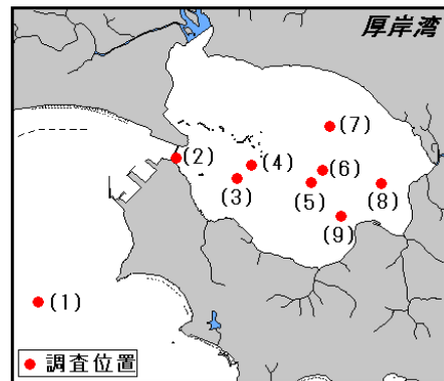
期 間 平成24年5月10日～20日 日出～日没

位 置 下記9地点

- (1) 43-00-30N 144-48-21E
- (2) 43-02-43N 144-51-14E
- (3) 43-02-25N 144-52-29E
- (4) 43-02-37N 144-52-47E
- (5) 43-02-21N 144-54-02E
- (6) 43-02-32N 144-54-16E
- (7) 43-03-13N 144-54-26E
- (8) 43-02-20N 144-55-30E
- (9) 43-01-50N 144-54-39E

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



24年206項 北海道西岸 ー 礼文島、礼文西漁港 岸壁改良工事

下記位置で、起重機船による岸壁改良工事が実施される。

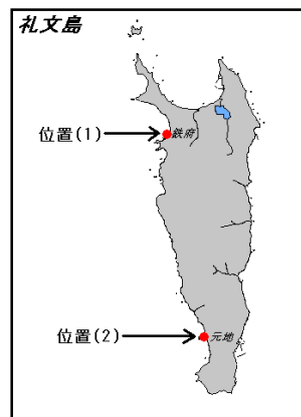
期 間 平成24年4月27日～12月7日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

- (1) 45-25.1N 140-59.5E (鉄府地区)
- (2) 45-18.3N 141-01.3E (元地地区)

海 図 W1043

出 所 稚内海上保安部



24年207項 北海道西岸 ー 天塩港南方(遠別漁港) 掘下げ作業

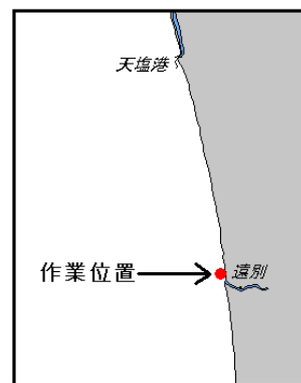
下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成24年7月30日まで 0600～日没

位 置 44-43.5N 141-46.7E 付近

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



24年208項 北海道西岸 ー 石狩湾港 水中障害物存在

下記位置に、脱落した防波堤胸壁 (コンクリートブロック) が存在している。

位 置 43-11-58.0N 141-15-39.0E

備 考 上記位置は、海図図載險悪物(水深2.4m)の至近。

海 図 W7

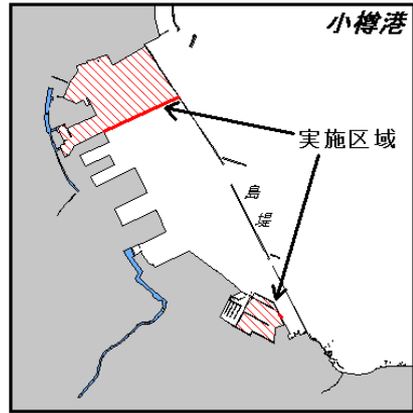
出 所 小樽海上保安部



24年209項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区 カッター等漕艇訓練

図に示す区域で、カッター等の漕艇訓練が実施される。

期 間 平成24年5月6日～10月28日の日曜日 0900～1500
 備 考 警戒艇配備。
 海 図 W 5
 出 所 小樽港長



24年210項 北海道西岸 — 小樽港北方 潜水訓練

下記位置で、航空自衛隊による潜水訓練が実施される。

期 日 平成24年5月15、17日(予備日16、18、21日) 0900～1430
 位 置 43-14-24N 141-00-42E 付近
 備 考 訓練区域内に浮標設置。
 海 図 W 5
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年211項 北海道西岸 — 江差港西南西方 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 日 平成24年5月10日(予備日15日) 0830～1700
 区 域 41-45N 139-35E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W 1 1
 出 所 函館海上保安部

