

一管区水路通報第 3 9 号



平成 2 0 年 1 0 月 1 0 日

第一管区海上保安本部

第 7 9 9 項	北海道南岸	チキウ岬南西方	魚礁設置作業
第 8 0 0 項	北海道南岸	苫小牧港	灯台灯質等変更(予告)
第 8 0 1 項	北海道南岸	苫小牧港	灯台光達距離変更(予告)
第 8 0 2 項	北海道南岸	苫小牧港	灯台灯質等変更
第 8 0 3 項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標点検作業
第 8 0 4 項	北海道南岸	苫小牧港	補正図発行
第 8 0 5 項	北海道南岸	浦河港南東方	灯台修復工事
第 8 0 6 項	北海道南岸	様似港	灯台灯質等変更(予告)
第 8 0 7 項	北海道南岸	様似港	防波堤完成
第 8 0 8 項	北海道南岸	様似港	灯台撤去工事等
第 8 0 9 項	北海道南岸	湯沸岬北東方	魚礁設置作業
第 8 1 0 項	北海道南岸	花咲港	深淺測量
第 8 1 1 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海洋調査
第 8 1 2 項	北海道東岸	野付埼北西方	灯台光達距離変更(予告)
第 8 1 3 項	北海道東岸	羅臼港南西方	灯台光達距離変更(予告)
第 8 1 4 項	北海道東岸	羅臼港	灯台光達距離変更(予告)
第 8 1 5 項	北海道東岸	羅臼港北東方	灯台灯質等変更(予告)
第 8 1 6 項	北海道東岸	知床岬南西方	灯台灯質等変更(予告)
第 8 1 7 項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第 8 1 8 項	北海道北岸	網走港南方	灯台灯質等変更
第 8 1 9 項	北海道北岸	網走港	灯台光達距離変更
第 8 2 0 項	北海道北岸	紋別港	ボーリング作業
第 8 2 1 項	北海道北岸	日ノ出岬付近	灯台光達距離変更
第 8 2 2 項	北海道北岸	枝幸港南東方	灯台灯質等変更
第 8 2 3 項	北海道北岸	宗谷岬付近	ボーリング作業
第 8 2 4 項	北海道西岸	礼文島	ボーリング作業
第 8 2 5 項	北海道西岸	礼文島	ボーリング作業
第 8 2 6 項	北海道西岸	利尻島	ボーリング作業
第 8 2 7 項	北海道西岸	利尻島	水路測量
第 8 2 8 項	北海道西岸	天売島	灯台移設等
第 8 2 9 項	北海道西岸	留萌港西方	射撃訓練
第 8 3 0 項	北海道西岸	増毛港	岸壁等改良工事
第 8 3 1 項	北海道西岸	石狩湾港	ボーリング作業等
第 8 3 2 項	北海道西岸	神威岬南方	灯台光達距離変更
第 8 3 3 項	北海道西岸	岩内港	灯台灯質等変更
第 8 3 4 項	北海道西岸	茂津多岬北東方	灯台光達距離変更

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>

F A X 番号 0134-27-6190 (ボーリングサービス)

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 (ボーリングサービス) 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。

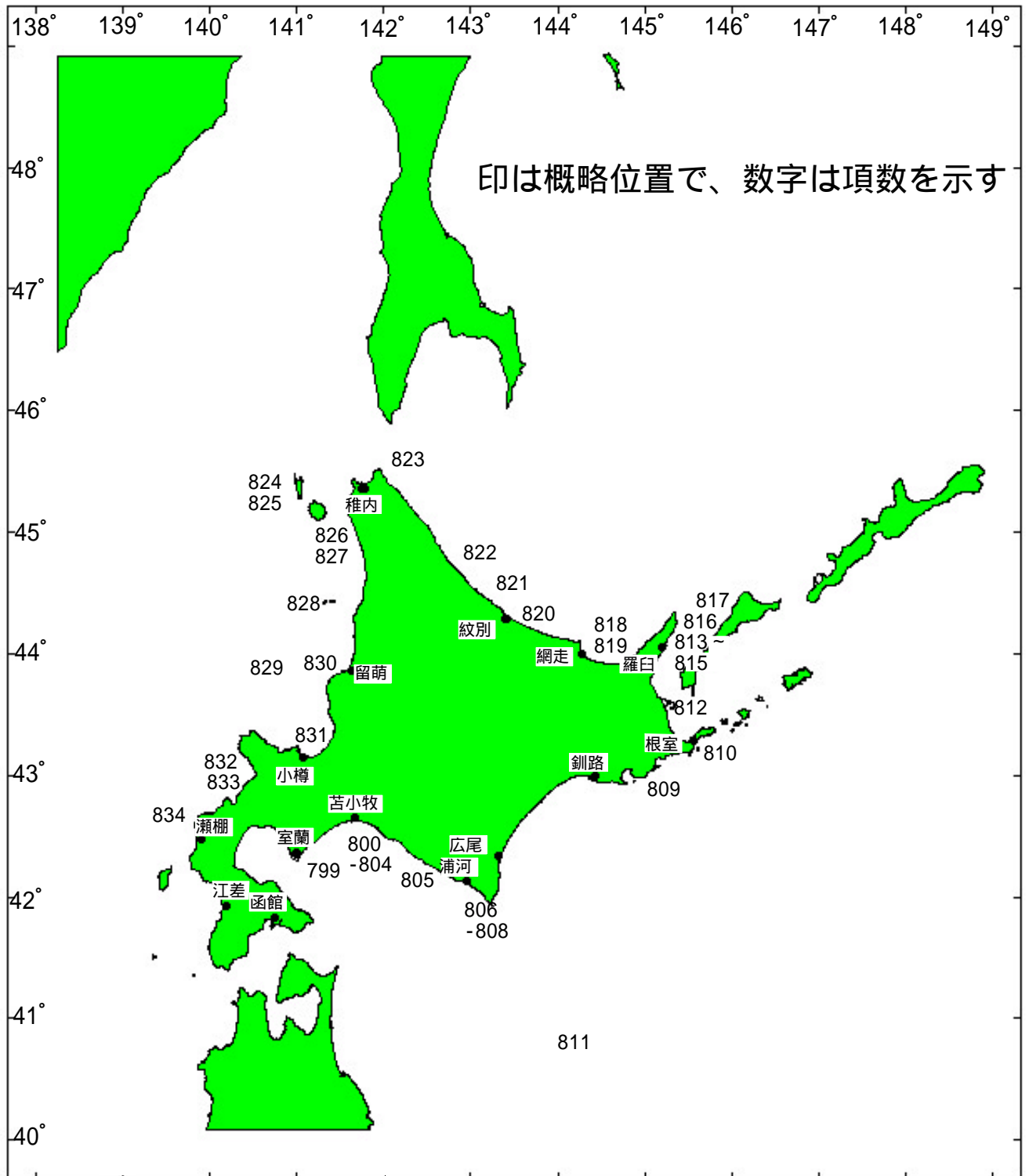
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

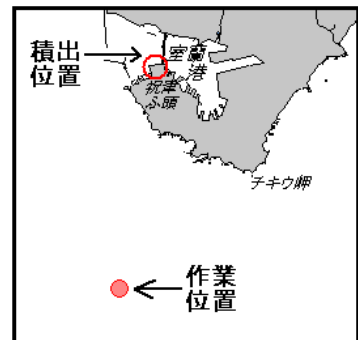
索引図



20年799項 北海道南岸 - チキウ岬南西方 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ている。
 期 間 平成20年10月30日まで
 位 置 42-15-02N 140-55-30E
 備 考 室蘭港祝津ふ頭で積出作業あり。
 FP魚礁3.25型(大きさ 3.25×3.25×3.25)113基沈設。
 ボンデンで作業区域を表示。

海 図 W14
 出 所 室蘭海上保安部



20年800項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 灯台灯質等変更(予告)

苫小牧港西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21日
 位 置 42-37.3N 141-37.2E
 灯 質 (変更前) 群閃緑光 毎7秒に2閃光
 (変更後) 群閃緑光 毎6秒に2閃光
 光達距離 (変更前) 9海里
 (変更後) 5海里

海 図 W1033A
 参照書誌 411 0092番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年801項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 灯台光達距離変更(予告)

苫小牧港漁港区南防波堤灯台の光達距離は変更される。

変更予定日 平成20年10月22日
 位 置 42-37.6N 141-37.1E
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 4海里

海 図 W1033A
 参照書誌 411 0094番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

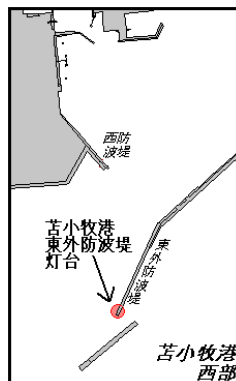


20年802項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 灯台灯質等変更

苫小牧港東外防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更された。

位 置 42-36.9N 141-37.2E
 灯 質 (変更前) 等明暗赤光 明2秒暗2秒
 (変更後) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
 光達距離 (変更前) 12海里
 (変更後) 7海里

海 図 W1033A
 参考書誌 411 0093番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



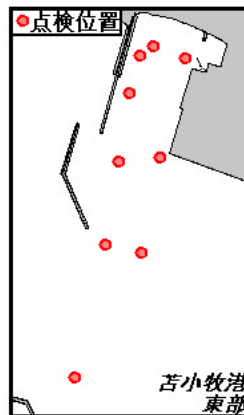
20年803項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯付浮標点検作業

下記位置で、潜水士による灯付浮標点検作業が実施されている。

期 間 平成20年10月25日まで 日出～日没
位 置 下記9地点

- (1) 42-35-25N 141-46-19E
- (2) 42-36-01N 141-46-30E
- (3) 42-36-22N 141-46-35E
- (4) 42-36-41N 141-46-39E
- (5) 42-36-50N 141-46-43E
- (6) 42-36-53N 141-46-47E
- (7) 42-36-50N 141-46-59E
- (8) 42-36-24N 141-46-50E
- (9) 42-35-59N 141-46-43E

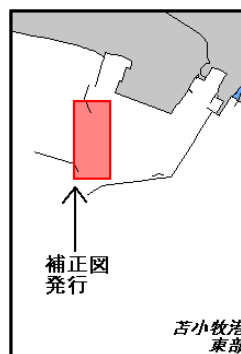
海 図 W1033B
出 所 苫小牧港長



20年804項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 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39号1348項
海 図 W1033B(苫小牧港東部)
出 所 海上保安庁海洋情報部



20年805項 北海道南岸 - 浦河港南東方、(鵜苫漁港) 灯台修復工事

下記位置で、灯台修復工事が実施されている。

期 間 平成20年12月12日まで
位 置 42-07.9N 142-52.3E 付近
海 図 W1030
出 所 室蘭海上保安部

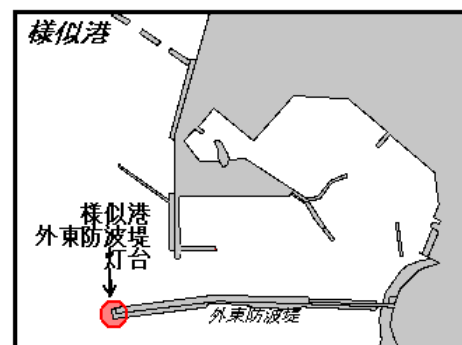


20年806項 北海道南岸 - 様似港 灯台灯質等変更(予告)

様似港外東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17日
位 置 42-07.4N 142-54.6E
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 W30(様似港)
参照書誌 411 0116番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

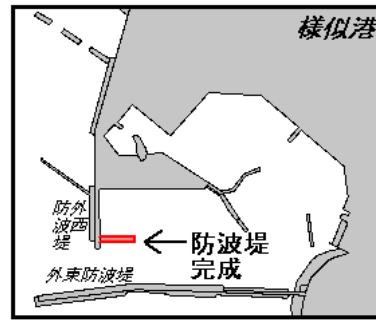


20年807項 北海道南岸 - 様似港 防波堤完成

下記区域で、防波堤が完成している。

- 区 域 下記2地点を結ぶ線上幅約8.6m
 (1) 42-07-26.9N 142-54-44.3E
 (2) 42-07-26.9N 142-54-40.2E(岸線上)

海 図 W30(様似港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

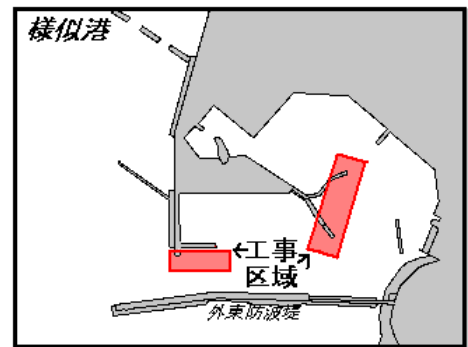


20年808項 北海道南岸 - 様似港 灯台撤去工事等

下記区域で、灯台撤去及び設置工事が実施されている。

- 期 間 平成20年12月12日まで
 区 域 1 灯台設置工事は下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-07-24.7N 142-54-45.6E
 (2) 42-07-24.7N 142-54-39.1E
 (3) 42-07-26.3N 142-54-39.1E
 (4) 42-07-26.3N 142-54-45.6E
 2 灯台撤去工事は下記4地点により囲まれる区域
 (5) 42-07-25.9N 142-55-01.1E
 (6) 42-07-26.5N 142-54-56.8E
 (7) 42-07-35.4N 142-54-59.2E
 (8) 42-07-34.8N 142-55-03.4E

海 図 W30(様似港)
 出 所 室蘭海上保安部



20年809項 北海道南岸 - 湯沸岬北東方 魚礁設置作業

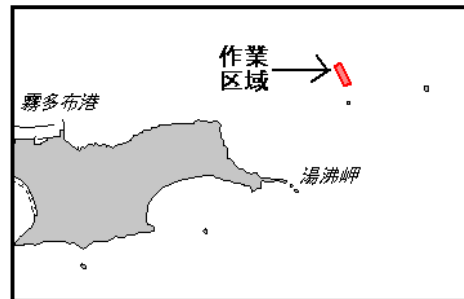
下記区域で、魚礁設置作業が実施される。

- 期 間 平成20年10月14日～平成21年1月10日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上幅約108m

- (1) 43-05-33N 145-11-05E
 (2) 43-05-23N 145-11-13E

備 考 ポンデンで作業区域を表示。
 霧多布港で積出作業あり。
 潜水作業を伴う。

海 図 W25
 出 所 釧路海上保安部

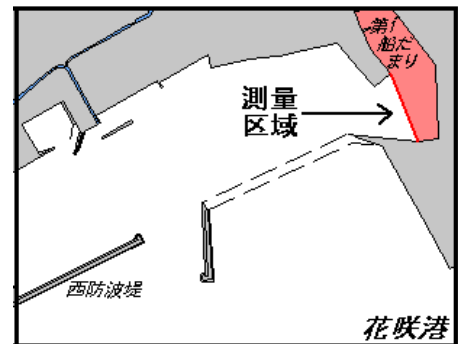


20年810項 北海道南岸 - 花咲港 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。

- 期 間 平成20年10月15日～31日(うち2日間) 0800～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-16-57.2N 145-35-01.2E
 (2) 43-17-04.3N 145-34-57.4E

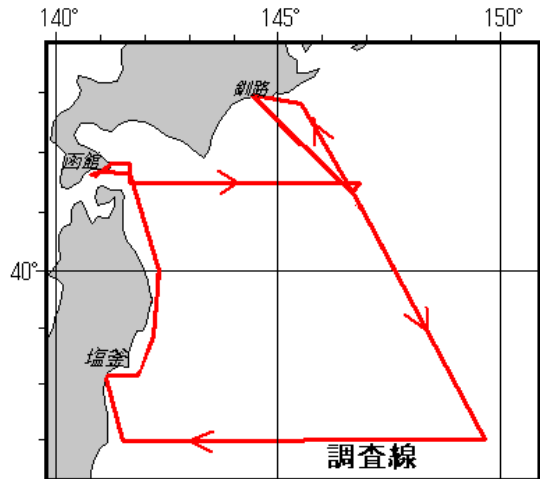
海 図 W24(花咲港)
 出 所 根室海上保安部



20年811項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査
 下記区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成20年10月21日～11月25日
 区 域 下記16地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-47N 140-42E(函館港)
- (2) 41-50N 141-15E
- (3) 41-50N 141-40E
- (4) 41-30N 141-40E
- (5) 41-30N 146-50E
- (6) 41-20N 146-41E
- (7) 43-00N 145-30E
- (8) 42-58N 144-25E(釧路港)
- (9) 41-30N 146-35E
- (10) 37-00N 149-40E
- (11) 37-00N 141-10E
- (12) 38-18N 141-03E(塩釜港)
- (13) 38-10N 141-50E
- (14) 39-00N 142-10E
- (15) 40-00N 142-20E
- (16) 41-40N 141-40E
- (17) 41-47N 140-42E(函館港)

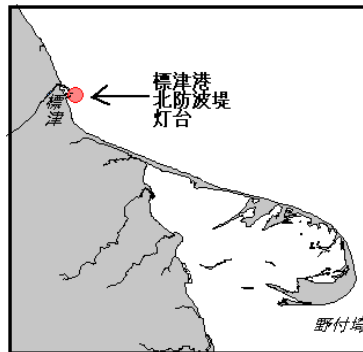
海 図 W1004C
 出 所 函館海洋气象台



20年812項 北海道東岸 - 野付埼北西方、(標津漁港) 灯台光達距離変更(予告)
 標津港北防波堤灯台の光達距離は変更される。

変更予定日 平成20年10月20日
 位 置 43-39.9N 145-08.4E
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 4海里

海 図 W18
 参照書誌 411 0209番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年813項 北海道東岸 - 羅臼港南西方、(松法漁港) 灯台光達距離変更(予告)
 松法港南防波堤灯台の光達距離は変更される。

変更予定日 平成20年10月24日
 位 置 43-59.2N 145-09.9E
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 4海里

海 図 W42
 参照書誌 411 0211番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年814項 北海道東岸 - 羅臼港 灯台光達距離変更(予告)

羅臼港西防波堤灯台の光達距離は変更される。

期 間 平成20年10月21日
位 置 44-01.0N 145-11.9E
光達距離 (変更前) 7海里
(変更後) 5海里

海 図 W1402(羅臼港)
参照書誌 411 0212番
出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年815項 北海道東岸 - 羅臼港北東方、サシルイ埼付近 灯台灯質等変更(予告)

オッカバケ港東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23日
位 置 44-04.4N 145-14.7E
灯 質 (変更前) 等明暗赤光 明2秒暗2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) 5海里

海 図 W42
参照書誌 411 0216.5番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

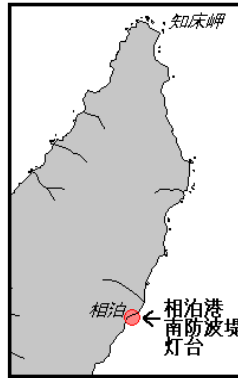


20年816項 北海道東岸 - 知床岬南西方、(相泊漁港) 灯台灯質等変更(予告)

相泊港南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22日
位 置 44-11.3N 145-19.4E
灯 質 (変更前) 単明暗赤光 明3秒暗1秒
(変更後) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
光達距離 (変更前) 8海里
(変更後) 5海里

海 図 W42
参照書誌 411 0217.5番
出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年817項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練

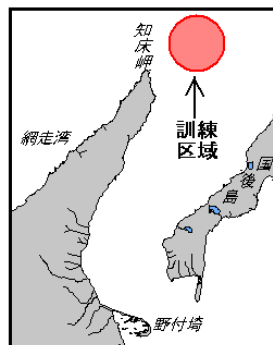
下記区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

期 日 (1) 平成20年10月15日(予備日16日) 1000~1500
(2) 平成20年10月22日 1200~2100(予備日23日1200~1800)

区 域 44-25.3N 145-32.5E

備 考 を中心とする半径5海里の円内区域
国際信号旗「NE4」旗掲揚。
相互警戒。
期日(2)は照明弾発射を伴う。

海 図 W42
出 所 根室海上保安部



20年818項 北海道北岸 - 網走港南方、(鱒浦漁港) 灯台灯質等変更
 一管区水路通報20年37号752項削除

鱒浦港北防波堤灯台の、灯質及び光達距離は変更された。

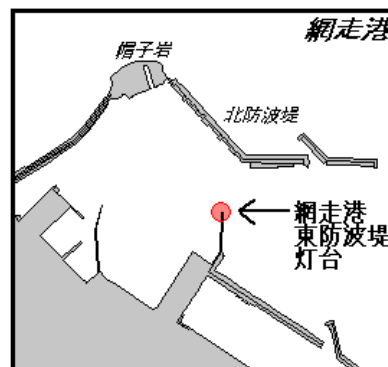
位置 43-59.5N 144-18.1E
 灯質 (変更前) 等明暗赤光 明2秒暗2秒
 (変更後) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 5海里
 海図 W1039
 参照書誌 411 0403.8番
 出所 第一管区海上保安本部交通部



20年819項 北海道北岸 - 網走港 灯台光達距離変更

一管区水路通報20年37号753項削除
 網走港東防波堤灯台の、光達距離は変更された。

位置 44-01.4N 144-17.3E
 光達距離 (変更前) 10海里
 (変更後) 5海里
 海図 W29(網走港)
 参照書誌 411 0404番
 出所 第一管区海上保安本部交通部



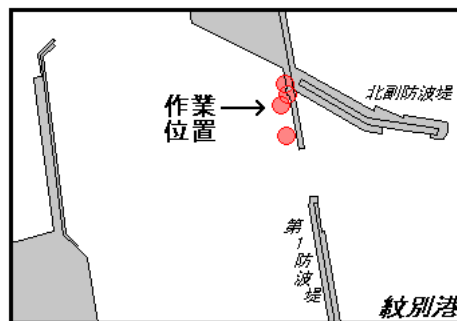
20年820項 北海道北岸 - 紋別港 ボーリング作業

下記位置で、スパット式台船によるボーリング調査が実施されている。

期間 平成20年10月3日～31日(うち8日間)

位置 下記4地点
 (1) 44-21-05.5N 143-21-55.7E
 (2) 44-21-04.9N 143-21-55.9E
 (3) 44-21-04.3N 143-21-55.4E
 (4) 44-21-02.6N 143-21-55.8E

備考 スパット式台船上に赤旗を設置。
 海図 W29(紋別港)
 出所 紋別海上保安部



20年821項 北海道北岸 - 日ノ出岬付近、(沢木漁港) 灯台光達距離変更
 一管区水路通報20年37号756項削除

沢木港東防波堤灯台の、光達距離は変更された。

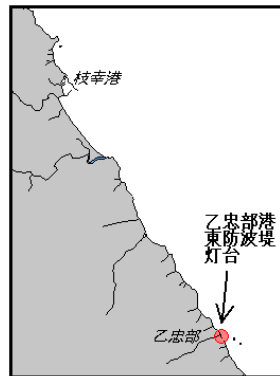
位置 44-31.4N 143-03.8E
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 4海里
 海図 W1039
 参照書誌 411 0417番
 出所 第一管区海上保安本部交通部



20年822項 北海道北岸 - 枝幸港南東方、(乙忠部漁港) 灯台灯質等変更
 一管区水路通報20年37号757項削除

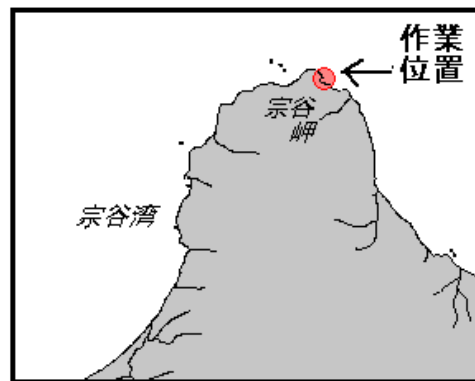
乙忠部港東防波堤灯台の、灯質及び光達距離は変更された。

位置 44-46.9N 142-43.3E
 灯質 (変更前) 単明暗赤光 明3秒暗1秒
 (変更後) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 3海里
 海図 W1039
 参照書誌 411 0421.7番
 出所 第一管区海上保安本部交通部



20年823項 北海道北岸 - 宗谷岬付近、宗谷港 ボーリング作業

下記位置で、ボーリング作業が実施されている。
 期間 平成20年10月8日～11月30日(うち3日間)
 位置 45-31.2N 141-57.0E 付近
 備考 作業台船に赤旗及び黄色灯を設置。
 海図 W1040
 出所 稚内海上保安部



20年824項 北海道西岸 - 礼文島、鉄府漁港 ボーリング作業

下記位置で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。
 期間 平成20年10月14日～12月25日
 位置 45-25-04N 140-59-24E
 備考 スパット式台船上に標識灯設置。
 海図 W1043
 出所 稚内海上保安部



20年825項 北海道西岸 - 礼文島、元地漁港 ボーリング作業

下記位置で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。
 期間 平成20年10月14日～12月25日
 位置 45-18.3N 141-01.3E 付近(5地点で実施)
 備考 スパット式台船上に標識灯設置。
 海図 W1043
 出所 稚内海上保安部



20年826項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 ボーリング作業

下記位置で、スパット式台船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 平成20年10月14日～12月25日

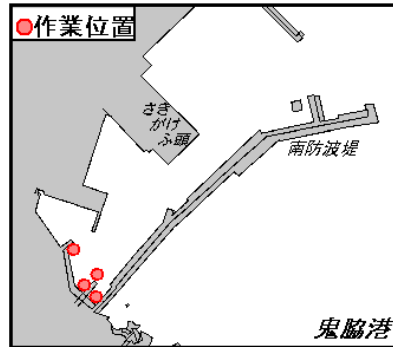
位 置 下記4地点付近

- (1) 45-07-57N 141-18-30E
- (2) 45-07-58N 141-18-30E
- (3) 45-07-58N 141-18-29E
- (4) 45-08-00N 141-18-29E

備 考 スパット式台船上に標識灯設置。

海 図 W21(鬼脇港)

出 所 稚内海上保安部



20年827項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成20年10月15日～11月30日(うち8日間) 日出～日没

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) 45-14-34N 141-13-40E(岸線上)
- (2) 45-14-33N 141-13-43E
- (3) 45-14-32N 141-13-43E(岸線上)

2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (4) 45-14-36N 141-14-01E
- (5) 45-14-38N 141-14-14E
- (6) 45-14-35N 141-14-16E
- (7) 45-14-33N 141-14-09E
- (8) 45-14-35N 141-14-08E(岸線上)
- (9) 45-14-34N 141-14-02E

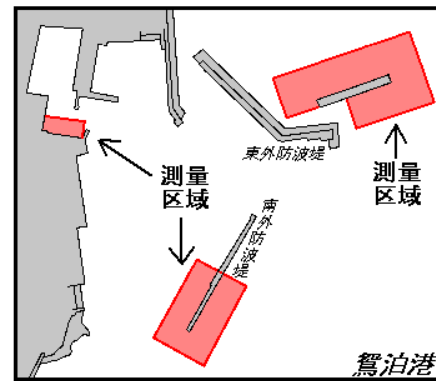
3 下記4地点を結ぶ線に囲まれる区域

- (10) 45-14-24N 141-13-54E
- (11) 45-14-22N 141-13-58E
- (12) 45-14-17N 141-13-54E
- (13) 45-14-19N 141-13-50E

備 考 作業船は白赤白の燕尾旗を掲揚。

海 図 W21(鷺泊港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年828項 北海道西岸 - 天売島、天売港 灯台移設等

一管区水路通報20年38号784項削除

天売港北防波堤灯台は移設し、高さを変更された。

位 置 (変更前) 44-26-23N 141-19-50E

(変更後) 44-26-22N 141-19-52E

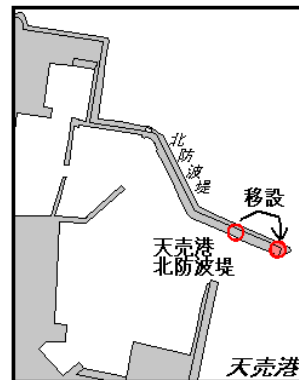
高 さ (変更前) 13メートル

(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829項 北海道西岸 - 留萌港西方 射撃訓練

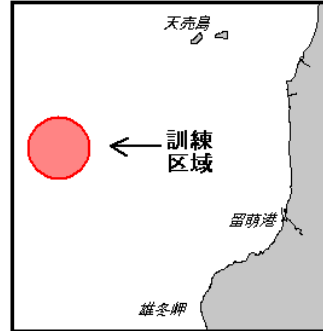
下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年10月23日(予備日24日) 1000~1600

区 域 44-08.2N 140-48.5E
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。
自船警戒。
照明弾発射を伴う。

海 図 W41
出 所 留萌海上保安部



20年830項 北海道西岸 - 増毛港 岸壁等改良工事

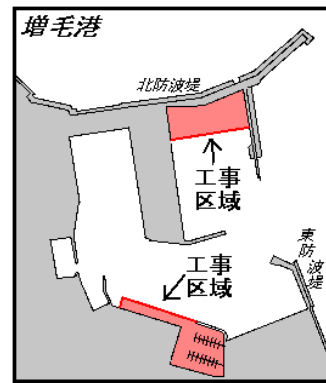
下記区域で、岸壁等改良工事が実施される。

期 間 平成20年10月20日~平成21年4月10日

区 域 1 下記3地点及び陸岸により囲まれる区域
(1) 43-51-10.7N 141-31-50.9E(岸線上)
(2) 43-51-11.3N 141-31-51.2E
(3) 43-51-09.5N 141-31-59.8E(岸線上)
2 下記2地点及び陸岸により囲まれる区域
(4) 43-51-24.2N 141-31-56.8E(岸線上)
(5) 43-51-25.1N 141-32-05.8E(岸線上)

備 考 赤旗付ボンデンで作業区域を表示。

海 図 W40A(増毛港)
出 所 留萌海上保安部



20年831項 北海道西岸 - 石狩湾港 ポーリング作業等

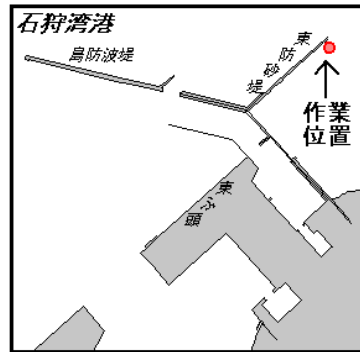
下記位置で、地質調査のための潜水作業及びスパット台船によるポーリング作業が実施される。

期 間 平成20年10月14日~31日

位 置 43-13-23N 141-18-33E 付近

備 考 赤旗付浮標で作業位置を表示。

海 図 W7
出 所 小樽海上保安部



20年832項 北海道西岸 - 神威岬南方、川白岬南東方(神恵内漁港)灯台光達距離変更

一管区水路通報20年38号791項削除
神恵内港西防波堤灯台の光達距離が変更された。

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

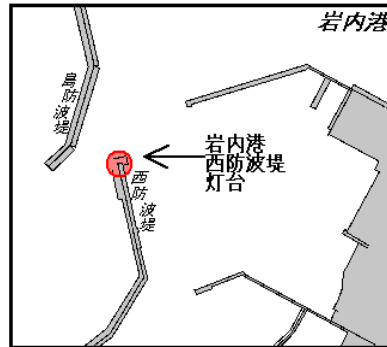
海 図 W28
出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年833項 北海道西岸 - 岩内港 灯台灯質等変更
一管区水路通報20年38号792項削除

岩内港西防波堤灯台の灯質及び光達距離が変更された。

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834項 北海道西岸 - 茂津多岬北東方 灯台光達距離変更
木巻岬灯台の光達距離は変更された。

位置 42-41.3N 139-55.5E
光達距離 (変更前) 13海里
(変更後) 14海里
海図 W11
参照書誌 411 0602番
出所 第一管区海上保安本部交通部

