

一管区水路通報第 4 5 号

平成 2 1 年 1 1 月 2 7 日

第一管区海上保安本部

第 9 0 9 項	北海道南岸	函館港西方	防災訓練
第 9 1 0 項	北海道南岸	苫小牧港	灯台光達距離変更
第 9 1 1 項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第 9 1 2 項	北海道南岸		海洋調査等
第 9 1 3 項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置
第 9 1 4 項	北海道南岸	釧路港	ケーソン仮置作業等
第 9 1 5 項	北海道南岸	釧路港	護岸改良工事
第 9 1 6 項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第 9 1 7 項	北海道東岸	野付埼	突堤築造工事
第 9 1 8 項	北海道東岸	羅臼港	灯台光達距離変更
第 9 1 9 項	北海道北岸	網走港	防波堤改良工事(区域変更)
第 9 2 0 項	北海道西岸	宗谷湾	護岸築造工事等
第 9 2 1 項	北海道西岸	野寒布岬西方	海洋調査等
第 9 2 2 項	北海道西岸	礼文島及び付近	浅所存在
第 9 2 3 項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第 9 2 4 項	北海道西岸	天売島	灯台光達距離変更
第 9 2 5 項	北海道西岸	天売島	灯台光達距離変更
第 9 2 6 項	北海道西岸	奥尻島南東方	魚礁設置作業
第 9 2 7 項	津軽海峡	西方	フレア発射訓練
第 9 2 8 項	津軽海峡	東方	フレア発射訓練
第 9 2 9 項	津軽海峡	東口	射撃訓練

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。

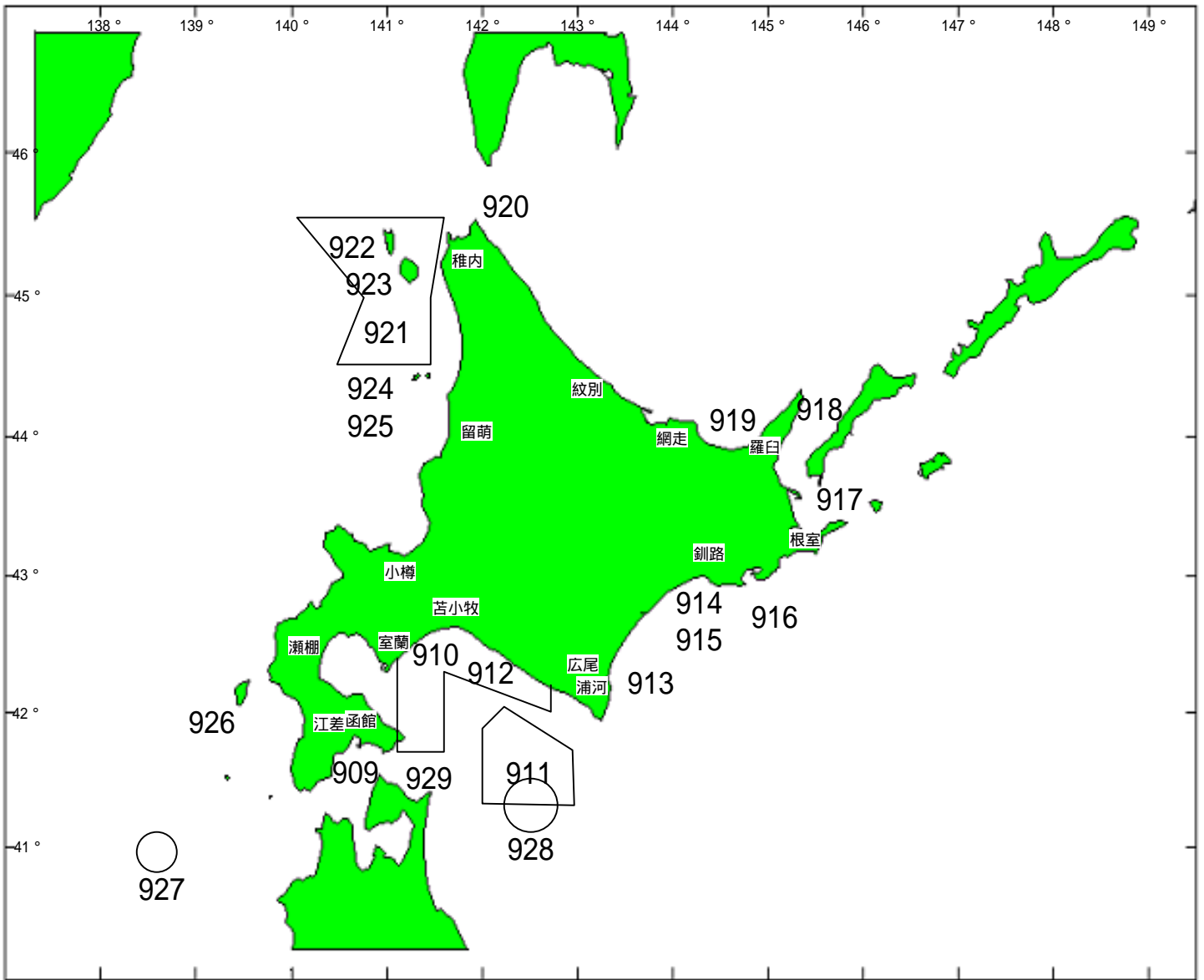
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



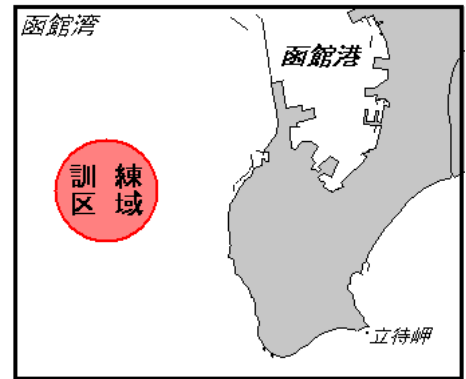
事項別索引

水深関係	-----	922
訓練・試験関係	-----	909、911、916、927 928、929
航路標識関係	-----	910、918、924、925
港湾施設関係	-----	914、915、917、919、 920
海洋調査関係	-----	912、921
漁業関係	-----	913、923、926

21年909項 北海道南岸 - 函館港西方 防災訓練

下記区域で、海上保安庁航空機による防災訓練が実施される。

期 日 平成21年12月7日 1100～1400
 区 域 41-46N 140-40E
 を中心とする半径0.5海里の円内区域
 備 考 油処理剤空中散布装置の吊下げ飛行あり。
 海 図 W 6
 出 所 函館航空基地

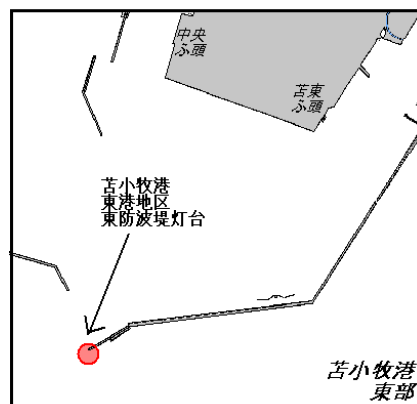


21年910項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯台光達距離変更

一管区水路通報21年43号876項削除

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、変更された。

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 W 1 0 3 3 B
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年911項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

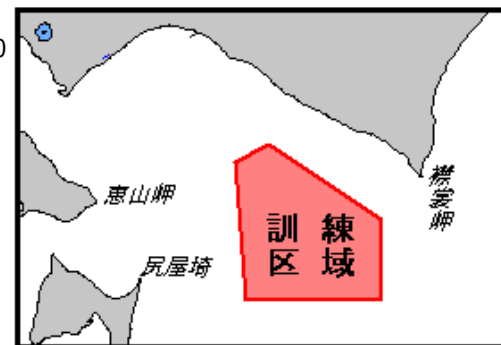
下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年12月1日～18日(土、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



21年912項 北海道南岸 - 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。

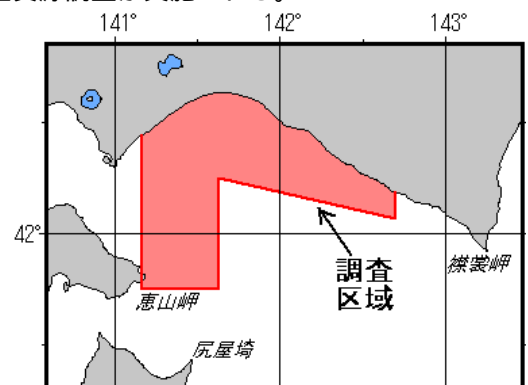
期 間 平成21年11月30日～12月4日、7日～11日

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) 42-11.2N 142-41.9E(岸線上)
- (2) 42-04.0N 142-41.9E
- (3) 42-15.0N 141-38.0E
- (4) 41-45.0N 141-38.0E
- (5) 41-45.0N 141-10.0E
- (6) 42-26.4N 141-10.0E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業あり。

海 図 W 1 0 3 0
 出 所 北海道立函館水産試験場



21年913項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置

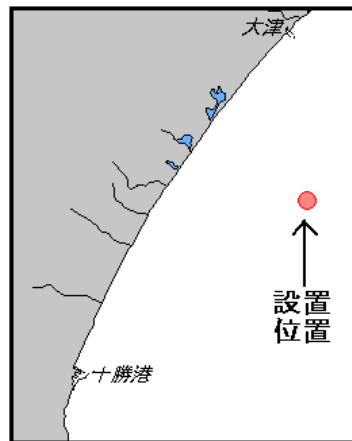
一管区水路通報21年37号756項削除

下記位置に、魚礁が設置された。

位置 42-29-24N 143-39-59E 付近

海図 W1032

出所 広尾海上保安署



21年914項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン仮置作業等

下記区域で、ケーソン進水・仮置作業が実施される。

期間 平成21年11月28日～平成22年3月31日

(ケーソンは当分の間仮置される。)

区域 1 ケーソン仮置は下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-59-26.8N 144-19-15.9E(岸線上)

(2) 42-59-29.0N 144-19-16.1E

(3) 42-59-28.3N 144-19-31.5E

(4) 42-59-26.0N 144-19-31.3E(岸線上)

2 ケーソン進水は下記4地点により囲まれる区域

(5) 42-59-48.0N 144-18-51.6E(岸線上)

(6) 42-59-48.0N 144-19-00.4E

(7) 42-59-41.5N 144-19-00.4E

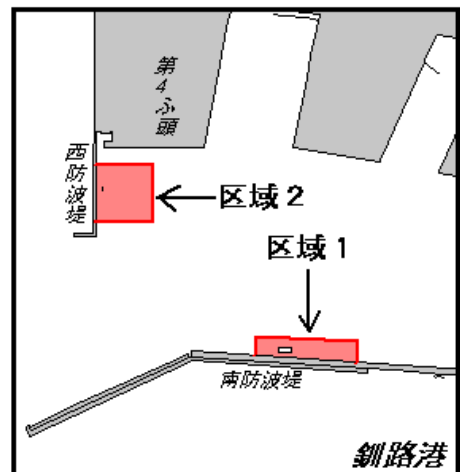
(8) 42-59-41.5N 144-18-51.6E(岸線上)

備考 警戒船配備。

ケーソン上に灯を設置。

海図 W31

出所 釧路港長



21年915項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 護岸改良工事

下記位置で、護岸改良工事が実施されている。

期間 平成22年1月19日まで

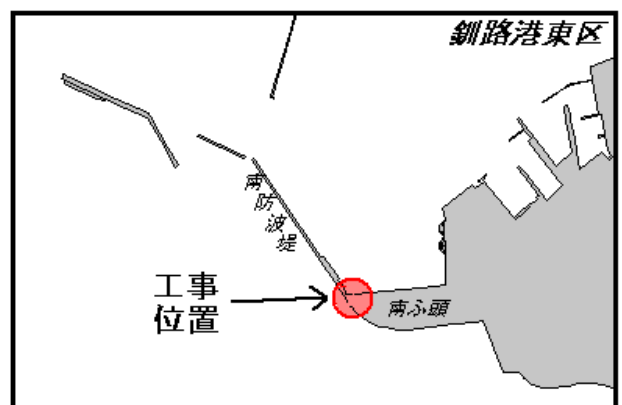
位置 42-58-17N 144-21-41E 付近

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

夜間作業時は照明を設置。

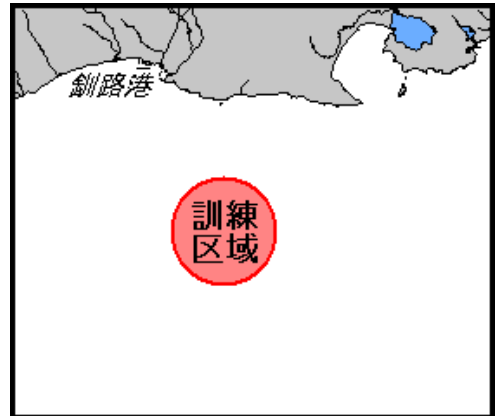
海図 W31

出所 釧路港長



21年916項 北海道南岸 - 釧路港南東方 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21年12月9日(予備日10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」旗及び「UY」旗掲揚。
 相互警戒実施。
 海 図 W 2 6
 出 所 釧路海上保安部



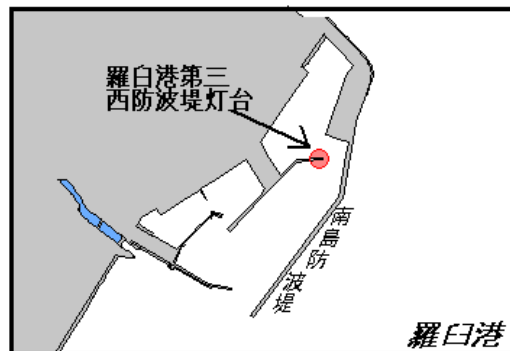
21年917項 北海道東岸 - 野付埼 突堤築造工事

下記位置で、突堤築造工事が実施される。
 期 間 平成21年12月1日 ~ 平成22年3月23日
 位 置 43-37.7N 145-12.2E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 1 8
 出 所 根室海上保安部



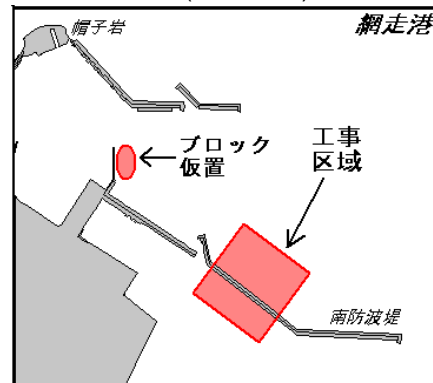
21年918項 北海道東岸 - 羅臼港 灯台光達距離変更

羅臼港第三西防波堤灯台(航路標識番号 0215番)は、光達距離が変更された。
 位 置 44-01-17N 145-12-10E
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 9海里
 海 図 W 1 4 0 2 (羅臼港)
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



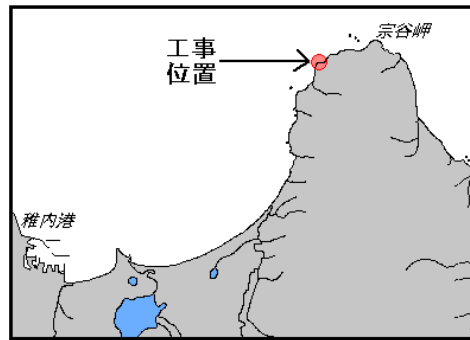
21年919項 北海道北岸 - 網走港 防波堤改良工事(区域変更)

一管区水路通報21年23号427項削除
 下記のとおり、防波堤改良工事区域が変更された。
 期 間 平成22年1月20日まで
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-01-12N 144-17-41E
 (2) 44-01-05N 144-17-54E
 (3) 44-00-55N 144-17-44E
 (4) 44-01-02N 144-17-31E
 備 考 上記(1)(2)に灯付浮標を設置。
 東防波堤付近にブロックが仮置される。
 海 図 W 2 9 (網走港)
 出 所 網走海上保安署



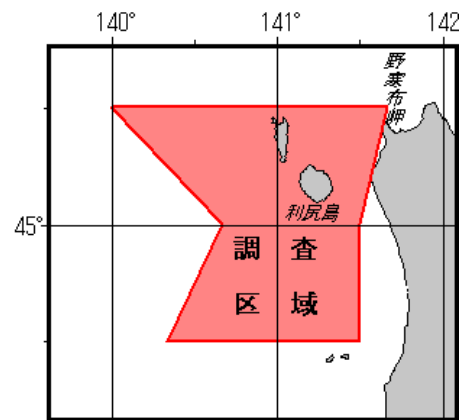
21年920項 北海道西岸 - 宗谷湾、宗谷(清浜)漁港 護岸築造工事等
 下記位置で、掘下げ作業、船揚場及び護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成22年3月26日まで
 位 置 45-30.7N 141-53.8E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



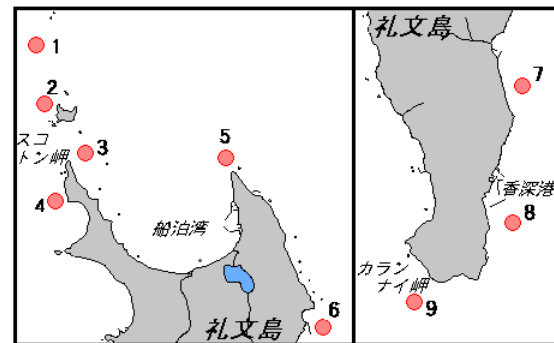
21年921項 北海道西岸 - 野寒布岬西方 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成21年11月30日～12月4日(予備日7日～11日)
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
 (1) 45-30N 141-40E
 (2) 45-00N 141-30E
 (3) 44-30N 141-30E
 (4) 44-30N 140-20E
 (5) 45-00N 140-40E
 (6) 45-30N 140-00E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W41
 出 所 北海道立稚内水産試験場



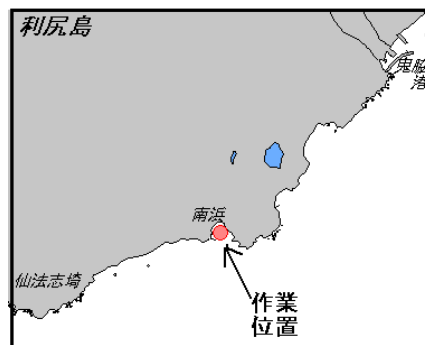
21年922項 北海道西岸 - 礼文島及び付近 浅所存在
 下記位置に、浅所が存在している。

位 置 下記9地点
 (1) 45-29-48N 140-57-21E、水深 15.5m
 (2) 45-28-48N 140-57-33E、水深 1.7m、底質 岩
 (3) 45-27-59N 140-58-30E、水深 1.7m、底質 岩
 (4) 45-27-11N 140-57-48E、水深 1.4m、底質 岩
 (5) 45-27-54N 141-01-51E、水深 1.6m、底質 岩
 (6) 45-25-07N 141-04-06E、水深 2.1m、底質 岩
 (7) 45-19-40N 141-03-38E、水深 6.5m
 (8) 45-17-22N 141-03-25E、水深 13m
 (9) 45-16-02N 141-01-04E、水深 15.6m
 海 図 W1043
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年923項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼付近 魚礁設置作業
 下記位置で、魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成22年1月31日まで
 位 置 45-06-33N 141-16-29E
 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 W21
 出 所 稚内海上保安部



21年924項 北海道西岸 - 天売島、天売港付近 灯台光達距離変更
一管区水路通報21年43号890項削除

天売島灯台(航路標識番号 0548番)の光達距離は、変更された。

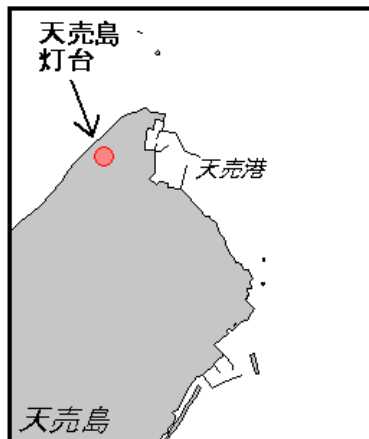
位置 44-26-22N 141-19-24E

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925項 北海道西岸 - 天売島 灯台光達距離変更
一管区水路通報21年43号891項削除

赤岩埼灯台(航路標識番号 0549番)の光達距離は、変更された。

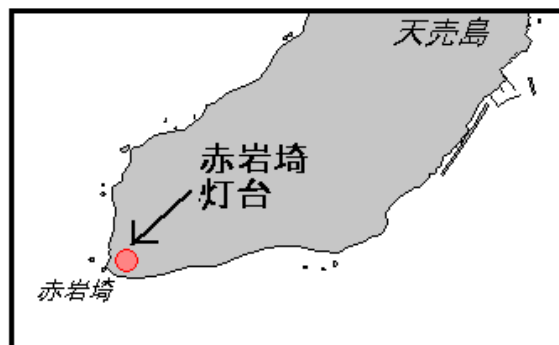
位置 44-24-52N 141-17-40E

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926項 北海道西岸 - 奥尻島南東方 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12月1日～平成22年3月10日

位 置 42-00.5N 139-30.6E 付近

備 考 3.0円筒型魚礁(直径3.0m×高さ3.0m)320基沈設。

灯付浮標で作業位置を表示。

青苗港で積出し作業あり。

海 図 W10

出 所 江差海上保安署



21年927項 津軽海峡 - 西方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。

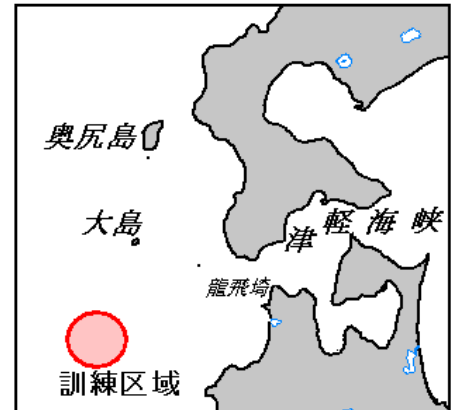
期 日 平成21年12月15日(予備日16日) 0800~1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150m

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



21年928項 津軽海峡 - 東方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成21年12月15日(予備日16日) 0800~1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150m

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



21年929項 津軽海峡 - 東口 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 間 平成21年12月4日(予備日5日) 1000~1700

区 域 41-43.0N 141-29.4E

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 W10

出 所 函館海上保安部

