

一管区水路通報第 4 4 号



平成 2 0 年 1 1 月 1 4 日

第一管区海上保安本部

第 9 1 3 項	北海道南岸	函館港	灯浮標交換作業
第 9 1 4 項	北海道南岸	恵山岬東方	海洋調査等
第 9 1 5 項	北海道南岸	内浦湾	灯台移設等
第 9 1 6 項	北海道南岸	三石漁港北西方	灯台光達距離変更 (予告)
第 9 1 7 項	北海道南岸	釧路港	深浅測量等
第 9 1 8 項	北海道南岸	釧路港	潜水作業
第 9 1 9 項	北海道南岸	釧路港	養殖施設設置
第 9 2 0 項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第 9 2 1 項	北海道南岸	厚岸港	橋梁可航高減少 (期間延長)
第 9 2 2 項	北海道北岸	能取岬西方	灯台廃止
第 9 2 3 項	北海道北岸	サロマ湖	物揚場拡張工事
第 9 2 4 項	北海道北岸	サロマ湖口	灯一時休止
第 9 2 5 項	北海道北岸	神威岬北西方	水路測量
第 9 2 6 項	北海道西岸	野寒布岬北西方	射撃訓練
第 9 2 7 項	北海道西岸	利尻島	補正図発行
第 9 2 8 項	北海道西岸	羽幌港	補正図発行
第 9 2 9 項	北海道西岸	増毛港	灯台改修工事
第 9 3 0 項	北海道西岸	小樽港	潜水作業等
第 9 3 1 項	北海道西岸	小樽港北方	灯台灯質変更 (予告)
第 9 3 2 項	北海道西岸	積丹岬付近	灯台光達距離変更
第 9 3 3 項	北海道西岸	瀬棚港	防波堤延長
第 9 3 4 項	北海道西岸	江差港南西方	灯台廃止

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。

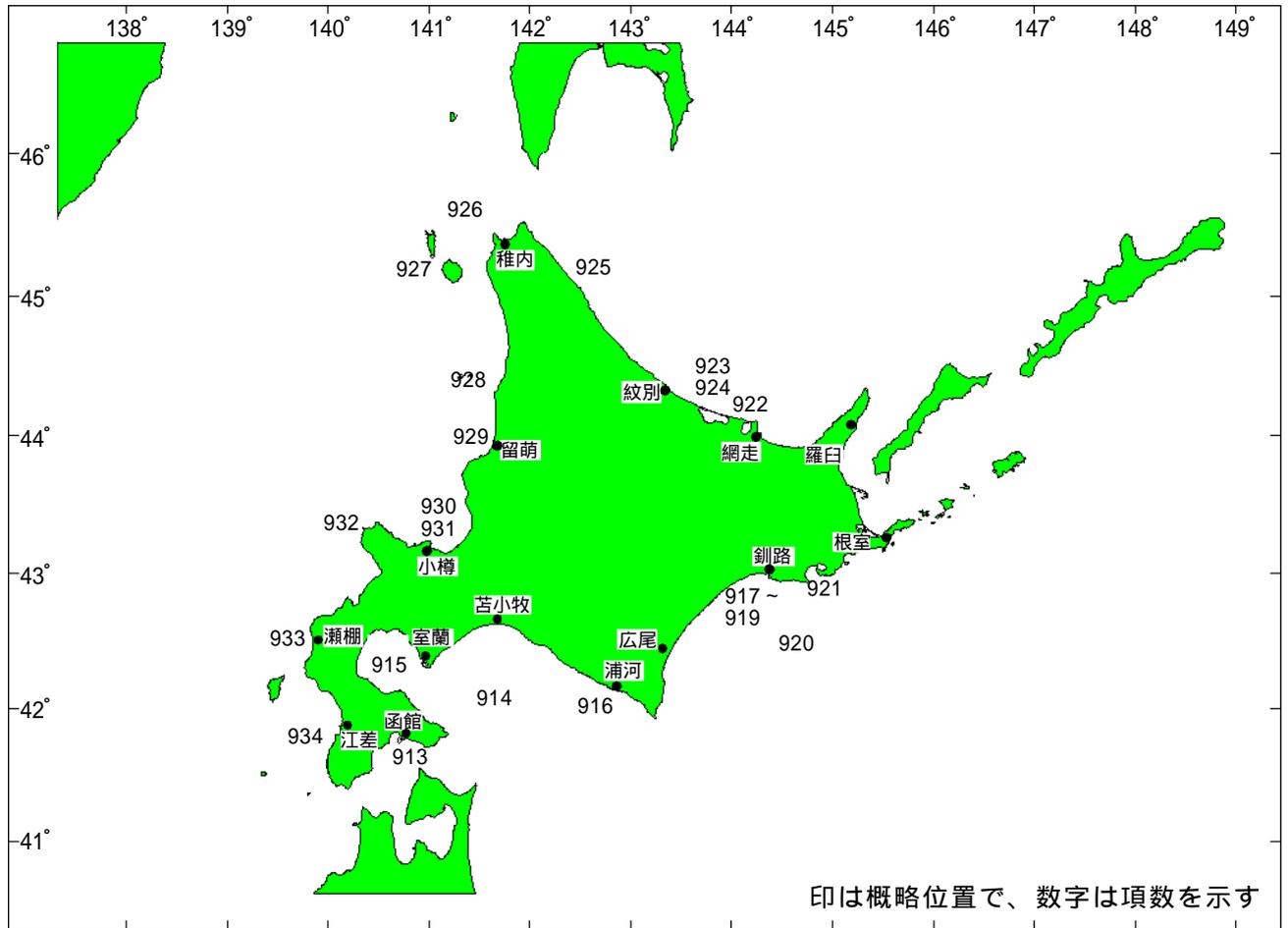
第一管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒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

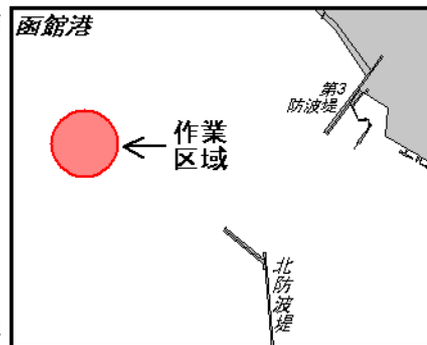


事項別索引

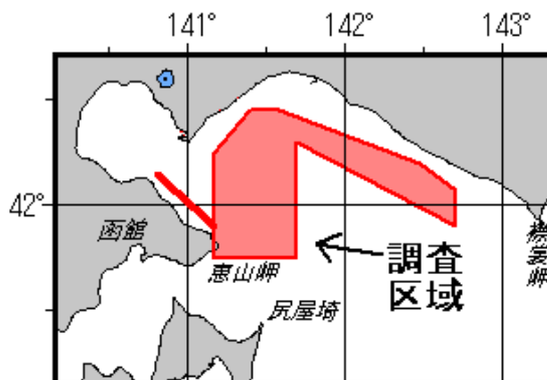
訓練・試験関係	-----	9 2 0、9 2 6
航路標識関係	-----	9 1 3、9 1 5、9 1 6、9 2 2、9 2 4、 9 2 9、9 3 1、9 3 2、9 3 4
港湾施設関係	-----	9 1 8、9 2 3、9 3 0、9 3 3
海洋調査関係	-----	9 1 4、9 1 7、9 2 5
漁業関係	-----	9 1 9
目標物関係	-----	9 2 1
出版物関係	-----	9 2 7、9 2 8

20年913項 北海道南岸 - 函館港、第5区
 函館港七重浜沖灯浮標の交換作業が実施される。
 期 間 平成20年11月17日～21日(うち1日) 0700～1700
 位 置 41-48-36N 140-41-21E
 を中心とする半径150mの円内区域
 備 考 起重機船を用いる。
 警戒船配備。
 海 図 W6
 参照書誌 411 0016番
 出 所 函館港長

灯浮標交換作業



20年914項 北海道南岸 - 恵山岬東方 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11月17日～21日、25～28日
 区 域 1 下記9地点により囲まれる区域
 (1) 41-54.0N 142-41.9E
 (2) 42-04.0N 142-41.9E
 (3) 42-18.0N 141-41.4E
 (4) 41-45.0N 141-41.4E
 (5) 41-45.0N 141-10.0E
 (6) 42-15.0N 141-10.0E
 (7) 42-27.0N 141-23.6E
 (8) 42-27.0N 141-34.8E
 (9) 42-12.0N 142-28.4E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (10) 42-12.0N 141-45.0E
 (11) 41-55.0N 141-10.0E
 備 考 曳網作業あり。
 海 図 W1030
 出 所 北海道立函館水産試験場



20年915項 北海道南岸 - 内浦湾、森港北西方(落部漁港) 灯台移設等
 一管区水路通報20年43号897項削除
 落部港北防波堤灯台は移設され、光達距離が変更された。
 位 置 (変更前) 42-11-33N 140-25-52E
 (変更後) 42-11-39N 140-25-53E
 光達距離 (変更前) 7海里
 (変更後) 5海里
 海 図 W17
 参照書誌 411 0048.5番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年916項 北海道南岸 - 三石漁港北西方 灯台光達距離変更(予告)
 静内灯台の光達距離は、変更される。
 変更予定日 平成20年11月19日
 位 置 42-19.7N 142-22.3E
 光達距離 (変更前) 21海里
 (変更後) 20海里
 海 図 W1030
 参照書誌 411 0105番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

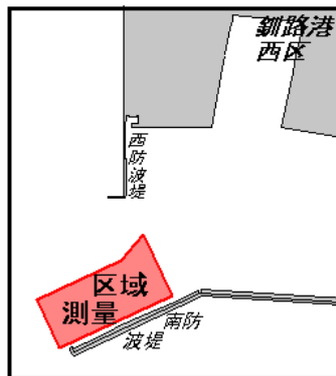


20年917項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区及び外港 深浅測量等
 下記区域で、深浅測量及び土砂採取作業が実施されている。

期 間 平成20年11月30日まで 毎日日出～日没
 区 域 下記5地点を結ぶ区域

- (1) 42-59-26.3N 144-19-00.8E
- (2) 42-59-18.9N 144-18-39.2E
- (3) 42-59-25.7N 144-18-34.9E
- (4) 42-59-31.2N 144-18-50.9E
- (5) 42-59-34.8N 144-18-55.3E

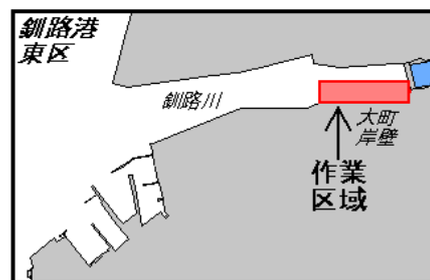
海 図 W31
 出 所 釧路港長



20年918項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 潜水作業
 下記位置で、岸壁調査のための潜水作業が実施される。

期 間 平成20年11月17日～12月19日 毎日日出～日没
 位 置 42-58-50N 144-23-00E 付近
 備 考 作業船に国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31
 出 所 釧路港長



20年919項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 養殖施設設置
 下記位置に、養殖用のかごが設置される。

期 間 平成20年11月15日～平成21年3月31日
 (設置作業期間 11月15日～25日(うち1日) 1000～1500)
 位 置 42-58-40N 144-22-19E
 備 考 大きさ 0.75m×0.75m×1.1m
 設置作業は潜水作業を伴う。

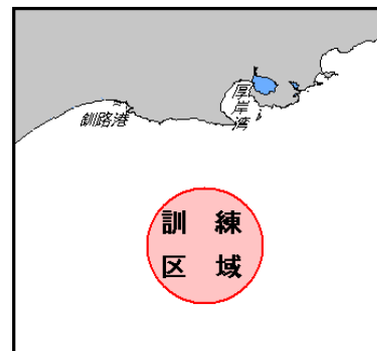
海 図 W31
 出 所 釧路港長



20年920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 日 平成20年11月27日 1550～1730
 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。

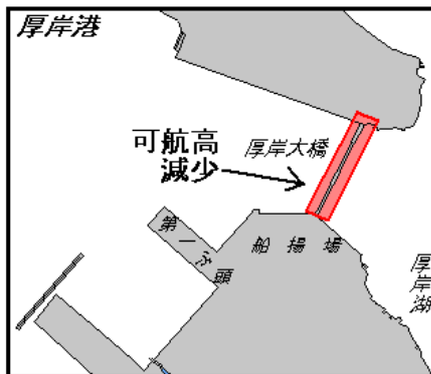
海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



20年921項 北海道南岸 - 厚岸港 橋梁可航高減少(期間延長)
 一管区水路通報20年27号481項削除

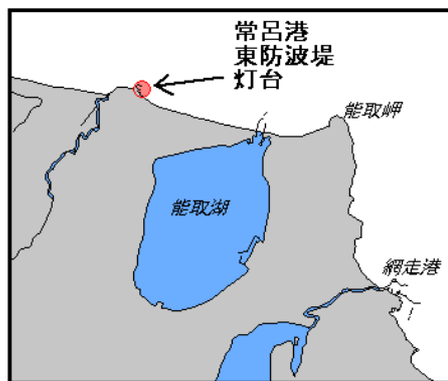
厚岸大橋補修工事に伴い、可航高(海図図載+9.9m)が約1.1m減少する期間が延長された。

期 間 平成21年1月20日まで
 位 置 43-02-50N 144-51-11E 付近
 備 考 工事期間中、橋桁下部の一部に作業足場
 (長さ27~40m、高さ1.1m)を常設。
 作業足場の端部に黄色回転灯を設置。
 海 図 W36(厚岸港)
 出 所 釧路海上保安部



20年922項 北海道北岸 - 能取岬西方、(常呂漁港) 灯台廃止
 常呂港東防波堤灯台は、廃止された。

位 置 44-07.6N 144-06.3E
 海 図 W1039
 参照書誌 411 0409番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年923項 北海道北岸 - サロマ湖、(富武漁港) 物揚場拡張工事
 下記位置で、物揚場拡張工事が実施されている。

期 間 平成21年3月19日まで
 位 置 44-05.8N 143-48.3E 付近
 備 考 潜水作業を伴う。
 作業時に防汚フェンスを展張。
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署



20年924項 北海道北岸 - サロマ湖 灯一時休止

一管区水路通報19年46号720項、20年15号200項関連

アイスブームの展開に伴い、下記固定杭灯は休止する。

休止予定期間 平成20年11月21日～平成21年4月下旬

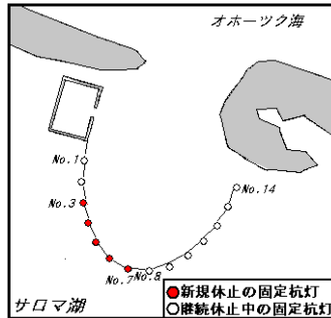
- 名称 (1) サロマ湖港防水堤第3号固定杭灯(44-10.5N 143-46.8E 概位)
 (2) サロマ湖港防水堤第4号固定杭灯(44-10.4N 143-46.8E 概位)
 (3) サロマ湖港防水堤第5号固定杭灯(44-10.4N 143-46.8E 概位)
 (4) サロマ湖港防水堤第6号固定杭灯(44-10.3N 143-46.9E 概位)
 (5) サロマ湖港防水堤第7号固定杭灯(44-10.3N 143-46.9E 概位)

備考 第1、2及び8～14号固定杭灯は継続して休止中(平成21年4月下旬まで)。

海図 W1039

参照書誌 411 0409.85～86、0410.33～35番

出所 紋別海上保安部



20年925項 北海道北岸 - 神威岬北西方 水路測量

下記位置で、水路測量が実施される。

期間 平成20年11月12日～30日(うち7日間) 日出～日没

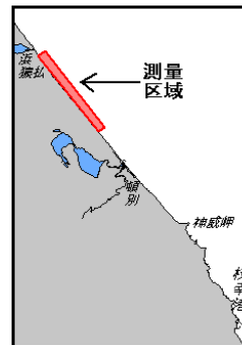
区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 45-16-10N 142-14-16E
 (2) 45-16-34N 142-14-59E
 (3) 45-10-50N 142-21-20E
 (4) 45-10-28N 142-20-40E

備考 作業船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海図 W1040

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年926項 北海道西岸 - 野寒布岬北西方 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。

期日 平成20年11月27日(予備日28日) 0900～1600

区域 45-32.0N 141-18.5E

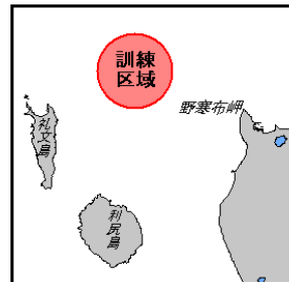
を中心とする半径5海里の円内区域

備考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

自船警戒。

海図 W1040

出所 稚内海上保安部



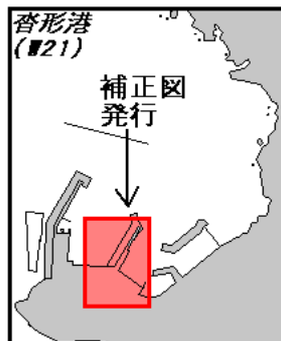
20年927項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 補正図発行

水路通報により、補正図が発行された。

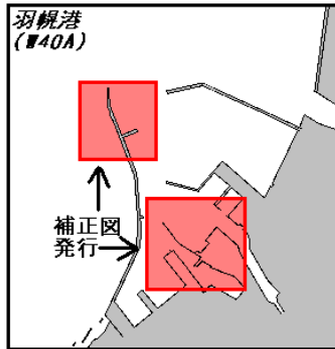
海上保安庁水路通報第43号1490項

海図 W21(沓形港)

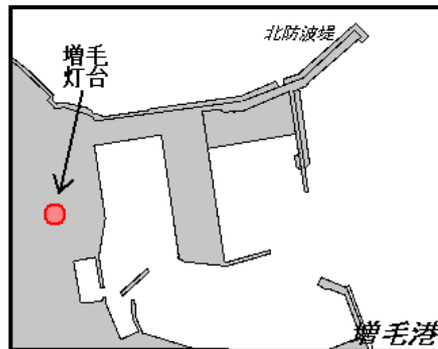
出所 海上保安庁海洋情報部



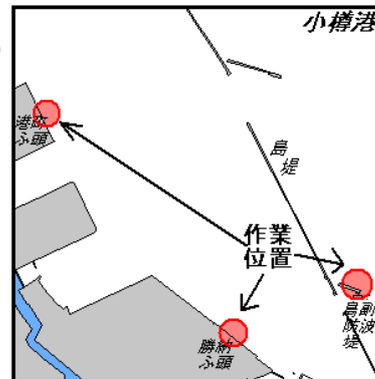
20年928項 北海道西岸 - 羽幌港 補正図発行
 水路通報により、補正図が発行された。
 海上保安庁水路通報第43号1491項
 海 図 W40A(羽幌港)
 出 所 海上保安庁海洋情報部



20年929項 北海道西岸 - 増毛港 灯台改修工事
 増毛灯台は、改修工事に伴う足場設置等に伴い灯塔が見え難くなっている。
 期 間 平成20年12月25日まで
 位 置 43-51.3N 141-31.6E
 海 図 W40A(増毛港)
 参照書誌 411 0566番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年930項 北海道西岸 - 小樽港 潜水作業等
 下記位置で、潜水作業を伴う岸壁等調査が実施される。
 期 間 平成20年11月17日～12月26日(うち10日間) 0800～日没
 区 域 下記3地点付近
 (1) 43-11-28N 141-01-51E(島副防波堤付近)
 (2) 43-11-20N 141-01-25E(勝納ふ頭前面)
 (3) 43-11-54N 141-00-45E(港町ふ頭前面)
 備 考 作業船に国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



20年931項 北海道西岸 - 小樽港北方、高島岬付近 灯台灯質変更(予告)
 日和山灯台の灯質は、変更される。
 変更予定日 平成20年11月20日
 位 置 43-14.3N 141-00.9E
 灯 質 (変更前) 郡閃白光 毎20秒に2閃光
 (変更後) 単閃白光 毎8秒に1閃光
 海 図 W5
 参照書誌 411 0580番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年932項 北海道西岸 - 積丹岬付近、出岬 灯台光達距離変更

積丹出岬灯台の光達距離は、変更された。

位置 43-22.4N 140-28.9E

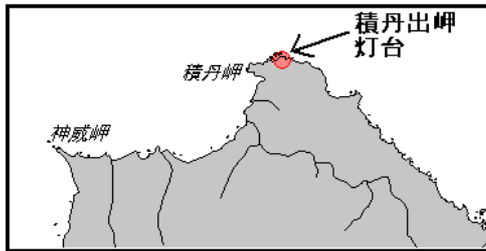
光達距離 (変更前) 21海里

(変更後) 19海里

海図 W28

参照書誌 411 0588番

出所 第一管区海上保安本部交通部



20年933項 北海道西岸 - 瀬棚港 防波堤延長

下記区域の防波堤は延長された。

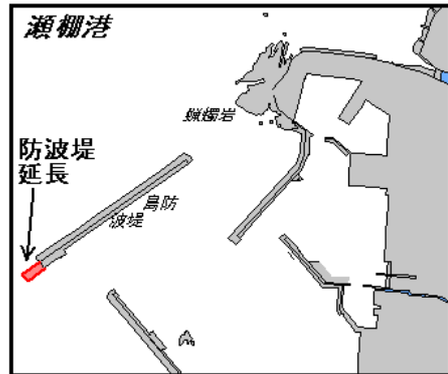
区域 下記2地点を結ぶ線上幅24m

(1) 42-27-01.4N 139-50-02.4E

(2) 42-27-02.7N 139-50-04.7E(岸線上)

海図 W39(瀬棚港)

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年934項 北海道西岸 - 江差港南西方、大崎付近 灯台廃止

一管区水路通報20年42号893I項削除

洲根子岬灯台は、廃止された。

位置 41-48.2N 140-04.3E

海図 W11

参照書誌 411 0628番

出所 第一管区海上保安本部交通部

