

一管区水路通報第49号

平成28年12月22日

第一管区海上保安本部

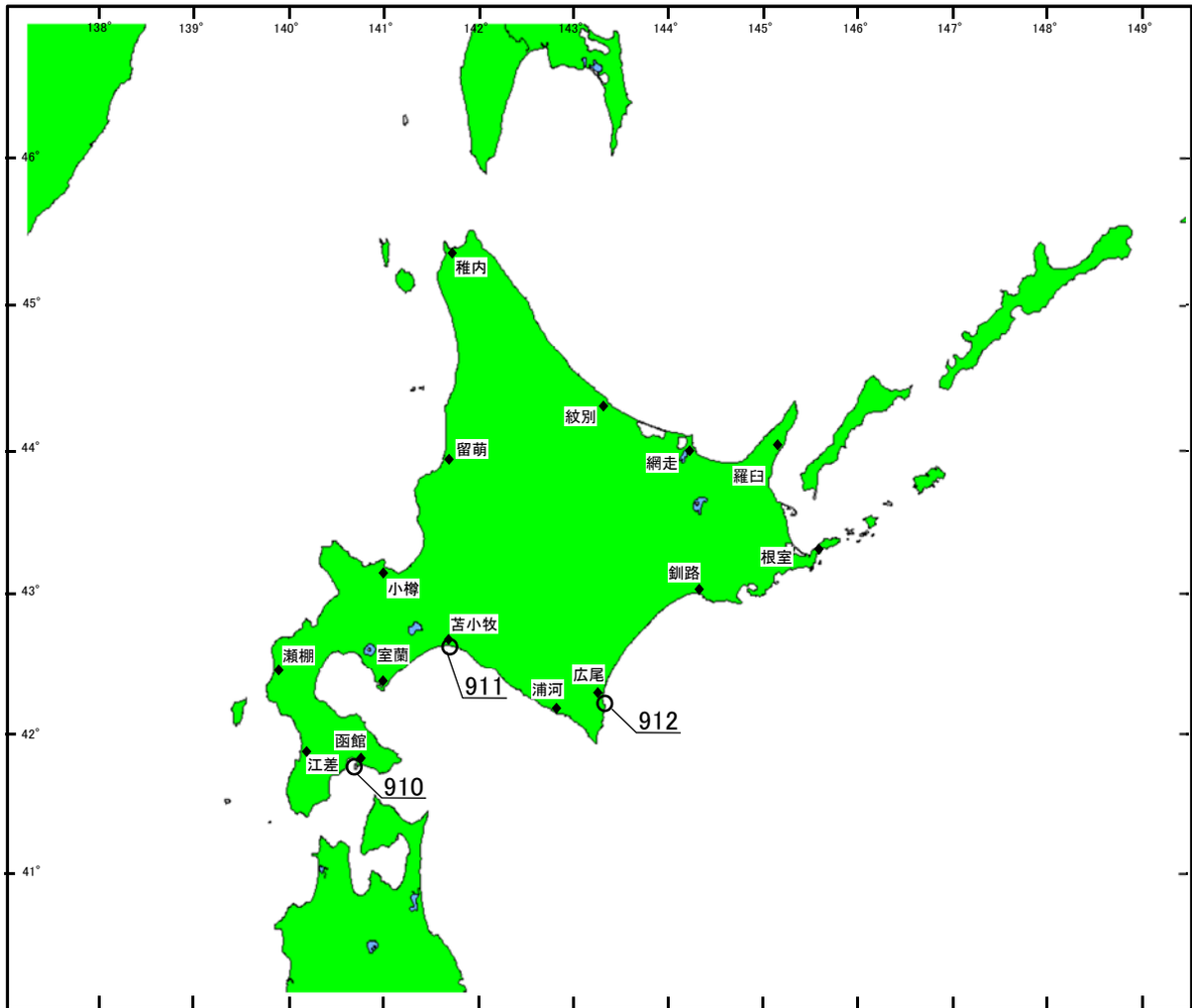
第910項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第911項	北海道南岸	苫小牧港	音波探査作業等
第912項	北海道南岸	十勝港	貯木場完成

- 「海氷情報センター」開所について
平成28年12月21日、「海氷情報センター」を開所しました。
海氷情報は下記の方法により入手できます。
 1. FAXによる提供
0134-32-9301 (ポーリングサービス)
 2. インターネットによる提供
第一管区海上保安本部海氷情報センターのホームページ
アドレス <http://www1.kaiho.milt.go.jp/KAN1/1center.html>
- 年末年始の一管区水路通報について
本年の一管区水路通報は第49号(平成28年12月22日発行)で最終号となります。
来年は平成29年1月6日に第1号を発行します。

※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)
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2号小樽地方合同庁舎(5階)
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301
問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	910
海洋調査関係	-----	911
港湾施設関係	-----	912

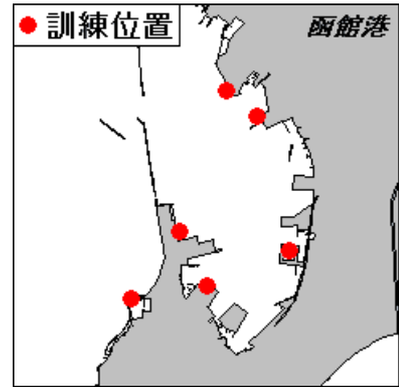
28年910項 北海道南岸 - 函館港、第1区～第4区及び第6区 潜水訓練

下記位置で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年1月1日～25日、28日～31日 1000～1600
1月26日、27日 1700～2000

位 置 下記6地点付近
(1) 41-47-52.3N 140-42-50.9E
(2) 41-47-42.0N 140-43-05.5E
(3) 41-46-43.9N 140-43-26.2E
(4) 41-46-30.8N 140-42-37.8E
(5) 41-46-53.2N 140-42-19.0E
(6) 41-46-21.9N 140-41-54.9E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
海 図 W 6
出 所 函館港長



28年911項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区及び第4区 音波探査作業等

下記区域で、作業船による音波探査作業及びケーブル敷設作業が実施される。

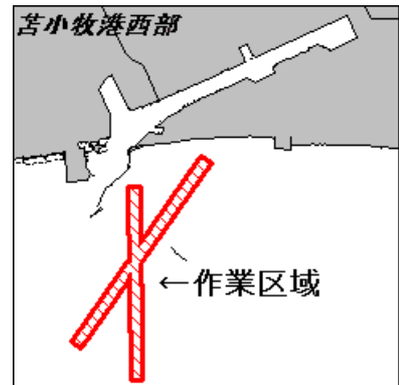
期 間 平成29年1月16日～2月10日のうち14日間 0600～1800

区 域 下記12地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-37-35N 141-39-06E
- (2) 42-37-29N 141-39-17E
- (3) 42-36-09N 141-38-02E
- (4) 42-34-35N 141-38-03E
- (5) 42-34-35N 141-37-50E
- (6) 42-35-54N 141-37-48E
- (7) 42-35-00N 141-36-57E
- (8) 42-35-06N 141-36-46E
- (9) 42-36-11N 141-37-48E
- (10) 42-37-10N 141-37-46E
- (11) 42-37-10N 141-38-01E
- (12) 42-36-26N 141-38-02E

備 考 音波探査作業中、音波発生器(エアガン)をえい航する
作業区域は灯及び黄色旗付浮標(レーダー反射器付)で標示
音波探査作業終了後、ケーブルを撤去
警戒船配備

海 図 W 1 0 3 6 - J P 1 0 3 6
出 所 苫小牧港長



28年912項 北海道南岸 - 十勝港 貯木場完成

下記区域にブロックが設置され、区域北西側は貯木場となっている。

- 区 域
- 1 下記2地点を結ぶ線上(幅 1.5m)
 - (1) 42-18-16.6N 143-20-00.7E (岸線上)
 - (2) 42-18-14.4N 143-19-59.3E
 - 2 下記2地点を結ぶ線上(幅 1.5m)
 - (3) 42-18-13.5N 143-19-58.6E
 - (4) 42-18-09.9N 143-19-56.1E (岸線上)

備 考 各区域の両側に幅1.3mの干出帯が存在
海 図 W 3 5
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

