

# 一管区水路通報第 19 号

平成 22 年 5 月 28 日

第一管区海上保安本部

第 2 6 0 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 2 6 1 項	北海道南岸	函館港及び付近	海上パレード
第 2 6 2 項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第 2 6 3 項	北海道南岸	十勝港	水路測量
第 2 6 4 項	北海道南岸		海洋調査等
第 2 6 5 項	北海道南岸	釧路港	潜水調査
第 2 6 6 項	北海道南岸	厚岸港	潜水調査
第 2 6 7 項	北海道南岸	厚岸港及び付近	灯浮標復旧
第 2 6 8 項	北海道南岸	厚岸湾南東方	海洋調査等
第 2 6 9 項	北海道東岸	羅臼港	岸壁築造工事
第 2 7 0 項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第 2 7 1 項	北海道北岸	枝幸港南東方	掘下げ作業
第 2 7 2 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第 2 7 3 項	北海道西岸	礼文島	防波堤築造工事
第 2 7 4 項	北海道西岸	留萌港	防波堤改良工事等
第 2 7 5 項	北海道西岸	増毛港	消波ブロック撤去作業
第 2 7 6 項	北海道西岸	小樽港付近	水路測量
第 2 7 7 項	北海道西岸	小樽港	水中障害物存在
第 2 7 8 項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第 2 7 9 項	北海道西岸	積丹岬付近	魚礁設置作業
第 2 8 0 項	北海道西岸		海洋調査等
第 2 8 1 項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第 2 8 2 項	津軽海峡	東方	射撃訓練

お 知 ら せ

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。

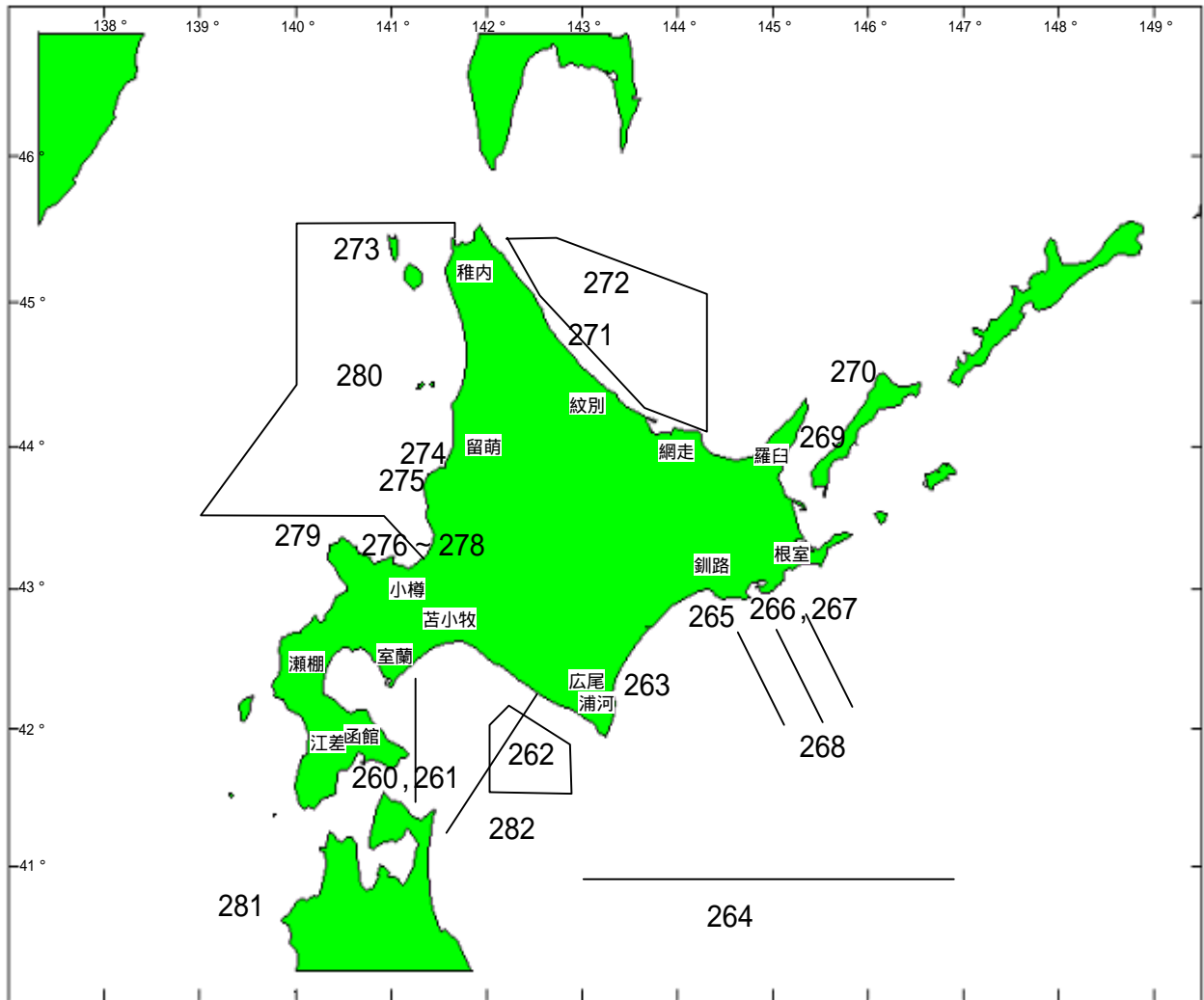
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町 5 番 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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図

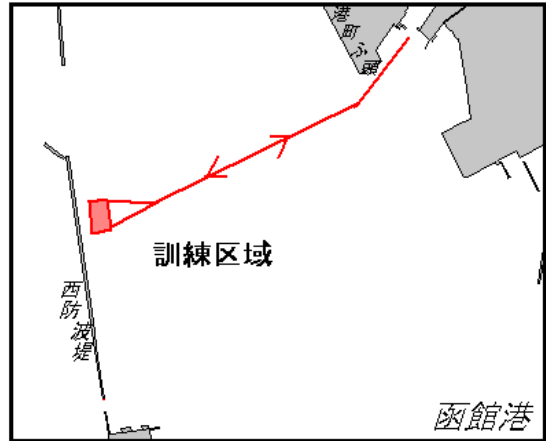


## 事項別索引

水深関係	-----	277
訓練・試験関係	-----	260、262、270、281 282
航路標識関係	-----	267
港湾施設関係	-----	265、266、269、271 273、274、275
海洋調査関係	-----	263、264、268、272 276、280
漁業関係	-----	279
海上行事関係	-----	261、278

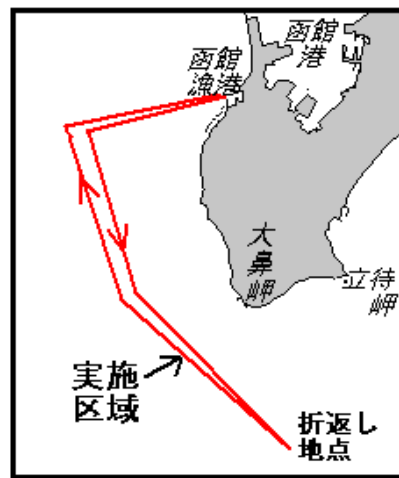
22年260項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。  
 期 間 平成22年6月3日まで 毎日0900～1700  
 区 域 西防波堤内側  
 備 考 区域内に浮標3基設置。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



22年261項 北海道南岸 - 函館港及び付近 海上パレード

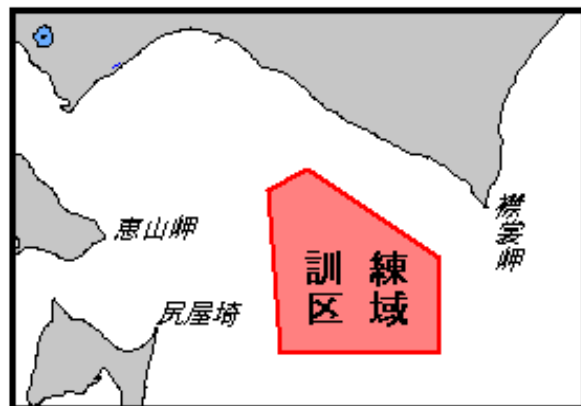
下記区域で、海上パレードが実施される。  
 期 日 平成22年5月29日 1200～1430  
 区 域 函館漁港～大鼻岬沖の間  
 備 考 参加予定船数12隻(警戒船含む)  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



22年262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6月1日～30日(土、日曜日は除く。) 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 W 1 0 3 0  
 出 所 防衛省航空幕僚監部



22年263項 北海道南岸 - 十勝港 水路測量

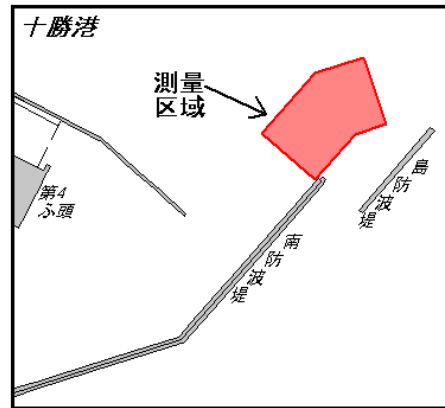
下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成22年6月7日～30日(うち3日間)

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 42-18-08N 143-20-49E
- (2) 42-18-15N 143-20-39E
- (3) 42-18-23N 143-20-49E
- (4) 42-18-26N 143-20-59E
- (5) 42-18-16N 143-21-03E
- (6) 42-18-15N 143-20-57E

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚。  
海 図 W 3 5  
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年264項 北海道南岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」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22年6月7日～6月18日

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-00N 143-00E
- (2) 41-00N 147-00E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

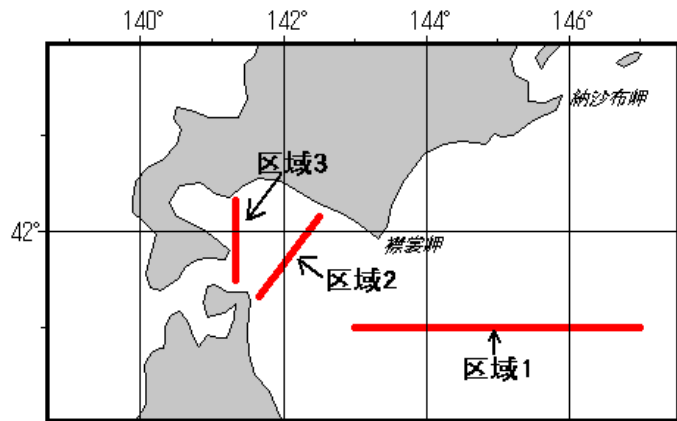
- (3) 42-10N 142-30E
- (4) 41-20N 141-40E

3 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 42-20N 141-20E
- (6) 41-30N 141-20E

備 考 上記区域内で停船し、  
観測機器を垂下させる。  
釣獲作業あり。

海 図 W 3  
出 所 函館水産試験場



22年265項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区及び外港 潜水調査

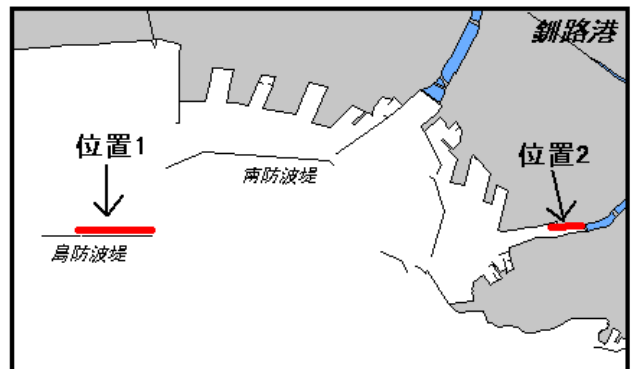
下記位置で、潜水作業による岸壁等調査が実施されている。

期 間 平成23年3月25日まで 日出～日没

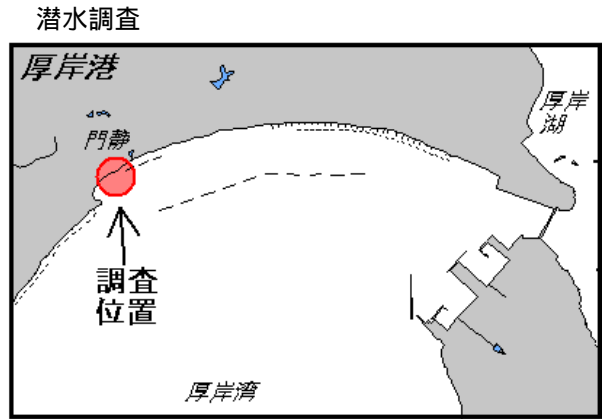
位 置 下記2地点付近

- (1) 42-58.9N 144-18.5E
- (2) 42-58.9N 144-23.0E

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



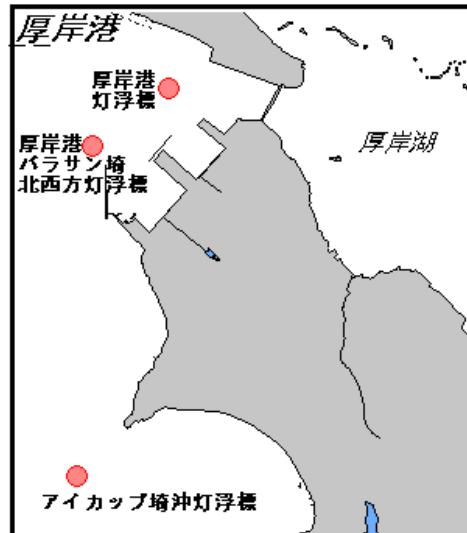
22年266項 北海道南岸 - 厚岸港 潜水調査  
 下記位置で、潜水作業による岸壁調査が実施される。  
 期 間 平成22年10月29日まで 日出～日没  
 位 置 43-03.2N 144-47.0E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W36  
 出 所 釧路海上保安部



22年267項 北海道南岸 - 厚岸港及び付近 灯浮標復旧  
 一管区水路通報22年10号110項削除, 17号227項削除  
 一時撤去されていた下記地点の灯浮標は、復旧した。

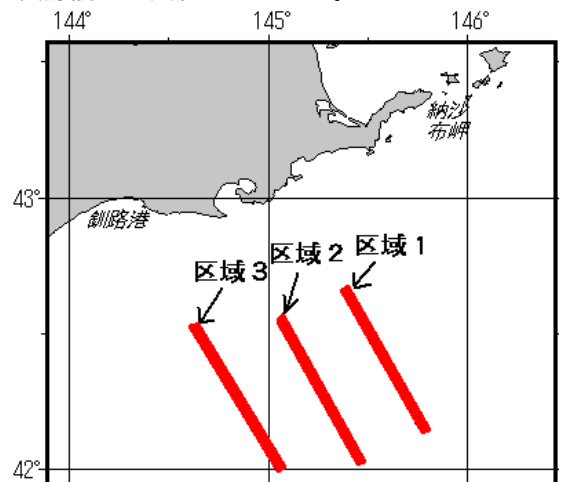
- 灯 浮 標 (1) アイカップ埼沖灯浮標 (43-00.6N 144-49.6E、航路標識番号 0140番)  
 (2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標 (43-02.6N 144-49.7E、航路標識番号 0142番)  
 (3) 厚岸港灯浮標 (43-02.9N 144-50.3E、航路標識番号 0143番)

海 図 W36  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



22年268項 北海道南岸 - 厚岸湾南東方 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」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22年6月5日まで  
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 42-08.2N 145-47.3E  
 (2) 42-39.4N 145-22.9E  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (3) 42-01.4N 145-27.5E  
 (4) 42-32.6N 145-03.0E  
 3 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (5) 42-00.1N 145-03.3E  
 (6) 42-31.3N 144-38.3E  
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W34  
 出 所 東北区水産研究所



22年269項 北海道東岸 - 羅臼港 岸壁築造工事

下記区域で、岸壁改良工事及びブロック仮置作業が実施されている。

期 間 平成22年9月30日まで

区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-01-22N 145-12-03E(岸線上)
- (2) 44-01-21N 145-12-05E
- (3) 44-01-17N 145-12-01E(岸線上)

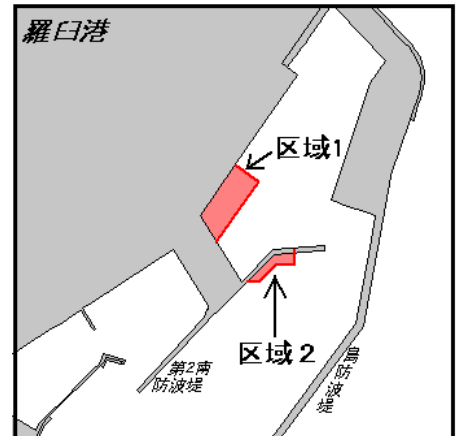
2 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (4) 44-01-17N 145-12-08E(岸線上)
- (5) 44-01-16N 145-12-08E
- (6) 44-01-16N 145-12-06E
- (7) 44-01-15N 145-12-05E
- (8) 44-01-15N 145-12-04E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 1 4 0 2 (羅臼港)

出 所 羅臼海上保安署



22年270項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成22年6月10日(予備日11日) 1000~1800

区 域 44-25.3N 145-32.5E

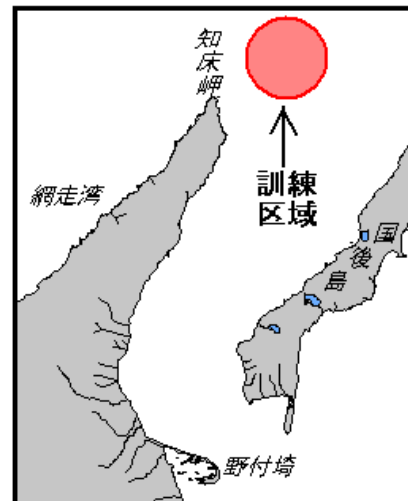
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

相互警戒。

海 図 W 4 2

出 所 根室海上保安部



22年271項 北海道北岸 - 枝幸港南東方、(山臼漁港(徳志別)) 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5月31日~8月20日

位 置 44-50.9N 142-39.6E 付近

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W 1 0 3 9

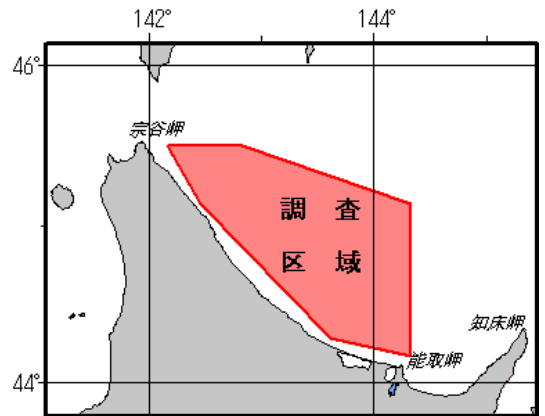
出 所 稚内海上保安部



22年272項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

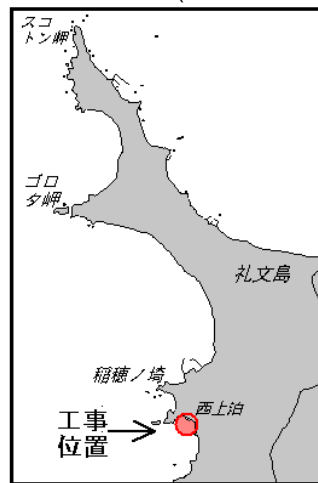
期 間 平成22年5月31日～6月3日  
 区 域 下記6地点により囲まれる区域  
 (1) 45-08.1N 144-19.8E  
 (2) 44-10.1N 144-19.8E  
 (3) 44-17.1N 143-36.8E  
 (4) 45-08.1N 142-27.8E  
 (5) 45-30.1N 142-09.8E  
 (6) 45-30.1N 142-49.8E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W37  
 出 所 稚内水産試験場



22年273項 北海道西岸 - 礼文島、稲穂ノ崎付近(西上泊漁港) 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施されている。  
 期 間 平成22年10月12日まで  
 位 置 45-24.7N 140-59.3E 付近  
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1043  
 出 所 稚内海上保安部

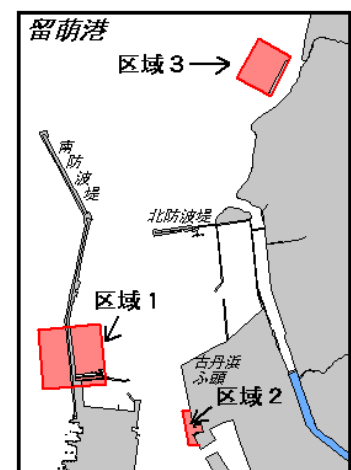


22年274項 北海道西岸 - 留萌港、第2区、3区、4区 防波堤改良工事等  
 一管区水路通報22年15号185項削除

下記区域で、防波堤改良工事及び消波ブロック仮置作業が実施されている。

期 間 平成22年11月30日まで  
 区 域 1 防波堤改良工事は下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 43-57-18.5N 141-37-58.7E  
 (2) 43-57-09.4N 141-37-59.8E  
 (3) 43-57-08.6N 141-37-46.8E  
 (4) 43-57-17.6N 141-37-45.7E  
 2 消波ブロック仮置区域は下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (5) 43-57-00.1N 141-38-19.3E(岸線上)  
 (6) 43-57-00.2N 141-38-17.2E  
 (7) 43-57-05.2N 141-38-15.7E  
 (8) 43-57-05.5N 141-38-17.2E(岸線上)  
 3 消波ブロック仮置区域は下記4地点により囲まれる区域  
 (9) 43-57-58.7N 141-38-38.4E  
 (10) 43-57-52.7N 141-38-34.2E  
 (11) 43-57-55.5N 141-38-27.1E  
 (12) 43-58-01.5N 141-38-31.6E

備 考 15号185項の消波ブロック仮置区域の変更。  
 消波ブロックは上記区域2、3に当分の間仮置される。  
 旗及び灯付ボンデンで、作業位置を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1046  
 出 所 留萌港長



22年275項 北海道西岸 - 増毛港 消波ブロック撤去作業

下記区域で、消波ブロック撤去作業が実施される。

期 間 平成22年6月1日～20日

区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 43-51-30.3N 141-32-08.9E(岸線上)

(2) 43-51-22.2N 141-32-10.2E

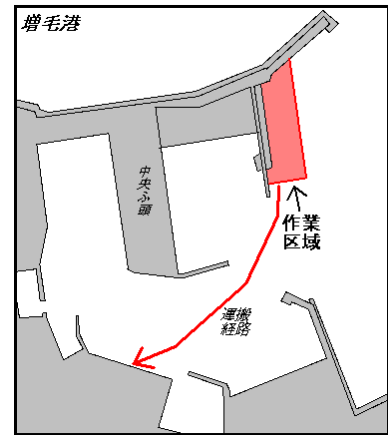
(3) 43-51-21.8N 141-32-06.7E(岸線上)

備 考 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 W40A(増毛港)

出 所 留萌海上保安部



22年276項 北海道西岸 - 小樽港付近 水路測量

下記区域で、水路測量が実施されている。

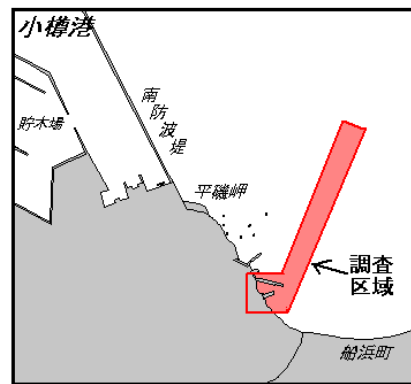
期 間 平成22年6月30日まで

区 域 43-10.9N 141-02.3E 付近

備 考 測量船は、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年277項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 水中障害物存在

一管区水路通報22年15号187項削除

下記位置に、水中障害物が存在している。

位 置 下記7地点

(1) 43-11-33.4N 141-01-01.2E 高さ0.8m 長さ13.0m

(2) 43-11-42.1N 141-00-56.9E 高さ0.7m 長さ 6.0m

(3) 43-11-43.2N 141-00-53.8E 高さ0.5m 長さ 6.0m

(4) 43-11-39.7N 141-00-55.0E 高さ0.6m 長さ 3.5m

(5) 43-11-42.3N 141-01-11.8E 高さ0.4m 長さ 4.0m

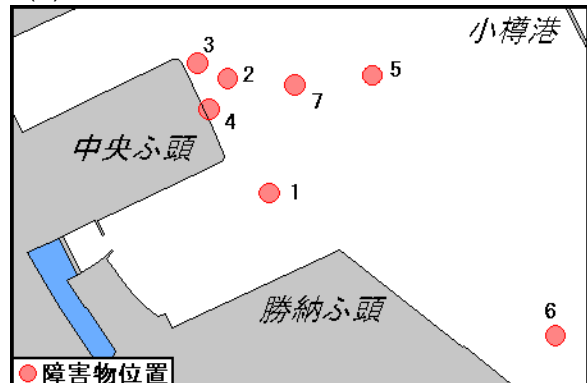
(6) 43-11-22.7N 141-01-30.7E 高さ0.5m 長さ 3.6m

(7) 43-11-37.5N 141-01-03.8E 高さ0.6m 長さ 4.3m

備 考 一管区水路通報22年15号187項に(5)～(7)の3点追加

海 図 W5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部





22年278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22年5月29日、30日 0730～1730

区 域 43-14-55N 141-01-56E

備 考 を中心とする半径1250mの円内区域

警戒船配備。

出場予定艇数15艇。

海 図 W 5

出 所 小樽海上保安部



22年279項 北海道西岸 - 積丹岬付近 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22年6月1日～7月9日

位 置 43-22.8N 140-22.9E 付近

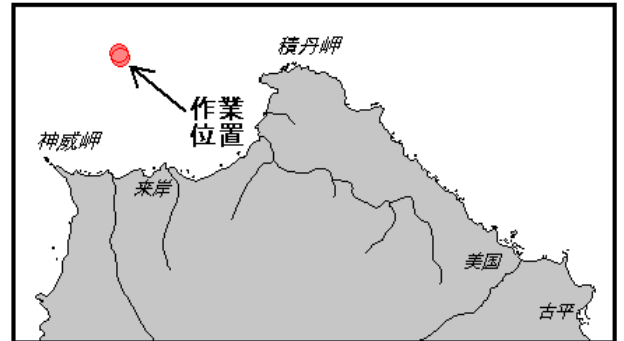
備 考 3.0m型FP魚礁(3m×3m×3m)303基沈設。

浮標で作業位置を表示。

余別(来岸)漁港で積出し作業あり。

海 図 W 2 8

出 所 小樽海上保安部



22年280項 北海道西岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」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22年6月7日～11日

区 域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 43-12.5N 141-16.2E(岸線上)

(2) 43-30.0N 141-00.0E

(3) 43-30.0N 139-00.0E

(4) 44-30.0N 140-00.0E

(5) 45-30.0N 140-00.0E

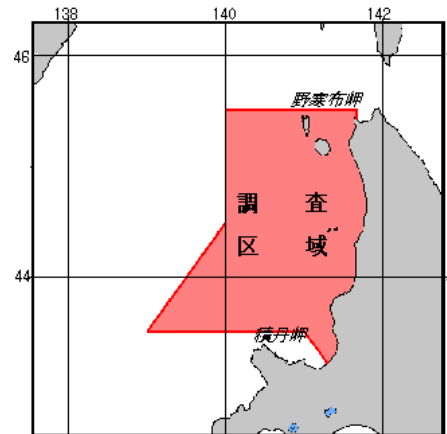
(6) 45-30.0N 141-40.0E

(7) 45-26.1N 141-40.0E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 4 1

出 所 中央水産試験場



22年281項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

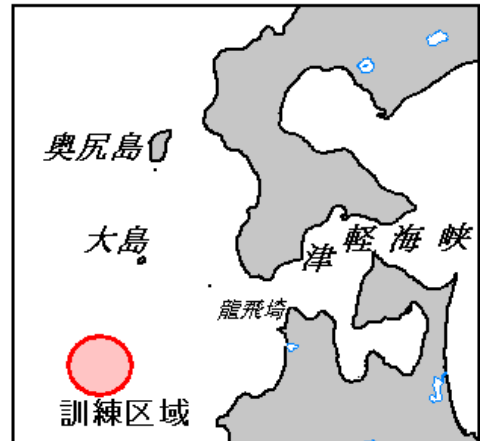
期 日 平成22年6月14日(予備日15日) 0800～1600

区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W10 - W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



22年282項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

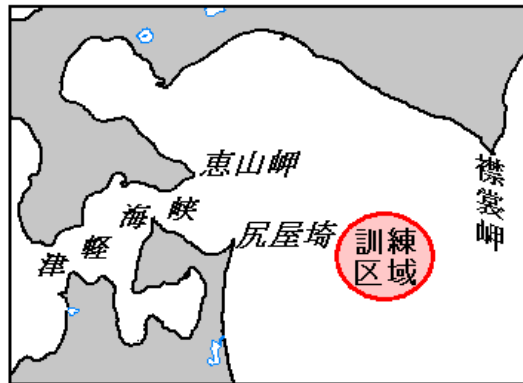
期 日 平成22年6月14日(予備日15日) 0800～1600

区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内区域

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43 - W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



お 知 ら せ

「孤立した浅い水深」に係る電子海図表示装置（ECDIS）での表示問題の措置完了について

「孤立した浅い水深」に係る電子海図表示装置（ECDIS）の表示問題（平成22年3月5日付海上保安庁水路通報第9号参照）への対応については、航海安全上対応が必要な措置のすべてを完了しました。この措置により、海上保安庁刊行の航海用電子海図（ENC）データに対して、ECDISの何れモードであっても当該水深を表示し、アラーム機能が作動します。ENC利用者は、5月28日発行の電子水路通報により確実に最新維持を行って下さい。

【問い合わせ先】海上保安庁海洋情報部航海情報課 電話：03-3541-3820（内線439）