

一管区水路通報第40号

平成21年10月23日

第一管区海上保安本部

第818項	北海道南岸	室蘭港	灯浮標等点検作業
第819項	北海道南岸	えりも港付近	灯台廃止
第820項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第821項	北海道南岸	釧路港	潜水作業
第822項	北海道南岸	釧路港南方	潜水作業
第823項	北海道南岸～本州東岸		水路測量
第824項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練
第825項	北海道北岸	宗谷岬南東方	防波堤延長工事等
第826項	北海道北岸	宗谷岬南東方	水路測量
第827項	北海道西岸	留萌港西方	救難訓練
第828項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第829項	北海道西岸	奥尻島南方	海洋調査等
第830項	津軽海峡	東口	救難訓練
第831項			船舶気象通報業務休止(予告)

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。

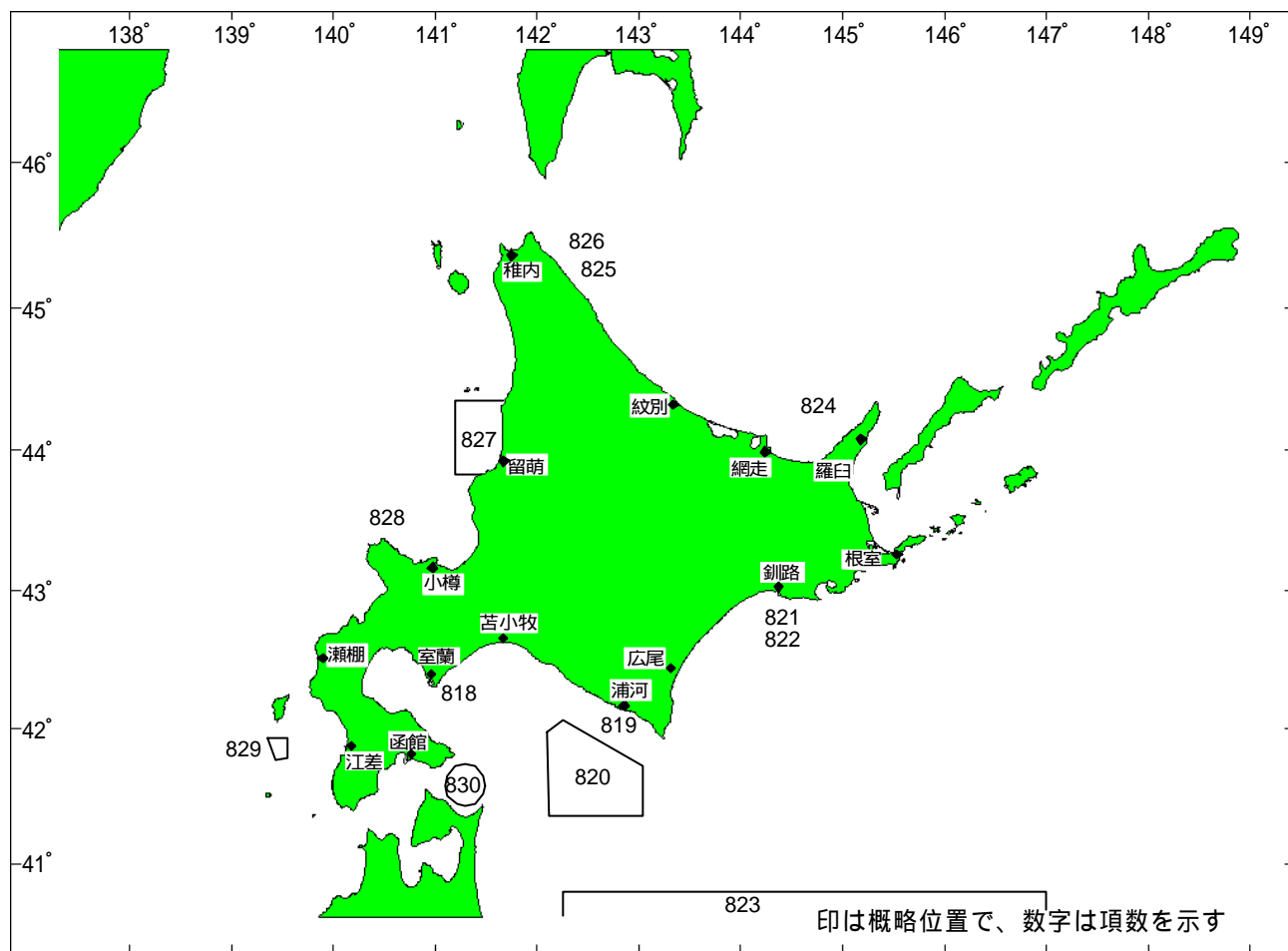
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



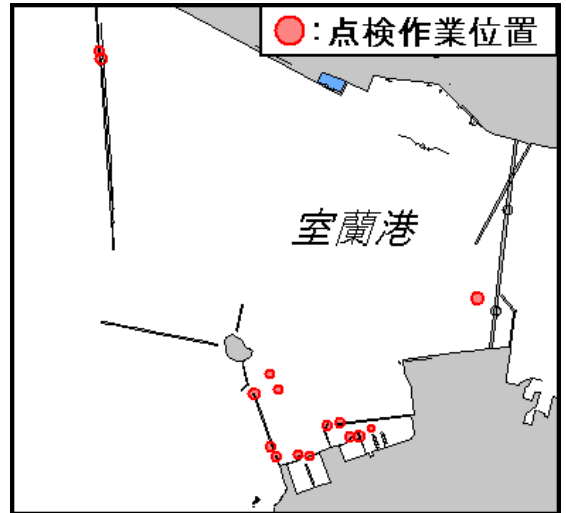
事項別索引

訓練・試験関係	-----	820、824、827、828、 830
航路標識関係	-----	818、819、831
港湾施設関係	-----	821、822、825
海洋調査関係	-----	823、826、829

21年818項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯浮標等点検作業

下記位置で、灯浮標及び簡易標識の点検作業が実施される。

期 間 平成21年11月1日～30日(うち3日間)
 位 置 付図の位置付近
 備 考 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長

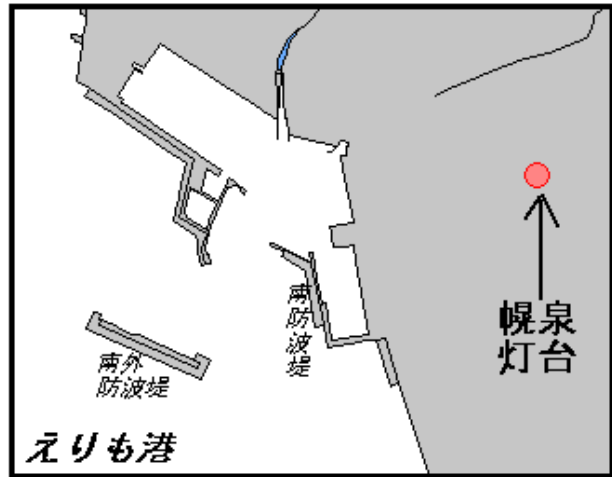


21年819項 北海道南岸 - えりも港付近 灯台廃止

一管区水路通報21年37号755項削除

幌泉灯台(航路標識番号 0119番)は、廃止された。

位 置 42-01-00N 143-09-02E
 海 図 W30(えりも港)
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年820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11月2日～30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

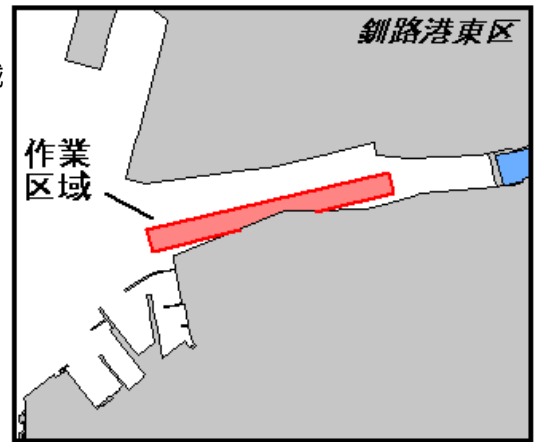
- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030
 出 所 防衛省航空幕僚監部



21年821項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区、2区 潜水作業

下記区域で、磁気探査のための潜水作業が実施される。
 期 間 平成21年11月1日～28日 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) 42-58-45.3N 144-22-29.3E (岸線上)
 (2) 42-58-42.8N 144-22-16.0E
 (3) 42-58-45.3N 144-22-15.2E
 (4) 42-58-51.7N 144-22-51.6E
 (5) 42-58-49.4N 144-22-52.4E
 (6) 42-58-47.3N 144-22-40.6E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 3 1
 出 所 釧路港長



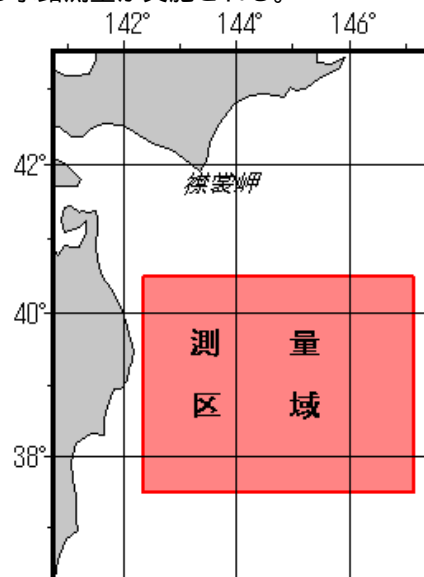
21年822項 北海道南岸 - 釧路港南方 潜水作業

下記位置で、海底ケーブル及び海底海象計点検のための潜水作業が実施される。
 期 間 平成21年10月26日～11月13日(うち3日間) 毎日日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-56-48N 144-22-25E
 (2) 42-54-38N 144-23-50E(海底海象計)
 備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 2 6
 出 所 釧路海上保安部



21年823項 北海道南岸～本州東岸 水路測量

下記区域で、深海調査船「かいいい(4,517t)」による水路測量が実施される。
 期 間 平成21年10月30日～11月12日
 区 域 下記2経緯度により囲まれる区域
 (1) 37-30N (2) 40-30N
 (3) 142-20E (4) 147-10E
 備 考 「かいこう7000」による潜航調査。
 測量時は白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 1 0 7 0
 出 所 海上保安庁海洋情報部



21年824項 北海道北岸 - 網走港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成21年10月30日 0900～1700

区 域 44-12N 144-32E

を中心とする半径5海里の円内区域

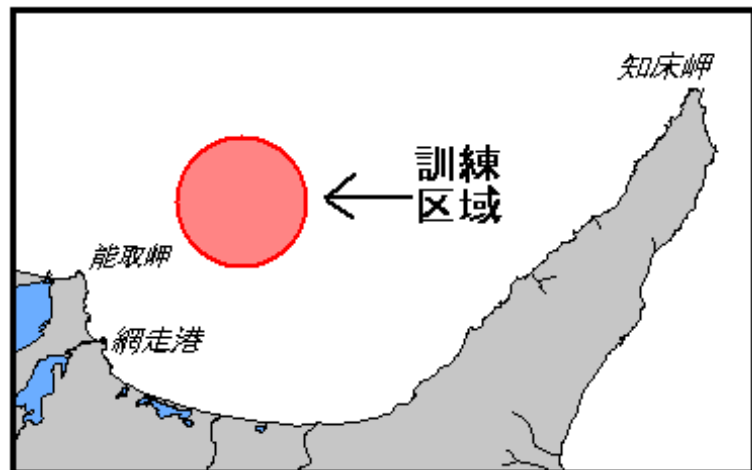
備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

相互警戒。

照明弾発射を伴う。

海 図 W 4 2

出 所 紋別海上保安部



21年825項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方、(浜鬼志別漁港) 防波堤延長工事等

下記位置で、防波堤延長工事及び掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成21年11月30日まで

位 置 1 防波堤延長工事は下記位置付近

(1) 45-20-45N 142-10-14E

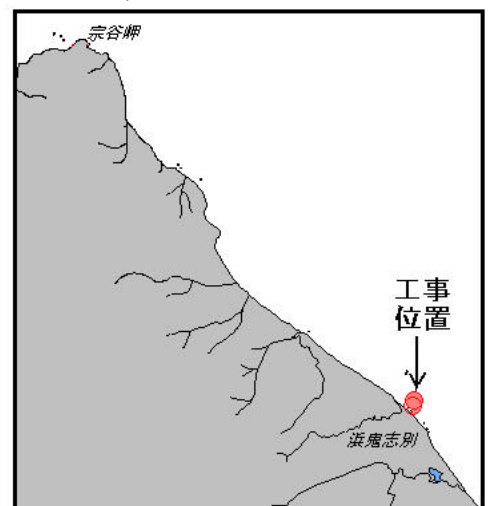
2 掘下げ作業は下記位置付近

(2) 45-20-35N 142-10-11E

備 考 赤又は黄色旗及び灯付ボンデンで、工事区域を表示。

海 図 W 1 0 4 0

出 所 稚内海上保安部



21年826項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年11月1日～30日(うち7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) 45-16-10N 142-14-16E(岸線上)

(2) 45-16-34N 142-14-59E

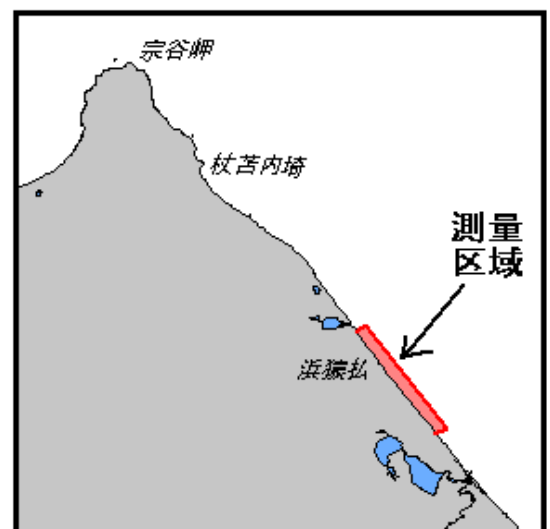
(3) 45-10-50N 142-21-20E

(4) 45-10-28N 142-20-40E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 1 0 4 0

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年827項 北海道西岸 - 留萌港西方 救難訓練

下記区域で、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成21年11月4日0900～6日1200

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) 43-50N 141-27E(岸線上)

(2) 43-50N 141-15E

(3) 44-20N 141-15E

(4) 44-20N 141-41E(岸線上)

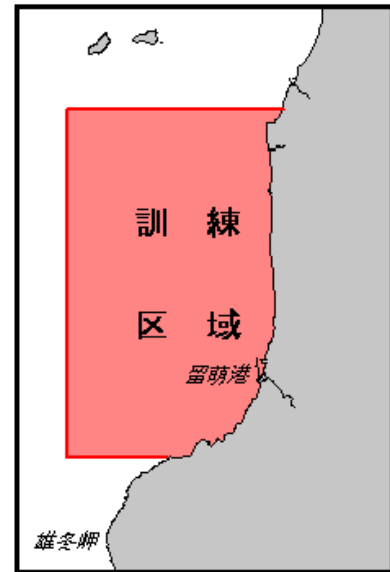
備 考 巡視船は国際信号旗「UY」旗掲揚。

ダミー人形使用。

訓練位置は、訓練状況により変更がある。

海 図 W1045

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



21年828項 北海道西岸 - 石狩湾 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21年10月29日(予備日30日) 0900～1700

区 域 43-28.3N 140-54.0E

を中心とする半径5海里の円内区域

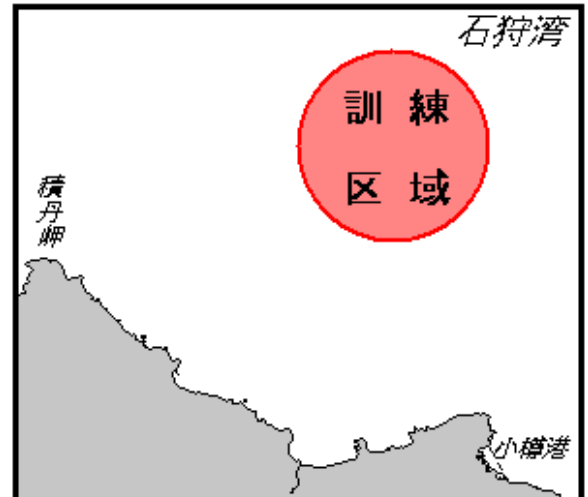
備 考 自船警戒。

国際信号旗「NE4」旗掲揚。

照明弾発射を伴う。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



21年829項 北海道西岸 - 奥尻島南方 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10月26日～30日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 41-59.0N 139-35.5E

(2) 41-50.0N 139-35.0E

(3) 41-50.0N 139-28.0E

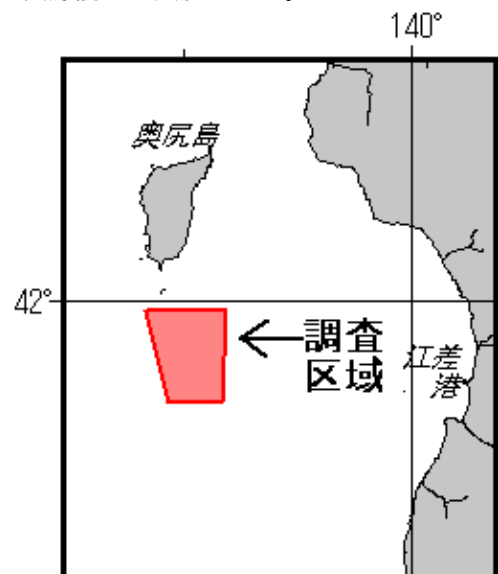
(4) 41-59.0N 139-25.0E

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 W10

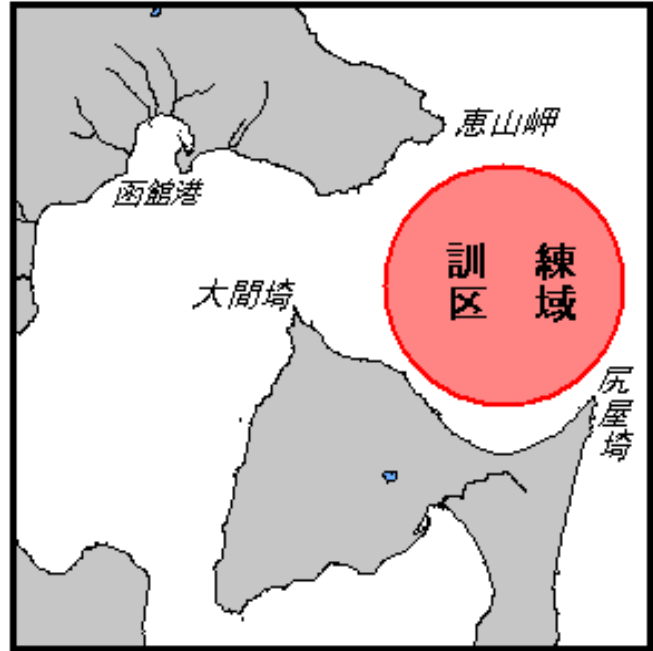
出 所 北海道立函館水産試験場



21年830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10月30日 1635～1745
 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 航空機からの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831項 船舶気象通報一時業務休止（予告）
 沿岸域情報提供システム改修工事に伴い、下記航路標識等において一時業務が休止される。

1 期 日 平成21年10月27日0900～28日1700
 船舶気象通報 (1) 小樽船舶通航信号所による大間埼灯台の気象の状況
 (2) 函館海上保安部が行う船舶気象通報による大間埼灯台の気象の状況
 (電話、インターネット・ホームページ)
 (3) 函館沿岸域情報提供システムによる大間埼灯台の気象の状況

2 期 日 平成21年10月27日 0900～1500
 船舶気象通報 (1) 小樽船舶通航信号所による龍飛埼灯台及び陸奥大島灯台の気象の状況
 (2) 松前ディファレンシャルGPS局による龍飛埼灯台の気象の状況(タイプ16)
 (3) 函館海上保安部が行う船舶気象通報による龍飛埼灯台及び鱸作埼灯台の気象の状況
 (電話、インターネット・ホームページ)
 (4) 函館沿岸域情報提供システムによる龍飛埼灯台及び陸奥大島灯台の気象の状況

参照書誌 411 (454、458ページ)
 出 所 第一管区海上保安本部交通部