

一管区水路通報第49号

平成21年12月25日

第一管区海上保安本部

第967項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第968項	北海道南岸	十勝港北東方	深浅測量
第969項	北海道南岸	十勝港北東方	掘下げ作業
第970項	北海道南岸	釧路港付近	水質調査
第971項	北海道南岸	厚岸湾付近	防波堤延長工事
第972項	北海道南岸	霧多布港	水路測量
第973項	北海道北岸	網走港	灯付浮標設置作業等
第974項	北海道北岸	能取岬付近	灯設置
第975項	北海道西岸	利尻島	岸壁築造工事(区域追加)
第976項	北海道西岸	奥尻島	水路測量

お知らせ

本年の水路通報は今号で最終号となります。
来年は1月8日に第1号を発行いたします。
来年もどうぞよろしく願いいたします。

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。

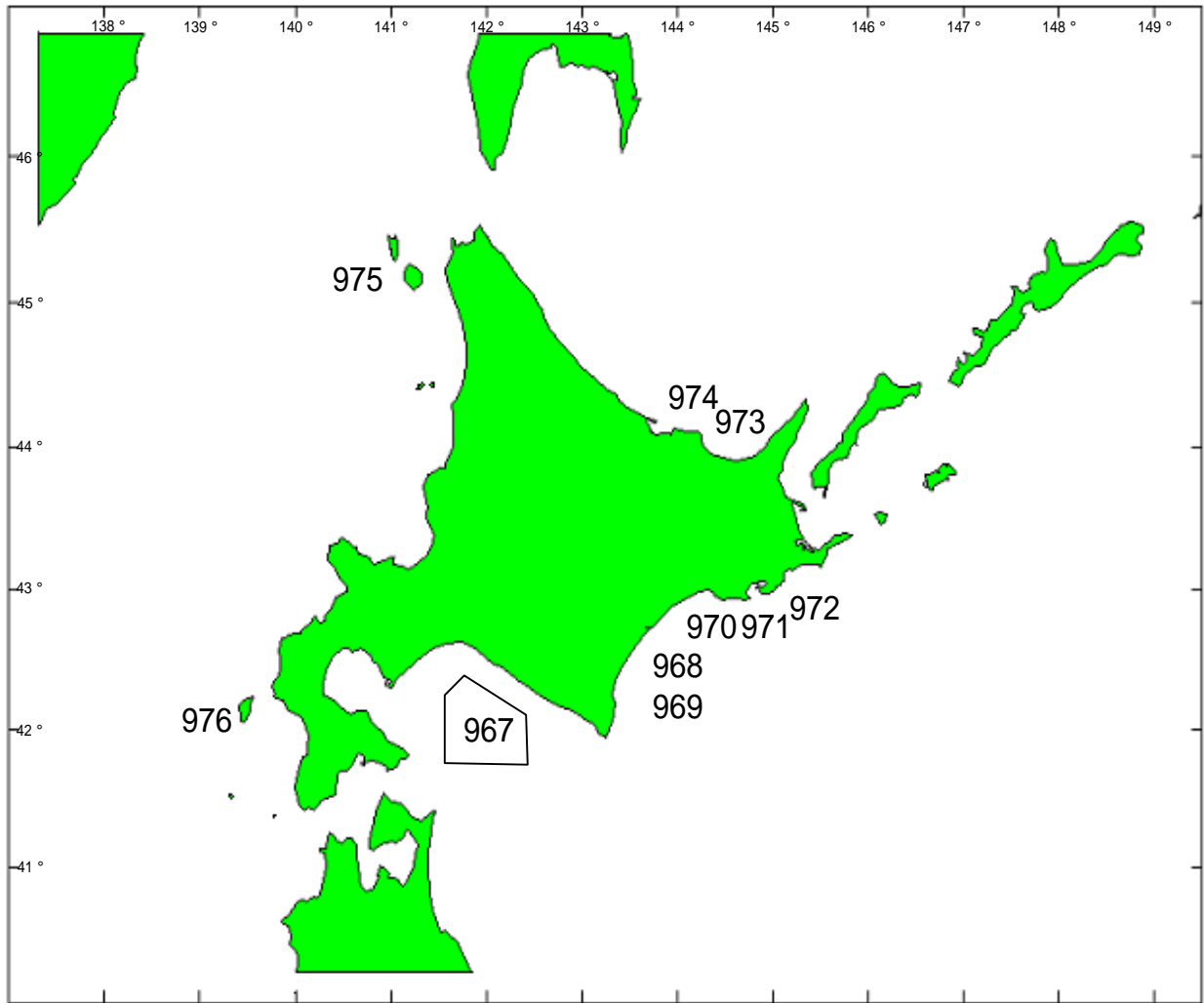
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

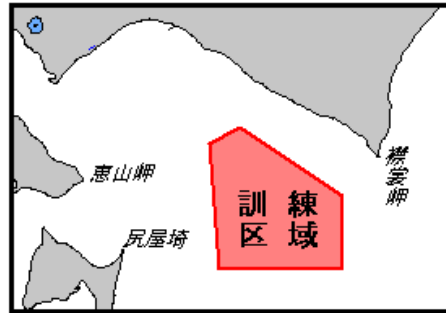
索引図



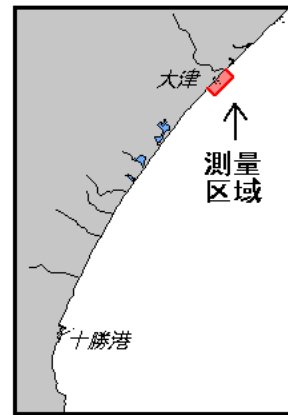
事項別索引

訓練・試験関係	-----	967
航路標識関係	-----	973、974
港湾施設関係	-----	969、970、971、975
海洋調査関係	-----	968、972、976

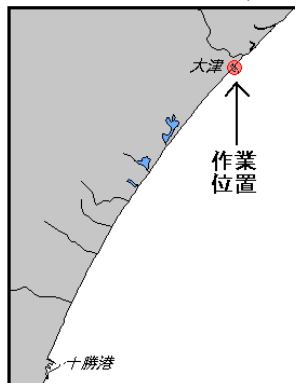
21年967項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。
 期 間 平成22年1月5日～29日(土、日及び祝日は除く。) 毎日0800～1700
 区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで
 (1) 41-43-09N 142-59-46E
 (2) 41-20-10N 142-59-46E
 (3) 41-20-10N 142-07-47E
 (4) 41-59-09N 142-03-47E
 (5) 42-04-09N 142-16-46E
 海 図 W1030
 出 所 防衛省航空幕僚監部



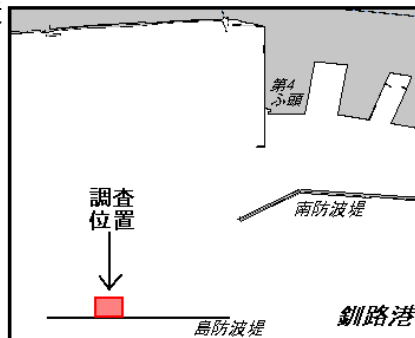
21年968項 北海道南岸 - 十勝港北東方、(大津漁港) 深浅測量
 下記区域で、深浅測量が実施される。
 期 間 平成22年1月6日～2月12日(うち4日間)
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-41.5N 143-39.6E(岸線上)
 (2) 42-40.8N 143-40.5E
 (3) 42-39.1N 143-38.2E
 (4) 42-39.8N 143-37.3E(岸線上)
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



21年969項 北海道南岸 - 十勝港北東方、(大津漁港) 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22年1月10日～3月23日
 位 置 42-40.4N 143-38.5E 付近
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



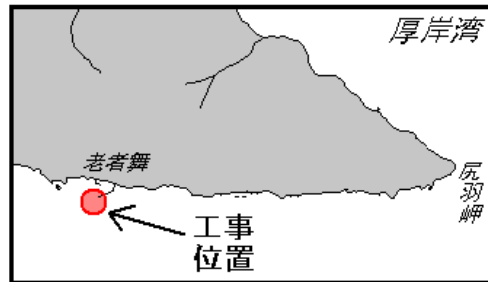
21年970項 北海道南岸 - 釧路港付近 水質調査
 下記位置で、水質調査が実施される。
 期 間 平成22年1月5日～2月28日(うち5日間) 毎日日出～日没
 位 置 42-58-51N 144-17-48E 付近
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



21年971項 北海道南岸 - 厚岸湾付近、(老若舞漁港) 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22年3月27日まで
 位 置 42-55.9N 144-43.1E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 3 6
 出 所 釧路海上保安部

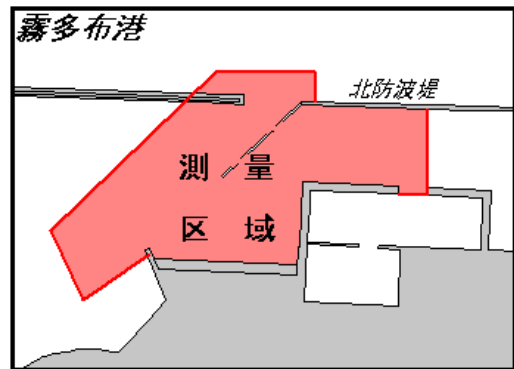


21年972項 北海道南岸 - 霧多布港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成22年1月12日～30日(うち3日間)
 区 域 下記9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-05-03N 145-07-34E(岸線上)
 (2) 43-04-59N 145-07-34E(岸線上)
 (3) 43-04-59N 145-07-32E(岸線上)
 (4) 43-04-56N 145-07-17E(岸線上)
 (5) 43-04-54N 145-07-13E
 (6) 43-04-57N 145-07-11E
 (7) 43-05-04N 145-07-21E
 (8) 43-05-04N 145-07-27E
 (9) 43-05-03N 145-07-27E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 2 5 (分図「霧多布港」)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

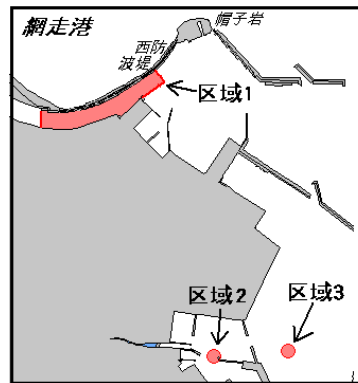


21年973項 北海道北岸 - 網走港 灯付浮標設置作業等

下記区域で、灯付浮標設置作業及び電池交換作業が実施されている。

期 間 平成22年1月10日まで 毎日日出～日没
 区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 44-01-31N 144-16-52E(岸線上)
 (2) 44-01-29N 144-16-54E
 (3) 44-01-26N 144-16-49E(岸線上)
 (4) 44-01-20N 144-16-23E(岸線上)
 (5) 44-01-23N 144-16-23E(岸線上)
 2 44-00-38N 144-17-07E 付近
 3 44-00-39N 144-17-26E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 2 9 (網走港)
 出 所 網走海上保安署

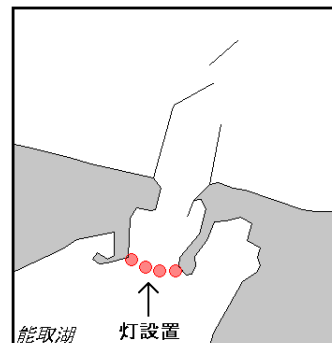


21年974項 北海道北岸 - 能取岬付近、能取湖 灯設置

下記位置に、黄色灯が設置された。

位 置 下記4地点
 (1) 44-05-53N 144-11-16E
 (2) 44-05-53N 144-11-10E
 (3) 44-05-54N 144-11-05E
 (4) 44-05-56N 144-11-00E

備 考 灯は防氷堤(固定杭)上に設置。
 防氷堤にアイスブームが展張されている。
 海 図 W 1 0 3 9
 出 所 紋別海上保安部



21年975項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 岸壁築造工事(区域追加)

一管区水路通報21年47号952項削除

下記のとおり、岸壁築造工事のブロック仮置区域が追加された。

期 間 平成22年3月26日まで

区 域 1 岸壁築造工事は下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 45-11-17.2N 141-07-55.0E(岸線上)

(2) 45-11-17.7N 141-07-53.9E

(3) 45-11-23.6N 141-07-59.2E

(4) 45-11-23.2N 141-08-02.6E(岸線上)

2 ブロック仮置は下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 45-11-28.6N 141-07-50.8E(岸線上)

(6) 45-11-27.9N 141-07-52.5E

(7) 45-11-23.1N 141-07-48.5E(岸線上)

3 ブロック仮置は下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域(追加)

(8) 45-11-21.3N 141-07-48.5E(岸線上)

(9) 45-11-21.3N 141-07-49.0E

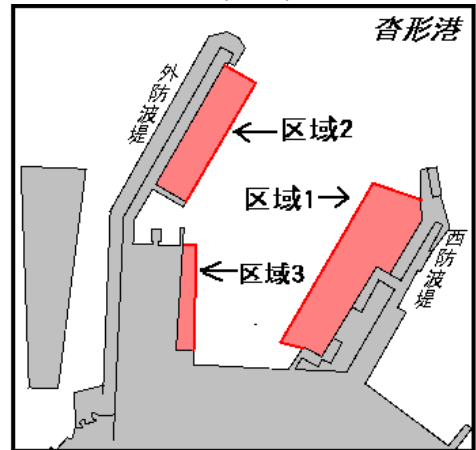
(10) 45-11-17.2N 141-07-49.0E(岸線上)

備 考 ボンデン及び灯付浮標で工事区域を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 1 (分図「沓形港」)

出 所 稚内海上保安部



21年976項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成22年1月12日～3月23日(うち12日間)

区 域 下記8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-03-44N 139-27-14E(岸線上)

(2) 42-03-45N 139-27-15E

(3) 42-03-43N 139-27-18E

(4) 42-03-42N 139-27-17E(岸線上)

(5) 42-03-39N 139-27-20E(岸線上)

(6) 42-03-38N 139-27-21E

(7) 42-03-33N 139-27-15E

(8) 42-03-36N 139-27-10E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 3 2 (分図「青苗港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

