

一管区水路通報第49号

平成26年12月19日

第一管区海上保安本部

| | | | |
|--------|-------|-----------------|-----------|
| 第1020項 | 北海道南岸 | 苫小牧港・・・・・・・・・・ | 深淺測量 |
| 第1021項 | 北海道南岸 | 苫小牧港・・・・・・・・・・ | 防波堤改良工事 |
| 第1022項 | 北海道南岸 | 襟裳岬南西方・・・・・・・・ | 射撃訓練 |
| 第1023項 | 北海道南岸 | 釧路港南方・・・・・・・・ | 発炎筒投下訓練 |
| 第1024項 | 北海道南岸 | 落石岬東南東方・・・・・・・・ | 照明弾発射訓練中止 |
| 第1025項 | 北海道西岸 | 利尻島・・・・・・・・・・ | 海藻駆除作業 |
| 第1026項 | 北海道西岸 | 石狩湾港・・・・・・・・・・ | 潜水訓練 |
| 第1027項 | 北海道西岸 | 石狩湾港・・・・・・・・・・ | 潜水訓練 |
| 第1028項 | 北海道西岸 | 小樽港・・・・・・・・・・ | 潜水訓練 |

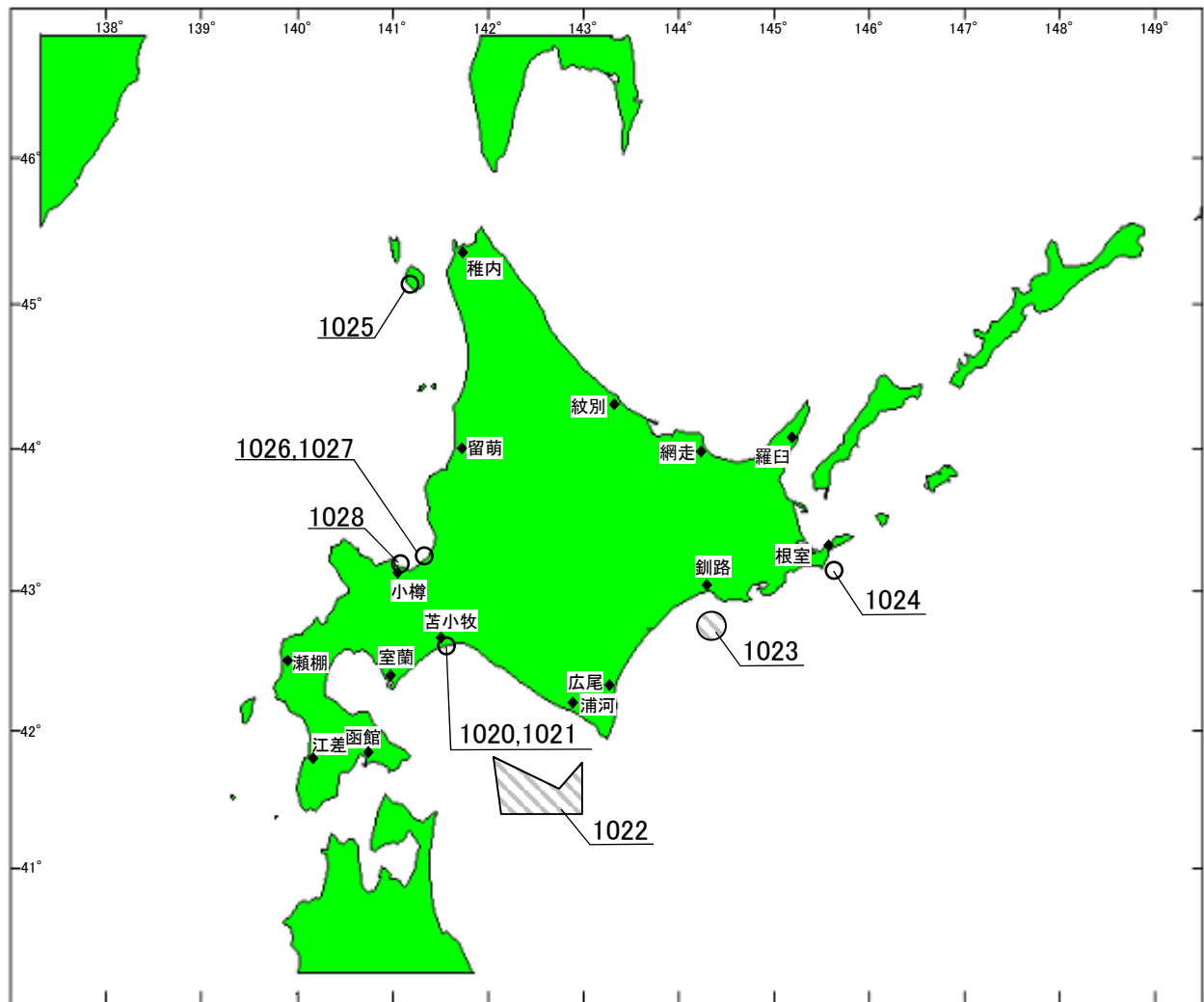
お　　知　　ら　　せ

- 「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平成26年12月22日「海氷情報センター」を開所します。
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次号第50号（平成26年12月26日発行）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



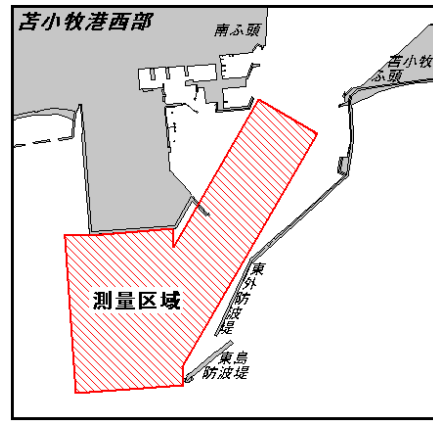
事項別索引

| | | |
|---------|-------|-----------------------------------|
| 訓練・試験関係 | ----- | 1022、1023、1024、1026、 1027、1028 |
| 港湾施設関係 | ----- | 1021 |
| 海洋調査関係 | ----- | 1020 |
| 漁業関係 | ----- | 1025 |

26年1020項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区及び第3区 深淺測量

下記区域で、作業船による深淺測量が実施されている。
 期 間 平成27年1月27日まで(予備日含む) 日出～日没
 区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
 (1) 42-37-14.5N 141-37-02.7E
 (2) 42-37-10.5N 141-37-03.1E
 (3) 42-37-38.9N 141-37-25.3E
 (4) 42-37-32.4N 141-37-40.5E
 (5) 42-36-47.4N 141-37-05.2E
 (6) 42-36-43.8N 141-37-05.6E
 (7) 42-36-42.4N 141-36-37.5E
 (8) 42-37-13.5N 141-36-34.6E

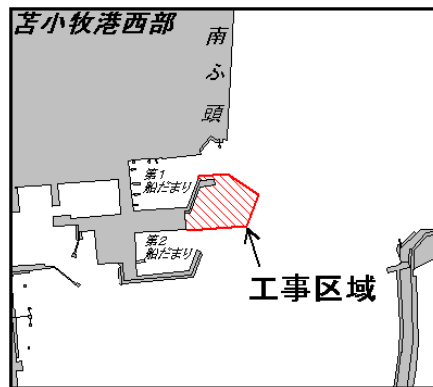
海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長



26年1021項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 防波堤改良工事

図に示す区域で、防波堤の改良工事が実施されている。
 期 間 平成27年3月27日まで
 位 置 42-37.7N 141-37.4E 付近
 備 考 工事中、防波堤先端の緑灯に変わり黄色灯を設置。
 灯付浮標により工事区域を標示。

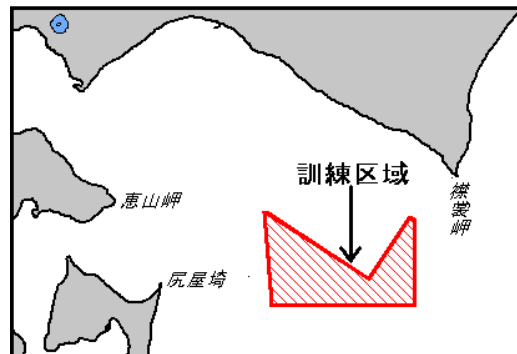
海 図 W1033A
 出 所 北海道開発局



26年1022項 北海道南岸 — 襟裳岬南西方 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27年1月2日～31日(日曜日、祝日を除く) 0800～1700
 区 域 下記6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) 41-45-39N 142-05-17E
 (5) 41-27-10N 142-42-46E
 (6) 41-44-09N 142-57-46E

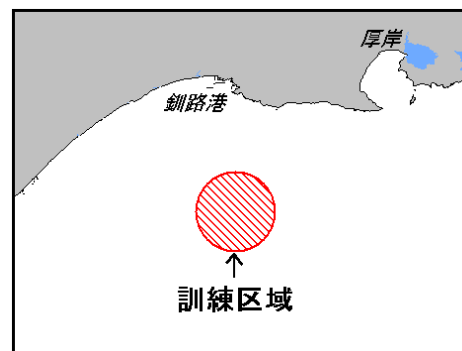
海 図 W1030
 出 所 防衛省航空幕僚監部



26年1023項 北海道南岸 — 釧路港南方 発炎筒投下訓練

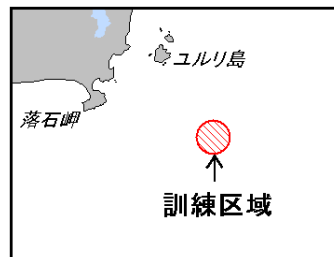
下記区域で、海上保安庁航空機による発炎筒投下訓練が実施される。
 期 間 平成27年1月5日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0830～1715
 区 域 42-43.4N 144-22.4E
 を中心とする半径5海里の円内海域

海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



26年1024項 北海道南岸 ー 落石岬東南東方 照明弾発射訓練中止
 一管区水路通報26年47号997項削除
 下記の照明弾発射訓練は中止となった。
 期 日 平成26年12月21日 1600～1800
 区 域 43-08N 145-40E
 を中心とする半径1海里の円内海域
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部

照明弾発射訓練中止



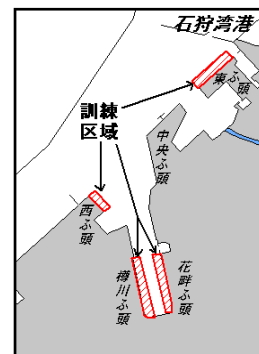
26年1025項 北海道西岸 ー 利尻島、仙法志埼北西方 海藻駆除作業
 下記位置で、作業船による海藻の駆除作業が実施される。
 期 間 平成26年12月22日～平成27年1月26日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 45-08-46N 141-09-36E
 (2) 45-07-57N 141-10-15E
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部

海藻駆除作業



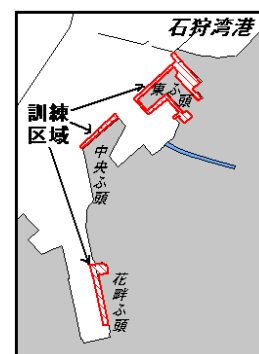
26年1026項 北海道西岸 ー 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成27年1月1日～31日のうち1日程度 0930～1630
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長

潜水訓練



26年1027項 北海道西岸 ー 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成27年1月1日～31日のうち2日程度 0930～2000
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長

潜水訓練



26年1028項 北海道西岸 ー 小樽港、第1区、2区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成27年1月5日～30日のうち4回程度
 (土、日曜日及び祝日を除く) 0900～2200
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長

潜水訓練

