

一管区水路通報第43号

平成21年11月13日

第一管区海上保安本部

第871項	北海道南岸	室蘭港	灯台光達距離変更
第872項	北海道南岸	白老港北東方	離岸堤設置
第873項	北海道南岸	白老港北東方	灯標設置(予告)
第874項	北海道南岸	白老港北東方	灯標移設等(予告)
第875項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁築造工事
第876項	北海道南岸	苫小牧港	灯台光達距離変更(予告)
第877項	北海道南岸	浦河港北西方	灯台光達距離変更(予告)
第878項	北海道南岸	十勝港	水路測量
第879項	北海道南岸	十勝港	掘下げ作業
第880項	北海道南岸	釧路港	潜水作業
第881項	北海道南岸	釧路港南方	潜水作業
第882項	北海道南岸	釧路港南東方	武器発射試験
第883項	北海道南岸	厚岸港	潜水作業
第884項	北海道北岸	知床岬付近	照明弾発射訓練
第885項	北海道北岸	神威岬南東方	防波堤等改良工事
第886項	北海道北岸	宗谷岬南東方	掘下げ作業
第887項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第888項	北海道西岸	稚内港付近	灯台光達距離変更
第889項	北海道西岸	礼文島	防波堤延長工事
第890項	北海道西岸	天売島	灯台光達距離変更(予告)
第891項	北海道西岸	天売島	灯台光達距離変更(予告)
第892項	北海道西岸	奥尻島	水路測量
第893項	北海道西岸	奥尻島南方	海洋調査等
第894項	北海道西岸		海洋調査等

※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。

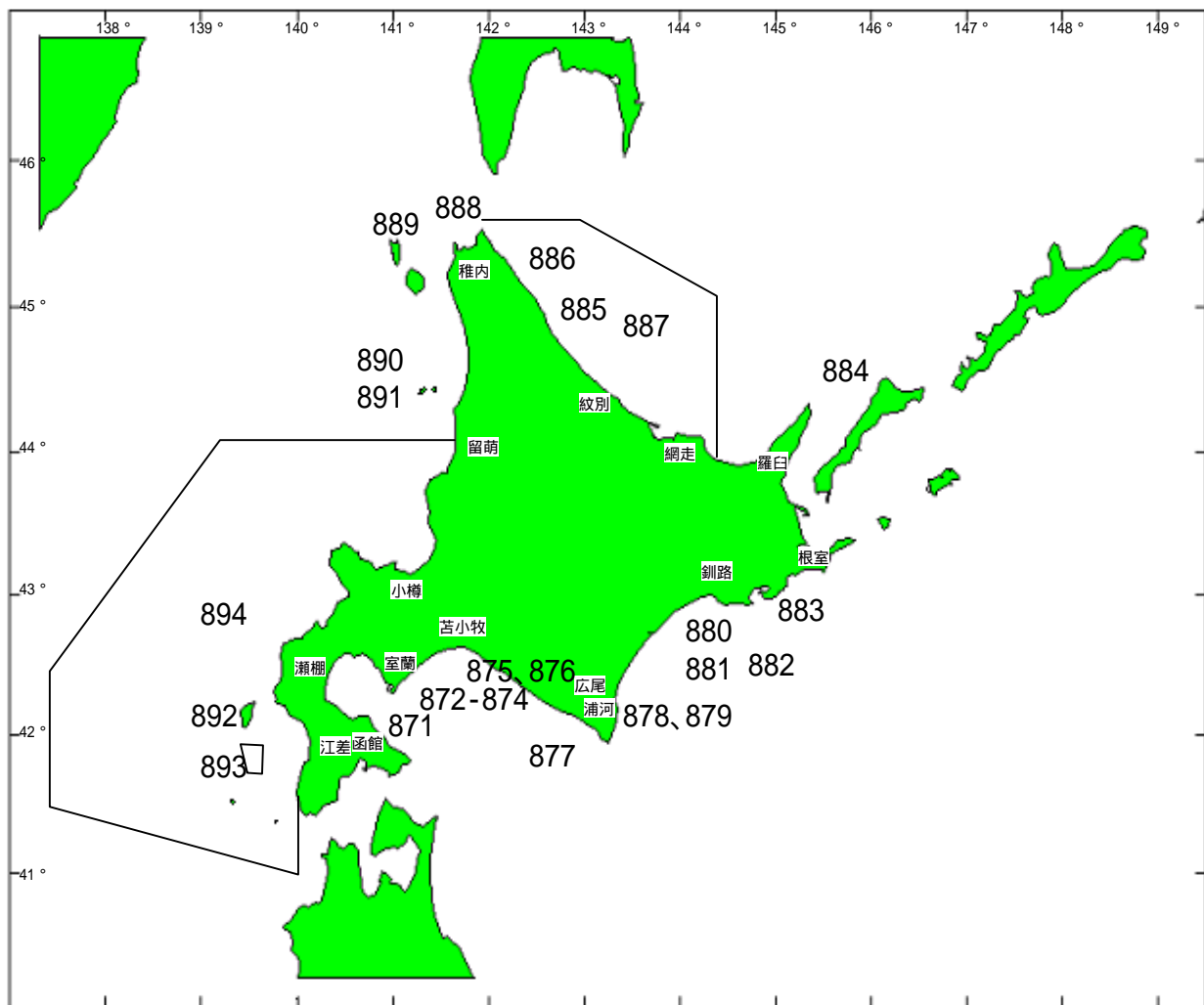
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

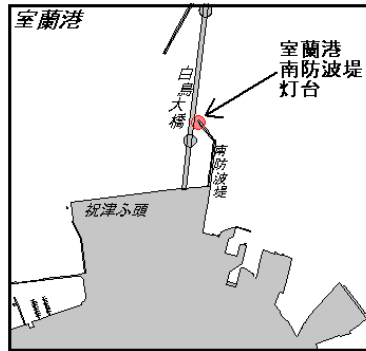


事項別索引

訓練・試験関係	-----	882、884
航路標識関係	-----	871、873、874、876、 877、888、890、891
港湾施設関係	-----	872、875、879、880、 881、883、885、886、 889
海洋調査関係	-----	878、887、892、893、 894

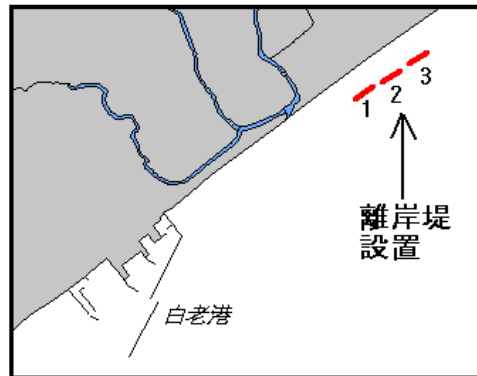
21年871項 北海道南岸 — 室蘭港、第2区 灯台光達距離変更
 室蘭港南防波堤灯台(航路標識番号 0064.5番)の光達距離は、変更された。

位置 42-21-02N 140-57-01E
 光達距離 (変更前) 7海里
 (変更後) 3海里
 海 図 W16
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



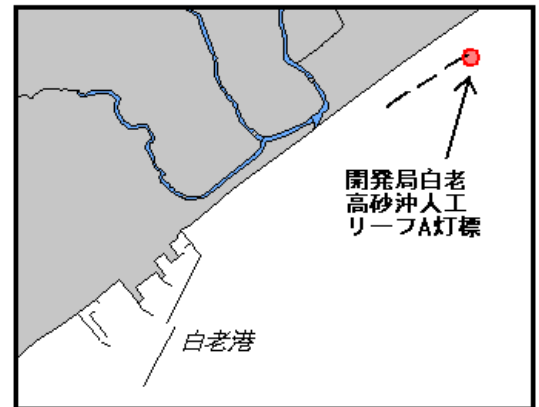
21年872項 北海道南岸 — 白老港北東方 離岸堤設置
 一管区水路通報19年11号76項削除

下記区域に、離岸堤が設置されている。
 区 域 1 (1) 42-32-28N 141-21-22E
 (2) 42-32-34N 141-21-33E
 2 (3) 42-32-36N 141-21-38E
 (4) 42-32-42N 141-21-49E
 3 (5) 42-32-44N 141-21-54E
 (6) 42-32-50N 141-22-06E
 海 図 W1034
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



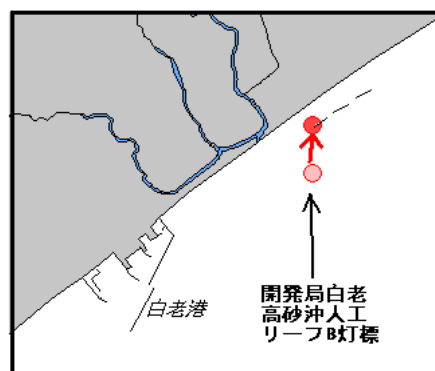
21年873項 北海道南岸 — 白老港北東方 灯標設置 (予告)

下記地点に灯標が設置される。
 設置予定日 平成21年11月19日(荒天順延)
 名称 開発局白老高砂沖人工リーフA灯標
 位置 42-32-50N 141-22-05E
 灯 質 単閃黄光 毎4秒1閃光
 塗色構造 黄色X型頭標1個付 黄色 柱形(ステンレス造)
 光達距離 3.0海里
 高 さ 平均水面上 4.4m
 備 考 レーダー反射器設置
 海 図 W1034
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年874項 北海道南岸 — 白老港北東方 灯標移設等(予告)
 開発局白老高砂沖人工リーフB灯標(航路標識番号 0090.4番)は、移設され、高さを変更される。

変更予定日 平成21年12月10日
 位置 (移設前) 42-32-20N 141-21-36E
 (移設後) 42-32-29N 141-21-22E
 高 さ (変更前) 4.5m
 (変更後) 4.4m
 海 図 W1034
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年875項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 岸壁築造工事

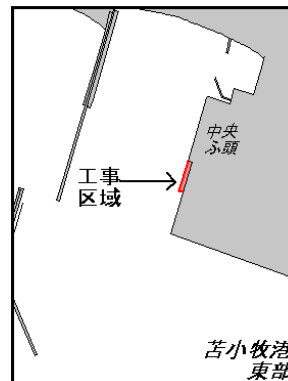
下記区域で、岸壁築造工事が実施されている。

- 期 間 平成22年3月20日まで
- 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) 42-36-32N 141-46-56E(岸線上)
 - (2) 42-36-32N 141-46-55E
 - (3) 42-36-37N 141-46-57E(岸線上)

備 考 黄色灯で工事区域を表示。

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



21年876項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯台光達距離変更 (予告)

苫小牧港東港地区東防波堤灯台(航路標識番号 0097.8番)の光達距離は、変更される。

変更予定日 平成21年11月24日

位 置 42-34-49N 141-46-17E

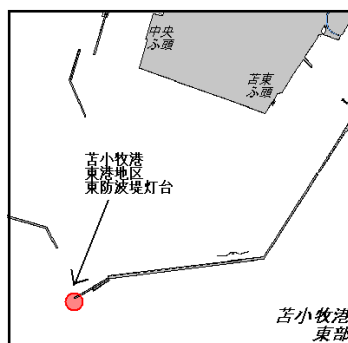
光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 7海里

海 図 W1033B

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年877項 北海道南岸 — 浦河港北西方、(東静内漁港) 灯台光達距離変更 (予告)

東静内港西防波堤灯台(航路標識番号 0106番)の光達距離は、変更される。

変更予定日 平成21年11月18日

位 置 42-17-47N 142-26-56E

光達距離 (変更前) 7海里

(変更後) 3海里

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878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21年11月16日～30日(うち2日間)

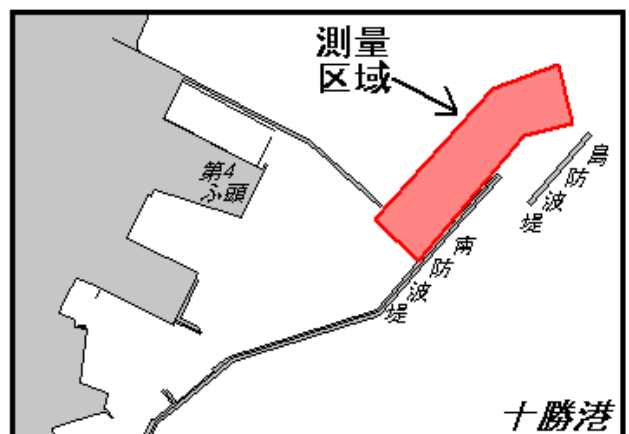
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 42-18-17N 143-21-08E
- (2) 42-18-15N 143-20-57E
- (3) 42-17-54N 143-20-33E
- (4) 42-18-01N 143-20-23E
- (5) 42-18-23N 143-20-50E
- (6) 42-18-27N 143-21-05E

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚。

海 図 W35

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



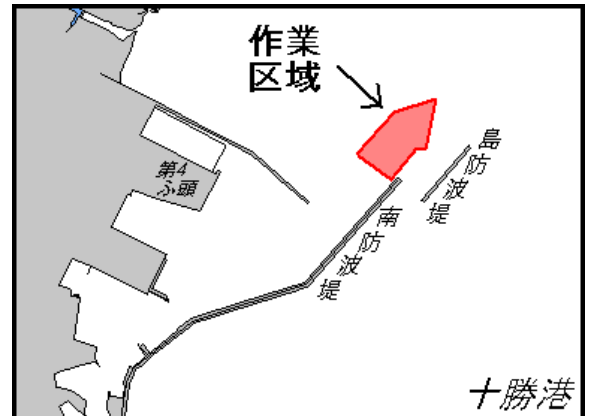
21年879項 北海道南岸 ー 十勝港 掘下げ作業

下記区域で、掘下げ作業が実施されている。

- 期 間 平成22年3月12日まで
- 区 域 下記6地点により囲まれる区域
- (1) 42-18-26N 143-21-02E
 - (2) 42-18-15N 143-20-59E
 - (3) 42-18-15N 143-20-57E
 - (4) 42-18-08N 143-20-49E
 - (5) 42-18-14N 143-20-39E
 - (6) 42-18-23N 143-20-50E

備 考 警戒船配備
レーダ反射器及び灯付浮標で作業区域を表示。
汚濁防止膜設置

海 図 W35
出 所 広尾海上保安署



21年880項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第1区 潜水作業

下記位置で、磁気探査のための潜水作業が実施される。

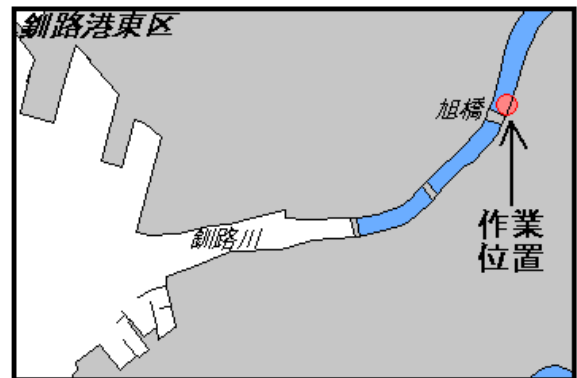
期 間 平成21年11月17日～平成22年1月29日 毎日日出～日没

位 置 42-59-15N 144-23-46E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W26

出 所 釧路港長



21年881項 北海道南岸 ー 釧路港南方 潜水作業 (期間延長)

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士作業は、期間が延長された。

一管区水路通報21年40号822項削除

期 間 平成21年10月26日～12月4日(うち3日間) 毎日日出～日没

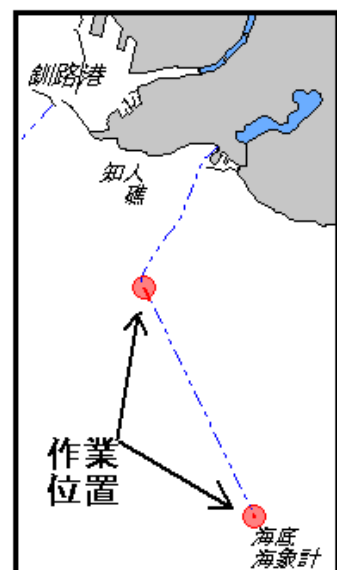
位 置 下記2地点付近

- (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 W26

出 所 釧路海上保安部



21年882項 北海道南岸 — 釧路港南東方 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

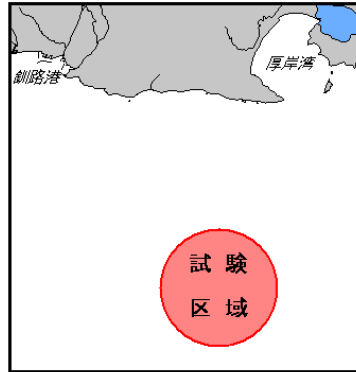
期 間 平成21年11月28日(予備日 11月29日～12月2日) 1000～1700

区 域 42-40-09N 144-39-46E

備 考 を中心とする半径5海里の円内区域
試験中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
警戒船配備。

海 図 W1032

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



21年883項 北海道南岸 — 厚岸港 潜水作業

下記区域で、潜水作業による岸壁調査が実施される。

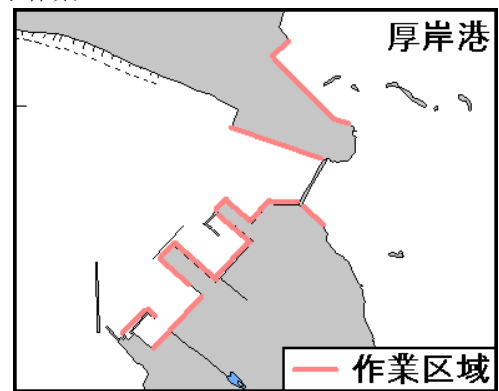
期 間 平成21年11月16日～12月31日 毎日日出～日没

区 域 付図の位置付近

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



21年884項 北海道北岸 — 知床岬付近

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 平成21年11月23日、24日 毎日1000～1400

区 域 44-25.3N 145-32.5E

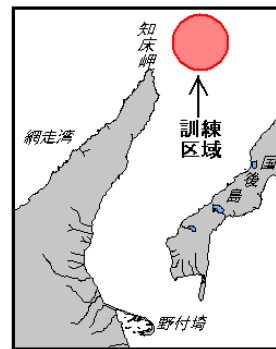
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「UY」旗掲揚。

海 図 W42

出 所 羅臼海上保安署

照明弾発射訓練



21年885項 北海道北岸 — 神威岬南東方、(問牧漁港) 防波堤等改良工事

下記位置で、防波堤及び護岸改良工事が実施される。

期 間 平成22年3月23日まで

位 置 44-59.4N 142-32.4E 付近

備 考 ボンデンで作業区域を表示。

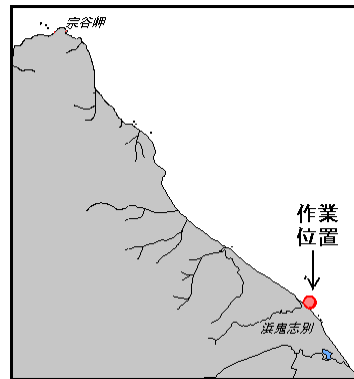
海 図 W1039

出 所 稚内海上保安部



21年886項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方、(浜鬼志別漁港) 掘下げ作業

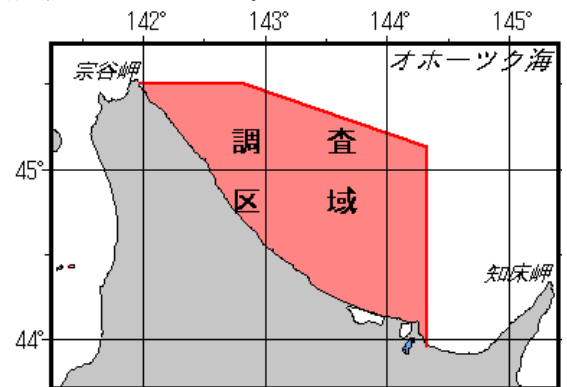
下記位置で、掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成21年11月16日～平成22年3月23日
 位 置 45-20-35N 142-10-11E 付近
 備 考 ボンデンで工事位置を表示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



21年887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。

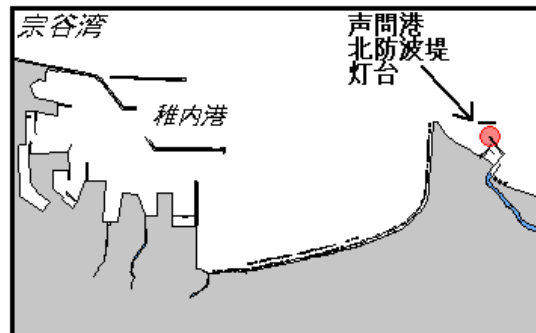
期 間 平成21年11月24日～27日
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 141-57.6E(岸線上)
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
 (3) 45-08.1N 144-19.8E
 (4) 43-57.5N 144-19.8E(岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W37
 出 所 北海道立稚内水産試験場



21年888項 北海道西岸 — 稚内港付近、(声間漁港) 灯台光達距離変更

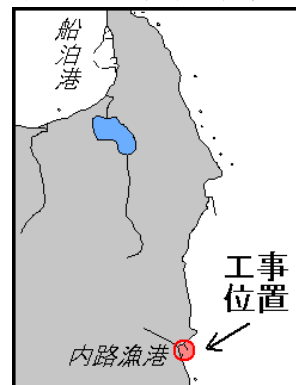
一管区水路通報21年42号866項削除
 声間港北防波堤灯台(航路標識番号 0502.9番)の光達距離は、変更された。

位 置 45-24-43N 141-45-20E
 光達距離 (変更前) 2海里
 (変更後) 5海里
 海 図 W1041
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

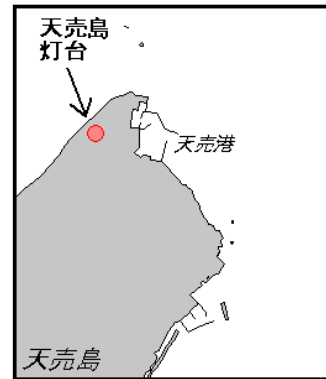


21年889項 北海道西岸 — 礼文島、内路漁港 防波堤延長工事

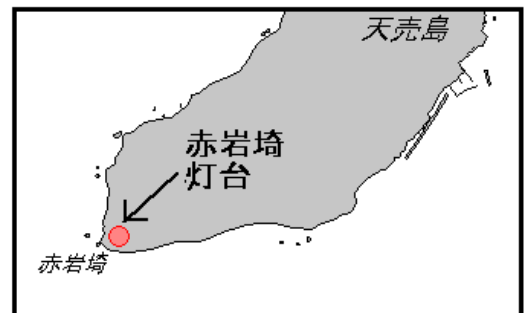
下記位置で、防波堤延長工事が実施されている。
 期 間 平成22年3月23日まで
 位 置 45-23.4N 141-03.6E 付近
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



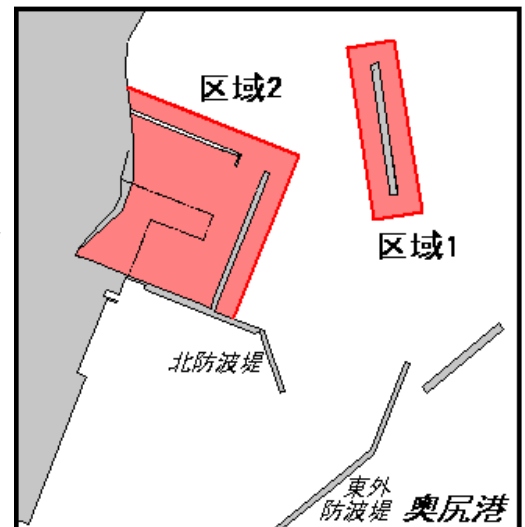
21年890項 北海道西岸 — 天売島、天売港付近 灯台光達距離変更（予告）
 天売島灯台（航路標識番号 0548番）の光達距離は、変更される。
 変更予定日 平成21年11月25日
 位置 44-26-22N 141-19-24E
 光達距離 (変更前) 22海里
 (変更後) 20海里
 海 図 W40B
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年891項 北海道西岸 — 天売島 灯台光達距離変更（予告）
 赤岩埼灯台（航路標識番号 0549番）の光達距離は、変更される。
 変更予定日 平成21年11月26日
 位置 44-24-52N 141-17-40E
 光達距離 (変更前) 9海里
 (変更後) 7海里
 海 図 W40B
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年892項 北海道西岸 — 奥尻島 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24日～12月15日（うち2日間）
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-11-05N 139-31-32E
 (2) 42-10-57N 139-31-34E
 (3) 42-10-56N 139-31-31E
 (4) 42-11-05N 139-31-29E
 2 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 42-11-02N 139-31-16E(岸線上)
 (6) 42-10-59N 139-31-26E
 (7) 42-10-51N 139-31-22E(岸線上)
 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W32(分図「奥尻港」)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



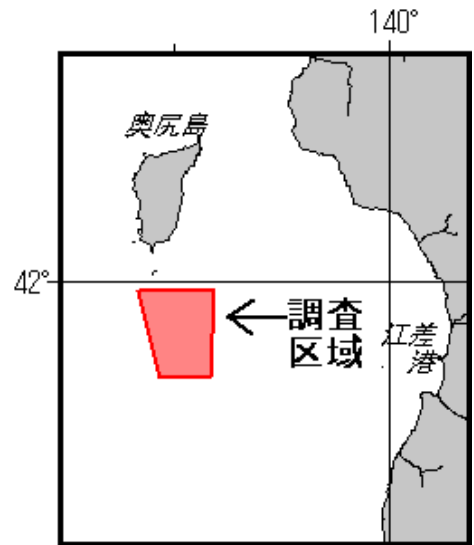
21年893項 北海道西岸 — 奥尻島南方 海洋調査等

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11月16日～20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。
釣獲作業あり。

海 図 W10
出 所 北海道立函館水産試験場



21年894項 北海道西岸 — 海洋調査等

下記区域で、調査船「おやしお丸(178t)」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11月25日～12月3日
- 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) 41-31.5N 139-59.8E(岸線上)
 - (2) 41-00.2N 139-59.8E
 - (3) 41-30.2N 137-29.8E
 - (4) 42-30.1N 137-29.8E
 - (5) 44-00.1N 138-59.8E
 - (6) 44-00.1N 141-39.2E(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 W1154
出 所 北海道立中央水産試験場

