

# 一管区水路通報第35号

平成30年9月14日

第一管区海上保安本部

第603項	北海道南岸	恵山岬北東方・・・・・・・・・・救難訓練
第604項	北海道南岸	室蘭港・・・・・・・・・・ケーソン仮置
第605項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・・・・・潜水調査
第606項	北海道西岸	稚内港・・・・・・・・・・潜水訓練等
第607項	北海道西岸	積丹岬北北東方・・・・・・・・・・救難訓練
第608項	北海道西岸	茂津多岬北方・・・・・・・・・・救難訓練

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX 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)

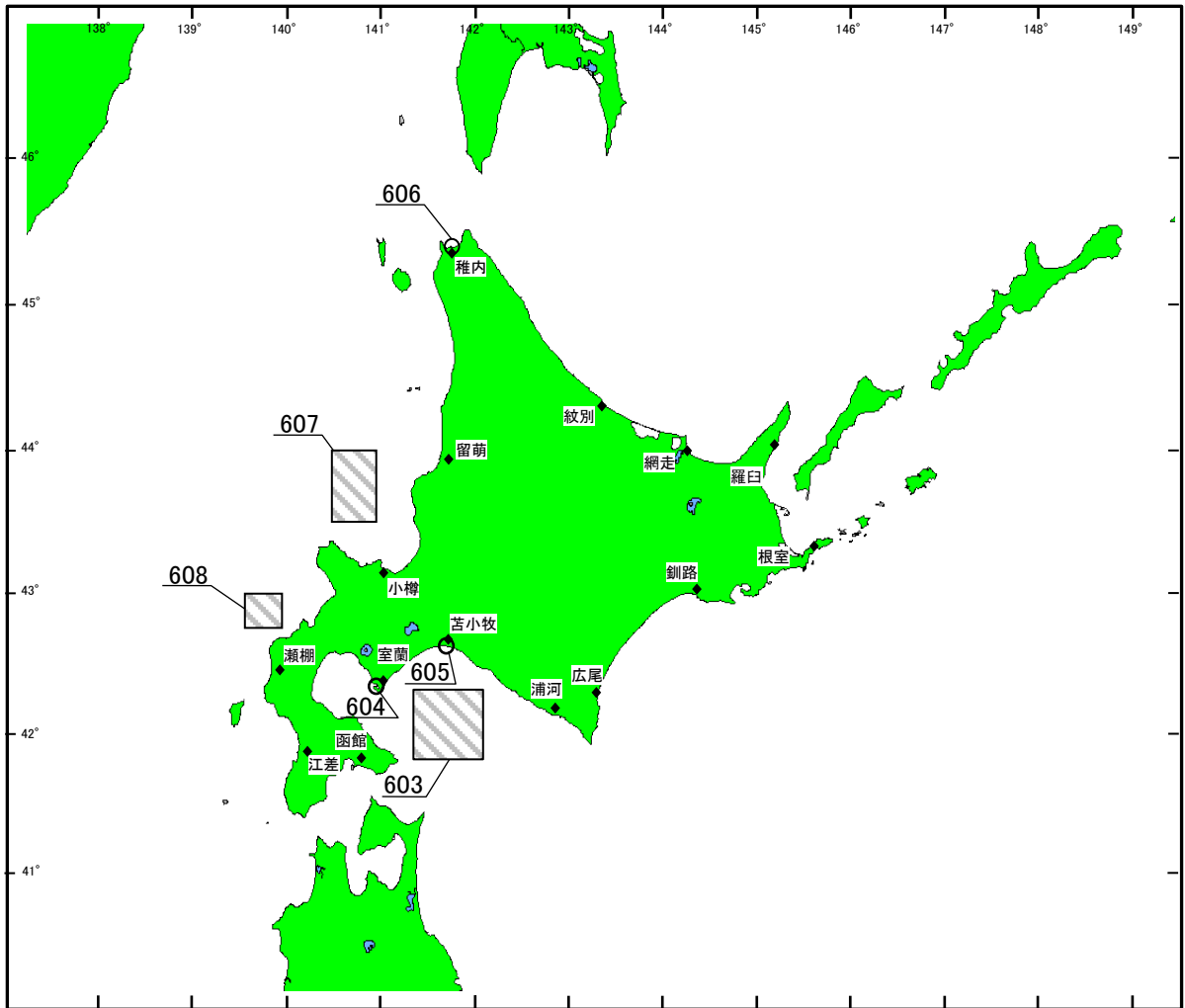
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>



海上保安制度創設70周年

# 索引図



## 事項別索引

- |         |       |                 |
|---------|-------|-----------------|
| 訓練・試験関係 | ----- | 603、606、607、608 |
| 港湾施設関係  | ----- | 604、605         |

30年603項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年10月1日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 42-20-09N (3) 141-19-46E  
 (2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030 - JP1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



30年604項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 ケーソン仮置

下記区域に、ケーソンが仮置きされている。

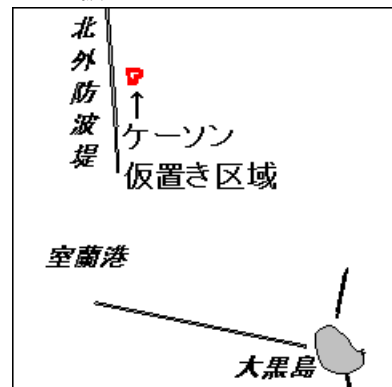
期 間 当分の間

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-21-26.1N 140-55-03.2E
- (2) 42-21-26.2N 140-55-05.4E
- (3) 42-21-25.5N 140-55-05.4E
- (4) 42-21-25.4N 140-55-04.4E
- (5) 42-21-24.6N 140-55-04.5E
- (6) 42-21-24.6N 140-55-03.4E

海 図 W16 - JP16

出 所 室蘭海上保安部



30年605項 北海道南岸 - 苫小牧港 潜水調査

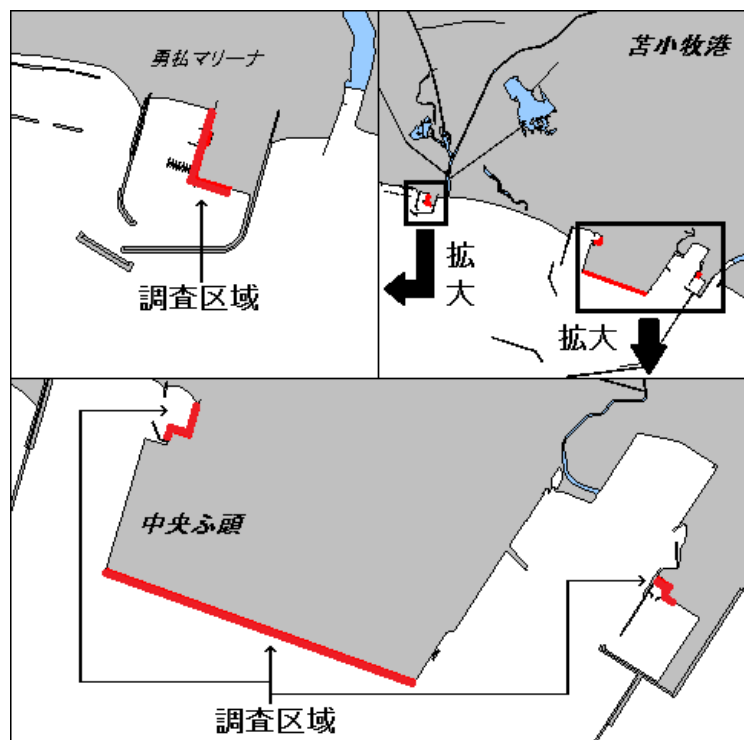
図に示す区域で、作業船、潜水土及び小型ROVによる潜水調査が実施される。

期 間 平成30年9月11日～10月30日 0800～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033B - JP1033B

出 所 苫小牧港長



30年606項 北海道西岸 - 稚内港 潜水訓練等

図に示す区域で、潜水訓練及びボート操船訓練が実施される。

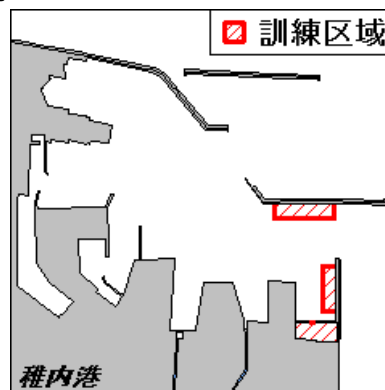
期 間 平成30年10月1日～10月31日のうち2日間

1000～1300、1700～2000

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



30年607項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年10月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (3) 140-29-46E

(2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



30年608項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年10月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (3) 139-29-47E

(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11-JP11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

