

一管区水路通報第 19 号



平成 20 年 5 月 23 日

第一管区海上保安本部

第 296 項	北海道南岸	木古内湾	魚礁設置
第 297 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 298 項	北海道南岸	内浦湾	離岸堤築造工事
第 299 項	北海道南岸	内浦湾	海洋調査
第 300 項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第 301 項	北海道南岸	内浦湾	曳航作業
第 302 項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第 303 項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第 304 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第 305 項	北海道西岸	利尻島付近	海洋調査等
第 306 項	北海道西岸	羽幌港北方	防波堤改良工事
第 307 項	北海道西岸	焼尻島～天売島	潜水作業
第 308 項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第 309 項	北海道西岸	石狩湾～奥尻島付近	海洋調査等
第 310 項	北海道西岸	積丹岬西方～奥尻島付近	潜航調査等
第 311 項	北海道西岸	瀬棚港南方	離岸堤築造工事
第 312 項	北海道西岸	松前港	無線方位信号所廃止
第 313 項			船舶気象通報箇所名変更
第 314 項	津軽海峡	西口	ロケット射撃訓練
第 315 項	津軽海峡	中央	海底電力線点検作業
第 316 項	津軽海峡	東口	ロケット射撃訓練
第 317 項	津軽海峡	東口	救難訓練
第 318 項			補正図発行

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。

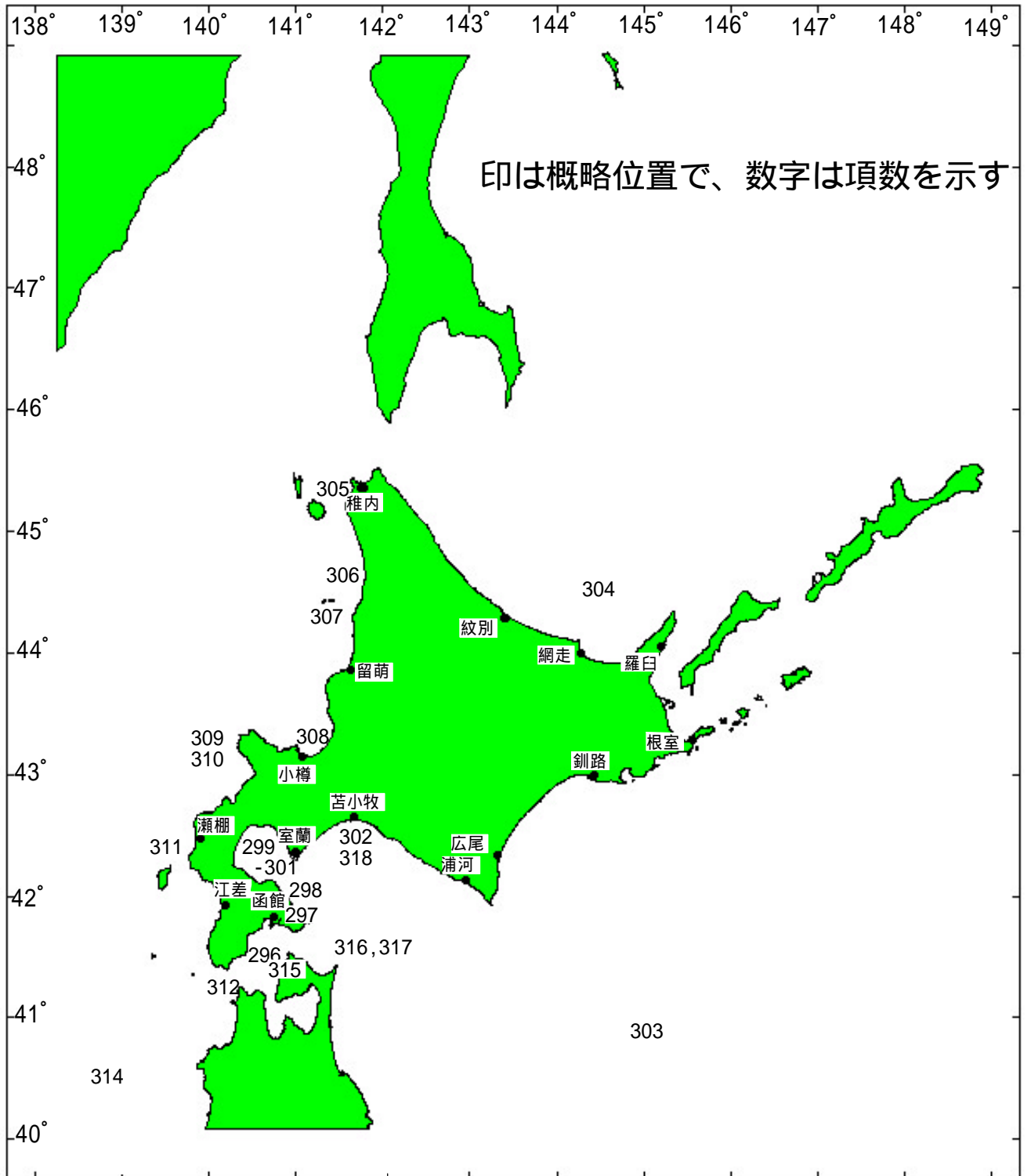
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

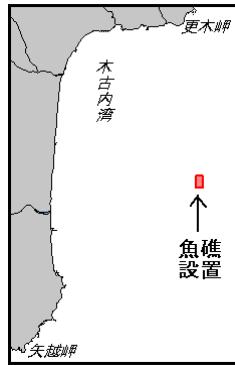


20年296項 北海道南岸 - 木古内湾 魚礁設置
 一管区水路通報20年7号70項関連

下記区域に、魚礁が設置されている。

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 41-36-57N (2) 140-32-37E
 (3) 41-36-34N (4) 140-32-17E

海 図 W9
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

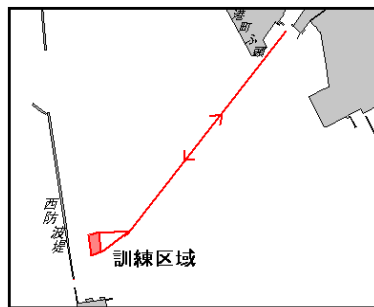


20年297項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成20年5月29日～6月19日 毎日0900～1600

位 置 西防波堤内側
 備 考 浮標3基設置

海 図 W6
 出 所 函館港長



20年298項 北海道南岸 - 内浦湾 離岸堤築造工事

下記位置で、離岸堤築造工事が実施される。

期 間 平成20年6月2日～8月30日

位 置 42-01.2N 140-50.7E 付近

備 考 潜水作業を伴う。作業中は国際信号旗「A」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299項 北海道南岸 - 内浦湾 海洋調査

下記位置で、測量船「海洋(550t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成20年5月29日～6月2日うち1日 昼間

位 置 下記3地点

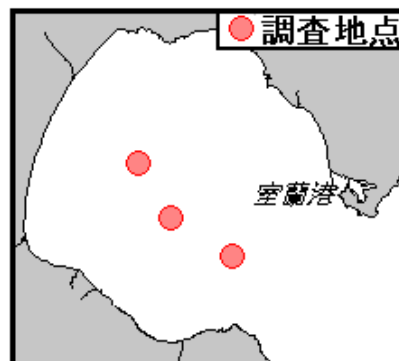
(1) 42-22-57N 140-30-53E

(2) 42-18-00N 140-34-53E

(3) 42-14-21N 140-42-35E

海 図 W17

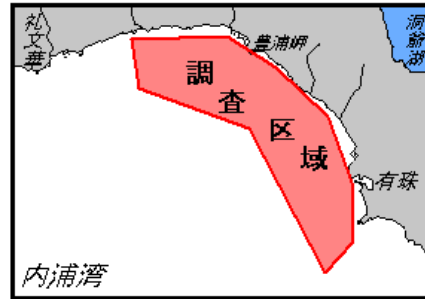
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年300項 北海道南岸 - 内浦湾 水路測量
 下記区域で、測量船「海洋(550t)」の搭載艇による水路測量が実施される。

期 間 平成20年5月29日～6月2日 昼間
 区 域 下記9地点により囲まれる区域
 (1) 42-34-52N 140-38-26E
 (2) 42-34-57N 140-41-53E
 (3) 42-34-06N 140-43-40E
 (4) 42-32-45N 140-45-34E
 (5) 42-31-00N 140-46-26E
 (6) 42-29-24N 140-46-28E
 (7) 42-28-34N 140-45-29E
 (8) 42-32-26N 140-42-43E
 (9) 42-33-33N 140-38-42E

備 考 測量作業中は、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301項 北海道南岸 - 内浦湾 曳航作業
 下記経路で、ケーソンの曳航作業が実施される。

期 間 平成20年5月27日～6月4日(荒天順延)
 曳航経路 室蘭港から虻田漁港(大磯分区)
 備 考 室蘭港内で、警戒船配備
 曳航作業は、期間内2回実施

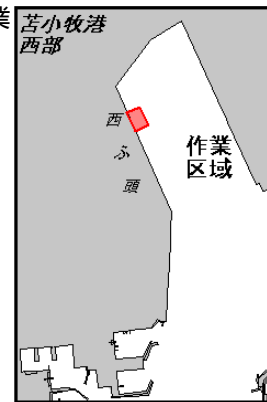
海 図 W17
 出 所 室蘭港長



20年302項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 掘下げ作業
 一管区水路通報20年15号194項関連

下記区域で、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成20年5月28日～6月10日
 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) 42-38-24N 141-37-18E
 (2) 42-38-25N 141-37-21E
 (3) 42-38-22N 141-37-23E
 (4) 42-38-21N 141-37-20E

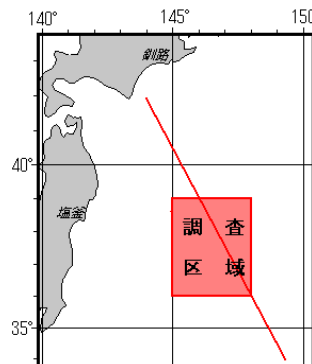
備 考 作業区域を旗付ボンデンで表示。
 警戒船配備。
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧海上保安署



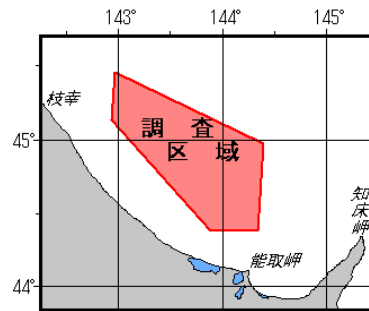
20年303項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等
 下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成20年6月14日まで
 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 36-00.0N (2) 145-00.0E
 (3) 39-00.0N (4) 148-00.0E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (5) 41-59.3N 143-56.8E
 (6) 33-59.5N 149-19.0E

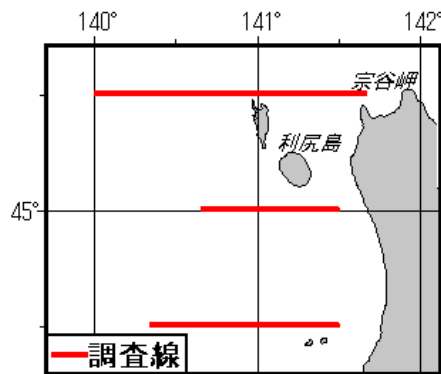
備 考 曳網作業あり。
 海 図 W1035
 出 所 東北区水産研究所



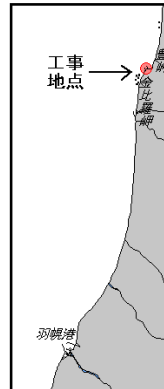
20年304項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等
 下記区域で、調査船「第七海洋丸(499t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。
 期 間 平成20年5月29日まで
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 45-27.3N 142-58.0E
 (2) 44-58.6N 144-23.7E
 (3) 44-22.9N 144-20.5E
 (4) 44-23.1N 143-52.8E
 (5) 45-08.0N 142-56.3E
 備 考 曳網作業あり。
 海 図 W37
 出 所 紋別海上保安部



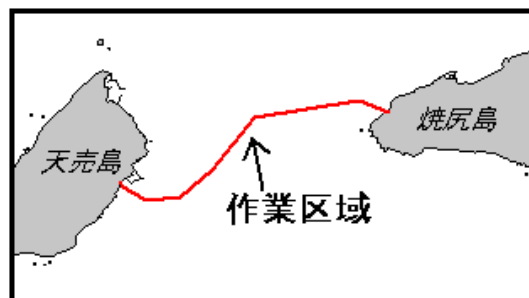
20年305項 北海道西岸 - 利尻島付近 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成20年5月26日～29日
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 45-30.1N 139-59.8E
 (2) 45-30.1N 141-39.8E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 45-00.1N 140-39.8E
 (4) 45-00.1N 141-29.8E
 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 (5) 44-30.1N 140-19.8E
 (6) 44-30.1N 141-29.8E
 備 考 曳網作業あり。
 海 図 W41
 出 所 北海道立稚内水産試験場



20年306項 北海道西岸 - 羽幌港北方、(豊岬漁港) 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10月10日まで
 位 置 44-33.9N 141-46.4E 付近
 備 考 工事区域を赤旗付ボンデンで表示。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



20年307項 北海道西岸 - 焼尻島～天売島 潜水作業
 下記区域で、海底電力線点検のための潜水作業が実施される。
 期 間 平成20年6月2日～30日 日出～日没
 区 域 下記6地点を結ぶ線上
 (1) 44-25.6N 141-19.8E(岸線上)
 (2) 44-25.4N 141-20.1E
 (3) 44-25.4N 141-20.5E
 (4) 44-26.1N 141-21.5E
 (5) 44-26.3N 141-22.8E
 (6) 44-26.2N 141-23.1E(岸線上)
 海 図 W40B
 出 所 留萌海上保安部



20年308項 北海道西岸 - 小樽港付近 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5月25日 0900～1500(荒天中止)

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 43-18.9N 141-14.2E(折返地点)

(2) 43-11.7N 141-05.6E(スタート・フィニッシュ地点)

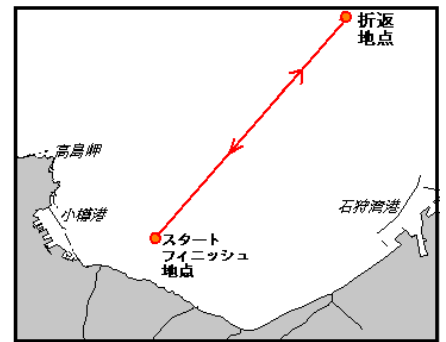
備 考 上記(1)(2)にオレンジ色浮標設置

参加予定艇数 クルーズーヨット約15艇

警戒船配備

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



20年309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5月26日～30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

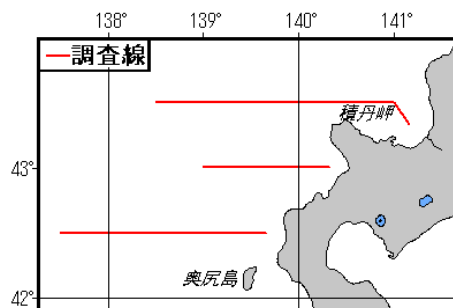
(6) 42-30.1N 137-29.8E

(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310項 北海道西岸 - 積丹岬西方～奥尻島付近 潜航調査等

下記区域で、調査船「よこすか(4,439t)」及び潜水調査船「しんかい16500」による潜航調査及び海洋調査が実施される。

期 間 平成20年5月29日～6月14日

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

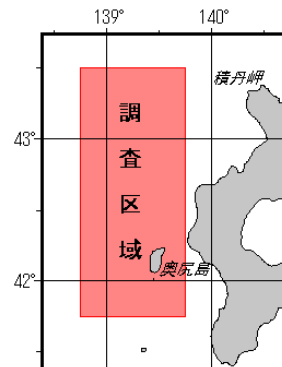
(1) 41-45N (2) 138-45E

(3) 43-30N (4) 139-45E

備 考 調査時は、海上衝突予防法に基づく標識を掲揚

海 図 W41 - W43

出 所 海洋研究開発機構



20年311項 北海道西岸 - 瀬棚港南方 離岸堤築造工事

下記区域で、離岸堤築造工事が実施されている。

期 間 平成20年9月19日まで

位 置 42-25.6N 139-50.6E 付近

海 図 W11

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年312項 北海道西岸 - 松前港 無線方位信号所廃止

一管区水路通報20年18号293項削除

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た。

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313項 船舶気象通報箇所名変更

一管区水路通報20年19号312項関連,18号295項削除

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た。

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

20年314項 津軽海峡 - 西口 ロケット射撃訓練

下記区域で、自衛艦4隻による対空及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

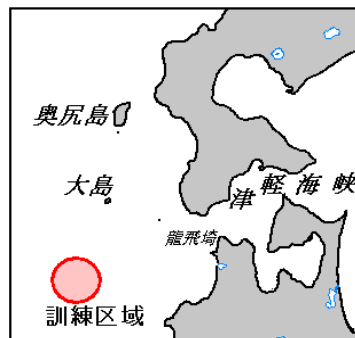
期 日 平成20年6月10日 0600~1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 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315項 津軽海峡 - 中央 海底電力線点検作業

下記区域で、調査船「新成丸(697t)」等による海底電力線の点検作業が実施される。

期 間 平成20年6月1日~7月15日(予備日7月16~31日)日出~日没(沖合部は昼夜間)

区 域 下記10地点により囲まれる区域

(1) 41-43.1N 140-48.3E

(2) 41-42.6N 140-47.1E

(3) 41-35.8N 140-46.3E

(4) 41-28.9N 140-51.7E

(5) 41-28.6N 140-53.9E

(6) 41-27.1N 140-52.6E

(7) 41-28.1N 140-50.3E

(8) 41-34.2N 140-44.5E

(9) 41-42.0N 140-44.0E

(10) 41-43.8N 140-46.8E

備 考 浅海部は、潜水作業を伴う。

沿岸部、沖合部は調査船よりROVを使用。

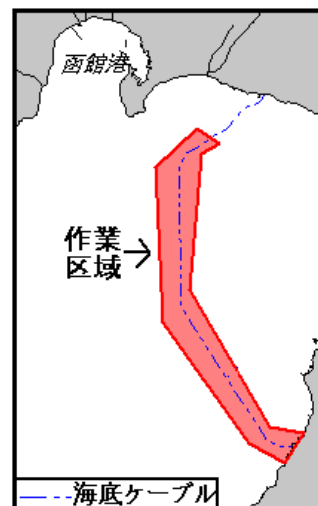
潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚。

調査作業中は、海上衝突予防法の形象物を掲揚。

警戒船配備。

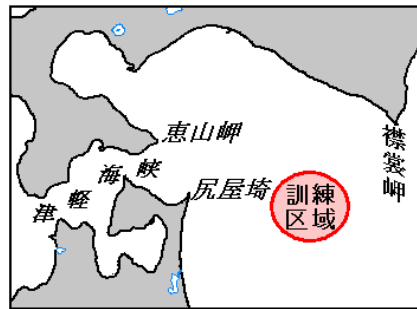
海 図 W10

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



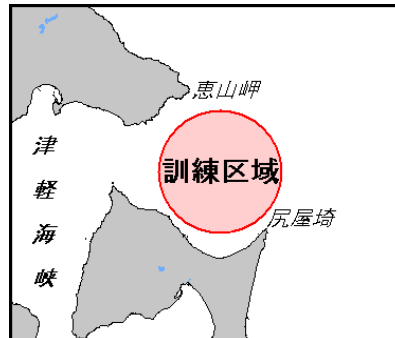
20年316項 津軽海峡 - 東口 ロケット射撃訓練
 下記区域で、自衛艦4隻による対空及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成20年6月10日 0600～1800
 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317項 津軽海峡 - 東口 救難訓練
 下記区域で、巡視船及び航空機2機による救難訓練が実施される。

期 日 平成20年6月4日 1850～1945
 区 域 41-35N 141-18E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 備 考 照明弾発射を伴う。
 海 図 W10
 出 所 函館航空基地



20年318項 補正図発行
 水路通報により、下記の補正図が発行された。
 海上保安庁水路通報20年第19号594項海図第W1033B(苫小牧港東部)
 出 所 海上保安庁海洋情報部

