

一管区水路通報第50号

平成26年12月26日

第一管区海上保安本部

第1029項	北海道南岸	室蘭港北方	水路測量
第1030項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第1031項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第1032項	北海道北岸	サロマ湖	アイスブーム設置
第1033項	北海道北岸	音稲府岬付近	波高・流速計設置
第1034項	北海道西岸	稚内港及び付近	環境調査
第1035項	北海道西岸	留萌港及び付近	水質調査
第1036項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査
第1037項	デジタル浮体GPS局一時業務休止

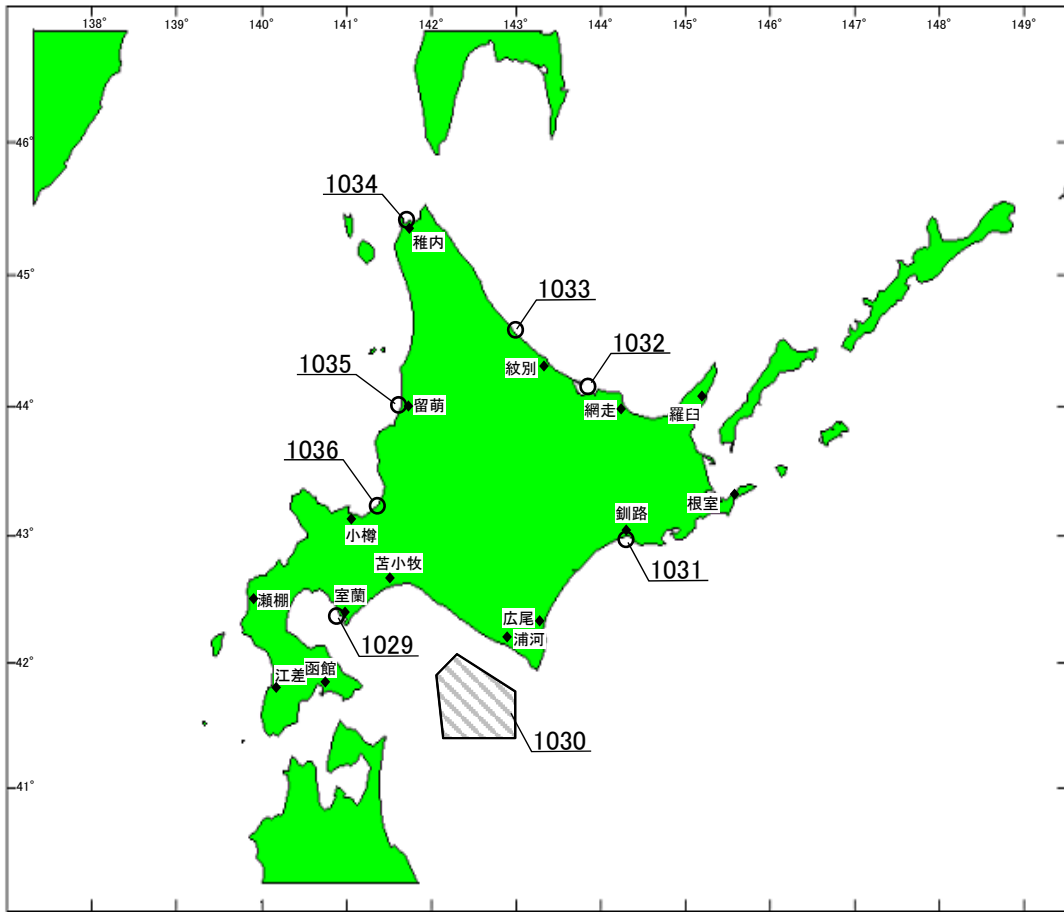
お知らせ

- 「海氷情報センター」開所について
第一管区海上保安本部に「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. 海氷情報FAX番号 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.mlit.go.jp/KAN1/lcenter.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本号で最終号となります。
来年は平成27年1月9日に第1号を発行いたします。

※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



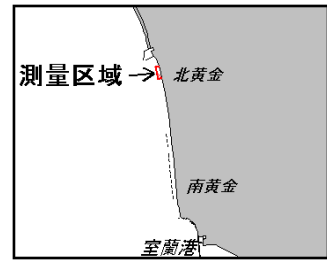
事項別索引

訓練・試験関係	-----	1030
航路標識関係	-----	1037
港湾施設関係	-----	1032
海洋調査関係	-----	1029、1031、1033、1034、 1035、1036

26年1029項 北海道南岸 ー 室蘭港北方 水路測量

図に示す区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成27年1月5日～30日 日出～日没
 備 考 測量中、白紅白色の燕尾旗掲揚。
 海 図 W17-W1034
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



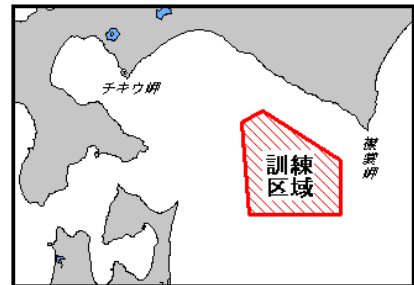
26年1030項 北海道南岸 ー 襟裳岬西方 射撃訓練

一管区水路通報26年49号1022項削除(区域訂正)

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27年1月2日～31日(日曜日及び祝日を除く) 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(30,000フィート)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

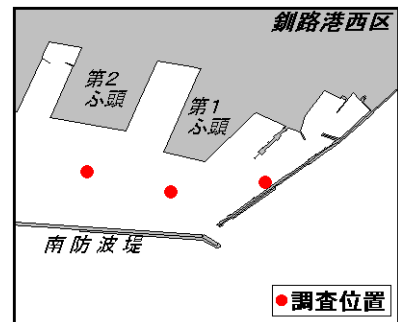


26年1031項 北海道南岸 ー 釧路港、西区 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成27年1月1日～31日のうち1日 日出～日没
 位 置 (1) 42-59-32N 144-20-17E
 (2) 42-59-36N 144-19-54E
 (3) 42-59-34N 144-20-43E

海 図 W31
 出 所 釧路港長



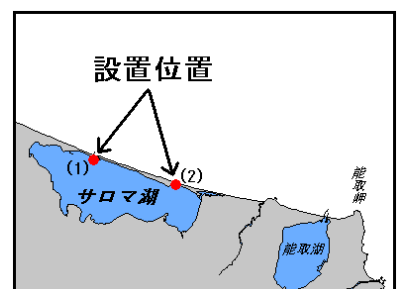
26年1032項 北海道北岸 ー サロマ湖(第1、第2湖口) アイスブーム設置

一管区水路通報26年45号958項関連

下記位置に、アイスブームが設置されている。

期 間 冬期間
 位 置 下記2地点付近
 (1) 44-10-32N 143-47-03E (第1湖口)
 (2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

備 考 期間中、船舶の航行が不可となる。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



26年1033項 北海道北岸 ー 音稲府岬付近(元稲府漁港) 波高・流速計設置

一管区水路通報26年39号840項削除(期間延長)

図に示す位置に、波高・流速計が設置されている。

期 間 平成27年1月31日まで
 備 考 旗及び灯付浮標により設置位置を標示。
 潜水士による撤去作業を伴う。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



26年1034項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 環境調査

下記区域で、環境調査が実施される。

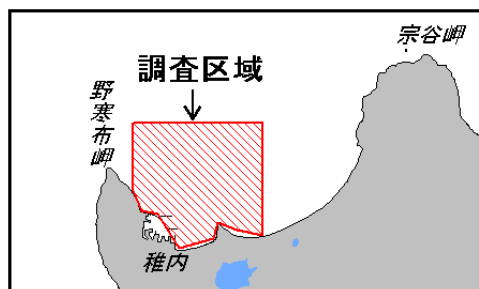
期 間 平成27年1月7日～2月20日のうち14日間 日出～日没

区 域 下記10地点により囲まれる海域

- (1) 45-28-43.0N 141-40-05.8E
- (2) 45-28-43.0N 141-47-14.6E
- (3) 45-24-22.2N 141-47-14.6E
- (4) 45-24-34.0N 141-45-49.6E
- (5) 45-24-51.0N 141-44-44.8E
- (6) 45-24-13.7N 141-44-30.3E
- (7) 45-23-51.2N 141-42-38.7E
- (8) 45-25-10.8N 141-41-25.7E
- (9) 45-25-18.7N 141-40-34.9E
- (10) 45-26-06.3N 141-40-05.8E

海 図 W1040-W1041

出 所 稚内港長



26年1035項 北海道西岸 — 留萌港及び付近 水質調査

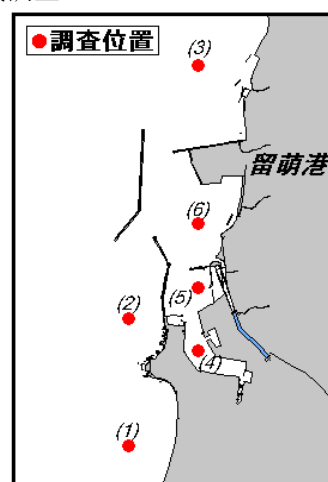
下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成27年1月4日～31日のうち1日 日出～日没の1時間前

- 位 置
- (1) 43-56-08N 141-37-31E
 - (2) 43-57-08N 141-37-31E
 - (3) 43-59-08N 141-38-16E
 - (4) 43-56-53N 141-38-16E
 - (5) 43-57-23N 141-38-16E
 - (6) 43-57-53N 141-38-16E

海 図 W1045-W1046

出 所 留萌港長



26年1036項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 水質調査

下記位置で、調査船による水質調査が実施される。

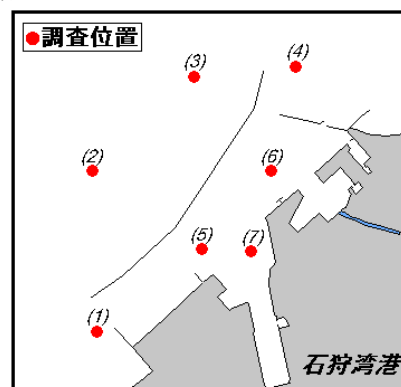
期 日 平成27年1月4日～31日のうち1日 日出～日没の1時間前

- 位 置
- (1) 43-11-33N 141-15-28E
 - (2) 43-12-53N 141-15-25E
 - (3) 43-13-40N 141-16-34E
 - (4) 43-13-45N 141-17-44E
 - (5) 43-12-14N 141-16-40E
 - (6) 43-12-53N 141-17-27E
 - (7) 43-12-13N 141-17-13E

備 考 調査位置付近で停船し、
観測機器を垂下させる。

海 図 W7-W28

出 所 石狩湾港長



26年1037項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止

機器交換に伴い、松前ディファレンシャルGPS局(航路標識番号 9405番)が実施する気象通報が、下記のとおり一時休止される。

休止予定日 平成27年1月8日 1100～1200

休止業務 入道埼灯台(航路標識番号 1414番)の気圧情報(メッセージタイプ16)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部