

一管区水路通報第9号

平成21年3月6日

第一管区海上保安本部

第103項	北海道南岸	恵山岬北西方	灯台復旧
第104項	北海道南岸	苫小牧港	水深減少等
第105項	北海道南岸	苫小牧港南東方	灯台光達距離変更
第106項	北海道南岸	浦河港北西方	掘下げ作業
第107項	北海道南岸	様似港	灯台改修工事
第108項	北海道南岸	釧路港南方	夜間救難訓練
第109項	北海道南岸	厚岸港及び付近	灯浮標一時撤去
第110項	北海道東岸	野付埼北西方	掘下げ作業
第111項	北海道北岸	網走港	波除堤完成
第112項	北海道北岸	網走港	灯設置
第113項	北海道北岸	網走港	灯付浮標撤去
第114項	北海道北岸	サロマ湖	固定杭灯交換作業
第115項	北海道北岸	宗谷岬	霧信号所廃止(予告)
第116項	北海道西岸	礼文島	魚礁設置
第117項	北海道西岸	礼文島	魚礁設置
第118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/туho/index.html>

FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

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。

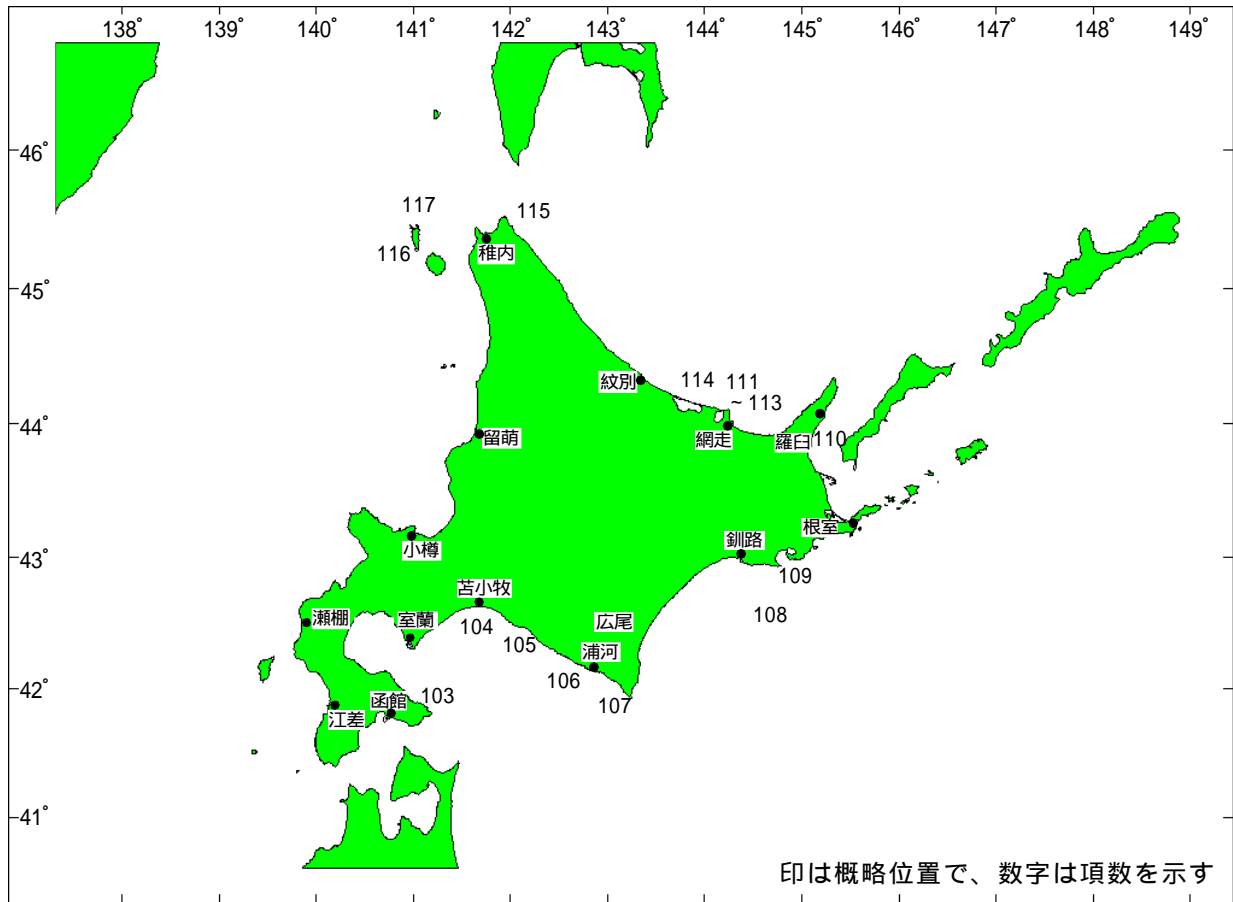
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	104
訓練・試験関係	-----	108
航路標識関係	-----	103、105、107、109、 112、113、114、115、 118
港湾施設関係	-----	106、110、111
漁業関係	-----	116、117

21年103項 北海道南岸 - 恵山岬北西方 灯台復旧

一管区水路通報21年7号87項削除

古部港東防波堤灯台(航路標識番号0040.3番)は一時撤去中のところ復旧された。

位置 41-52.1N 141-07.1E

海図 W1159

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



21年104項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 水深減少等

一管区水路通報20年17号242項削除

下記位置で、海図図載水深より水深減少区域及び浅所が存在している。

区域 1 下記3地点により囲まれる区域で、海図図載水深より水深が約0.1~0.8m減少している。

(1) 42-36-50.6N 141-46-42.5E

(2) 42-36-49.0N 141-46-46.1E

(3) 42-36-46.9N 141-46-41.0E

2 下記6地点に浅所が存在している。

(4) 42-36-47.0N 141-47-00.2E 水深13.9m

(5) 42-36-42.4N 141-46-59.0E 水深13.9m

(6) 42-36-39.4N 141-46-56.3E 水深13.9m

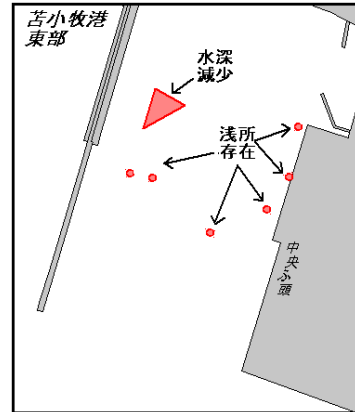
(7) 42-36-37.3N 141-46-49.2E 水深13.9m

(8) 42-36-42.3N 141-46-42.1E 水深13.9m

(9) 42-36-42.7N 141-46-39.3E 水深13.5m

海図 W1033B

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年105項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、門別鼻付近 灯台光達距離変更

一管区水路通報21年6号79項削除

日高門別灯台(航路標識番号0102)は、光達距離が変更された。

位置 42-28.3N 142-04.9E

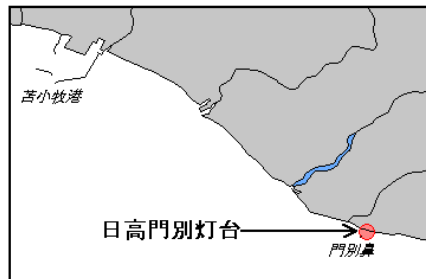
光達距離 (変更前) 13海里

(変更後) 12海里

海図 W1030

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



21年106項 北海道南岸 - 浦河港北西方、(東静内漁港) 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。

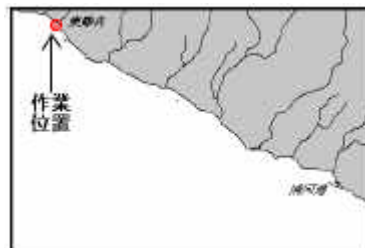
期間 平成21年3月23日まで

位置 42-17-48N 142-26-58E 付近

備考 赤旗付ボンデンで作業区域を表示。

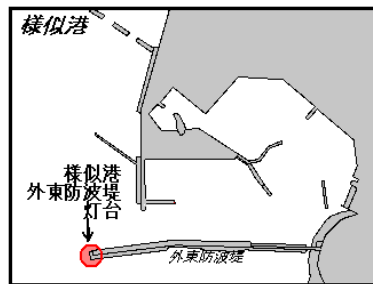
海図 W1030

出所 室蘭海上保安部



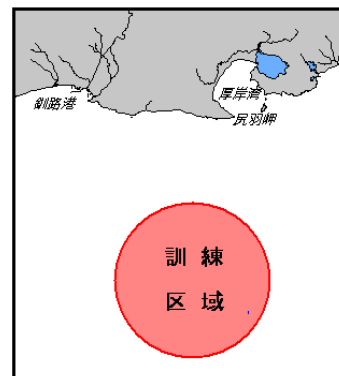
21年107項 北海道南岸 - 様似港 灯台改修工事
 様似港外東防波堤灯台(航路標識番号 0116番)は、改修工事による足場設置等に伴い、
 灯塔が見え難くなっている。

期 間 平成21年3月31日まで
 位 置 42-07.4N 142-54.6E
 海 図 W30(様似港)
 参照書誌 411
 出 所 室蘭海上保安部



21年108項 北海道南岸 - 釧路港南方 夜間救難訓練
 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21年3月18日(予備日19日) 1710~1900
 区 域 42-35N 144-40E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 備 考 照明弾発射及び吊上げ作業を伴う。
 海 図 W1032
 出 所 釧路航空基地

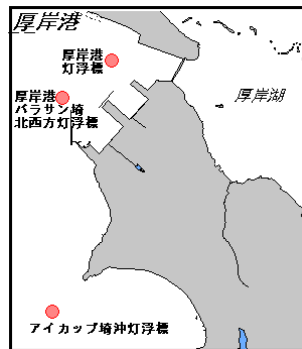


21年109項 北海道南岸 - 厚岸港及び付近 灯浮標一時撤去
 一管区水路通報21年7号92項削除

下記灯浮標は、一時撤去されている。

期 間 平成21年4月下旬まで
 灯 浮 標 (1) アイカップ埼沖灯浮標(43-00.6N 144-49.6E、航路標識番号 0140番)
 (2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標(43-02.6N 144-49.7E、航路標識番号 0142番)
 (3) 厚岸港灯浮標(43-02.9N 144-50.3E、航路標識番号 0143番)

海 図 W36
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年110項 北海道東岸 - 野付埼北西方、(薫別漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、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4月30日まで
 位 置 43-47-38N 145-03-54E 付近
 備 考 警戒船配備。
 旗付ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W42
 出 所 根室海上保安部



21年111項 北海道北岸 - 網走港 波除堤完成

下記区域で、波除堤が完成している。

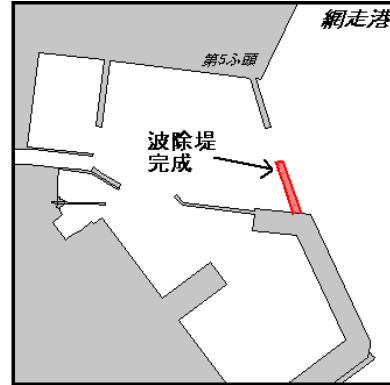
区 域 下記2地点を結ぶ線上幅約11m

(1) 44-00-39.9N 144-17-16.4E

(2) 44-00-36.8N 144-17-17.9E(岸線上)

海 図 W29(網走港)

出 所 網走海上保安署



21年112項 北海道北岸 - 網走港 灯設置

下記位置に、灯が設置されている。

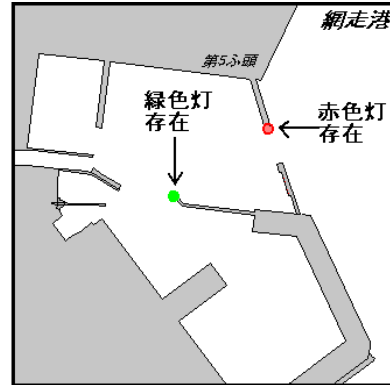
位 置 下記2地点

(1) 44-00-37.9N 144-17-07.9E(緑色灯)

(2) 44-00-41.9N 144-17-15.4E(赤色灯)

海 図 W29(網走港)

出 所 紋別海上保安部



21年113項 北海道北岸 - 網走港 灯付浮標撤去

下記位置の緑色灯付浮標は撤去されている。

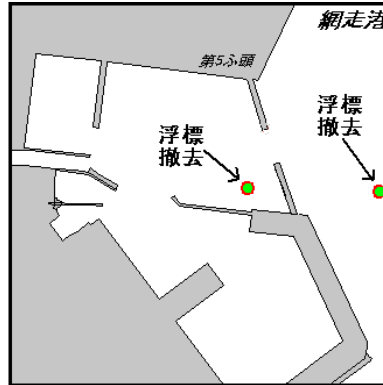
位 置 下記2地点付近

(1) 44-00-38N 144-17-14E

(2) 44-00-37N 144-17-26E

海 図 W29(網走港)

出 所 網走海上保安署



21年114項 北海道北岸 - サロマ湖 固定杭灯交換作業

サロマ湖港防氷堤第一～十四号固定杭灯(航路標識番号 0409.85～89、0410.31～39)の交換作業が実施される。

期 間 平成21年3月31日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-10-29N 143-47-25E

(2) 44-10-12N 143-47-15E

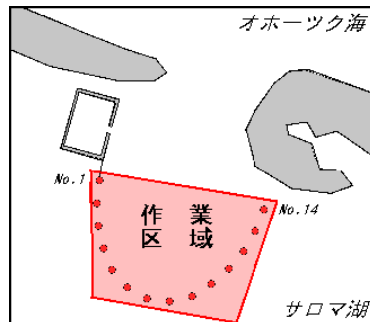
(3) 44-10-16N 143-46-46E

(4) 44-10-35N 143-46-45E

海 図 W1039

参照書誌 411

出 所 紋別海上保安部



21年115項 北海道北岸 - 宗谷岬 霧信号所廃止（予告）

宗谷岬霧信号所は、廃止される。

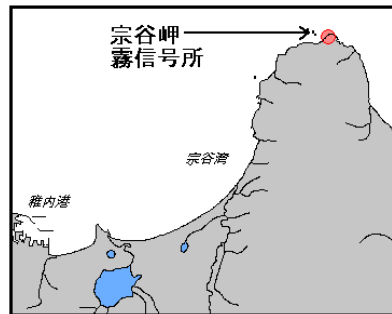
廃止予定日 平成21年3月19日

位置 45-31.3N 141-56.2E

海図 W1040

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



21年116項 北海道西岸 - 礼文島、香深井漁港付近 魚礁設置

下記区域に、魚礁が設置された。

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 45-20-31.3N 141-03-12.2E

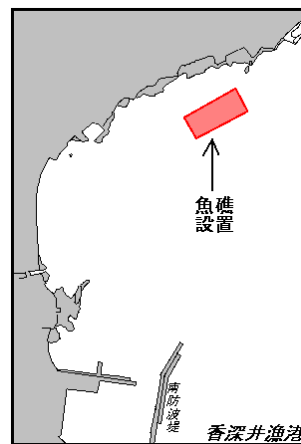
(2) 45-20-29.9N 141-03-13.3E

(3) 45-20-28.3N 141-03-09.4E

(4) 45-20-29.6N 141-03-08.2E

海図 W1043(香深井漁港)

出所 稚内海上保安部



21年117項 北海道西岸 - 礼文島、上泊埼付近 魚礁設置

下記位置に、魚礁が設置された。

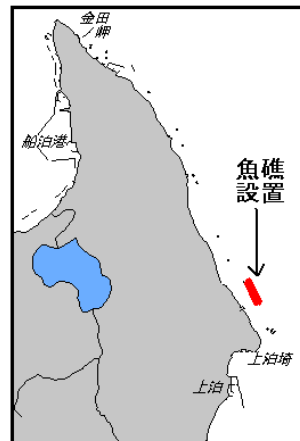
区域 下記2地点を結ぶ線上幅約60m

(1) 45-25-41N 141-03-58E

(2) 45-25-49N 141-03-53E

海図 W1043

出所 稚内海上保安部



21年118項 船舶気象通報一時業務休止(予告)
MICS情報装置改修に伴い、下記航路標識等において一時業務が休止される。

- (1) 休止予定日時 平成21年3月16日 0900～1700
航路標識等
- イ 積丹岬ディファレンシャルGPS局[タイプ16]
(弁慶岬灯台、神威岬灯台の気象通報事項)
 - ロ 積丹岬ディファレンシャルGPS局が行なう船舶気象通報[無線電話]
(神威岬灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)
 - ハ 小樽海上保安部が行なう船舶気象通報[電話、インターネット・ホームページ]
(青苗岬灯台、弁慶岬灯台、神威岬灯台、天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)
 - ニ 小樽沿岸域情報提供システム
 - ホ 小樽船舶通航信号所(弁慶岬灯台、神威岬灯台の気象通報事項)
 - ヘ 松前ディファレンシャルGPS局[タイプ16](弁慶岬灯台の気象通報事項)
 - ト 焼尻島灯台が行なう船舶気象通報[無線電話](神威岬灯台の気象通報事項)
 - チ 留萌海上保安部が行なう船舶気象通報[電話、インターネット・ホームページ]
(弁慶岬灯台、神威岬灯台の気象通報事項)
 - リ 宗谷岬ディファレンシャルGPS局[タイプ16](神威岬灯台の気象通報事項)
- (2) 休止予定日時 平成21年3月17日 0900～1700
航路標識等
- イ 焼尻島灯台が行なう船舶気象通報[無線電話]
(神威岬灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)
 - ロ 留萌海上保安部が行なう船舶気象通報[電話、インターネット・ホームページ]
(弁慶岬灯台、神威岬灯台、天売島灯台、焼尻島灯台、金田ノ岬灯台の気象通報事項)
 - ハ 留萌沿岸域情報提供システム
 - ニ 小樽船舶通航信号所(天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)
 - ホ 積丹岬ディファレンシャルGPS局[タイプ16]
(天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)
 - ヘ 積丹岬ディファレンシャルGPS局が行なう船舶気象通報[無線電話]
(焼尻島灯台の気象通報事項)
 - ト 小樽海上保安部が行なう船舶気象通報[電話、インターネット・ホームページ]
(天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)
 - チ 宗谷岬ディファレンシャルGPS局[タイプ16]
(天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)
 - リ 稚内海上保安部が行なう船舶気象通報[電話、インターネット・ホームページ]
(天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)
 - ヌ 網走ディファレンシャルGPS局[タイプ16](焼尻島灯台の気象通報事項)
 - ル 松前ディファレンシャルGPS局[タイプ16]
(松前小島灯台、松前ディファレンシャルGPS局、青苗岬灯台の気象通報事項)
 - ヲ 函館海上保安部が行なう船舶気象通報[電話、インターネット・ホームページ]
(青苗岬灯台、松前小島灯台、松前ディファレンシャルGPS局、龍飛埼灯台、
陸奥大島灯台、大間埼灯台、恵山岬灯台、尻屋埼灯台の気象通報事項)
 - ワ 鷗島灯台が行なう船舶気象通報[電話](青苗岬灯台の気象通報事項)
 - カ 函館沿岸域情報提供システム
 - コ 小樽船舶通航信号所(青苗岬灯台、松前小島灯台、
松前ディファレンシャルGPS局、恵山岬灯台の気象通報事項)
 - タ 積丹岬ディファレンシャルGPS局[タイプ16]
(青苗岬灯台、松前小島灯台の気象通報事項)
 - レ 小樽海上保安部が行なう船舶気象通報[電話、インターネット・ホームページ]
(青苗岬灯台の気象通報事項)
 - ソ 宗谷岬ディファレンシャルGPS局[タイプ16](青苗岬灯台の気象通報事項)
- (3) 休止予定日時 平成21年3月18日 0900～1800
航路標識等
- イ 襟裳岬無線方位信号所が行なう船舶気象通報[無線電話](襟裳岬灯台の気象通報事項)
 - ロ 室蘭海上保安部が行なう船舶気象通報[電話、インターネット・ホームページ]
(尻屋埼灯台、苫小牧船舶通航信号所、襟裳岬灯台の気象通報事項)
 - ハ 室蘭沿岸域情報提供システム
 - ニ 小樽船舶通航信号所(襟裳岬灯台、苫小牧船舶通航信号所の気象通報事項)
 - ホ 釧路埼ディファレンシャルGPS局[タイプ16](襟裳岬灯台の気象通報事項)
 - ヘ 網走ディファレンシャルGPS局[タイプ16](襟裳岬灯台の気象通報事項)

参照書誌 411(454、456、458ページ)
出 所 第一管区海上保安本部交通部