

一管区水路通報第 1 8 号



平成 2 0 年 5 月 1 6 日

第一管区海上保安本部

第 2 6 8 項	北海道南岸	木古内湾	オイルフェンス点検作業
第 2 6 9 項	北海道南岸	木古内湾	離岸堤設置
第 2 7 0 項	北海道南岸	函館港	岸壁改良工事
第 2 7 1 項	北海道南岸	函館港及び付近	海上パレード
第 2 7 2 項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第 2 7 3 項	北海道南岸	霧多布港	小型船舶操縦訓練
第 2 7 4 項	北海道東方	貝殻島	灯台消灯
第 2 7 5 項	北海道北岸	網走湾	防波堤復旧工事
第 2 7 6 項	北海道北岸	網走湾	灯付浮標設置
第 2 7 7 項	北海道北岸	能取岬西方	掘下げ作業
第 2 7 8 項	北海道北岸	紋別港北西方	養殖施設設置工事
第 2 7 9 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第 2 8 0 項	北海道北岸 ~ 北海道西岸 ~ 津軽海峡東口		海洋調査
第 2 8 1 項	北海道西岸	稚内港	浅所存在
第 2 8 2 項	北海道西岸	稚内港	ケーソン置場設置
第 2 8 3 項	北海道西岸	石狩湾港北北東方	掘下げ作業
第 2 8 4 項	北海道西岸	石狩湾港南西方	水路測量
第 2 8 5 項	北海道西岸	小樽港	観測用浮標設置
第 2 8 6 項	北海道西岸	小樽港北方	潜水訓練
第 2 8 7 項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第 2 8 8 項	北海道西岸	積丹岬南東方	防波堤改良工事
第 2 8 9 項	北海道西岸	岩内港西方	海洋調査
第 2 9 0 項	北海道西岸	松前小島南西方	射撃訓練
第 2 9 1 項	北海道西岸	松前大島南方	救難訓練
第 2 9 2 項	北海道西岸 ~ 津軽海峡 ~ 本州北西岸		海洋調査等
第 2 9 3 項	北海道西岸	松前港	無線方位信号所廃止(予告)
第 2 9 4 項			船舶気象通報一時業務中止(予告)
第 2 9 5 項			船舶気象通報箇所名変更(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。

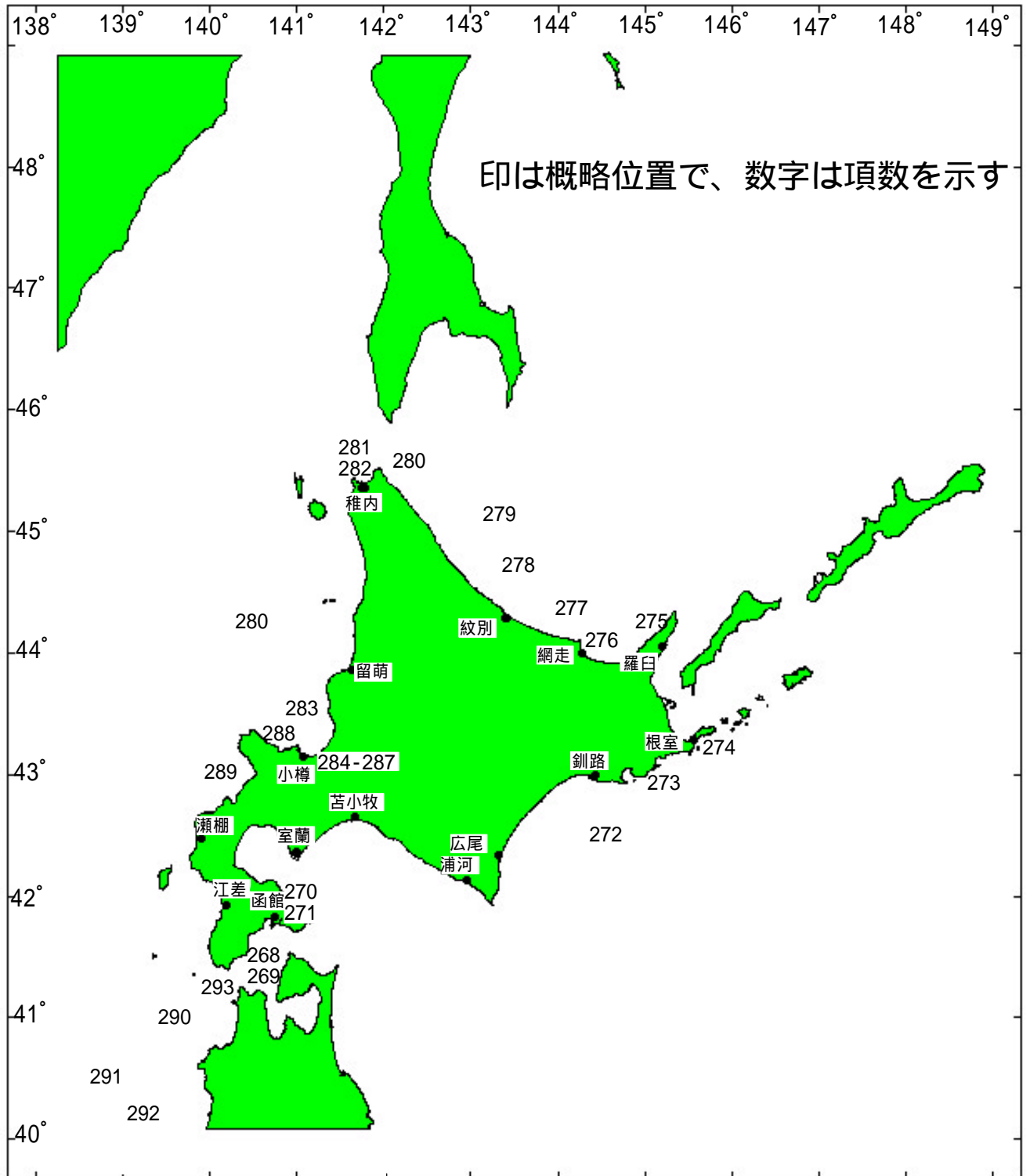
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

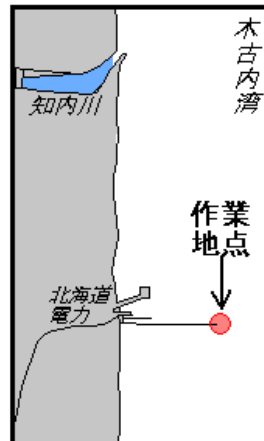
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



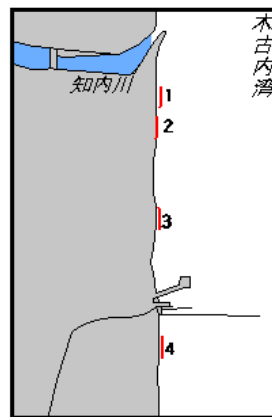
20年268項 北海道南岸 - 木古内湾 オイルフェンス点検作業

下記位置で、オイルフェンス点検作業が実施される。
 期 間 平成20年5月22日～6月24日 日出～日没
 位 置 41-35.1N 140-26.1E 付近
 備 考 潜水作業を伴う。
 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



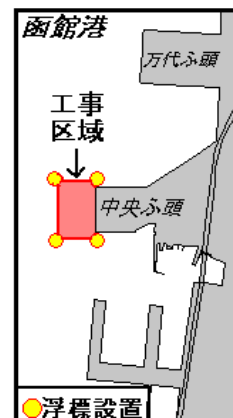
20年269項 北海道南岸 - 木古内湾 離岸堤設置

下記4区域に、離岸堤が設置されている。
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上幅約10m
 (1) 41-35-39.8N 140-25-45.5E
 (2) 41-35-36.6N 140-25-45.1E
 2 下記2地点を結ぶ線上幅約10m
 (3) 41-35-35.3N 140-25-44.7E
 (4) 41-35-32.0N 140-25-44.5E
 3 下記2地点を結ぶ線上幅約10m
 (5) 41-35-21.7N 140-25-45.0E
 (6) 41-35-18.5N 140-25-45.3E
 4 下記2地点を結ぶ線上幅約10m
 (7) 41-35-02.6N 140-25-45.7E
 (8) 41-34-59.3N 140-25-45.8E
 海 図 W9
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年270項 北海道南岸 - 函館港、第2区 岸壁改良工事

下記区域で、岸壁改良工事が実施されている。
 期 間 平成20年10月24日まで
 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) 41-46-54.4N 140-43-19.5E
 (2) 41-46-54.4N 140-43-14.2E
 (3) 41-47-00.8N 140-43-14.2E
 (4) 41-47-00.8N 140-43-19.5E
 備 考 上記(1)～(4)に灯付浮標(黄色4秒1閃)設置。
 区域内設置の起重機船アンカーロープに赤旗設置。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



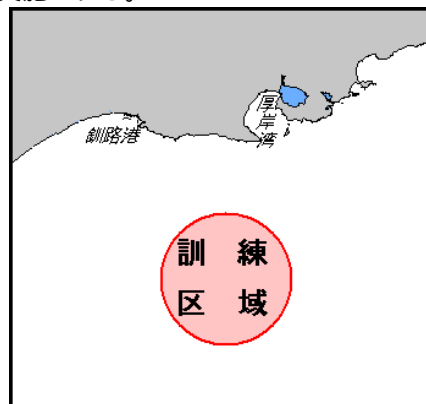
20年271項 北海道南岸 - 函館港及び付近 海上パレード

下記区域で、海上パレードが実施される。
 期 日 平成20年5月24日 1200～1430
 区 域 函館漁港～大鼻岬沖の間
 備 考 参加予定船数16隻(警戒船含む)
 海 図 W6
 出 所 函館港長



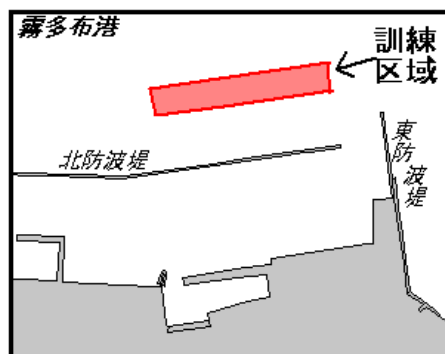
20年272項 北海道南岸 - 釧路港南方 救難訓練

下記区域で、巡視船及び航空機2機による夜間救難訓練が実施される。
 期 間 平成20年5月26日(予備日27日) 1830～1940
 区 域 42-35N 144-40E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 備 考 吊上げ訓練実施及び照明弾等を投下する。
 海 図 W1032
 出 所 釧路航空基地



20年273項 北海道南岸 - 霧多布港 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5月26、27、31日～6月13日毎日0900～1730
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-05-09.0N 145-07-58.7E
 (2) 43-05-07.4N 145-07-59.0E
 (3) 43-05-05.9N 145-07-44.8E
 (4) 43-05-07.5N 145-07-44.4E
 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。
 海 図 W25(霧多布港)
 出 所 釧路海上保安部



20年274項 北海道東方 - 貝殻島 灯台消灯

貝殻島灯台は、消灯している。
 期 間 当分の間
 位 置 43-23.8N 145-51.5E
 海 図 W8
 参照書誌 411 0155番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年275項 北海道北岸 - 網走湾、(宇登呂漁港) 防波堤復旧工事

下記位置で、防波堤復旧工事が実施されている。

期 間 平成20年10月20日まで 日出～日没

位 置 44-04.4N 144-59.5E 付近

海 図 W42

出 所 網走海上保安署



20年276項 北海道北岸 - 網走港 灯付浮標設置

一管区水路通報20年16号227項関連

下記位置に、工事区域を明示するための灯付浮標(黄色4秒1閃)が設置されている。

期 間 平成21年1月26日まで

区 域 下記6地点

(1) 44-00-38.4N 144-17-07.5E

(2) 44-00-37.4N 144-17-13.1E

(3) 44-00-39.6N 144-17-13.0E

(4) 44-00-40.4N 144-17-16.4E

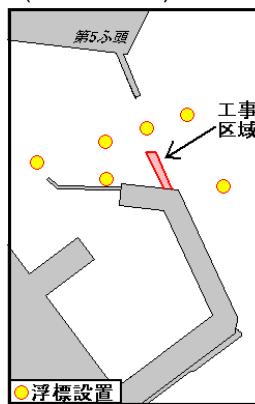
(5) 44-00-41.2N 144-17-19.7E

(6) 44-00-37.0N 144-17-22.7E

備 考 浮標は旗及びレーダ反射器付。

海 図 W29(網走港)

出 所 網走海上保安署



20年277項 北海道北岸 - 能取岬西方、(常呂漁港等) 掘下げ作業

下記2地点で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成20年7月22日まで 日出～日没

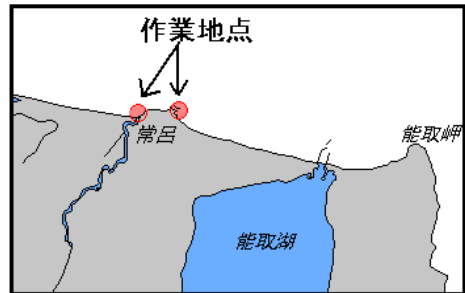
位 置 下記2地点

(1) 44-07.6N 144-06.3E 付近(常呂漁港)

(2) 44-07.5N 144-04.8E 付近(常呂河口漁港)

海 図 W1039

出 所 網走海上保安署



20年278項 北海道北岸 - 紋別港北西方 養殖施設設置工事

下記区域で、ホタテ養殖施設設置工事が実施される。

期 間 平成20年5月20日～11月30日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-45-36N 142-56-08E

(2) 44-34-46N 143-11-19E

(3) 44-33-29N 143-09-31E

(4) 44-44-19N 142-54-20E

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部

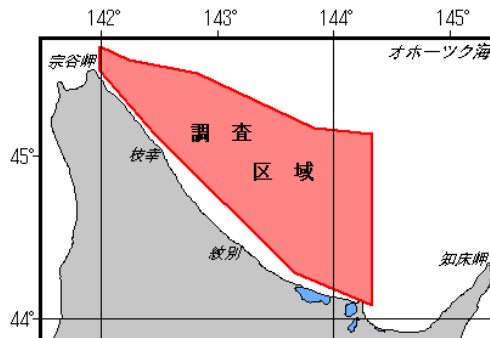


20年279項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成20年5月19日～23日
 区 域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 45-40.1N 141-59.8E
- (2) 45-35.1N 142-14.8E
- (3) 45-30.1N 142-49.8E
- (4) 45-10.1N 143-49.8E
- (5) 45-08.1N 144-19.8E
- (6) 44-05.2N 144-19.8E
- (7) 44-17.1N 143-36.8E
- (8) 45-08.1N 142-27.8E
- (9) 45-31.1N 141-59.8E

海 図 W37
 出 所 北海道立稚内水産試験場

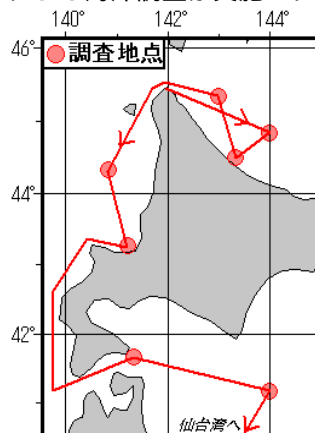


20年280項 北海道北岸～北海道西岸～津軽海峡東口 海洋調査
 下記7地点で、測量船「天洋(約430t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成20年5月26日～31日
 位 置 下記7地点

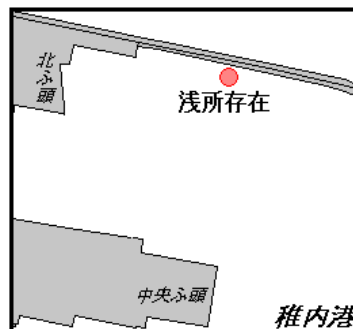
- (1) 44-50N 144-00E
- (2) 44-30N 143-20E
- (3) 45-20N 143-00E
- (4) 44-20N 140-50E
- (5) 43-16N 141-13E
- (6) 41-40N 141-20E
- (7) 41-10N 144-00E

海 図 W37 - W41 - W43 - W1035
 出 所 海上保安庁海洋情報部



20年281項 北海道西岸 - 稚内港 浅所存在
 下記位置に、浅所が存在している。

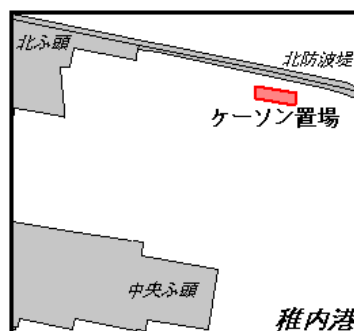
位 置 45-25-08.8N 141-41-10.6E 水深約5.6m
 海 図 W1041(内港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年282項 北海道西岸 - 稚内港 ケーソン置場設置
 下記区域に、ケーソン置場が設置されている。

区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-25-07.9N 141-41-17.2E
 (2) 45-25-07.1N 141-41-17.1E
 (3) 45-25-07.5N 141-41-13.1E
 (4) 45-25-08.4N 141-41-13.2E

海 図 W1041(内港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



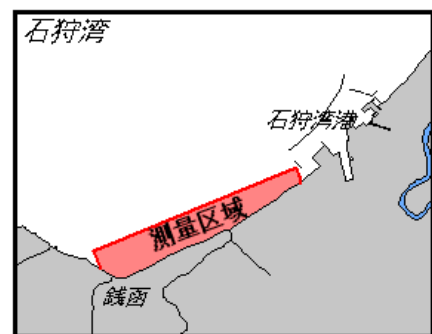
20年283項 北海道西岸 - 石狩湾港北北東方、(古潭漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施されている。
期 間 平成20年7月22日まで 日出～日没
位 置 43-21.4N 141-25.4E 付近
備 考 警戒船配備
海 図 W28
出 所 小樽海上保安部



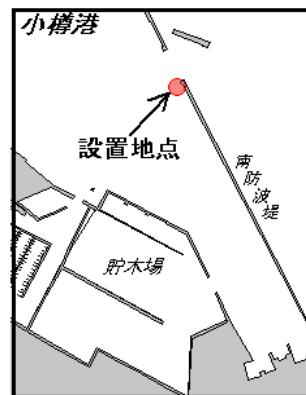
20年284項 北海道西岸 - 石狩湾港南西方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施されている。
期 間 平成20年6月15日まで
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) 43-08-53N 141-09-00E(岸線上)
(2) 43-09-20N 141-08-42E
(3) 43-11-25N 141-15-41E
(4) 43-11-13N 141-15-49E(岸線上)
備 考 作業船は白紅白旗掲揚
海 図 W28
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



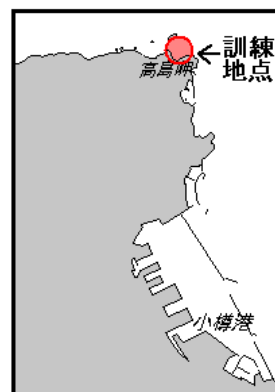
20年285項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 観測用浮標設置

下記位置に、観測用浮標が設置されている。
期 間 平成21年3月31日まで
位 置 43-11-23N 141-01-48E
備 考 浮標には黄色灯(4秒1閃)付旗
及び海中部に観測機器設置。
海 図 W5
出 所 小樽港長



20年286項 北海道西岸 - 小樽港北方 潜水訓練

下記位置で、航空自衛隊による潜水訓練が実施される。
期 間 平成20年5月16、21日
位 置 43-14.3N 141-00.7E 付近
海 図 W5
出 所 小樽海上保安部



20年287項 北海道西岸 - 小樽港北方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成20年5月17、18、24、25日毎日0730～1730

区 域 43-14-55N 141-01-56E
を中心とする半径1250mの円内区域

備 考 競技区域内に、浮標3基設置。
警戒船配備。

出場予定艇数20～25艇。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



20年288項 北海道西岸 - 積丹岬南東方(美国漁港) 防波堤改良工事

下記位置で、防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成20年9月30日まで

位 置 43-18.1N 140-36.4E 付近

備 考 工事区域を旗付ボンデンで表示。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



20年289項 北海道西岸 - 岩内港西方 海洋調査

下記4地点で、調査船「第8開洋丸(404t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成20年5月25日～29日 日出～日没

位 置 下記4地点

(1) 43-10N 140-16E

(2) 43-05N 140-16E

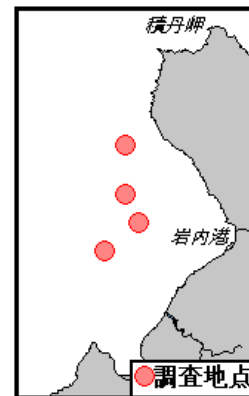
(3) 43-02N 140-18E

(4) 42-59N 140-13E

備 考 調査時は、海上衝突予防法に基づく標識を掲揚

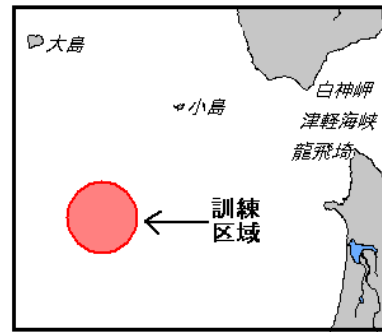
海 図 W11

出 所 小樽海上保安部



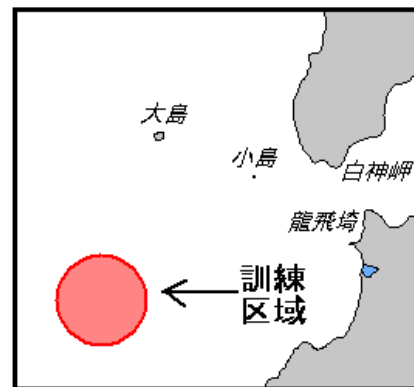
20年290項 北海道西岸 - 松前小島南西方 射撃訓練

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5月26日(予備日28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291項 北海道西岸 - 松前大島南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による救難訓練が実施される。
 期 間 平成20年5月22日 1600~1930
 区 域 40-55N 139-05E
 の地点を中心とする半径10海里の円内区域
 備 考 照明弾投下等あり。
 海 図 W43
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



20年292項 北海道西岸~津軽海峡~本州北西岸 海洋調査等

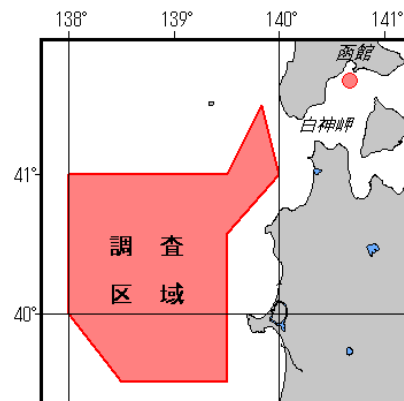
下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成20年5月21日~28日

- 区 域 1 下記8地点により囲まれる区域
- (1) 41-30N 139-50E
 - (2) 41-00N 140-00E
 - (3) 40-35N 139-30E
 - (4) 39-30N 139-30E
 - (5) 39-30N 138-30E
 - (6) 40-00N 138-00E
 - (7) 41-00N 138-00E
 - (8) 41-00N 139-30E

2 下記位置付近

- (9) 41-40N 140-40E

備 考 上記区域内で、夜間釣獲作業あり。
 海 図 W144
 出 所 北海道立函館水産試験場



20年293項 北海道西岸 - 松前港 無線方位信号所廃止(予告)
松前無線方位信号所(41-25.3N 140-05.2E)は、下記のとおり廃止される。
期 日 平成20年5月20日
海 図 W22
参照書誌 411 9023.01番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年294項 船舶気象通報一時業務中止(予告)
松前無線方位信号所廃止に伴い、下記6船舶気象通報において一時業務が休止される。
期 日 平成20年5月20日 0900～1700
船舶気象通報(1) 松前ディファレンシャルGPS局
(一時業務休止事項：松前小島灯台、松前無線方位信号所及び青苗岬灯台における気象の状況)
(2) 函館海上保安部船舶気象通報
(3) 函館沿岸域情報提供システム
(4) 小樽海上保安部船舶気象通報
(一時業務休止事項：青苗岬灯台における気象の状況)
(5) 積丹岬ディファレンシャルGPS局
(一時業務休止事項：青苗岬灯台における気象の状況)
(6) 鷗島灯台
(一時業務休止事項：青苗岬灯台における気象の状況)
参照書誌 411(454、458ページ)
出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年295項 船舶気象通報箇所名変更(予告)
松前無線方位信号所廃止に伴い、下記2船舶気象通報において、気象観測を行う航路標識が変更される。
期 日 平成20年5月20日
船舶気象通報(1) 松前ディファレンシャルGPS局
(2) 函館海上保安部船舶気象通報
気象観測を行う航路標識
(変更前) 松前無線方位信号所
(変更後) 松前ディファレンシャルGPS局
参照書誌 411 船舶気象通報(454、458ページ)
出 所 第一管区海上保安本部交通部