

一管区水路通報第38号



平成20年10月3日

第一管区海上保安本部

第775項	北海道南岸	汐首岬北西方	掘下げ作業
第776項	北海道南岸	室蘭港付近	補正図発行
第777項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第778項	北海道南岸	釧路港西方	防波堤築造工事
第779項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第780項	北海道南岸	落石岬付近	水路測量等
第781項	北海道南岸	納沙布岬付近	水路測量
第782項	北海道北岸～西岸	宗谷岬付近	水路測量
第783項	北海道西岸	羽幌港北方	掘下げ作業
第784項	北海道西岸	天売島	灯台移設等(予告)
第785項	北海道西岸	増毛港	灯台光達距離変更(予告)
第786項	北海道西岸	増毛港	灯台灯質等変更(予告)
第787項	北海道西岸	雄冬岬北東方	灯台灯質等変更(予告)
第788項	北海道西岸	石狩湾港北東方	流速計設置
第789項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第790項	北海道西岸	石狩湾～奥尻島付近	海洋調査等
第791項	北海道西岸	神威岬南方	灯台光達距離変更(予告)
第792項	北海道西岸	岩内港	灯台灯質等変更(予告)
第793項	北海道西岸	奥尻島	補正図発行
第794項	北海道西岸	奥尻島	岸壁築造工事等
第795項	北海道西岸	松前小島南西方	射撃訓練
第796項	津軽海峡	西口	ロケット射撃訓練
第797項	津軽海峡	東口	ロケット射撃訓練
第798項			船舶気象通報一時業務休止(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)

0134-32-9319(情報ボックス)は昨年(H19年)12月で終了しました。

FAXをご利用になる方は0134-27-6190(ポーリングサービス)を

ご利用ください。

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。

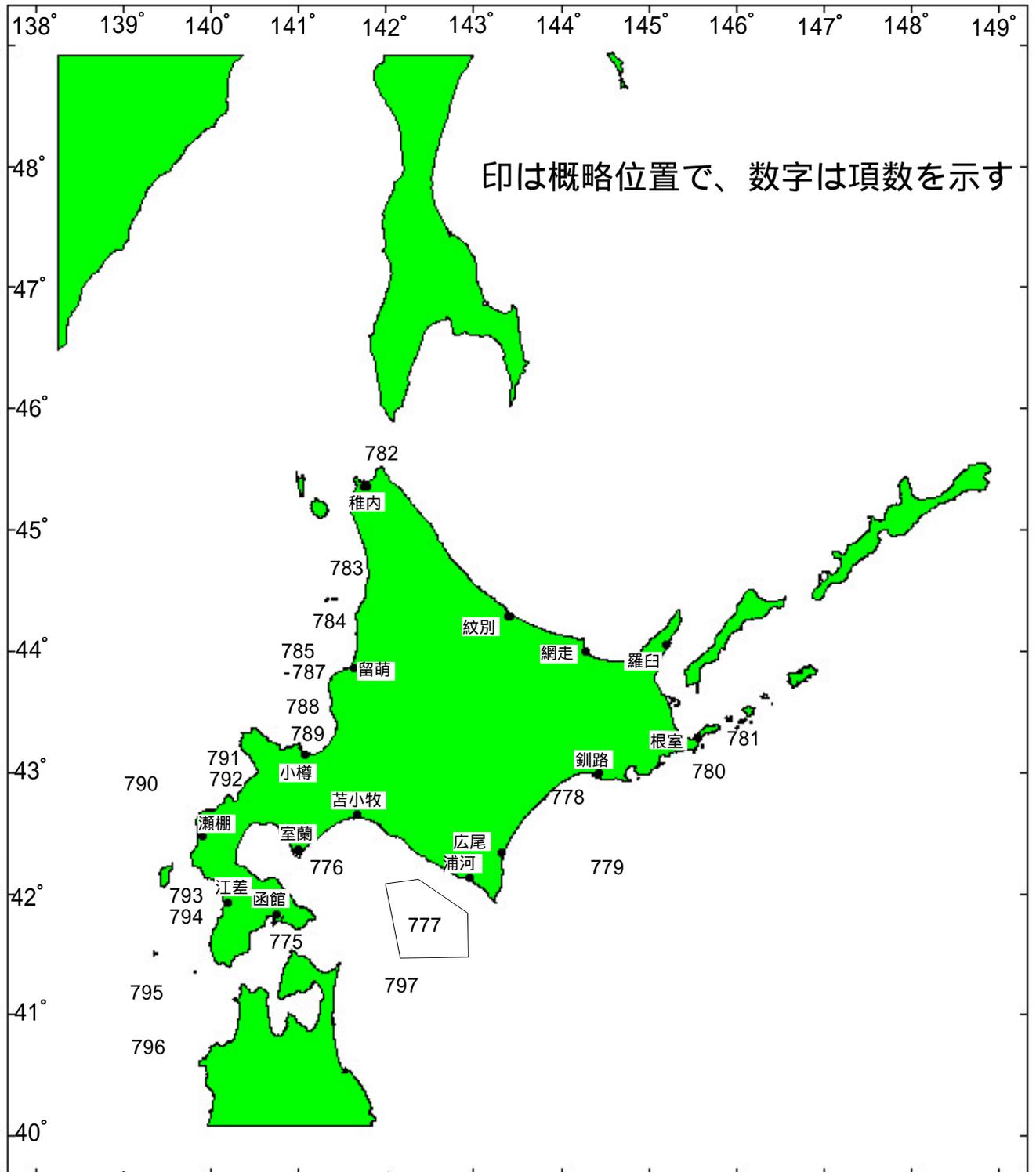
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



20年775項 北海道南岸 - 汐首岬北西方、(小安漁港等) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成20年12月10日まで

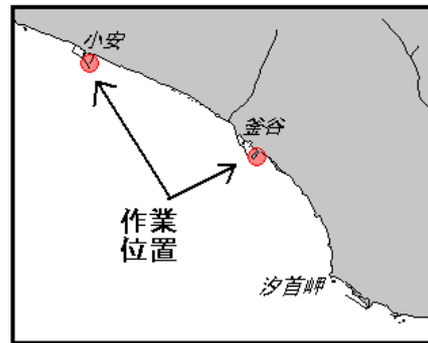
位 置 下記2地点付近

(1) 41-44.6N 140-54.6E(小安漁港)

(2) 41-43.8N 140-56.3E(釜谷(戸井)漁港)

海 図 W9

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



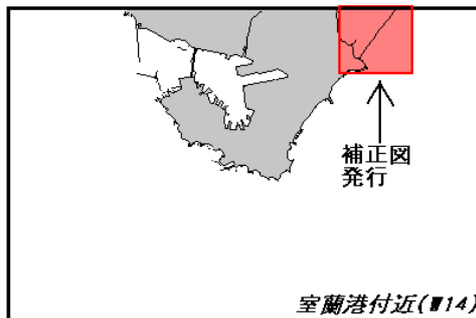
20年776項 北海道南岸 - 室蘭港付近 補正図発行

水路通報により、補正図が発行された。

海上保安庁水路通報第38号1323項

海 図 W14 - W1034

出 所 海上保安庁海洋情報部



20年777項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、航空自衛隊による空対空ミサイル射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年10月31日まで(土、日、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



20年778項 北海道南岸 - 釧路港西方、(白糠漁港) 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21年2月28日まで

位 置 42-57.1N 144-05.0E 付近

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



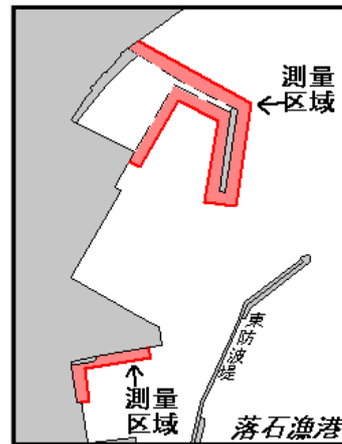
20年779項 北海道南岸 - 釧路港南東方 射撃訓練

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20年10月15日(予備日16日) 0900~1700
区 域 42-44.4N 144-30.4E
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 W26 - W1032
出 所 釧路海上保安部



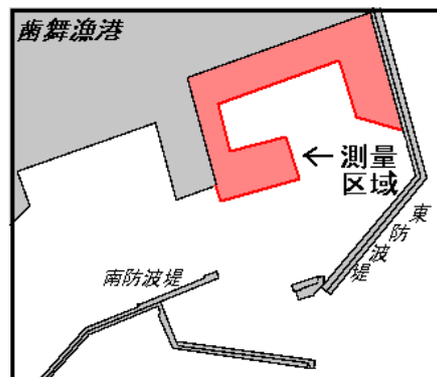
20年780項 北海道南岸 - 落石岬付近、落石漁港 水路測量等

下記区域で、水路測量及び深淺測量が実施されている。
期 間 平成20年10月1~20日(うち3日間) 毎日0800~日没
区 域 1 下記8地点により囲まれる区域
(1) 43-11-19.3N 145-30-33.8E(岸線上)
(2) 43-11-14.3N 145-30-45.9E
(3) 43-11-06.0N 145-30-44.3E
(4) 43-11-06.4N 145-30-40.9E
(5) 43-11-12.9N 145-30-42.3E
(6) 43-11-14.5N 145-30-38.1E
(7) 43-11-09.2N 145-30-34.0E
(8) 43-11-09.6N 145-30-32.8E(岸線上)
2 下記5地点により囲まれる区域
(9) 43-10-54.7N 145-30-34.9E(岸線上)
(10) 43-10-53.9N 145-30-35.1E
(11) 43-10-53.0N 145-30-28.0E
(12) 43-10-50.4N 145-30-28.5E
(13) 43-10-50.3N 145-30-27.6E(岸線上)
備 考 作業船は白赤白の燕尾旗を掲揚。
海 図 W24(落石漁港)
出 所 根室海上保安部



20年781項 北海道南岸 - 納沙布岬付近、齒舞漁港 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20年10月1~20日(うち3日間) 毎日0800~日没
区 域 下記9地点により囲まれる区域
(1) 43-20-30.4N 145-45-43.4E(岸線上)
(2) 43-20-29.5N 145-45-43.9E
(3) 43-20-31.1N 145-45-49.3E
(4) 43-20-33.0N 145-45-48.3E
(5) 43-20-31.9N 145-45-44.3E
(6) 43-20-34.9N 145-45-43.2E
(7) 43-20-37.0N 145-45-51.4E
(8) 43-20-33.9N 145-45-52.6E
(9) 43-20-32.7N 145-45-55.6E(岸線上)
備 考 作業船に赤白赤の燕尾旗を掲揚。
海 図 W1402(齒舞漁港)
出 所 根室海上保安部



20年782項 北海道北岸～西岸 - 宗谷岬付近 水路測量

下記区域で、測量船「天洋(430t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成20年10月14日～11月1日

区 域 1 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 45-37.6N 142-00.0E
- (2) 45-37.6N 142-06.3E
- (3) 45-32.0N 142-13.5E
- (4) 45-32.0N 142-16.5E
- (5) 45-30.0N 142-16.5E
- (6) 45-30.0N 142-02.3E
- (7) 45-31.4N 142-02.3E
- (8) 45-34.1N 142-00.0E

2 下記6地点により囲まれる区域

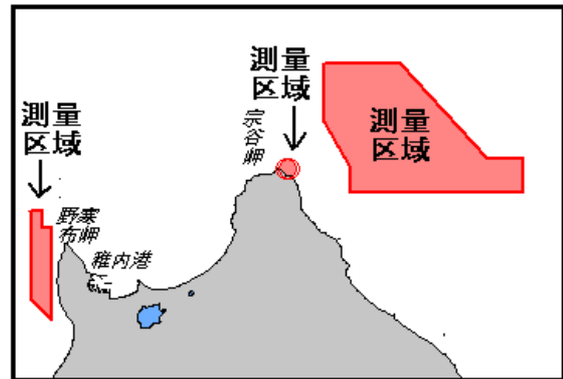
- (9) 45-28.9N 141-35.8E
- (10) 45-28.9N 141-36.8E
- (11) 45-27.9N 141-36.8E
- (12) 45-27.9N 141-37.6E
- (13) 45-22.5N 141-37.6E
- (14) 45-23.7N 141-35.8E

3 (15) 45-31.0N 141-57.0E 付近

備 考 測量船は白赤白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1040

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年783項 北海道西岸 - 羽幌港北方、(初浦漁港) 掘下げ作業

下記位置で、クレーン付台船による掘下げ作業が実施されている。

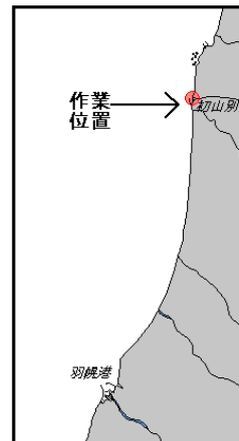
期 間 平成21年1月30日まで 毎日0700～日没

位 置 44-32.1N 141-45.8E 付近

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



20年784項 北海道西岸 - 天売島、天売港 灯台移設等(予告)

天売港北防波堤灯台は移設し、高さを変更される。

変更予定日 平成20年10月8日

位 置 (変更前) 44-26-23N 141-19-50E

(変更後) 44-26-22N 141-19-52E

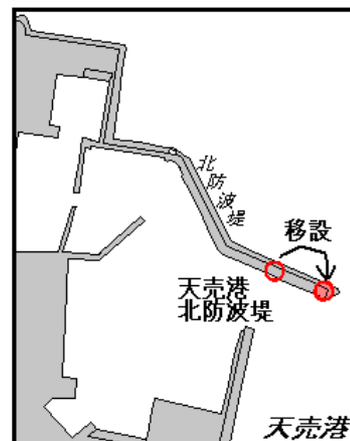
高 さ (変更前) 13メートル

(変更後) 15メートル

海 図 W40B(天売港)

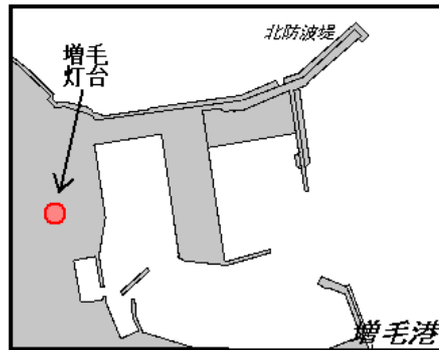
参照書誌 411 0545番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



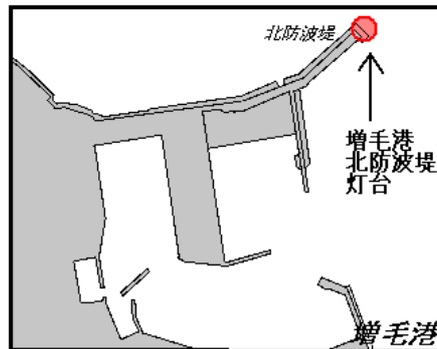
20年785項 北海道西岸 - 増毛港 灯台光達距離変更（予告）

増毛灯台の光達距離は変更される。
 変更予定日 平成20年10月16日
 位置 43-51.3N 141-31.6E
 光達距離 (変更前)白光21海里 赤光19海里
 (変更後)白光18海里 赤光17海里
 海図 W40A(増毛港)
 参照書誌 411 0566番
 出所 第一管区海上保安本部交通部



20年786項 北海道西岸 - 増毛港 灯台灯質等変更（予告）

増毛港北防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更される。
 変更予定日 平成20年10月15日
 位置 43-51.5N 141-32.2E
 灯質 (変更前)等明暗赤光 明3秒暗3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
 海図 W40A(増毛港)
 参照書誌 411 0567番
 出所 第一管区海上保安本部交通部



20年787項 北海道西岸 - 雄冬岬北東方 灯台灯質等変更（予告）

別苅港北防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更される。
 変更予定日 平成20年10月15日
 位置 43-50.1N 141-28.6E
 灯質 (変更前)単明暗赤光 明3秒暗1秒
 (変更後)単閃赤光 毎4秒に1閃光
 光達距離 (変更前)8海里
 (変更後)3海里
 海図 W1045
 参照書誌 411 0568.3番
 出所 第一管区海上保安本部交通部



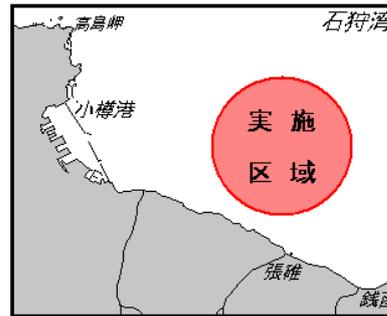
20年788項 北海道西岸 - 石狩湾港北東方 流速計設置

下記位置に、流速計が設置される。
 期間 平成20年10月13日～11月2日
 位置 43-21N 141-21E
 備考 黄色灯(4秒1閃)及び白赤白旗で設置位置を表示。
 10月13日に設置、11月2日に撤去作業実施。
 海図 W28
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



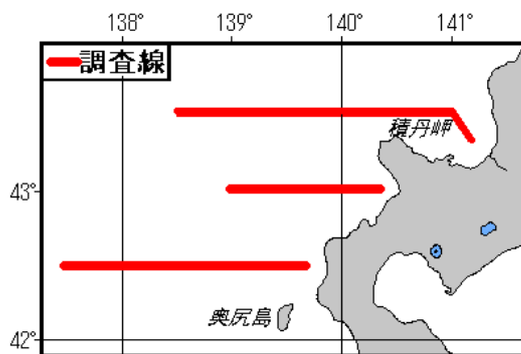
20年789項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成20年10月12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15艇
 警戒船配備
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



20年790項 北海道西岸 - 石狩湾～奥尻島付近 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20年10月6日～10日(予備日10月15～17日)
 区 域 1 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-30.1N 138-29.8E
 (2) 43-30.1N 140-59.8E
 (3) 43-20.1N 141-09.8E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (4) 43-00.1N 138-59.8E
 (5) 43-00.1N 140-19.8E
 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 (6) 42-30.1N 137-29.8E
 (7) 42-30.1N 139-39.8E
 備 考 曳網作業あり。
 海 図 W1154
 出 所 北海道立中央水産試験場



20年791項 北海道西岸 - 神威岬南方、川白岬南東方 灯台光達距離変更(予告)

神恵内港西防波堤灯台の光達距離が変更される。
 変更予定日 平成20年10月8日
 位 置 43-08.4N 140-25.4E
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 4海里
 参照書誌 411 0592番
 海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

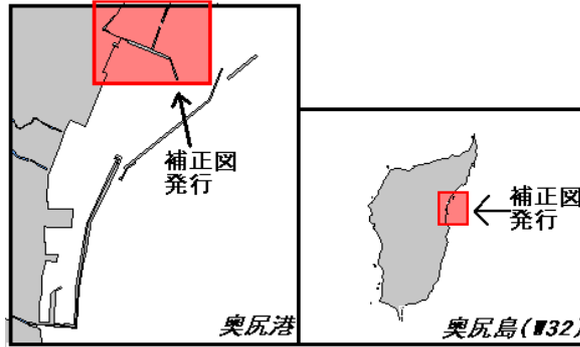


20年792項 北海道西岸 - 岩内港 灯台灯質等変更(予告)

岩内港西防波堤灯台の灯質及び光達距離が変更される。
 変更予定日 平成20年10月7日
 位 置 42-59.8N 140-30.6E
 灯 質 (変更前) 等明暗赤光 明2秒暗2秒
 (変更後) 群閃赤光 毎6秒に2閃光
 光達距離 (変更前) 10海里
 (変更後) 5海里
 海 図 W39(岩内港)
 参照書誌 411 0595番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

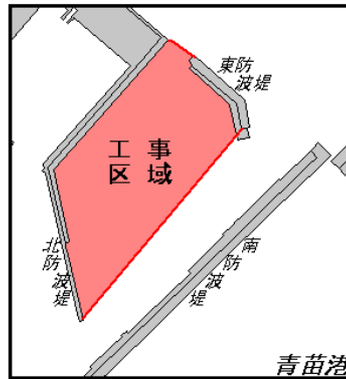


20年793項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 補正図発行
 水路通報により、補正図が発行された。
 海上保安庁水路通報第38号1324項
 海 図 W32 - W32(奥尻港)
 出 所 海上保安庁海洋情報部



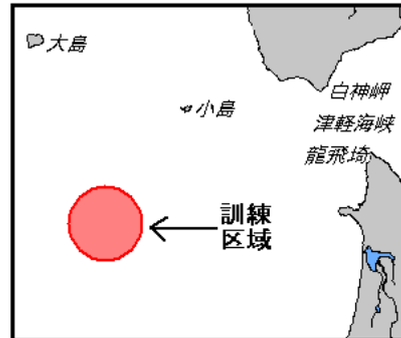
20年794項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港 岸壁築造工事等
 一管区水路通報20年11号129項関連
 下記区域で、岸壁築造工事及び掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成21年3月25日まで
 区 域 下記(1)(2)及び(3)(4)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-03-43.3N 139-27-15.4E
 (2) 42-03-42.3N 139-27-17.1E
 (3) 42-03-39.2N 139-27-20.2E
 (4) 42-03-30.4N 139-27-10.6E
 備 考 ボンデンで工事区域を表示。
 海 図 W32(青苗港)
 出 所 江差海上保安署

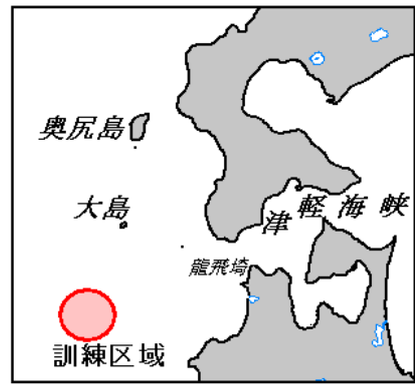


20年795項 北海道西岸 - 松前小島南西方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年10月15日(予備日16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



20年796項 津軽海峡 - 西口 ロケット射撃訓練
 下記区域で、自衛艦7隻による対空、水上及びロケット射撃訓練が実施される。
 期 間 平成20年10月21日、22日(予備日23、24日) 毎日0600～1700
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 標 識 国際信号旗「B」旗掲揚
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



20年797項 津軽海峡 - 東口 ロケット射撃訓練
 下記区域で、自衛艦7隻による対空、水上及びロケット射撃訓練が実施される。
 期 間 平成20年10月21日、22日(予備日23、24日) 毎日0600～1700
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内区域
 標 識 国際信号旗「B」旗掲揚
 海 図 W43 - W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部



20年798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の整備作業等に伴い、下記航路標識等において一時業務が
 休止される。
 休止予定日 平成20年10月7日 0900～1500
 航路標識等 (1) 釧路埼ディファレンシャルGPS局(タイプ16)
 (一時業務休止事項：襟裳岬灯台における気象の状況)
 (2) 網走ディファレンシャルGPS局(タイプ16)
 (一時業務休止事項：襟裳岬灯台における気象の状況)
 (3) 小樽船舶通航信号所
 (一時業務休止事項：襟裳岬灯台における気象の状況)
 (4) 襟裳岬無線方位信号所(無線電話)
 (一時業務休止事項：襟裳岬灯台における気象の状況)
 (5) 室蘭海上保安部が行う船舶気象通報(電話、インターネット・ホームページ)
 (一時業務休止事項：尻屋埼灯台、苫小牧灯台及び襟裳岬灯台における気象の状況)
 (6) 室蘭沿岸域情報提供システム
 参照書誌 411 8101.1番、454～458ページ
 出 所 第一管区海上保安本部交通部