

一管区水路通報第5号



平成20年2月8日

第一管区海上保安本部

第46項	北海道南岸	函館港	掘下げ作業
第47項	北海道南岸	室蘭港	水中障害物存在
第48項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第49項	北海道南岸	浦河港西北西方	射撃訓練
第50項	北海道南岸	釧路港南南西方	照明弾発射訓練
第51項	北海道南岸	釧路港	防波堤基礎工事期間延長
第52項	北海道南岸	釧路港東南東方	離岸堤復旧工事
第53項	北海道南岸	厚岸湾	養殖施設設置作業
第54項	北海道南岸	厚岸港及び付近	灯浮標一時撤去(予告)
第55項	北海道西岸	天塩港	掘下げ作業期間延長
第56項	津軽海峡	西口	射撃訓練
第57項	津軽海峡	東口	射撃訓練
第58項			船舶気象通報一時業務休止(予告)
第59項			船舶気象通報一時業務休止(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。

H20年1月以降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。

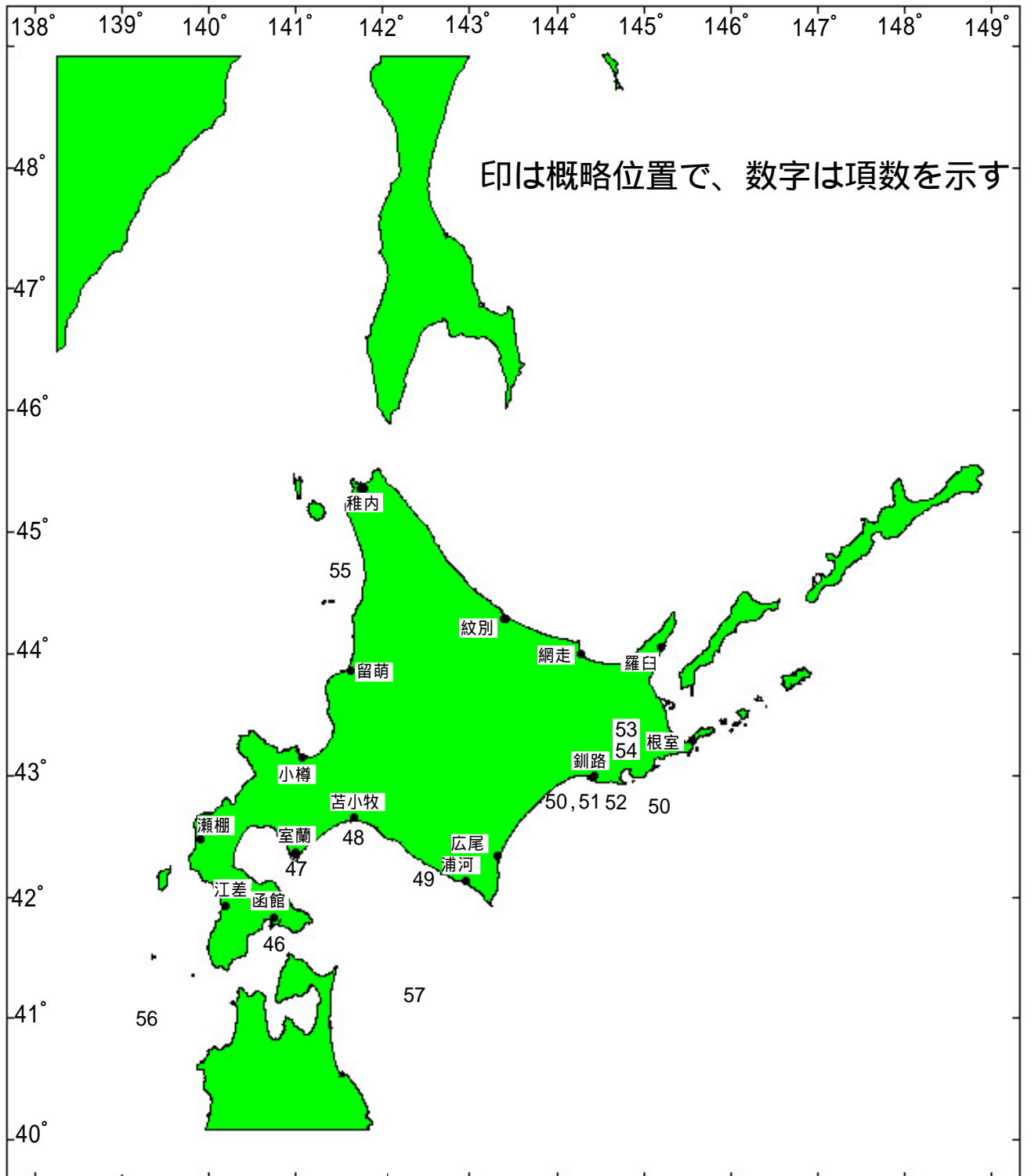
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

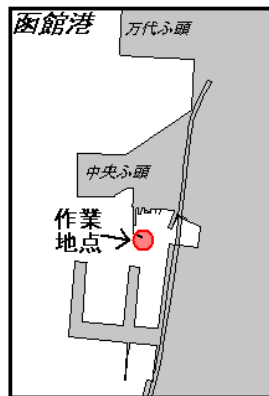
索引図



20年46項 北海道南岸 - 函館港、第2区 掘り下げ作業

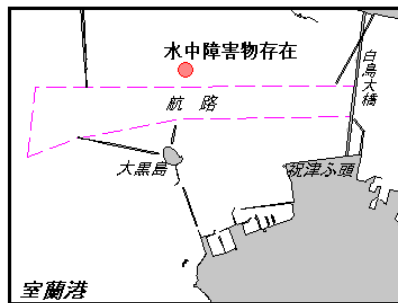
下記位置で、掘り下げ作業が実施されている。

期 間 平成20年3月10日まで
区 域 中央ふ頭付近
標 識 赤旗付浮標3基設置
海 図 W6
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年47項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 水中障害物存在
下記位置に、水中障害物(錨 約3t及び錨鎖 長さ約14m)が存在している。

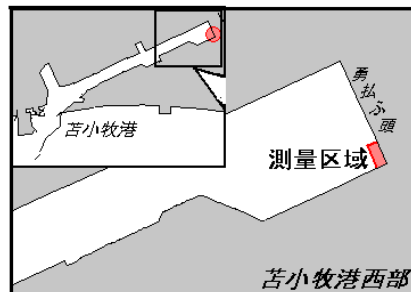
位 置 42-21-19N 140-55-46E付近
海 図 W16
出 所 室蘭港長



20年48項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

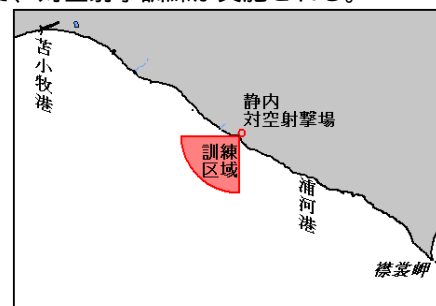
期 間 平成20年2月18日～3月15日
区 域 勇払ふ頭前面
標 識 白紅白の燕尾旗掲揚
海 図 W1033A
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年49項 北海道南岸 - 浦河港西北西方 射撃訓練

浦河港西北西方約18Mにある陸上自衛隊「静内対空射撃場」で、対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年2月20日～4月15日 0800～1730
区 域 42-18-26N 142-26-33Eを中心とする半径20km、
方位180°～270°の扇形海面及びその上空
標 識 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴
射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚
海 図 W1030
出 所 陸上自衛隊北部方面總監部

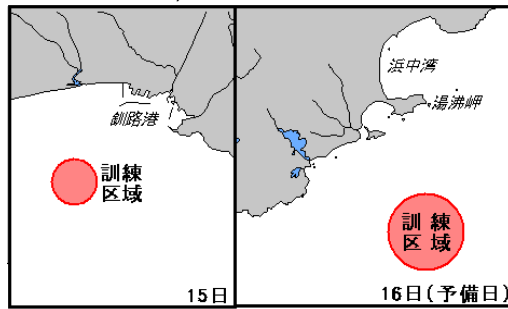


20年50項 北海道南岸 - 釧路港南南西方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。
期 間 平成20年2月15日1300～1500(予備日16日1800～2000)

区 域 42-56N 144-16E
を中心とする半径1Mの円内区域
(予備日は 42-58N 145-10E
を中心とする半径2Mの円内区域)

海 図 W26
出 所 釧路海上保安部



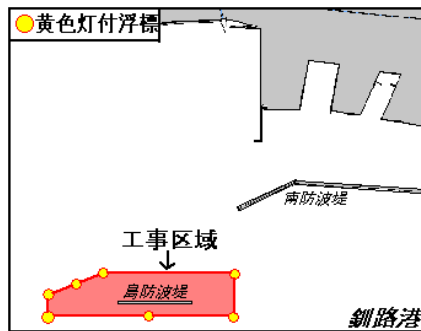
20年51項 北海道南岸 - 釧路港、外港及び付近 防波堤基礎工事期間延長
一管区水路通報19年23号254項削除

下記に示す区域で、起重機船による防波堤基礎工事の期間が延長された。

期 間 平成20年3月25日まで 日出～日没
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 42-58-44.0N 144-17-18.7E
- (2) 42-58-50.8N 144-17-18.7E
- (3) 42-58-57.9N 144-17-42.6E
- (4) 42-58-58.0N 144-18-40.2E
- (5) 42-58-44.0N 144-18-40.2E

標 識 付近に黄色灯付浮標設置
海 図 W31
出 所 釧路海上保安部



20年52項 北海道南岸 - 釧路港東南東方 離岸堤復旧工事

下記位置で、離岸堤復旧工事が実施される。

期 間 平成20年2月11日～3月20日
区 域 42-56.6N 144-29.2E 付近
備 考 桂恋～工事地点までの間、曳航作業あり。

海 図 W1032
出 所 釧路海上保安部



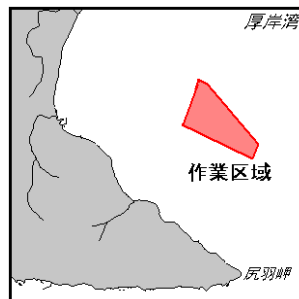
20年53項 北海道南岸 - 厚岸湾 養殖施設設置作業

下記区域で、カキ中間養殖施設設置作業が実施される。

期 間 平成20年2月15日～3月10日
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 42-59-06.3N 144-46-18.2E
- (2) 42-59-02.5N 144-46-27.6E
- (3) 42-58-09.2N 144-47-29.6E
- (4) 42-57-56.3N 144-47-23.0E
- (5) 42-58-25.9N 144-45-57.5E

海 図 W36
出 所 釧路海上保安部



20年54項 北海道南岸 - 厚岸港及び付近 灯浮標一時撤去(予告)

下記灯浮標は、一時撤去される。

期 間 平成20年2月19日～4月下旬(荒天順延)

- 灯 浮 標 (1) アイカップ埼沖灯浮標(43-00.6N 144-49.6E)
(2) 厚岸港パラサン埼北西方灯浮標(43-02.6N 144-49.7E)
(3) 厚岸港灯浮標(43-02.9N 144-50.3E)

海 図 W36(厚岸港)

参照書誌 411 0140、0142、0143番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年55項 北海道西岸 - 天塩港 掘下げ作業期間延長

一管区水路通報19年42号654項関連

下記区域で、掘下げ作業の期間が延長された。

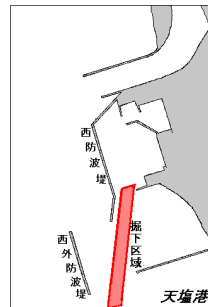
期 間 平成20年2月29日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 44-52-17.6N 141-44-06.4E
- (2) 44-52-18.3N 141-44-09.8E
- (3) 44-51-56.0N 141-44-05.3E
- (4) 44-51-55.3N 141-44-02.0E

海 図 W40A(天塩港)

出 所 稚内海上保安部



20年56項 津軽海峡 - 西口 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年2月25日～27日(予備日28日) 0800～1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10Mの円内区域及びその上空

標 識 国際信号旗「B」掲揚

海 図 W10 - W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



20年57項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機2機による射撃訓練が実施される。
 期 間 平成20年2月25日～27日(予備日28日) 0800～1700
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15Mの円内区域及びその上空
 標 識 国際信号旗「B」掲揚
 海 図 W43 - W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部



20年58項 船舶気象通報一時業務休止(予告)
 青苗岬灯台の気象測器交換工事に伴い、下記業務は一時休止される。
 期 日 平成20年2月14日 0900～1200
 休止内容 (1) 函館海上保安部船舶気象通報による青苗岬灯台の気象通報
 (2) 函館沿岸域情報提供システムによる青苗岬灯台の気象通報
 (3) 小樽海上保安部船舶気象通報による青苗岬灯台の気象通報
 (4) 小樽沿岸域情報提供システムによる青苗岬灯台の気象通報
 (5) 松前ディファレンシャルGPS局による青苗岬灯台の気象通報
 (6) 積丹岬ディファレンシャルGPS局による青苗岬灯台の気象通報
 参照書誌 411 船舶気象通報(473ページ)
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年59項 船舶気象通報一時業務休止(予告)
 沿岸域情報提供システムの整備作業に伴い、下記業務は一時休止される。
 期 日 平成20年2月14日 1300～1600
 休止内容 (1) 焼尻島灯台による気象通報
 (2) 留萌海上保安部船舶気象通報
 (3) 留萌沿岸域情報提供システムによる気象通報
 (4) 積丹岬無線方位信号所による焼尻島灯台の気象通報
 (5) 稚内海上保安部・小樽海上保安部船舶気象通報による天売島灯台及び焼尻島灯台の気象通報
 (6) 稚内・小樽沿岸域情報提供システムによる天売島灯台及び焼尻島灯台の気象通報
 (7) 積丹岬・宗谷岬・網走ディファレンシャルGPS局による天売島灯台及び焼尻島灯台の気象通報
 参照書誌 411 船舶気象通報(473ページ)
 出 所 第一管区海上保安本部交通部