

一管区水路通報第7号

平成21年2月20日

第一管区海上保安本部

=====

第87項	北海道南岸	恵山岬北西方	灯台復旧(予告)
第88項	北海道南岸	内浦湾	灯台光達距離変更(予告)
第89項	北海道南岸	蘭法華岬付近	魚礁設置
第90項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第91項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第92項	北海道南岸	厚岸港及び付近	灯浮標一時撤去(予告)
第93項	北海道西岸	留萌港	水路測量
第94項	本州東岸		水路測量

=====

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)

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

=====

21年87項 北海道南岸 - 恵山岬北西方 灯台復旧(予告)

一管区水路通報19年8号56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る。

復旧予定日 平成21年2月23日

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88項 北海道南岸 - 内浦湾、豊浦岬付近(豊浦漁港) 灯台光達距離変更(予告)

豊浦港南防波堤南灯台(航路標識番号0051番)は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成21年2月24日

位置 42-34.8N 140-42.5E

光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 9海里

海図 W17

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



21年89項 北海道南岸 - 蘭法華岬付近 魚礁設置

下記位置に、魚礁が設置された。

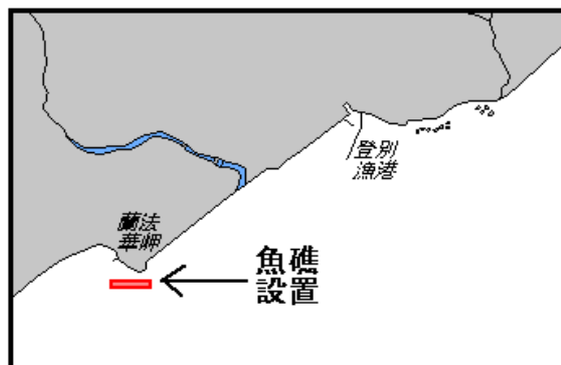
位置 下記2地点を結ぶ線上幅約33m

(1) 42-26-18N 141-09-46E

(2) 42-26-18N 141-10-02E

海図 W1034

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年90項 北海道南岸 - 苫小牧港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年3月1日～20日(うち2日間)

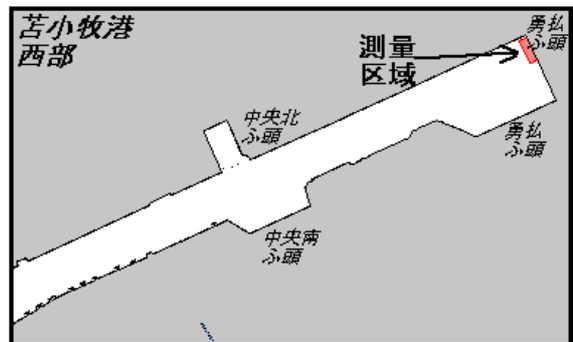
区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-39-20N 141-41-48E(岸線上)
- (2) 42-39-19N 141-41-45E
- (3) 42-39-25N 141-41-41E
- (4) 42-39-26N 141-41-44E(岸線上)

備 考 作業船は、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



21年91項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

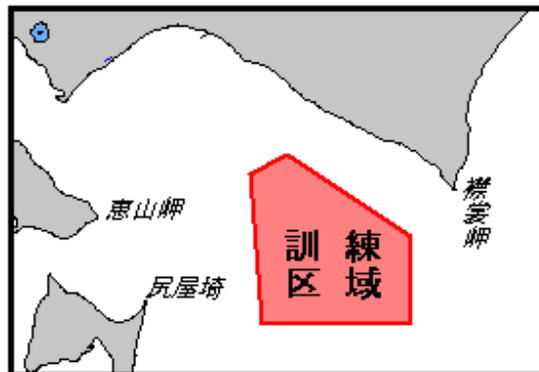
期 間 平成21年3月2日～31日(土、日、祝日は除く。) 毎日0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



21年92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21年2月27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、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)

備 考 2月27日に灯浮標撤去作業実施予定。

海 図 W36

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部・釧路海上保安部



21年93項 北海道西岸 - 留萌港、第1区、2区 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

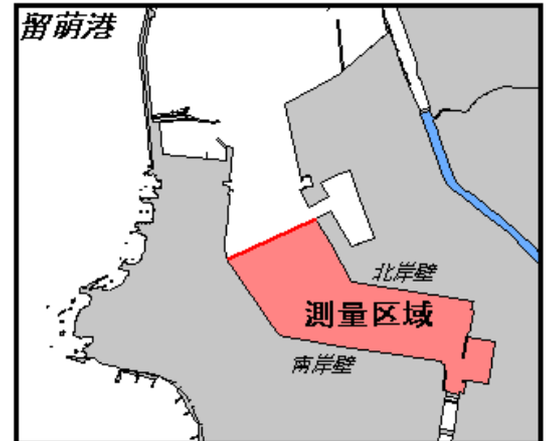
期 間 平成21年3月1日～3月15日(うち3日間)
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-56-53N 141-38-06E(岸線上)
- (2) 43-56-58N 141-38-21E(岸線上)

備 考 作業船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1046

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年94項 本州東岸 - 水路測量

下記区域で、調査船「資源(10,297t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成21年3月1日～6月30日
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 41-06-19N 142-19-02E
- (2) 41-07-20N 142-36-01E
- (3) 40-10-18N 142-42-53E
- (4) 40-09-13N 142-25-02E

2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 41-31-57N 141-42-16E
- (6) 41-33-25N 142-21-02E
- (7) 40-55-51N 142-25-05E
- (8) 40-52-55N 141-47-51E

3 予備区域(機器整備、荒天待機等)は下記10地点により囲まれる区域

- (9) 41-04-28N 142-24-05E
- (10) 41-05-54N 142-36-56E
- (11) 41-06-08N 143-06-05E
- (12) 41-24-11N 143-36-04E
- (13) 41-23-07N 144-09-50E
- (14) 40-52-05N 144-45-46E
- (15) 40-16-09N 143-52-52E
- (16) 40-56-35N 143-05-37E
- (17) 40-55-08N 142-37-22E
- (18) 40-54-32N 142-25-07E

備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ約4.8km、ケーブル末端に白色灯及びレーダ反射器付ブイ装備)を10本曳航する。

警戒船3隻配備。

調査船に、黒色形象物及び国際信号旗「K」「J」旗掲揚。

測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W72 - W1035

出 所 海上保安庁海洋情報部・第一管区海上保安本部交通部

