

# 一管区水路通報第 10 号

平成 26 年 3 月 14 日

第一管区海上保安本部

第 1 1 5 項	北海道南岸	内浦湾	灯台移設等
第 1 1 6 項	北海道南岸	白老港	灯台設置 (予告)
第 1 1 7 項	北海道南岸	十勝港北北東方	突堤等築造工事
第 1 1 8 項	北海道南岸	釧路港	起重機船補修作業
第 1 1 9 項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第 1 2 0 項	北海道南岸	厚岸港	小型船舶操縦訓練
第 1 2 1 項	北海道南岸	厚岸港及び付近	灯浮標交換作業
第 1 2 2 項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第 1 2 3 項	北海道東岸	羅臼港	ケーソン据付工事
第 1 2 4 項	北海道北岸	網走港北西方	掘下げ作業等
第 1 2 5 項	北海道西岸	稚内港	険悪物存在
第 1 2 6 項	北海道西岸～本州北西岸		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)

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。

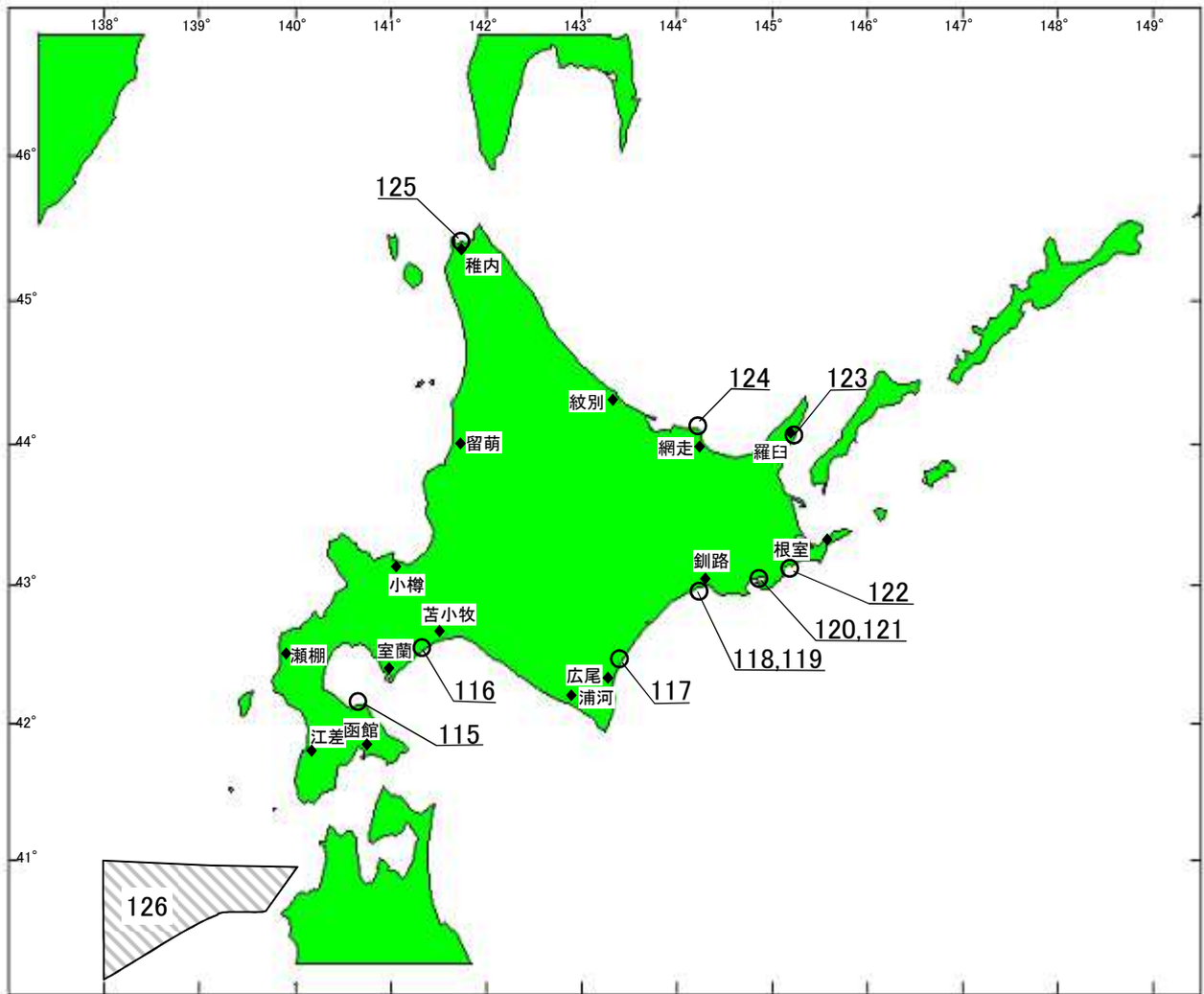
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



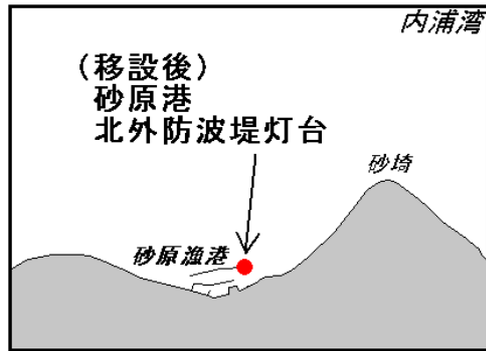
## 事項別索引

水深関係	-----	125
訓練・試験関係	-----	119、120、122
航路標識関係	-----	115、116、121
港湾施設関係	-----	117、123、124
海洋調査関係	-----	126
その他	-----	118

26年115項 北海道南岸 — 内浦湾、砂原漁港 灯台移設等  
 一管区水路通報26年5号60項削除

砂原港北防波堤灯台(航路標識番号 0047番)は、下記のとおり名称変更のうえ移設された。

名称 (変更前) 砂原港北防波堤灯台  
 (変更後) 砂原港北外防波堤灯台  
 位置 (移設前) 42-07-40N 140-41-19E  
 (移設後) 42-07-45N 140-41-20E  
 備考 上記移設前位置付近の仮灯  
 (群閃赤光 毎6秒2閃光・灰白やぐら形)  
 は撤去された。  
 海図 W17  
 参照書誌 411  
 出所 第一管区海上保安本部交通部



26年116項 北海道南岸 — 白老港 灯台設置(予告)

下記のとおり、灯台が設置される。

設置予定日 平成26年3月20日  
 名称 白老港島防波堤灯台  
 位置 42-30-30N 141-19-02E  
 塗色・構造 赤色・塔形  
 灯質 群閃赤光 毎6秒に2閃光  
 光達距離 7海里  
 高さ 平均水面上 17メートル  
 海図 W1404  
 出所 第一管区海上保安本部交通部



26年117項 北海道南岸 — 十勝港北北東方(旭浜漁港) 突堤等築造工事

一管区水路通報25年35号748項削除(期間延長)

下記位置で、起重機船による突堤等築造工事が実施されている。

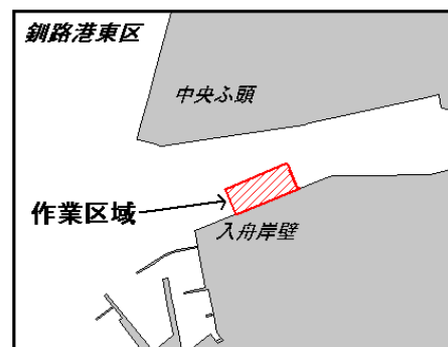
期間 平成26年3月25日まで 日出～日没  
 位置 42-25.2N 143-23.8E 付近  
 海図 W1032  
 出所 広尾海上保安署



26年118項 北海道南岸 — 釧路港、東区第2区 起重機船補修作業

図に示す区域で、潜水士による起重機船の補修作業が実施される。

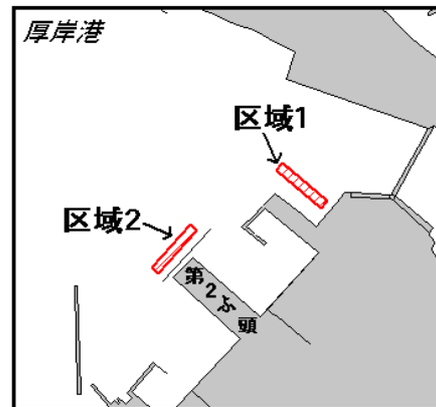
期間 平成26年3月17日～4月10日までのうち7日間 0700～1700  
 備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海図 W31  
 出所 釧路港長



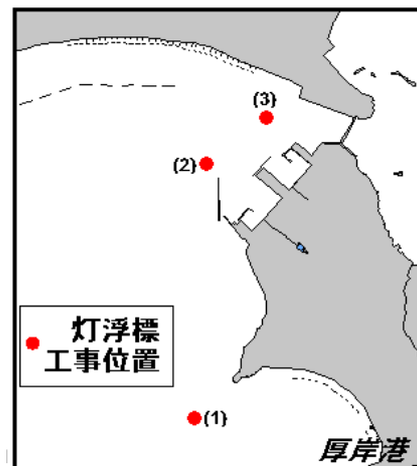
26年119項 北海道南岸 — 釧路港、東区第3区 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 日 平成26年3月15日 1300～1700  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 警戒船配備。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



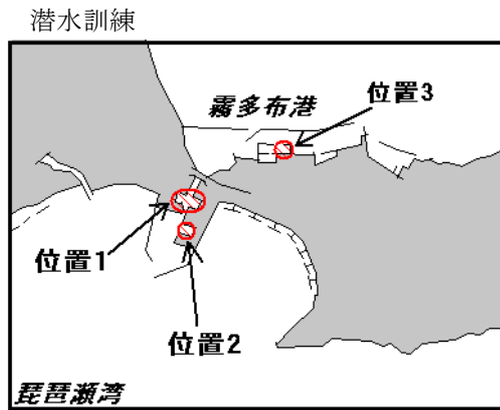
26年120項 北海道南岸 — 厚岸港 小型船舶操縦訓練  
 下記位置で、小型船舶操縦訓練が実施される。  
 期 間 平成26年3月23日～4月1日 0900～1700  
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 43-02-42.4N 144-50-49.8E  
 (2) 43-02-41.2N 144-50-48.3E  
 (3) 43-02-48.2N 144-50-37.4E  
 (4) 43-02-49.4N 144-50-38.9E  
 2 下記4地点により囲まれる区域  
 (5) 43-02-38.2N 144-50-16.1E  
 (6) 43-02-37.1N 144-50-17.8E  
 (7) 43-02-29.2N 144-50-08.3E  
 (8) 43-02-30.3N 144-50-06.7E  
 海 図 W36  
 出 所 釧路海上保安部



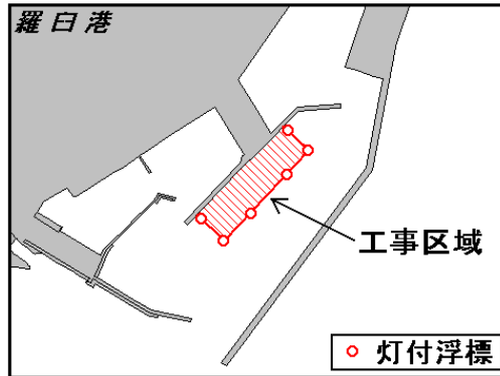
26年121項 北海道南岸 — 厚岸港及び付近 灯浮標交換作業  
 下記位置で、起重機船及び潜水士による灯浮標の交換作業が実施される。  
 期 間 平成26年3月17日～28日のうち3日間 日出～日没  
 位 置 下記3地点付近  
 (1) アイカップ埼沖灯浮標 (43-00.6N 144-49.6E 航路標識番号 0140番)  
 (2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標 (43-02.6N 144-49.7E 航路標識番号0142番)  
 (3) 厚岸港灯浮標 (43-02.9N 144-50.3E 航路標識番号 0143番)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 参照書誌 411  
 出 所 釧路海上保安部



26年122項 北海道南岸 — 霧多布港 潜水訓練  
 下記位置で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成26年3月24日～26日 0930～1500  
 区 域 下記3地点付近  
 (1) 43-04-46N 145-07-00E  
 (2) 43-04-38N 145-07-02E  
 (3) 43-04-58N 145-07-35E  
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W25  
 出 所 釧路海上保安部



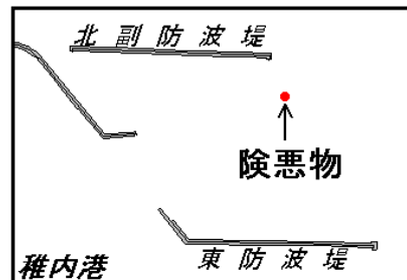
26年123項 北海道東岸 — 羅臼港 ケーソン据付工事  
 図に示す区域で、起重機船によるケーソン据付工事が実施されている。  
 期 間 平成26年7月21日まで  
 備 考 工事区域を灯付浮標で標示。  
 海 図 W1402 (羅臼港)  
 出 所 羅臼海上保安署



26年124項 北海道北岸 — 網走港北西方 (常呂漁港) 掘下げ作業等  
 図に示す位置で、浚渫船による掘下げ作業及び潜水士による土砂吸引作業が実施されている。  
 期 間 平成26年5月30日まで  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1039  
 出 所 網走海上保安署



26年125項 北海道西岸 — 稚内港 險悪物存在  
 一管区水路通報26年9号109項(8)削除(位置訂正)  
 下記位置に、險悪物が存在する。  
 位 置 45-25-00.3N 141-42-20.5E  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年126項 北海道西岸～本州北西岸 水路測量  
下記区域で、調査船「資源(10,395t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成26年4月1日～6月10日

区 域 1 測量区域は、下記4地点により囲まれる区域

- (1) 40-56-09N 140-10-20E
- (2) 40-40-42N 139-48-20E
- (3) 40-41-55N 139-11-08E
- (4) 40-58-08N 139-12-04E

2 予備区域(機器展張等)は、下記5地点により囲まれる区域

- (5) 40-56-09N 140-10-20E
- (6) 40-38-00N 139-44-35E
- (7) 40-39-06N 139-11-00E
- (8) 40-05-40N 137-58-46E
- (9) 40-59-53N 138-00-52E

備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ約5.4km、ケーブル末端に白色灯付ブイ装備)  
を10本曳航する。  
警戒船3～4隻配備。  
測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1006  
出 所 海上保安庁海洋情報部

