

# 一管区水路通報第 5 0 号



平成 2 0 年 1 2 月 2 6 日

第一管区海上保安本部

第 1 0 0 8 項	北海道南岸	函館湾	突堤築造工事
第 1 0 0 9 項	北海道南岸	恵山岬北西方	掘下げ作業
第 1 0 1 0 項	北海道南岸	内浦湾	防波堤築造工事
第 1 0 1 1 項	北海道南岸	室蘭港	棧橋設置
第 1 0 1 2 項	北海道南岸	チキウ岬付近	潜水作業
第 1 0 1 3 項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第 1 0 1 4 項	北海道南岸	白老港	観測機器設置
第 1 0 1 5 項	北海道南岸	襟裳岬北東方	掘下げ作業
第 1 0 1 6 項	北海道南岸	十勝港	掘下げ作業
第 1 0 1 7 項	北海道南岸	釧路港	灯付浮標修繕作業
第 1 0 1 8 項	北海道南岸	釧路港東方	防波堤改修工事
第 1 0 1 9 項	北海道西岸	江差港	護岸一部完成
第 1 0 2 0 項	津軽海峡	西口	射撃訓練
第 1 0 2 1 項	津軽海峡	東口	射撃訓練

一管区水路通報の発行日について

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。

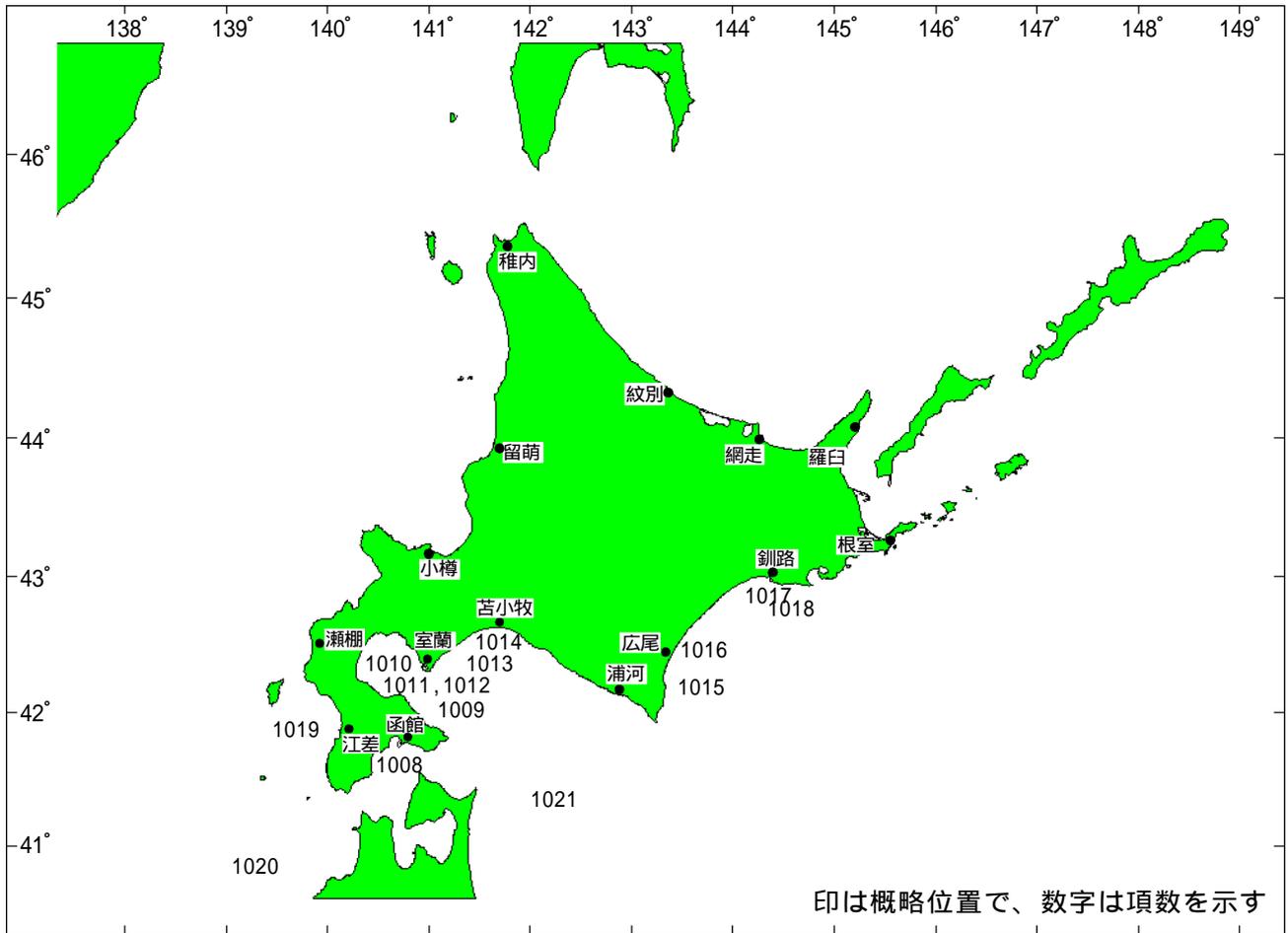
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	1020、1021
航路標識関係	-----	1017
港湾施設関係	-----	1008、1009、1010、1011、 1015、1016、1018、1019
海洋調査関係	-----	1012、1013、1014

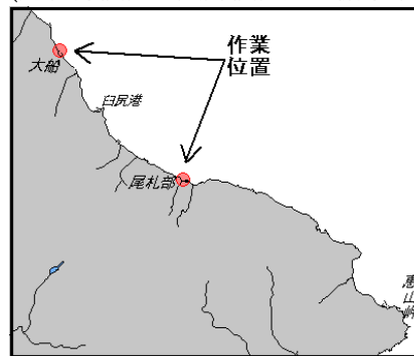
20年1008項 北海道南岸 - 函館湾 突堤築造工事

下記位置で、突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 41-48-50N 140-38-01E 付近  
 海 図 W9  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



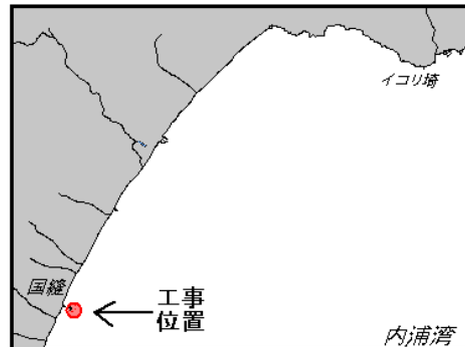
20年1009項 北海道南岸 - 恵山岬北西方、(尾札部漁港・大舟漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施されている。  
 期 間 平成21年3月2日まで  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 41-53.6N 141-00.9E(尾札部漁港)  
 (2) 41-58.1N 140-55.0E(大舟漁港)  
 海 図 W17  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



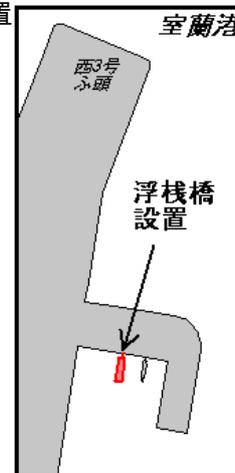
20年1010項 北海道南岸 - 内浦湾、(国縫漁港) 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施される。  
 期 間 平成21年1月5日～3月19日  
 位 置 42-26.4N 140-20.0E 付近  
 海 図 W17  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年1011項 北海道南岸 - 室蘭港 棧橋設置

下記区域に、浮棧橋が設置された。  
 区 域 1 浮棧橋は下記2地点を結ぶ線上幅5m  
 (1) 42-19-48.6N 140-58-13.7E  
 (2) 42-19-49.7N 140-58-13.9E  
 2 連絡通路は上記(2)と下記(3)を結ぶ線上付近  
 (3) 42-19-49.9N 140-58-14.0E(岸線上)  
 備 考 浮棧橋の大きさは長さ32m×幅5m  
 海 図 W16  
 出 所 室蘭港長



20年1012項 北海道南岸 - チキウ岬付近、追直漁港 潜水作業

下記区域で、潜水作業を伴う海底調査が実施される。

期 間 平成20年12月27日～平成21年1月31日(うち5日間) 日出～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

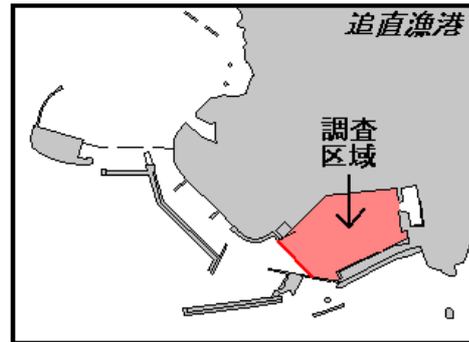
(1) 42-18-26N 140-58-11E(岸線上)

(2) 42-18-22N 140-58-16E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



20年1013項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、蘭法華岬付近 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年1月8日～1月29日(うち5日間)

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) 42-26.3N 141-09.2E(岸線上)

(2) 42-26.1N 141-09.4E

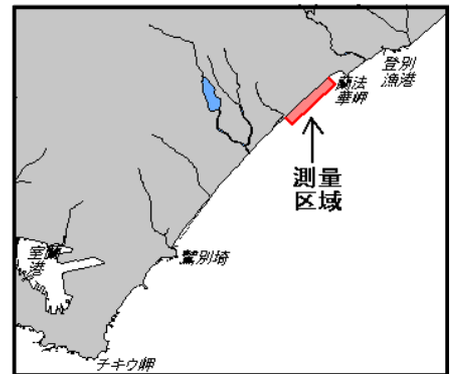
(3) 42-25.0N 141-07.8E

(4) 42-25.1N 141-07.5E(岸線上)

備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年1014項 北海道南岸 - 白老港 観測機器設置

下記位置に、海底設置型観測機器が設置されている。

期 間 平成21年3月23日まで

位 置 42-30-23N 141-19-10E

備 考 灯及び旗付浮標で設置位置を表示。  
点検及び撤去作業に潜水作業を伴う。  
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1404

出 所 室蘭海上保安部



20年1015項 北海道南岸 - 襟裳岬北東方、庶野漁港 掘下げ作業  
 下記位置で、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

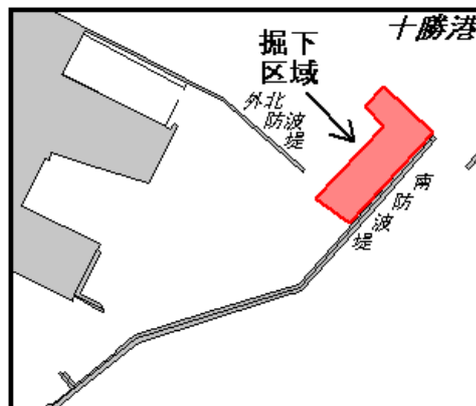
期 間 平成21年3月6日まで 毎日出～日没  
 位 置 42-02.5N 143-17.8E 付近  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W1031  
 出 所 室蘭海上保安部



20年1016項 北海道南岸 - 十勝港 掘下げ作業  
 下記区域で、起重機船による掘下げ作業が実施されている。

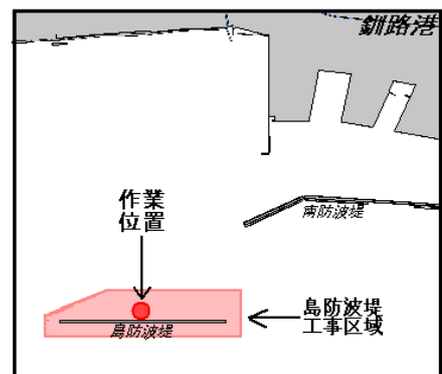
期 間 平成21年3月31日まで  
 区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-17-55N 143-20-34E  
 (2) 42-17-59N 143-20-27E  
 (3) 42-18-10N 143-20-41E  
 (4) 42-18-13N 143-20-37E  
 (5) 42-18-16N 143-20-41E  
 (6) 42-18-09N 143-20-51E

備 考 白色灯付浮標で作業区域を表示。  
 海 図 W35  
 出 所 広尾海上保安署



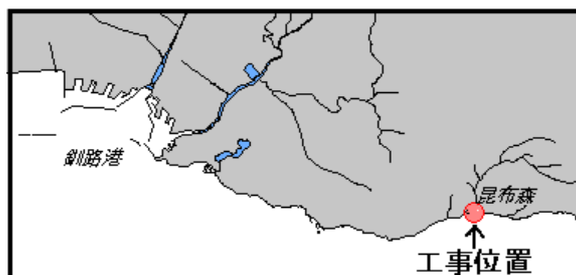
20年1017項 北海道南岸 - 釧路港、外港 灯付浮標修繕作業  
 下記位置で、潜水を伴う工事中灯付浮標係留索の交換作業が実施される。

期 間 平成20年12月25日～27日(うち1日間) 0700～1600  
 位 置 42-58-49N 144-18-03E 付近  
 備 考 島防波堤の工事区域内。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



20年1018項 北海道南岸 - 釧路港東方、(昆布森漁港) 防波堤改修工事  
 下記位置で、防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成21年3月26日まで  
 位 置 42-57.0N 144-31.8E 付近  
 海 図 W26  
 出 所 釧路海上保安部



20年1019項 北海道西岸 - 江差港 護岸一部完成

下記区域に、護岸が一部完成している。

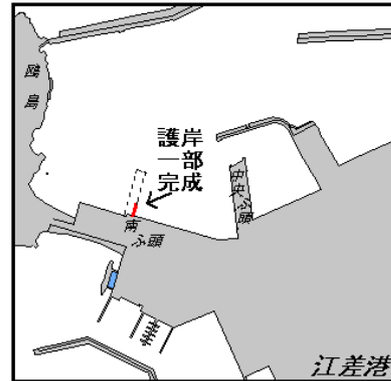
区 域 下記2地点を結ぶ線上幅2.7m

(1) 41-52-02.4N 140-07-05.0E

(2) 41-52-01.6N 140-07-04.7E(岸線上)

海 図 W22(江差港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年1020項 津軽海峡 - 西口 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年1月9日(予備日10日) 毎日0800~1700

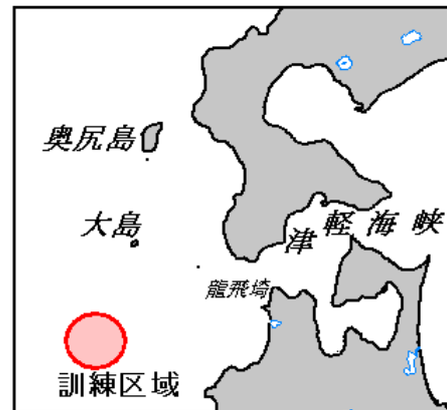
区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域

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1021項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年1月9日(予備日10日) 毎日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

備 考 国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



一管区水路通報の発行日について

次週1月2日(金)は、一管区水路通報の発行をお休みさせていただきます。

平成21年第1号は、1月9日(金)の発行となります。