一管区水路通報第9号

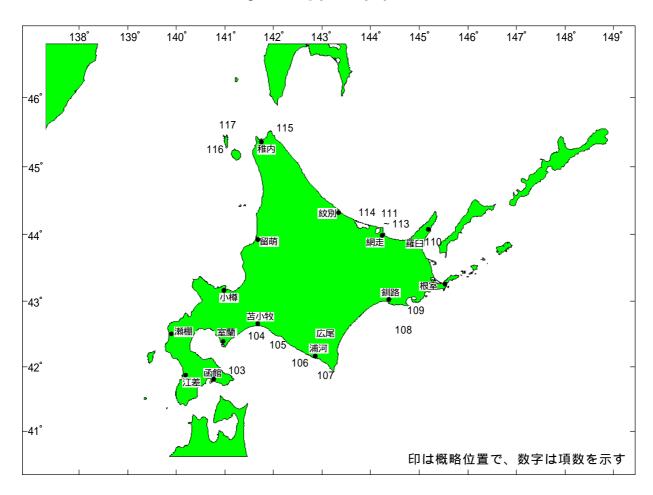
平成21年3月6日		第一管区海上保安本部
=======================================		:=======
第103項 北海道南岸	恵山岬北西方・・・・・・・灯台復旧	
第104項 北海道南岸	苫小牧港・・・・・・・・水深減少等	
第105項 北海道南岸	苫小牧港南東方・・・・・・・灯台光達距离	誰変更
第106項 北海道南岸	浦河港北西方・・・・・・・・掘下げ作業	
第107項 北海道南岸	様似港・・・・・・・・・灯台改修工事	ā
第108項 北海道南岸	釧路港南方・・・・・・・・夜間救難訓練	東 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第109項 北海道南岸	厚岸港及び付近・・・・・・ケ灯浮標一時擔	放去
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・・・・・・・・・ケ打設置	
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	渙作業
第115項 北海道北岸	宗谷岬・・・・・・・・・霧信号所廃」	上(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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・船舶気象通執	是一時業務休止(予告)
		========

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。

5一官区/母工保女本部/母/宇宙報部 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 メールアト・レス sodan1@jodc.go.jp

索 引 図



事項別索引

水深関係	1 0 4
訓練・試験関係	1 0 8
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



2 1 年 1 0 4 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

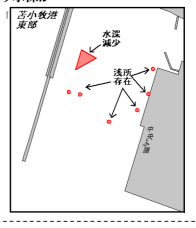
(7) 42-36-37.3N 141-46-49.2E 水深13.9m

(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



2 1 年 1 0 5 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



9号 -3- 9号

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

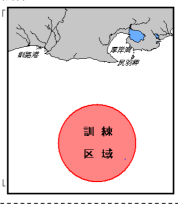
区 域 42-35N 144-40E

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



9号 -4- 9号

2 1 年 1 1 1 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。

 $\overline{\mathsf{X}}$

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 W29(網走港) 义

出 所 網走海上保安署



2 1 年 1 1 2 項

北海道北岸 - 網走港

下記位置に、灯が設置されている。

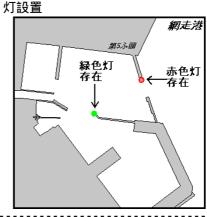
位 下記2地点

(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 W29(網走港)

出 紋別海上保安部 所



2 1 年 1 1 3 項

北海道北岸 -下記位置の緑色灯付浮標は撤去されている。

網走港 灯付浮標撤去

下記2地点付近

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

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

海 义 W29(網走港)

出 所 網走海上保安署



2 1 年 1 1 4 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

 $\overline{\mathsf{X}}$ 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

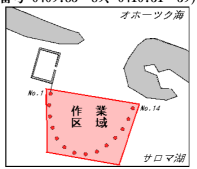
(3) 44-10-16N 143-46-46E

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

海 义 W1039

参照書誌 411

出 紋別海上保安部 所



9号 -5-9 묵 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



2 1 年 1 1 6 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

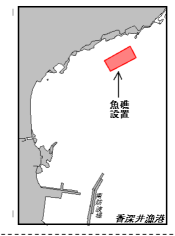
(1) 45-20-31.3N 141-03-12.2E

(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



2 1 年 1 1 7 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)
- 二 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)
- へ 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 航路標識等
- 平成21年3月17日 0900~1700 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
- 二 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)
- へ 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 鴎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
- ヨ 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 航路標識等
- [日時 平成21年3月18日 0900~1800
 - 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
 - 二 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)
 - へ 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