

# 一管区水路通報第36号

平成21年9月18日

第一管区海上保安本部

第713項	北海道南岸	チキウ岬北東方	掘下げ作業
第714項	北海道南岸	チキウ岬北東方	防波堤延長工事
第715項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第716項	北海道南岸	苫小牧港南東方	防波堤延長工事
第717項	北海道南岸	三石漁港北西方	掘下げ作業
第718項	北海道南岸	三石漁港北西方	灯台改修工事
第719項	北海道南岸	浦河港北西方	掘下げ作業
第720項	北海道南岸	様似港付近	魚礁設置作業
第721項	北海道南岸	様似港南方	潜水作業
第722項	北海道南岸	えりも港南東方	岩礁爆破作業
第723項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第724項	北海道南岸	十勝港南東方	魚礁設置作業
第725項	北海道南岸		海洋調査等
第726項	北海道北岸	網走湾	海底線等存在
第727項	北海道北岸	網走湾	潜水作業
第728項	北海道北岸	網走港	潜水作業
第729項	北海道北岸	紋別港東方	潜水作業
第730項	北海道北岸	紋別港	潜水作業
第731項	北海道西岸	稚内港	灯台廃止(予告)
第732項	北海道西岸	野寒布岬北西方	射撃訓練
第733項	北海道西岸	利尻島	ポーリング作業
第734項	北海道西岸	利尻島	深浅測量
第735項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第736項	北海道西岸	天塩港南方	水路測量
第737項	北海道西岸	焼尻島	灯台光達距離変更(予告)
第738項	北海道西岸	留萌港北方	灯台光達距離変更(予告)
第739項	北海道西岸	留萌港	潜水作業
第740項	北海道西岸	留萌港	防波堤改良工事
第741項	北海道西岸	増毛港付近	潜水作業
第742項	北海道西岸	雄冬岬北方	灯台移設等(予告)
第743項	北海道西岸	石狩湾港	灯台光達距離変更(予告)
第744項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第745項	北海道西岸	小樽港北方	灯台光達距離変更(予告)
第746項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第747項	北海道西岸	奥尻島	水路測量
第748項	北海道西岸	奥尻島	護岸築造工事等
第749項	北海道西岸	松前小島南西方	射撃訓練
第750項	北海道西岸～日本海		海洋調査

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。

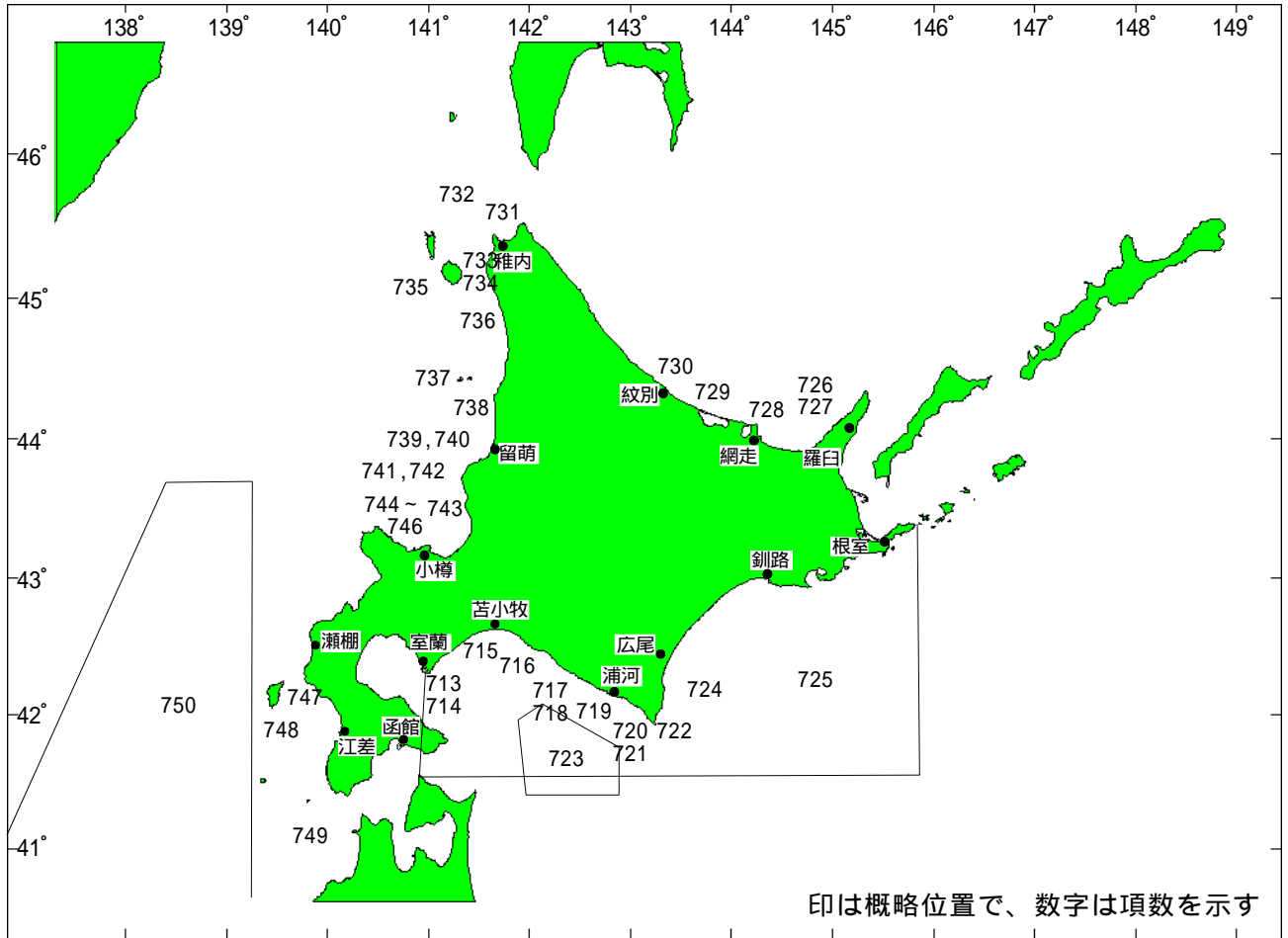
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図

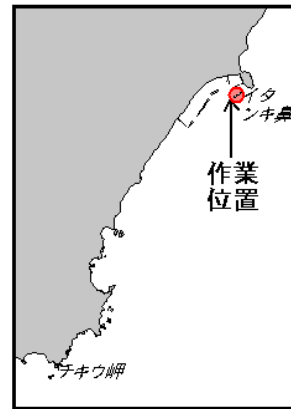


## 事項別索引

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

21年713項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、イタンキ鼻付近(イタンキ漁港) 掘下げ作業  
 下記位置で、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成21年10月30日まで 毎日日出～日没  
 位 置 42-20-04N 141-01-54E 付近  
 海 図 W14  
 出 所 室蘭海上保安部



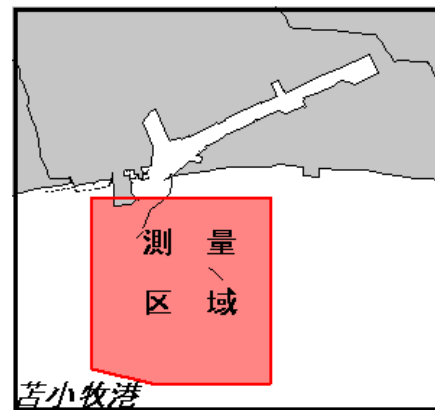
21年714項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、鷺別埼付近(鷺別漁港) 防波堤延長工事  
 下記位置で、防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成21年10月5日～平成22年3月30日  
 位 置 42-21-27N 141-03-17E 付近  
 備 考 黄色灯付浮標で工事位置を表示。  
 海 図 W14  
 出 所 室蘭海上保安部



21年715項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区、3区、4区 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10月5日～11月30日(うち36日間)  
 区 域 下記5地点により囲まれる区域  
 (1) 42-37-21N 141-36-17E  
 (2) 42-37-20N 141-39-48E  
 (3) 42-34-38N 141-39-46E  
 (4) 42-34-39N 141-37-34E  
 (5) 42-34-52N 141-36-16E  
 備 考 測量船は白赤白の燕尾旗を掲揚。  
 海底設置型受信器ケーブル(3000m)を2～3設置  
 海 図 W1033A - W1034  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年716項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、門別鼻付近(富浜漁港) 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23日まで  
 位 置 42-29-36N 142-00-56E 付近  
 備 考 黄色灯付浮標で作業位置を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1030  
 出 所 室蘭海上保安部



21年717項 北海道南岸 - 三石漁港北西方、(静内漁港) 掘下げ作業  
 下記位置で、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成22年1月20日まで  
 位 置 42-19-26N 142-22-10E 付近  
 備 考 赤旗付ボンデンで作業区域を表示。  
 海 図 W1030  
 出 所 室蘭海上保安部



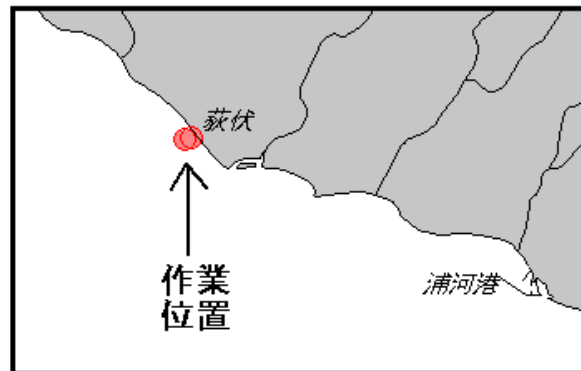
21年718項 北海道南岸 - 三石漁港北西方、(春立漁港) 灯台改修工事  
 春立港南外防波堤灯台(航路標識番号 0106.5番)は、改修工事による足場設置等に伴い、灯塔が見え難くなる。

期 間 平成21年10月1日～13日  
 位 置 42-16-09N 142-28-52E  
 海 図 W1030  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年719項 北海道南岸 - 浦河港北西方、(荻伏漁港) 掘下げ作業  
 下記位置で、スパット式台船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成21年11月10日まで  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 42-11-56N 142-39-22E  
 (2) 42-11-57N 142-39-29E  
 備 考 赤旗付浮標で作業区域を表示。  
 海 図 W1030  
 出 所 浦河海上保安署



21年720項 北海道南岸 - 様似港付近 魚礁設置作業  
 下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成21年9月21日～11月10日  
 位 置 42-07-56N 142-53-29E 付近  
 備 考 赤旗付浮標で作業位置を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗または  
 海上衝突予防法に基づく形象物を掲揚。  
 海 図 W1030  
 出 所 室蘭海上保安部

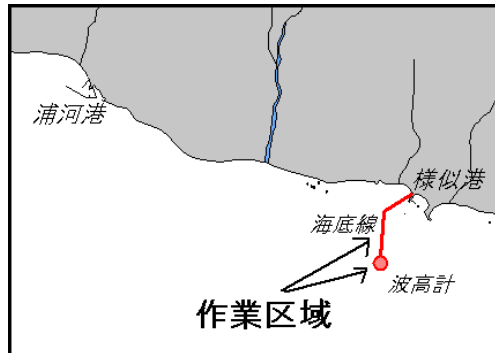


21年721項 北海道南岸 - 様似港南方 潜水作業

下記区域で、波高計及び海底線点検のための潜水作業が実施される。  
 期 間 平成21年9月25日～10月23日(うち2日間) 毎日日出～日没  
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-06-06N 142-54-09E(海底波高計)
- (2) 42-07-24N 142-54-03E
- (3) 42-07-47N 142-54-45E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1030  
 出 所 室蘭海上保安部



21年722項 北海道南岸 - えりも港南東方、(歌別漁港付近) 岩礁爆破作業

下記区域で、昆布礁造成のための岩礁爆破作業が実施される。  
 期 間 平成21年10月1日～12月30日(うち3日間)0700-1700  
 区 域 1 下記3地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-59.4N 143-09.5E
- (2) 41-59.0N 143-09.5E
- (3) 41-58.3N 143-10.5E
- 2 (4) 41-59.8N 143-09.4E 付近

備 考 爆破はダイナマイトによる。  
 爆破時は作業船に赤旗を掲揚。  
 海 図 W1031  
 出 所 室蘭海上保安部



21年723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10月1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

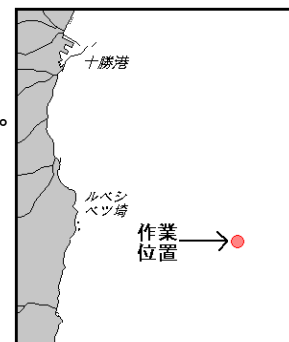
海 図 W1030  
 出 所 防衛省航空幕僚監部



21年724項 北海道南岸 - 十勝港南東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 平成21年9月24日～11月20日  
 位 置 42-10.1N 143-28.9E 付近  
 備 考 クレイドル型ブロック(直径2.2m×高さ0.7m)を280基沈設。  
 十勝港で積出し作業あり。  
 黄色灯及び旗付浮標で作業位置を表示。

海 図 W1031  
 出 所 広尾海上保安署



21年725項 北海道南岸 - 海洋調査等

下記区域で、練習船「おしよろ丸(1,396t)」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9月28日～10月8日

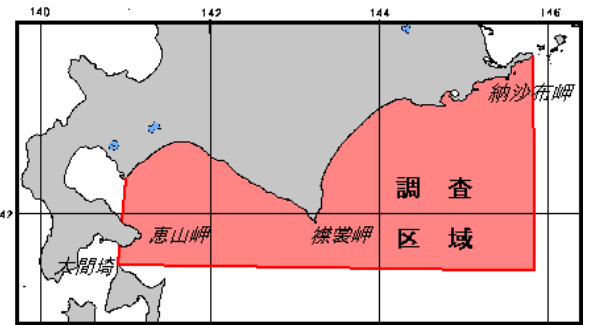
区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-22N 145-50E(岸線上)
- (2) 41-30N 145-50E
- (3) 41-33N 140-55E(岸線上)
- (4) 42-18N 141-00E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
曳網作業あり。

海 図 W43 - W34

出 所 北海道大学



21年726項 北海道北岸 - 網走湾、ウトロ漁港及び付近 海底線等存在

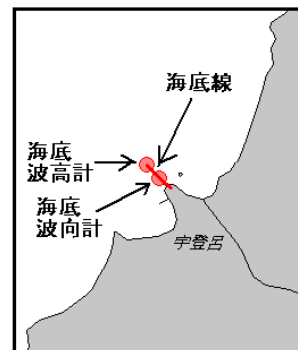
下記区域で、波高計、波向計及び海底線が存在する。

区 域 下記3地点を結ぶ線上

- (1) 44-04-35N 144-58-59E(波高計)
- (2) 44-04-28N 144-59-08E(波向計)
- (3) 44-04-24N 144-59-15E(岸線上)

海 図 W42

出 所 網走海上保安署



21年727項 北海道北岸 - 網走湾、ウトロ漁港及び付近 潜水作業

下記区域で、波高計、波向計及び海底線点検のための潜水作業が実施される。

期 間 平成21年9月20日～11月30日(うち10日間) 毎日日出～日没

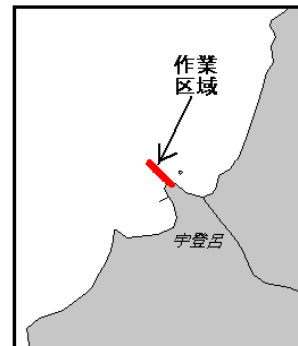
区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

- (1) 44-04-35N 144-58-59E(波高計)
- (2) 44-04-28N 144-59-08E(波向計)
- (3) 44-04-24N 144-59-15E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W42

出 所 網走海上保安署



21年728項 北海道北岸 - 網走港 潜水作業

下記区域で、岸壁調査のための潜水作業が実施される。

期 間 平成21年9月19日～10月30日(うち4日間)

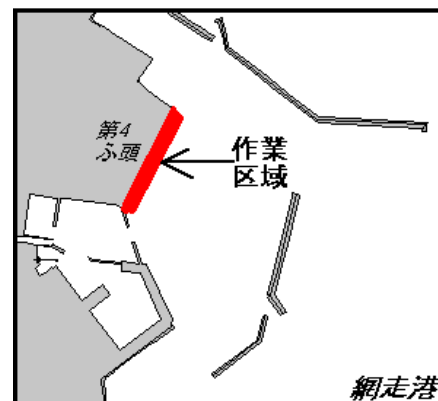
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近(第4ふ頭前面)

- (1) 44-00-58N 144-17-24E
- (2) 44-00-45N 144-17-15E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W29(網走港)

出 所 網走海上保安署



21年729項 北海道北岸 - 紋別港東方 潜水作業

下記区域で、波高計及び海底線点検のための潜水作業が実施される。

期 間 平成21年9月24日～11月30日(うち10日間) 毎日日出～日没

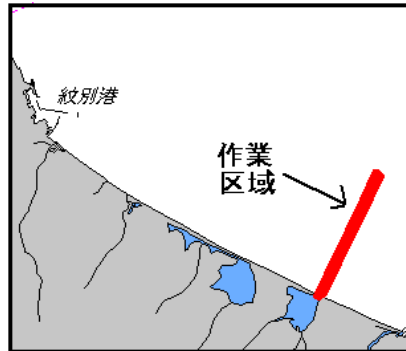
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 44-19-03N 143-36-24E(海底波高計)

(2) 44-15-05N 143-33-39E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



21年730項 北海道北岸 - 紋別港 潜水作業

下記区域で、岸壁調査のための潜水作業が実施される。

期 間 平成21年9月19日～10月31日(うち4日間)

区 域 1 下記3地点を結ぶ線上付近(第1ふ頭前面)

(1) 44-20-57N 143-21-39E

(2) 44-20-56N 143-21-41E

(3) 44-20-52N 143-21-41E

2 下記3地点を結ぶ線上付近(第2ふ頭前面)

(4) 44-20-32N 143-21-50E

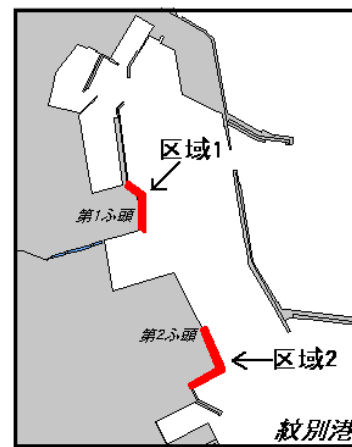
(5) 44-20-34N 143-21-55E

(6) 44-20-39N 143-21-52E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部



21年731項 北海道西岸 - 稚内港 灯台廃止(予告)

稚内港第一副港防波堤灯台(航路標識番号 0507番)は、廃止される。

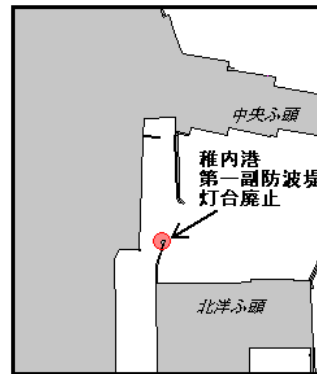
廃止予定日 平成21年10月1日

位 置 45-24-40N 141-40-45E

海 図 W1041(分図「内港」)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年732項 北海道西岸 - 野寒布岬北西方 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1日(予備日2日) 0900～1600

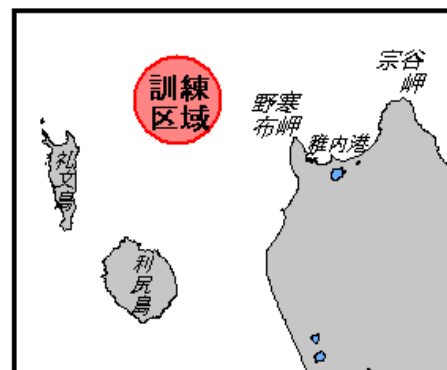
区 域 45-32.0N 141-18.5E  
 を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

相互警戒。

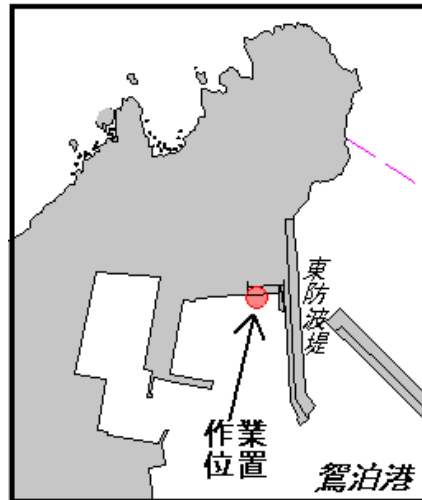
海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



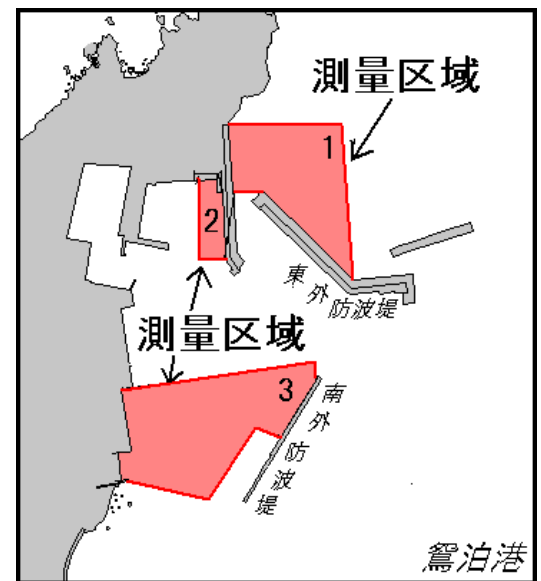
21年733項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 ポーリング作業

下記位置で、ポーリング作業が実施される。  
 期 間 平成21年9月27日～10月23日  
 位 置 45-14-39N 141-13-49E 付近  
 備 考 台船上に、黄色灯を設置。  
 海 図 W 2 1 (分図「鷺泊港」)  
 出 所 稚内海上保安部



21年734項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 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9月29日～10月31日(うち2日間) 0800～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) 45-14-42.1N 141-13-51.7E(岸線上)  
 (2) 45-14-42.5N 141-14-01.3E  
 (3) 45-14-33.1N 141-14-02.0E(岸線上)  
 (4) 45-14-38.3N 141-13-54.5E(岸線上)  
 (5) 45-14-38.3N 141-13-52.0E(岸線上)  
 2 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (6) 45-14-34.0N 141-13-51.4E(岸線上)  
 (7) 45-14-33.9N 141-13-49.1E  
 (8) 45-14-38.8N 141-13-48.8E(岸線上)  
 3 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (9) 45-14-26.4N 141-13-42.6E(岸線上)  
 (10) 45-14-28.1N 141-13-59.0E  
 (11) 45-14-27.1N 141-13-59.1E(岸線上)  
 (12) 45-14-23.4N 141-13-55.8E(岸線上)  
 (13) 45-14-24.2N 141-13-53.9E  
 (14) 45-14-20.1N 141-13-50.2E  
 (15) 45-14-21.0N 141-13-43.1E(岸線上)  
 海 図 W 2 1 (分図「鷺泊港」)  
 出 所 稚内海上保安部



21年735項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼北西方 魚礁設置作業

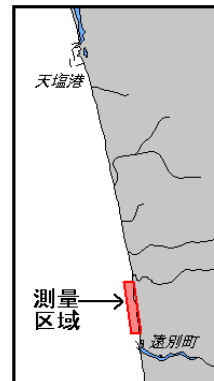
下記位置で、魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 平成21年9月18日～12月20日  
 位 置 45-07-17N 141-11-35E 付近  
 備 考 六脚ブロック(3t～20t)を68基沈設及び石材投入。  
 仙法志漁港で積出作業あり。  
 ボンデンで作業区域を表示。  
 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 2 1  
 出 所 稚内海上保安部





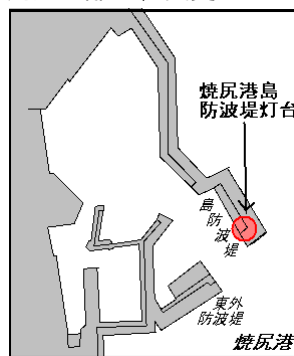
21年736項 北海道西岸 - 天塩港南方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。  
 期 間 平成21年10月1日～11月13日(うち3日間)  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 44-43-43N 141-46-58E(岸線上)  
 (2) 44-43-40N 141-46-33E  
 (3) 44-45-17N 141-46-14E  
 (4) 44-45-20N 141-46-39E(岸線上)  
 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚。  
 海 図 W1045  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年737項 北海道西岸 - 焼尻島、焼尻港 灯台光達距離変更(予告)

焼尻港島防波堤灯台(航路標識番号 0542番)の光達距離は、変更される。  
 変更予定日 平成21年10月8日  
 位 置 44-26-24N 141-25-52E  
 光達距離 (変更前) 6海里  
 (変更後) 5海里  
 海 図 W40B(分図「焼尻港」)  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



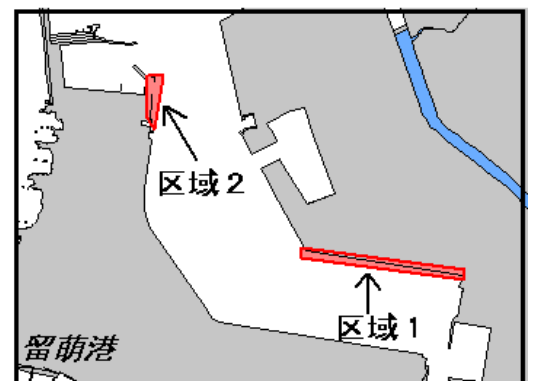
21年738項 北海道西岸 - 留萌港北方、(臼谷漁港) 灯台光達距離変更(予告)

臼谷港西防波堤灯台(航路標識番号 0556番)の光達距離は、変更される。  
 変更予定日 平成21年10月5日  
 位 置 43-59-58N 141-38-58E  
 光達距離 (変更前) 8海里  
 (変更後) 5海里  
 海 図 W1045  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年739項 北海道西岸 - 留萌港、第1区、2区 潜水作業

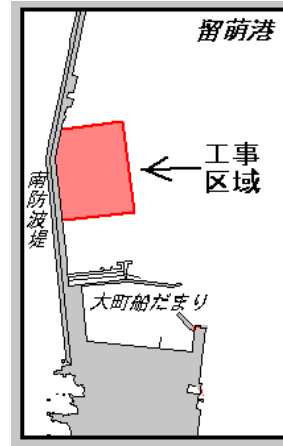
下記区域で、岸壁現況調査のための潜水作業が実施される。  
 期 間 平成21年9月24日～11月30日 毎日日出～日没  
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 43-56-50N 141-38-26E  
 (2) 43-56-48N 141-38-47E  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (3) 43-57-02N 141-38-07E  
 (4) 43-57-07N 141-38-07E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1046  
 出 所 留萌港長



21年740項 北海道西岸 - 留萌港、第3区 防波堤改良工事

一管区水路通報21年24号459項関連  
下記区域で、防波堤改良工事が実施されている。

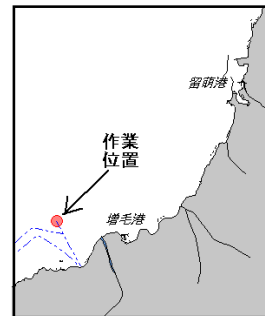
期 間 平成22年3月23日まで  
区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 43-57-21.2N 141-37-53.2E(岸線上)  
(2) 43-57-21.6N 141-37-58.8E  
(3) 43-57-15.1N 141-38-00.0E  
(4) 43-57-14.6N 141-37-53.0E(岸線上)  
備 考 灯付浮標及び赤旗付ボンデンで作業区域を表示。  
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
海 図 W1046  
出 所 留萌港長



21年741項 北海道西岸 - 増毛港付近 潜水作業

下記位置で、海底波高計点検のための潜水作業が実施される。

期 間 平成21年9月16日～10月31日(うち4日間) 毎日日出～日没  
位 置 43-51-59N 141-28-03E(海底波高計)  
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
海 図 W1045  
出 所 留萌海上保安部



21年742項 北海道西岸 - 雄冬岬北方、(雄冬漁港) 灯台移設等(予告)

雄冬港北防波堤灯台(航路標識番号 0569番)は、移設され、名称、塗色、灯質、光達距離、高さが変更される。

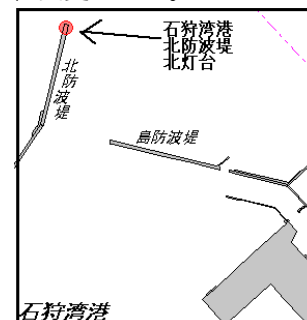
変更予定日 平成21年10月8日  
位 置 (移設前) 43-44-35N 141-20-28E  
(移設後) 43-44-48N 141-20-30E  
名 称 (変更前) 雄冬港北防波堤  
(変更後) 雄冬港島防波堤北灯台  
塗 色 (変更前) 白色  
(変更後) 赤色  
灯 質 (変更前) 等明暗緑光 明2秒に暗2秒  
(変更後) 群閃赤光 毎6秒に2閃光  
光達距離 (変更前) 8海里  
(変更後) 5海里  
高 さ (変更前) 11メートル  
(変更後) 15メートル  
海 図 W1045  
参照書誌 411  
出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年743項 北海道西岸 - 石狩湾港 灯台光達距離変更(予告)

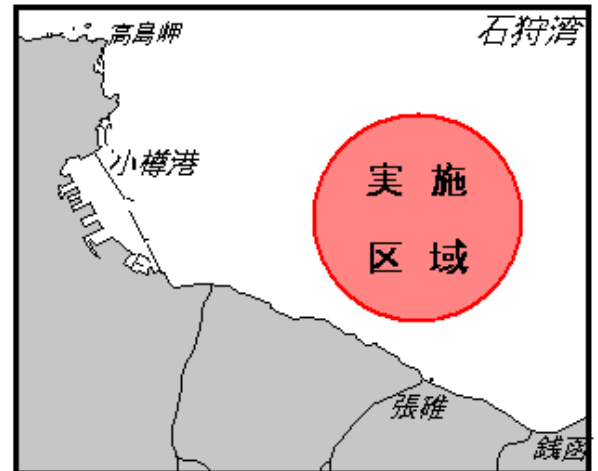
石狩湾港北防波堤北灯台(航路標識番号 0575.4番)の光達距離は、変更される。

変更予定日 平成21年10月7日  
位 置 43-13-43N 141-17-21E  
光達距離 (変更前) 8海里  
(変更後) 7海里  
海 図 W7  
参照書誌 411  
出 所 第一管区海上保安本部交通部



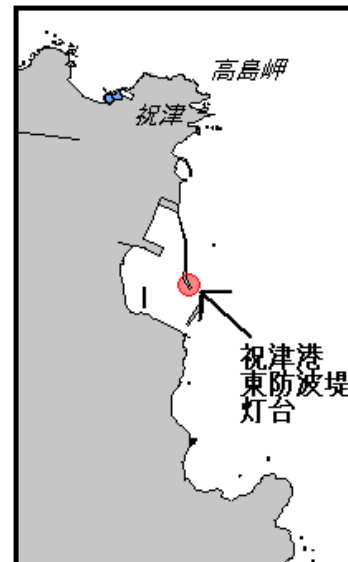
21年744項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 日 平成21年10月4日 0900 ~ 1500(荒天中止)  
 区 域 43-11-45N 141-07-09E  
 を中心とする半径1.5海里の円内区域  
 備 考 実施区域内にオレンジ色浮標3基設置。  
 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745項 北海道西岸 - 小樽港北方、高島岬付近(祝津漁港) 灯台光達距離変更(予告)  
 祝津港東防波堤灯台(航路標識番号 0579番)の光達距離は、変更される。

変更予定日 平成21年10月6日  
 位 置 43-13-55N 141-00-58E  
 光達距離 (変更前) 7海里  
 (変更後) 5海里  
 海 図 W 5  
 参照書誌 4 1 1  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年746項 北海道西岸 - 小樽港北方 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9月26日、27日 毎日0730 ~ 1730  
 区 域 43-14-54N 141-01-54E  
 を中心とする半径1250mの円内区域  
 備 考 競技区域内に浮標3基設置。  
 警戒船配備。  
 出場予定艇数18艇。  
 海 図 W 5  
 出 所 小樽海上保安部

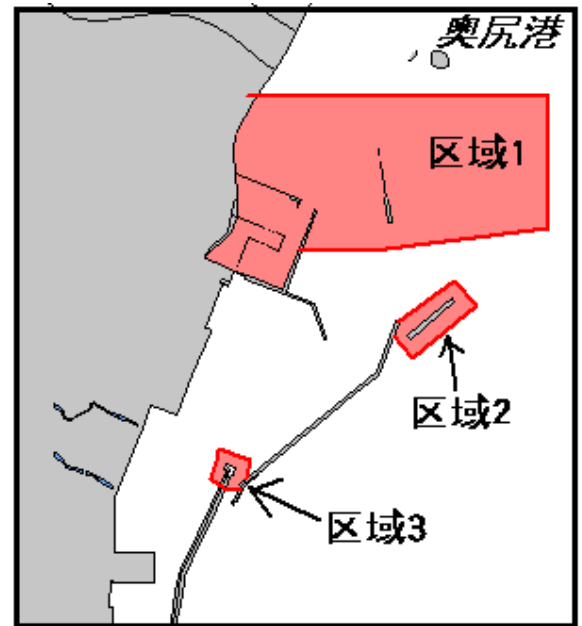


21年747項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

- 期 間 平成21年9月30日～10月5日 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) 42-11-08.0N 139-31-16.0E(岸線上)
  - (2) 42-11-08.0N 139-31-50.0E
  - (3) 42-10-57.0N 139-31-50.0E
  - (4) 42-10-55.0N 139-31-30.0E
  - (5) 42-10-55.0N 139-31-22.0E(岸線上)
- 2 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (6) 42-10-49.0N 139-31-33.0E(岸線上)
  - (7) 42-10-52.5N 139-31-39.5E
  - (8) 42-10-50.5N 139-31-42.0E
  - (9) 42-10-46.0N 139-31-34.5E
  - (10) 42-10-48.0N 139-31-32.5E(岸線上)
- 3 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (11) 42-10-36.0N 139-31-12.0E
  - (12) 42-10-38.5N 139-31-13.0E
  - (13) 42-10-37.5N 139-31-16.5E
  - (14) 42-10-35.0N 139-31-15.5E(岸線上)
  - (15) 42-10-35.0N 139-31-14.0E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚。  
海 図 W 3 2 (分図「奥尻港」)  
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

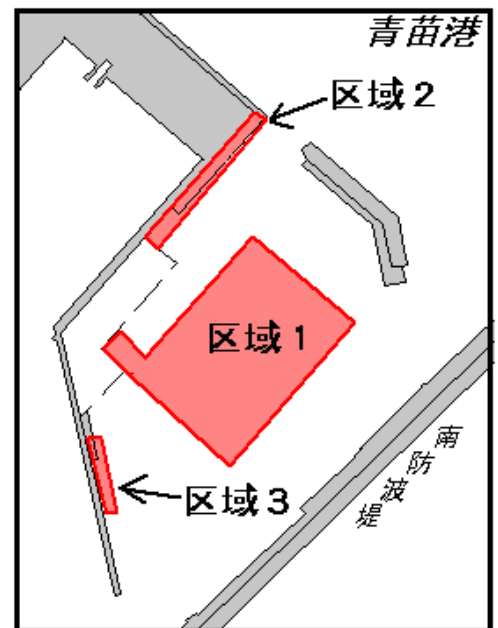


21年748項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港 護岸築造工事等

下記区域で、掘下げ作業、護岸築造工事及び消波ブロック仮置が実施されている。

- 期 間 平成22年3月23日まで
- 区 域 1 掘下げ作業は下記6地点及び陸岸に囲まれる区域
- (1) 42-03-37.5N 139-27-10.6E(岸線上)
  - (2) 42-03-36.8N 139-27-11.5E
  - (3) 42-03-40.0N 139-27-15.3E
  - (4) 42-03-37.7N 139-27-18.9E
  - (5) 42-03-33.9N 139-27-14.5E
  - (6) 42-03-37.0N 139-27-10.0E(岸線上)
- 2 護岸築造工事は下記2地点を結ぶ線上付近
- (7) 42-03-43N 139-27-15E
  - (8) 42-03-40N 139-27-12E
- 3 消波ブロック仮置は下記2地点を結ぶ線上付近
- (9) 42-03-35N 139-27-10E
  - (10) 42-03-33N 139-27-10E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
海 図 W 3 2 (分図「青苗港」)  
出 所 江差海上保安署



21年749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21年9月29日(予備日30日)1000~1700

区 域 41-06N 139-34E

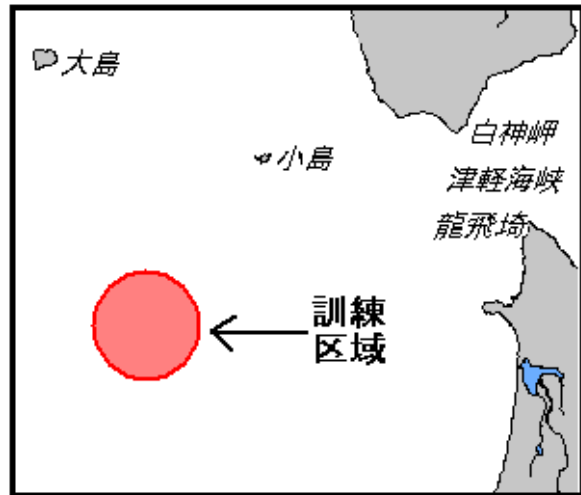
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

自船警戒。

海 図 W10

出 所 函館海上保安部



21年750項 北海道西岸~日本海 海洋調査

下記区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成21年10月2日~29日

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 43-30N 139-30E

(2) 40-30N 139-30E

(3) 39-30N 138-20E

(4) 39-30N 136-10E

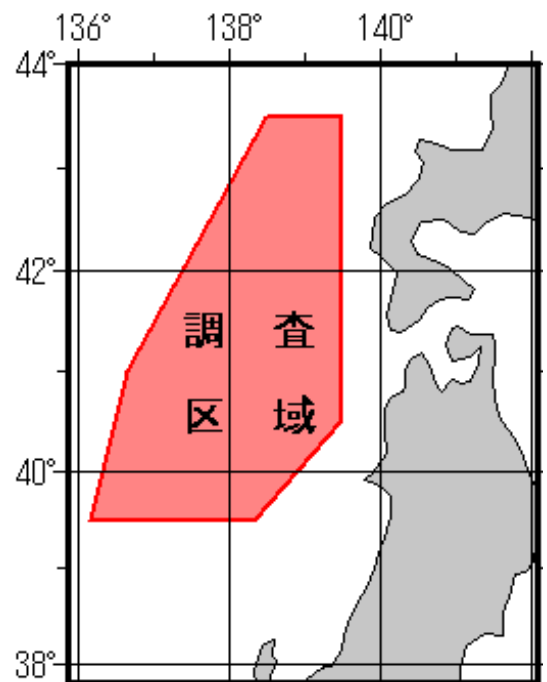
(5) 41-00N 136-40E

(6) 43-30N 138-30E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1154

出 所 舞鶴海洋気象台



一管区水路通報の発行について

次週9月25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10月2日(金)の発行となります。