

一管区水路通報第30号



平成20年8月8日

第一管区海上保安本部

第552項	北海道南岸	白神岬北方	防波堤築造工事等
第553項	北海道南岸	葛登支岬西方	灯台光達距離変更(予告)
第554項	北海道南岸	函館港	遠泳教室
第555項	北海道南岸	汐首岬西方	灯台光達距離変更(予告)
第556項	北海道南岸	恵山岬	防波堤築造工事
第557項	北海道南岸	内浦湾北方	水路測量
第558項	北海道南岸	函館港~室蘭港	ヨットレース
第559項	北海道南岸	内浦湾	ヨットレース
第560項	北海道南岸	室蘭港	海上パレード
第561項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第562項	北海道南岸	苫小牧港	海底波高計点検作業
第563項	北海道南岸	浦河港	海上行事
第564項	北海道南岸	浦河港	花火大会
第565項	北海道南岸	えりも港	花火大会
第566項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第567項	北海道南岸~本州東岸		気球放球実験
第568項	北海道南岸	落石岬北東方	灯台光達距離変更
第569項	北海道南岸	齒舞漁港西方	灯台灯質等変更
第570項	北海道東岸	根室港南西方	灯台光達距離変更
第571項	北海道東岸	知床岬南方	掘下げ作業
第572項	北海道北岸	能取岬南西方	灯付観測用浮標設置
第573項	北海道北岸	サロマ湖	防波堤延長工事
第574項	北海道北岸	枝幸港	花火大会
第575項	北海道西岸	礼文島南岸	灯台改修工事
第576項	北海道西岸	利尻島	小型船舶操縦訓練
第577項	北海道西岸	天塩港北方	磁気探査作業
第578項	北海道西岸	天塩港	掘下げ作業等
第579項	北海道西岸	天塩港	花火大会
第580項	北海道西岸	小樽港北東方	展示訓練
第581項	北海道西岸	小樽港	花火大会
第582項	北海道西岸	奥尻島	埋め立て工事
第583項	北海道西岸	奥尻島	防波堤完成
第584項	北海道西岸	江差港北方	灯台灯質変更等(予告)
第585項	津軽海峡		曳航作業
第586項	津軽海峡	東口及び付近	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)

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。

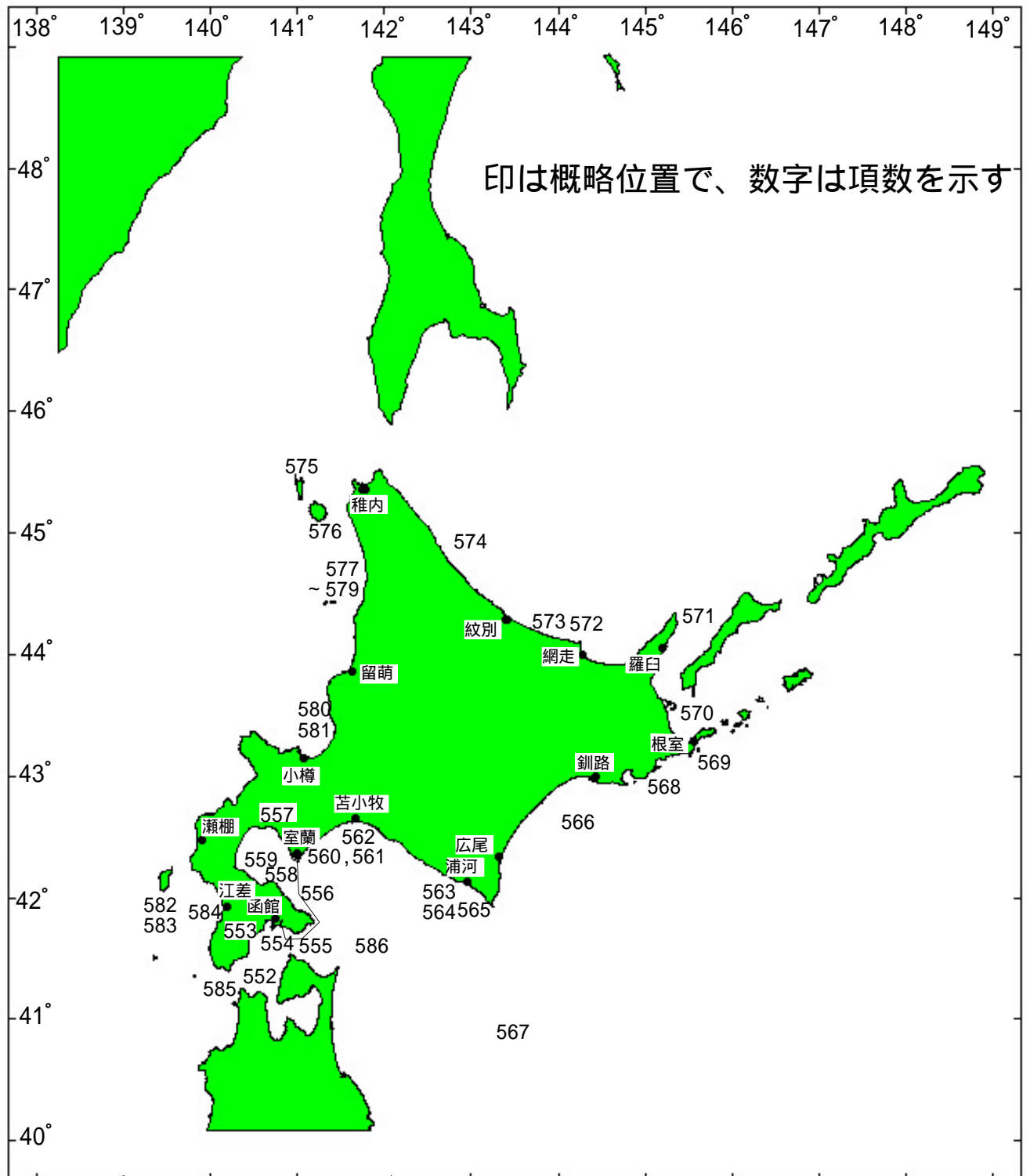
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

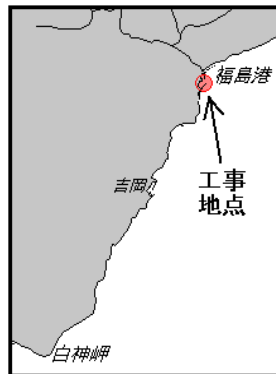
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



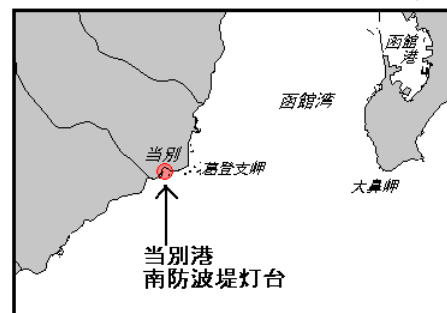
20年552項 北海道南岸 - 白神岬北方、福島港 防波堤築造工事等
 下記位置で、防波堤、波除堤及び護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成21年3月6日まで
 位 置 41-28.6N 140-15.6E 付近
 海 図 W10
 出 所 函館海上保安部



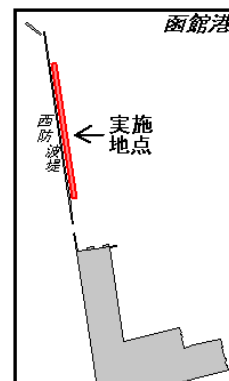
20年553項 北海道南岸 - 葛登支岬西方 灯台光達距離変更（予告）
 当別港南防波堤灯台の光達距離は変更される。

変更予定日 平成20年8月21日
 位 置 41-44.4N 140-35.4E
 光達距離 (変更前)8 海里
 (変更後)4 海里
 海 図 W9
 参照書誌 411 0011番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年554項 北海道南岸 - 函館港、第3区 遠泳教室

下記位置で、遠泳教室が実施される。
 期 日 平成20年8月10日 0900 ~ 1230
 位 置 西防波堤内側 (41-47.4N 140-42.0E 付近)
 備 考 警戒船配備。
 参加者20名。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



20年555項 北海道南岸 - 汐首岬西方 灯台光達距離変更（予告）

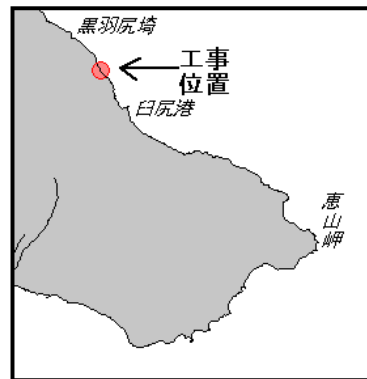
釜谷港西防波堤灯台の光達距離は変更される。
 期 日 平成20年8月22日
 位 置 41-43.8N 140-56.2E
 光達距離 (変更前)8 海里
 (変更後)4 海里
 海 図 W9
 参照書誌 411 0031番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年556項 北海道南岸 - 恵山岬、臼尻港北西方(大舟漁港) 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3月19日まで
 位 置 41-58.1N 140-55.0E 付近
 備 考 防波堤先端部に白色灯設置。
 海 図 W17
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

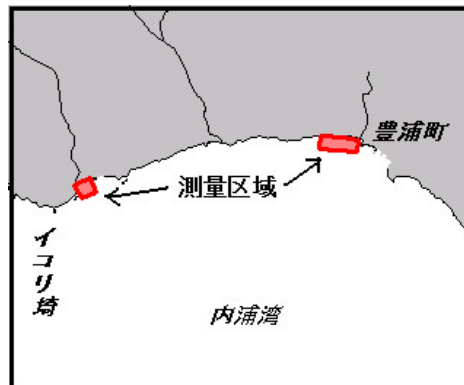


20年557項 北海道南岸 - 内浦湾北方 水路測量

下記2区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成20年8月13日～8月31日(内5日間)
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-34-30N 140-35-46E (岸線上)
 (2) 42-34-16N 140-35-54E
 (3) 42-34-09N 140-35-34E
 (4) 42-34-23N 140-35-25E (岸線上)
 2 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 42-35-09N 140-41-57E (岸線上)
 (6) 42-34-57N 140-41-56E
 (7) 42-35-00N 140-41-04E
 (8) 42-35-14N 140-41-05E (岸線上)

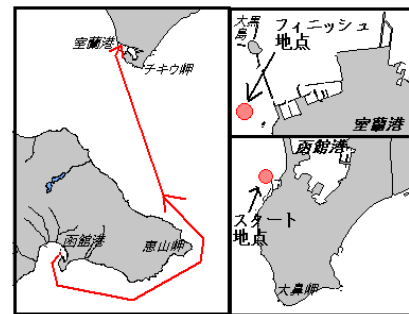
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W17
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年558項 北海道南岸 - 函館港～室蘭港 ヨットレース

函館港～室蘭港まで、クルーザーヨットレースが実施される。

期 間 平成20年8月12日1000～13日1200まで
 スタート地点 (1) 41-46.4N 140-41.8E 付近
 フィニッシュ地点 (2) 42-20.3N 140-50.3E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W10 - W1030 - W6 - W16
 出 所 函館港長、室蘭港長



20年559項 北海道南岸 - 内浦湾 ヨットレース

室蘭港から豊浦漁港で、クルーザーヨットレースが実施される。

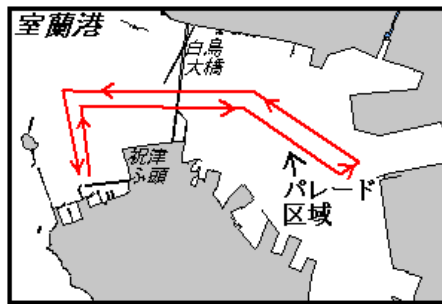
期 日 平成20年8月16日 0900～1800
 区 域 1 スタート地点 室蘭港沖
 2 回航地点 42-25-40N 140-43-00E
 3 フィニッシュ地点 豊浦漁港沖

備 考 警戒船配備。
 海 図 W17
 出 所 室蘭港長



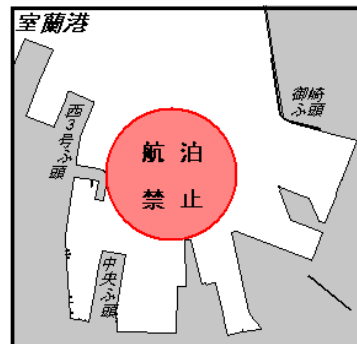
20年560項 北海道南岸 - 室蘭港、航路及び付近 海上パレード
 下記区域で、クルーザーヨットによる海上パレードが実施される。

期 間 平成20年8月14日 0930 ~ 1100
 区 域 室蘭港航路及び付近
 備 考 参加艇数約30隻
 警戒船配備。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長



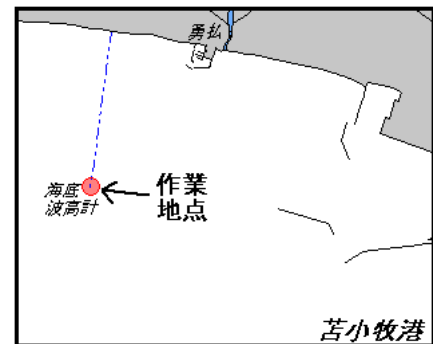
20年561項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 航泊禁止
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成20年8月14日(予備日15日)2005 ~ 2145
 区 域 42-19-50.6N 140-58-32.6E
 を中心とする半径330mの円内区域
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長公示第2号(平成20年8月7日)



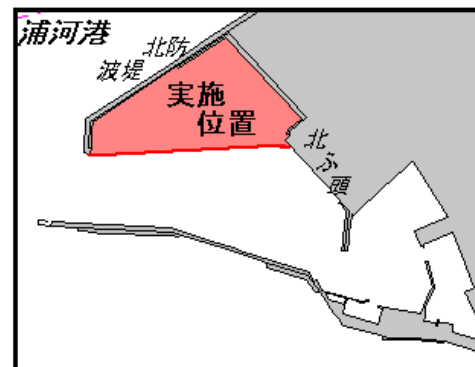
20年562項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 海底波高計点検作業
 下記位置で、潜水作業を伴う海底波高計点検作業が実施される。

期 間 平成20年8月11日 ~ 12月31日(うち2日間)
 位 置 42-35-45N 141-42-05E
 備 考 赤旗付オレンジ浮標で潜水作業実施位置を表示。
 海 図 W1034
 出 所 苫小牧港長



20年563項 北海道南岸 - 浦河港 海上行事
 下記位置で、海上行事(灯籠流し)が実施される。

期 間 平成20年8月16日 1830 ~ 1930
 位 置 北防波堤内側(42-10.1N 142-45.9E 付近)
 海 図 W30(浦河港)
 出 所 室蘭海上保安部



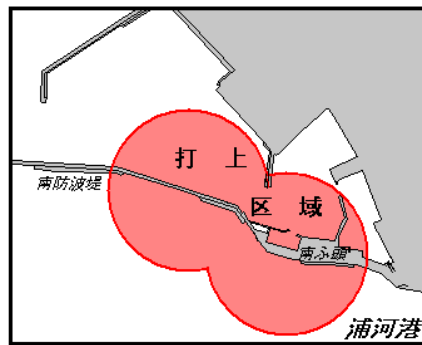
20年564項 北海道南岸 - 浦河港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成20年8月16日(予備日17日) 2010 ~ 2040

区 域 下記2区域
 (1) 42-09-43N 142-46-07E
 を中心とする半径300mの円内区域
 (2) 42-09-50N 142-45-51E
 を中心とする半径300mの円内区域

備 考 警戒船配備。
 海 図 W30(浦河港)
 出 所 室蘭海上保安部



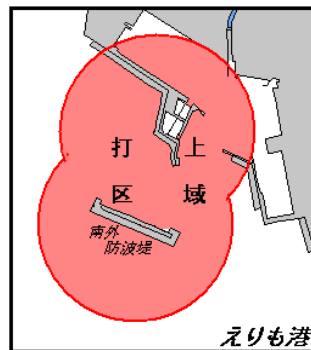
20年565項 北海道南岸 - えりも港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成20年8月15日 2000 ~ 2030

区 域 下記2区域
 (1) 42-00-50N 143-08-31E
 を中心とする半径250mの円内区域
 (2) 42-00-58N 143-08-34E
 を中心とする半径250mの円内区域

海 図 W30(えりも港)
 出 所 室蘭海上保安部



20年566項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

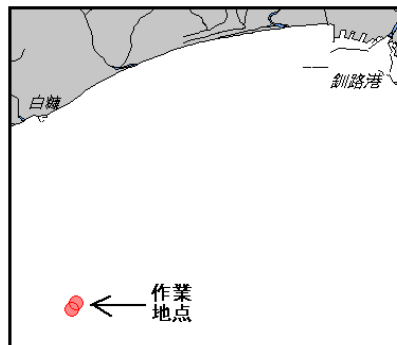
期 間 平成20年8月18日 ~ 11月10日

位 置 下記2地点

(1) 42-50.7N 144-06.8E
 (2) 42-50.5N 144-06.5E

備 考 白糠漁港で積出作業あり。
 3.0m型FP魚礁(縦3m×横3m×高さ3m)を
 (1)に212基、(2)に36基沈設。

海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



20年567項 北海道南岸 ~ 本州東岸 気球放球実験

下記位置で、気球放球実験が実施される。

期 間 平成20年8月20日 ~ 9月19日

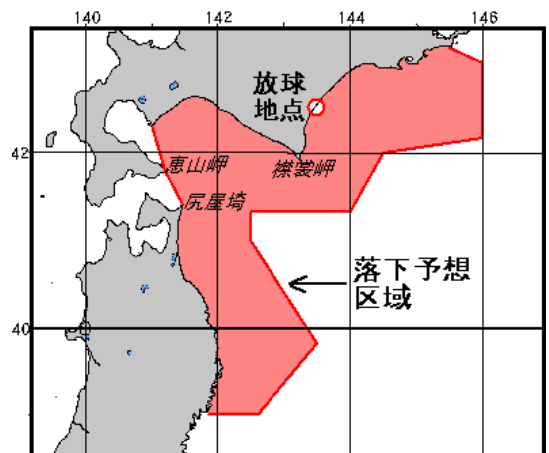
放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的航空公園)

落下予想区域 下図に示す区域

落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(35 ~ 580kg)及び
 大型気球(19 ~ 640kg)4基
 (2) パラシュート付観測機器(3kg)及び
 小型気球(0.6 ~ 11kg)3基

備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴
 落下物(1)の観測機器に、黄色灯及び
 連絡先表示板付設
 落下物(1)の大型気球に、レーダ反射器付設

海 図 W1070
 出 所 宇宙航空研究開発機構



20年568項 北海道南岸 - 落石岬北東方、昆布盛埼付近 灯台光達距離変更

一管区水路通報20年28号510項削除
根室昆布盛港東防波堤灯台の光達距離は変更された。

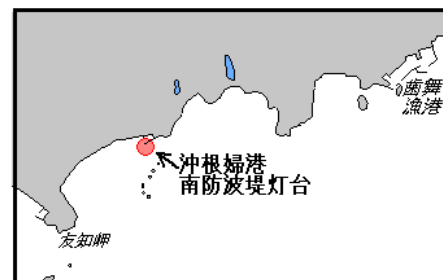
位置 43-13.4N 145-33.2E
光達距離 (変更前)8 海里
(変更後)4 海里
海図 W25
参照書誌 411 149.2番
出所 第一管区海上保安本部交通部



20年569項 北海道南岸 - 歯舞漁港西方 灯台灯質等変更

一管区水路通報20年28号511項削除
沖根婦港南防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更された。

位置 43-19.6N 145-41.8E
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1閃光
光達距離 (変更前)8 海里
(変更後)3 海里
海図 W18
参照書誌 411 150.7番
出所 第一管区海上保安本部交通部



20年570項 北海道東岸 - 根室港南西方 灯台光達距離変更

一管区水路通報20年28号512項削除
幌茂尻港北防波堤灯台の光達距離は変更された。

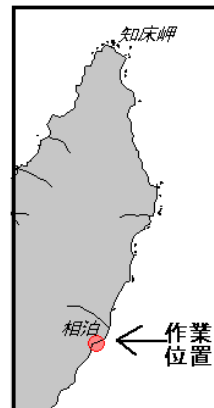
位置 43-17.9N 145-31.2E
光達距離 (変更前)8 海里
(変更後)4 海里
海図 W18
参照書誌 411 204.2番
出所 第一管区海上保安本部交通部



20年571項 北海道東岸 - 知床岬南方、(相泊漁港) 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9月1日まで
位置 44-11.3N 145-19.3E 付近
海図 W42
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



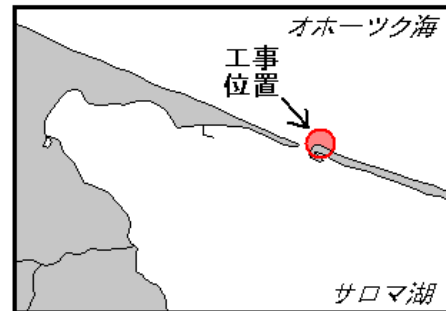
20年572項 北海道北岸 - 能取岬南西方、能取湖 灯付観測用浮標設置
 下記位置に、水質調査のための灯付観測用浮標が設置される。

期 間 平成20年8月11日～10月10日
 位 置 下記2地点
 (1) 44-02-59N 144-09-35E
 (2) 44-01-36N 144-07-53E
 備 考 設置、点検、回収作業を伴う。
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署



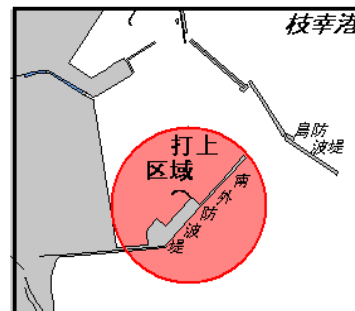
20年573項 北海道北岸 - サロマ湖 防波堤延長工事

下記位置で、防波堤延長工事が実施されている。
 期 間 平成21年1月30日まで
 位 置 44-10.9N 143-47.5E 付近(サロマ湖湖口)
 備 考 灯付浮標で工事位置を表示。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



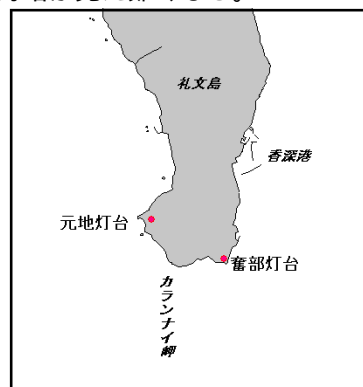
20年574項 北海道北岸 - 枝幸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成20年8月16日(予備日17日) 1930～2030
 区 域 44-55-43N 142-35-32E
 を中心とする半径350mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W29(枝幸港)
 出 所 稚内海上保安部



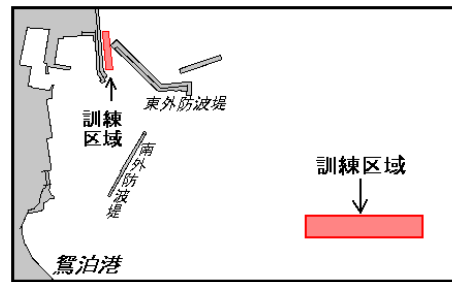
20年575項 北海道西岸 - 礼文島南岸 灯台改修工事

下記灯台は、改修工事に伴う足場設置等に伴い灯塔が見え難くなる。
 (1) 奮部灯台 (45-16.5N 141-02.5E)
 (2) 元地灯台 (45-17.0N 141-01.2E)
 期 間 平成20年8月18日～11月25日
 海 図 W1043
 参照書誌 411 0522、0523番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年576項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 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る。
 期 間 平成20年8月10日～30日 毎日0800～1700
 区 域 1 45-14-37N 141-13-53E 付近
 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 45-14-17N (2) 141-14-26E
 (3) 45-14-15N (4) 141-14-46E
 海 図 W21(鷺泊港)
 出 所 稚内海上保安部



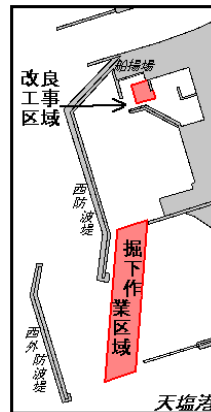
20年577項 北海道西岸 - 天塩港北方 磁気探査作業

下記区域で、海底磁気探査作業が実施される。
 期 間 平成20年8月8日～31日(うち15日間) 毎日日出～日没
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 44-58-42N 141-40-55E
 (2) 45-00-28N 141-40-08E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 44-58-17N 141-34-56E
 (4) 44-59-26N 141-39-55E
 備 考 上記区域1は潜水作業を伴う。
 区域2は作業船による観測機器の
 設置・回収作業を伴う。
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



20年578項 北海道西岸 - 天塩港 掘下げ作業等

下記区域で、掘下げ作業及び船揚場改良工事が実施されている。
 期 間 平成21年2月16日まで
 区 域 1 掘下げ作業は下記4地点に囲まれる区域
 (1) 44-52-18N 141-44-11E
 (2) 44-52-00N 141-44-09E
 (3) 44-51-59N 141-44-04E
 (4) 44-52-17N 141-44-06E
 2 改良工事は下記4地点に囲まれる区域
 (5) 44-52-34N 141-44-12E(岸線上)
 (6) 44-52-33N 141-44-13E
 (7) 44-52-32N 141-44-09E
 (8) 44-52-34N 141-44-08E
 備 考 ボンデンで工事区域を表示。
 海 図 W40A(天塩港)
 出 所 稚内海上保安部



20年579項 北海道西岸 - 天塩港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成20年8月15日(予備日16～20日) 2000～2030
 区 域 下記2区域
 (1) 44-53-05N 141-44-17E
 を中心とする半径230mの円内区域
 (2) 44-53-08N 141-44-16E
 を中心とする半径240mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W40A(天塩港)
 出 所 稚内海上保安部



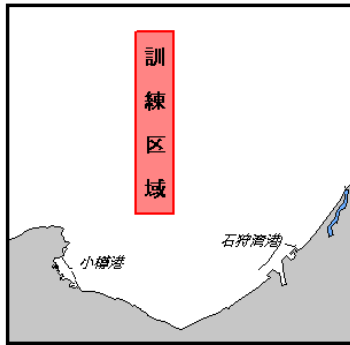
20年580項 北海道西岸 - 小樽港北東方 展示訓練

下記区域で、自衛艦及び自衛隊航空機等による展示訓練が実施される。

期 日 平成20年8月22日 0900 ~ 1030
 23日 1030 ~ 1200
 24日 1030 ~ 1200

区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-25.0N 141-09.2E
 (2) 43-15.0N 141-09.2E
 (3) 43-15.0N 141-06.3E
 (4) 43-25.0N 141-06.3E

備 考 警戒船配備。
 海 図 W28
 出 所 海上自衛隊大湊地方總監部



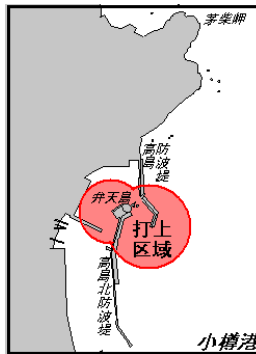
20年581項 北海道西岸 - 小樽港、第3区 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成20年8月17日 1700 ~ 2200

区 域 下記2区域
 (1) 43-13-04N 141-01-06E
 を中心とする半径170mの円内区域
 (2) 43-13-06N 141-00-59E
 を中心とする半径130mの円内区域

備 考 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長

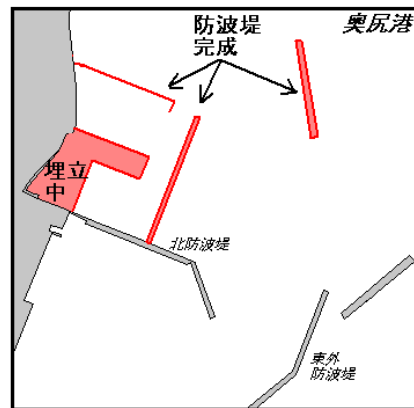


20年582項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 埋立工事

下記区域で、埋立工事が実施されている。

区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 42-10-53.4N 139-31-14.9E(岸線上)
 (2) 42-10-56.1N 139-31-16.3E
 (3) 42-10-55.1N 139-31-19.7E
 (4) 42-10-56.3N 139-31-20.4E
 (5) 42-10-57.8N 139-31-15.0E(岸線上)

海 図 W32
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年583項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 防波堤完成

下記区域で、防波堤が完成している。

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上(幅約13m)
 (1) 42-11-02.5N 139-31-31.6E
 (2) 42-10-57.3N 139-31-32.3E
 2 下記2地点を結ぶ線上(幅約7m)
 (3) 42-10-58.4N 139-31-23.9E
 (4) 42-18-51.8N 139-31-20.4E(岸線上)
 3 下記3地点を結ぶ線上幅約5m
 (5) 42-10-58.7N 139-31-21.9E
 (6) 42-10-59.3N 139-31-22.2E
 (7) 42-11-01.2N 139-31-15.7E(岸線上)

備 考 上記(2)、(3)、(5)に黄色灯(4秒1閃)設置。
 図は前項参照。

海 図 W32
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

20年584項 北海道西岸 - 江差港北方 灯台灯質変更等(予告)

相沼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8月20日
 位置 42-04.5N 140-03.5E
 灯質 (変更前)単明暗緑光 明6秒暗2秒
 (変更後)単閃緑光 毎3秒1閃光
 光達距離 (変更前)8 海里
 (変更後)3 海里
 海図 W11
 参照書誌 411 0621番
 出所 第一管区海上保安本部交通部

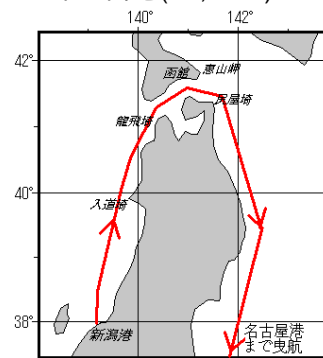


20年585項 津軽海峡 - 曳航作業

新潟港付近～津軽海峡～名古屋港まで、海洋掘削装置「第五白竜(13,264t)」の曳航作業が実施される。

期間 平成20年8月11日～19日(荒天順延)
 曳航経路 新潟港付近 8月11日 1200
 入道埼 8月12日 1300
 龍飛埼 8月13日 0530
 尻屋埼 8月13日 1830
 名古屋港 8月19日 1300

備考 曳船2隻。
 曳航長871m。
 海図 W43 - W72 - W144
 出所 第九管区海上保安本部海洋情報部



20年586項 津軽海峡 - 東口及び付近 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20年8月18日～22日
 区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-20.0N 141-20.0E
 (2) 41-30.0N 141-20.0E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 42-10.0N 142-30.0E
 (4) 41-10.0N 141-30.0E
 3 下記3地点
 (5) 41-40.0N 140-40.0E
 (6) 41-55.0N 141-10.0E
 (7) 42-00.0N 142-40.0E

備考 夜間釣獲作業あり。
 海図 W10 - W1030
 出所 北海道立函館水産試験場

