

一管区水路通報第 4 7 号



平成 2 0 年 1 2 月 5 日

第一管区海上保安本部

第 9 7 2 項	北海道南岸	函館港	花火大会(期間一部変更)
第 9 7 3 項	北海道南岸	室蘭港	灯台灯質等変更(予告)
第 9 7 4 項	北海道南岸	苫小牧港南東方	掘下げ作業
第 9 7 5 項	北海道南岸	様似港付近	魚礁設置
第 9 7 6 項	北海道南岸	襟裳岬付近	補正図発行
第 9 7 7 項	北海道南岸	庶野漁港東方	魚礁設置作業
第 9 7 8 項	北海道南岸	十勝港北東方	海底線等点検作業
第 9 7 9 項	北海道南岸	釧路港	深浅測量等
第 9 8 0 項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第 9 8 1 項	北海道南岸	落石漁港	灯設置
第 9 8 2 項	北海道南岸	落石漁港	無線塔不存在
第 9 8 3 項	北海道南岸	花咲港	定錨投入作業
第 9 8 4 項	北海道西岸	利尻島	水中障害物存在
第 9 8 5 項	北海道西岸	石狩湾港	掘下げ作業
第 9 8 6 項	北海道西岸	石狩湾港	水路測量
第 9 8 7 項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第 9 8 8 項	北海道西岸	松前小島南方	武器発射試験

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>

F A X 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。

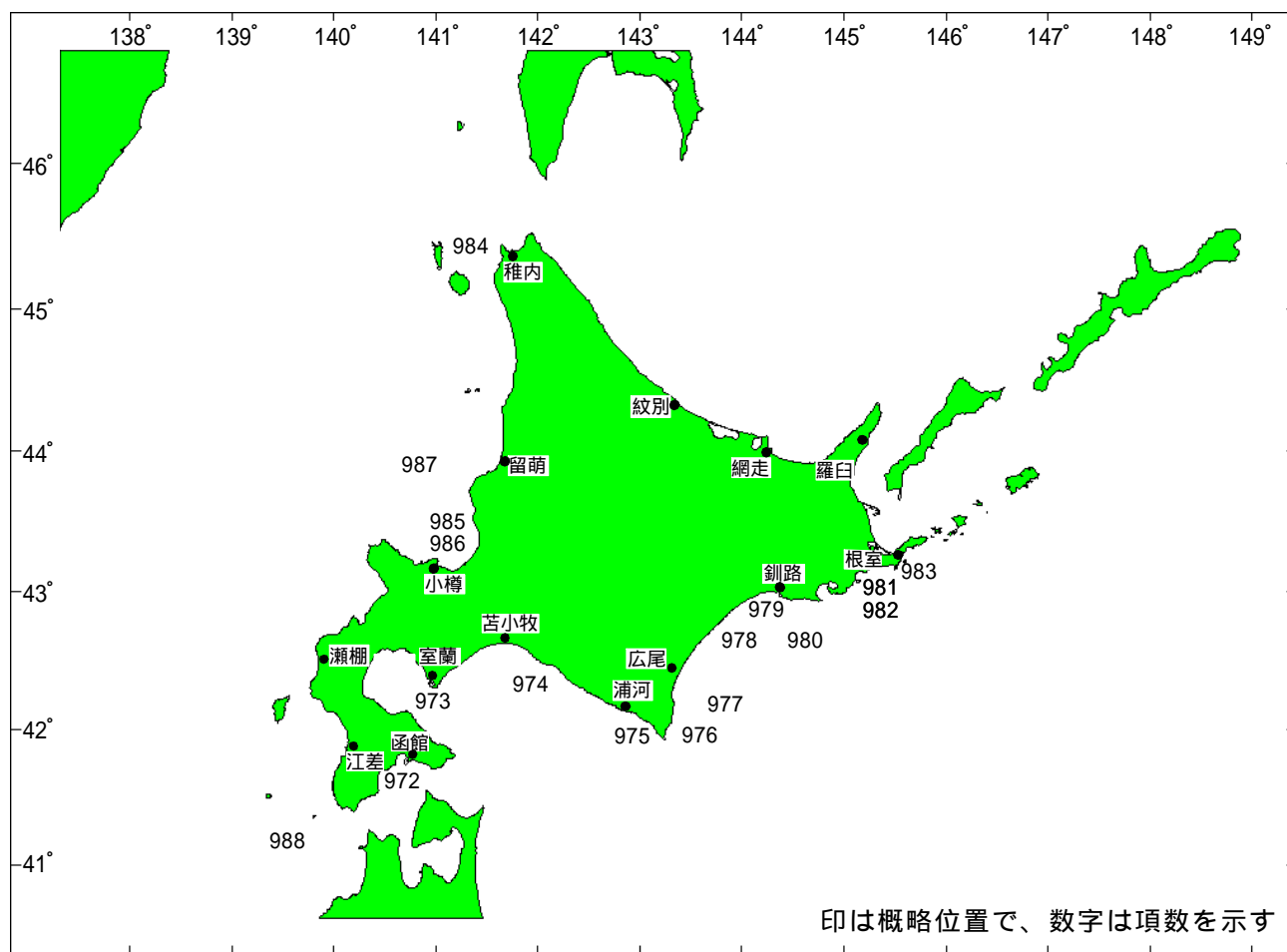
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



事項別索引

水深関係	-----	9 8 4
訓練・試験関係	-----	9 8 0、9 8 7、9 8 8
航路標識関係	-----	9 7 3、9 8 1
港湾施設関係	-----	9 7 4、9 8 3、9 8 5
海底施設関係	-----	9 7 8
海洋調査関係	-----	9 7 9、9 8 6
漁業関係	-----	9 7 5、9 7 7
目標物関係	-----	9 8 2
出版物関係	-----	9 7 6
海上行事関係	-----	9 7 2

20年972項 北海道南岸 - 函館港、第1区 花火大会(期間一部変更)

一管区水路通報20年46号956項削除

下記区域で、花火大会が実施される。

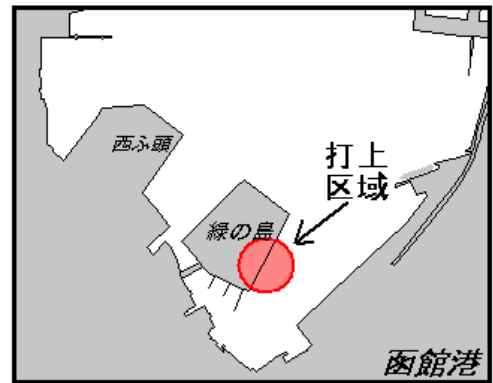
期 間 平成20年12月 1日～24日 毎日1805～1810、
25日 1805～1810、2025～2030

区 域 41-46-12N 140-42-56E
を中心とする半径100mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W6

出 所 函館港長



20年973項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯台灯質等変更(予告)

室蘭港北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12月18日

位 置 42-21.2N 140-55.0E

灯 質 (変更前) 単明暗緑光 明6秒暗2秒
(変更後) 群閃緑光 毎6秒に2閃光

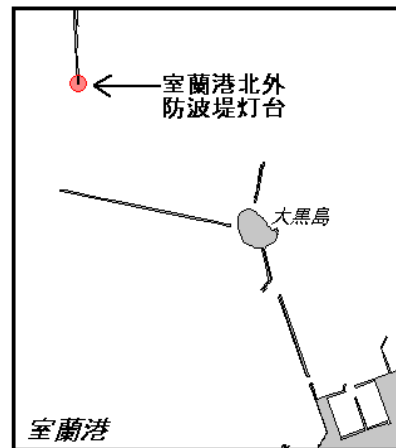
光達距離 (変更前) 12海里

(変更後) 7海里

海 図 W16

参照書誌 411 0063番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年974項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、厚別鼻付近(厚賀漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

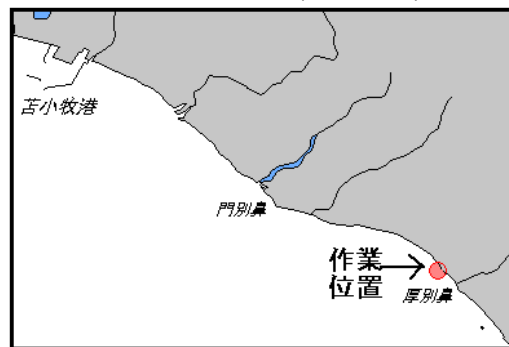
期 間 平成21年1月31日まで

位 置 42-25-58N 142-12-08E 付近

備 考 赤旗ボンデンで作業区域を表示。

海 図 W1030

出 所 室蘭海上保安部



20年975項 北海道南岸 - 様似港付近 魚礁設置

下記位置に魚礁が設置された。

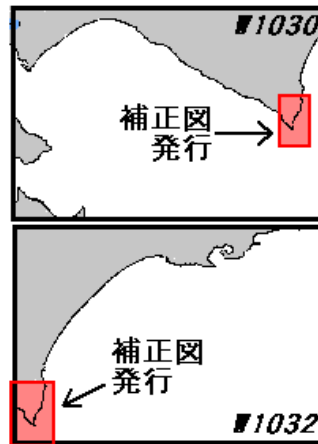
位 置 42-07-54N 142-53-29E 付近

海 図 W1030

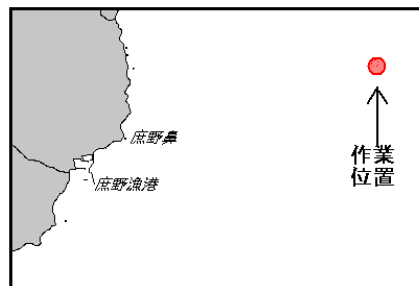
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



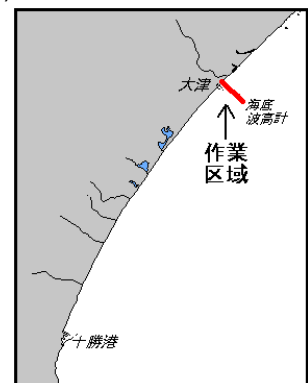
20年976項 北海道南岸 - 襟裳岬付近 補正図発行
 水路通報により、補正図が発行された。
 海上保安庁水路通報第47号1641項
 海 図 W1030 - W1032
 出 所 海上保安庁海洋情報部



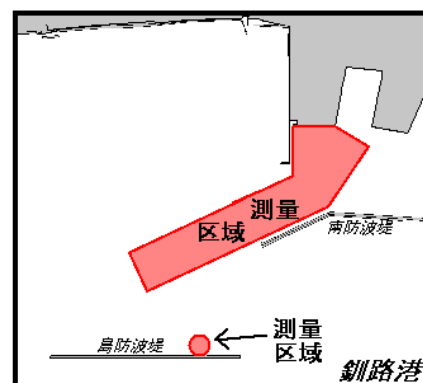
20年977項 北海道南岸 - 庶野漁港東方 魚礁設置作業
 下記位置で、魚礁設置作業が実施されている。
 期 間 平成21年1月31日まで
 位 置 42-03-52N 143-23-06E 付近
 備 考 直径2.2m×高さ0.7m円盤形魚礁
 (クレイドル型)366基沈設。
 庶野漁港で積出作業あり。
 海 図 W1031
 出 所 釧路海上保安部



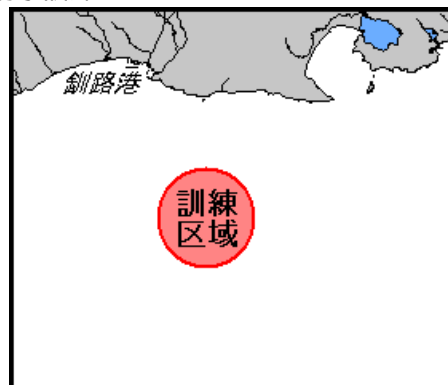
20年978項 北海道南岸 - 十勝港北東方、(大津漁港付近) 海底線等点検作業
 下記区域で、海底線及び海底波高計の点検作業が実施される。
 期 間 平成20年12月1日～平成21年1月15日(うち3日間) 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-39-06N 143-41-08E(海底波高計)
 (2) 42-40-55N 143-38-51E(岸線上)
 備 考 海底波高計位置にボンデンを設置。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



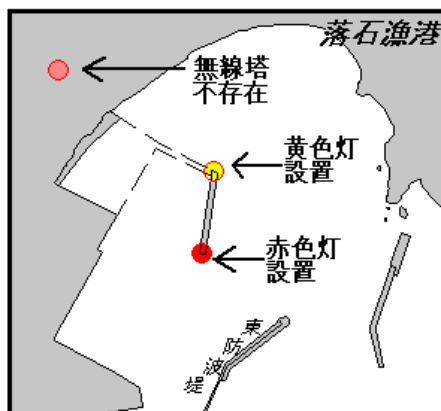
20年979項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区・外港及び付近 深浅測量等
 下記区域で、深浅測量及び潜水作業を伴う沈下板測量が実施される。
 期 間 平成20年12月5日～平成21年3月31日(うち10日間) 日出から日没
 区 域 1 深浅測量は下記7地点により囲まれる区域
 (1) 42-59-50.0N 144-19-08.1E(岸線上)
 (2) 42-59-44.7N 144-19-20.5E
 (3) 42-59-28.6N 144-19-05.7E
 (4) 42-59-06.1N 144-17-59.9E
 (5) 42-59-16.4N 144-17-53.3E
 (6) 42-59-36.9N 144-18-53.1E
 (7) 42-59-50.0N 144-18-53.1E(岸線上)
 2 沈下板測量は下記位置付近
 (8) 42-58-51N 144-18-10E
 備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。
 深浅測量中は赤白旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



20年980項 北海道南岸 - 釧路港南東方 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 日 平成20年12月15日(予備日16日) 0900 ~ 1700
 区 域 42-44.4N 144-30.4E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 警戒船配備。
 射撃船及び警戒船に国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W26 - W1032
 出 所 釧路海上保安部

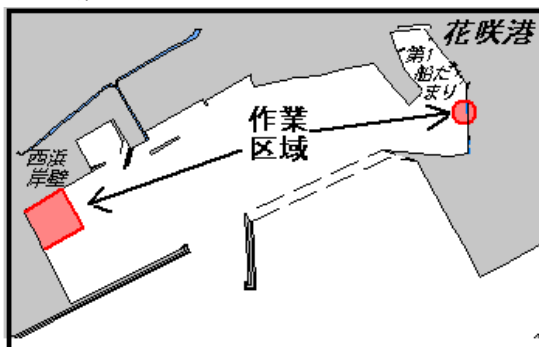


20年981項 北海道南岸 - 落石漁港 灯設置
 下記位置に、標識灯が設置されている。
 位 置 (1) 43-11-07N 145-30-43E(防波堤南端)
 (2) 43-11-14N 145-30-44E(防波堤北端)
 海 図 W24(落石漁港)
 出 所 根室海上保安部



20年982項 北海道南岸 - 落石漁港 無線塔不存在
 下記位置の無線塔は存在しない。
 位 置 43-11-22N 145-30-27E
 海 図 W24(落石漁港)
 備 考 図は前項参照
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

20年983項 北海道南岸 - 花咲港 定錨投入作業
 下記区域で、起重機船による定錨投入作業が実施される。
 期 間 平成20年12月13日 ~ 12月25日 日出 ~ 日没
 区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-16-54N 145-34-03E(岸線上)
 (2) 43-16-50N 145-34-06E
 (3) 43-16-47N 145-34-00E(岸線上)
 2 43-17-03N 145-35-03E 付近
 備 考 ボンデンで作業区域を表示。
 定錨は平成21年4月末まで設置予定。
 海 図 W24(花咲港)
 出 所 根室海上保安部

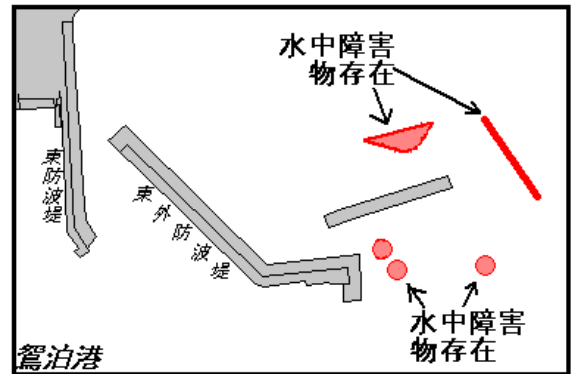


20年984項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 水中障害物存在

下記位置に、水中障害物(コンクリート塊)が存在している。

- 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域(高さ約1.2-2.7m)
- (1) 45-14-38.2N 141-14-11.0E
 - (2) 45-14-37.3N 141-14-10.3E
 - (3) 45-14-37.1N 141-14-09.6E
 - (4) 45-14-37.5N 141-14-07.4E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近(高さ約0.7m-3.2m)
- (5) 45-14-38.3N 141-14-13.8E
 - (6) 45-14-35.4N 141-14-16.7E
- 3 下記位置付近
- (7) 45-14-33N 141-14-14E 付近(高さ約2.7m)
 - (8) 45-14-33N 141-14-09E 付近(高さ約1.0m)
 - (9) 45-14-33N 141-14-08E 付近(高さ約2.4m)

海 図 W21(鷺泊港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

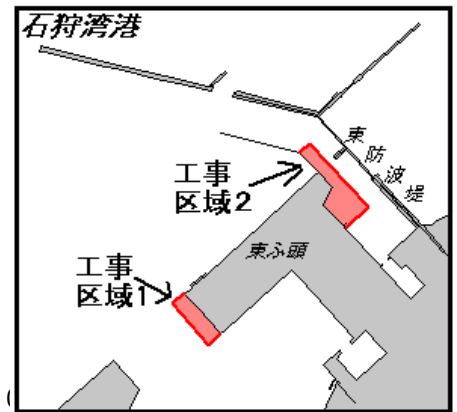


20年985項 北海道西岸 - 石狩湾港 掘下げ作業

下記区域で、掘下げ作業が実施されている。

- 期 間 平成21年1月31日まで
- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 43-12-47.6N 141-18-01.5E(岸線上)
 - (2) 43-12-46.3N 141-17-59.5E
 - (3) 43-12-51.2N 141-17-53.7E
 - (4) 43-12-52.5N 141-17-55.7E(岸線上)
- 2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (5) 43-13-09.3N 141-18-14.3E(岸線上)
 - (6) 43-13-10.4N 141-18-15.9E
 - (7) 43-13-02.8N 141-18-25.7E
 - (8) 43-13-00.3N 141-18-22.0E(岸線上)

備 考 ボンデンで作業区域を表示。
海 図 W7
出 所 小樽海上保安部

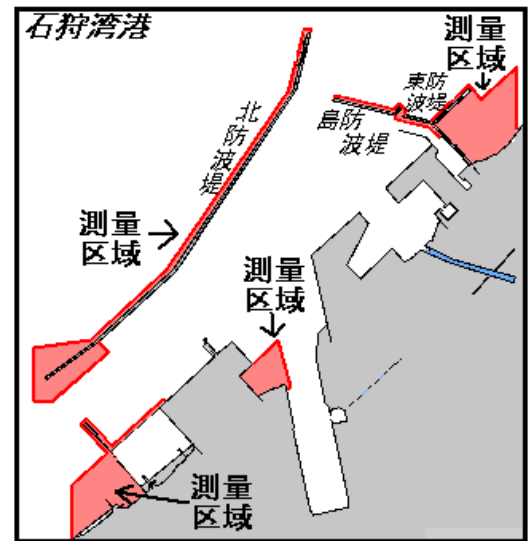


20年986項 北海道西岸 - 石狩湾港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

- 期 間 平成20年12月15日～19日 毎日日出～日没
- 区 域 1 北防波堤周辺
- 2 東防波堤及び島防波堤周辺
- 3 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 43-11-55N 141-16-56E(岸線上)
 - (2) 43-12-02N 141-17-08E
 - (3) 43-11-47N 141-17-13E
 - (4) 43-11-47N 141-17-11E(岸線上)
- 4 下記地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (5) 43-11-41N 141-16-15E(岸線上)
 - (6) 43-11-42N 141-16-14E
 - (7) 43-11-28N 141-15-52E
 - (8) 43-11-37N 141-15-41E
 - (9) 43-11-34N 141-15-37E
 - (10) 43-11-25N 141-15-50E
 - (11) 43-11-11N 141-15-28E
 - (12) 43-10-57N 141-15-28E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。
海 図 W7
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年987項 北海道西岸 - 小樽港北方 救難訓練
下記区域で、巡視船及び自衛隊航空機3機による照明弾を使用した救難訓練が実施される。

期 間 平成20年12月10日 1520～1750
区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
(1) 44-00-08.2N 140-29-46.6E
(2) 44-00-08.2N 140-59-46.4E
(3) 43-30-08.4N 140-59-46.5E
(4) 43-30-08.4N 140-29-46.7E

海 図 W41
出 所 第一管区海上保安本部警備救難課



20年988項 北海道西岸 - 松前小島南方 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。
期 日 平成20年12月13日(予備日14日) 1000～1700
区 域 41-10-09N 139-55-47E
を中心とする半径5海里の円内区域及びその上空
備 考 警戒船配備。
国際信号旗「NE4旗」掲揚。

海 図 W10
出 所 第二管区海上保安本部海洋情報部

