

# 一管区水路通報第1号

平成31年1月11日

第一管区海上保安本部

第1項	北海道南岸 函館港	潜水訓練
第2項	北海道南岸 恵山岬北北東方	射撃訓練
第3項	北海道南岸 内浦湾	魚礁設置作業
第4項	北海道南岸 苫小牧港	水路測量
第5項	北海道南岸 様似港	灯台光達距離変更(予告)
第6項	北海道南岸 釧路港	ドルフィン改修工事
第7項	北海道南岸 厚岸港	潜水訓練
第8項	北海道北岸 能取岬西方(常呂漁港)	灯台光達距離変更(予告)
第9項	北海道西岸 稚内港	沈船撤去作業
第10項	北海道西岸 利尻島	水路測量
第11項	北海道西岸 小樽港	水路測量
第12項	北海道西岸 瀬棚港	灯台光達距離変更(予告)

## お知らせ

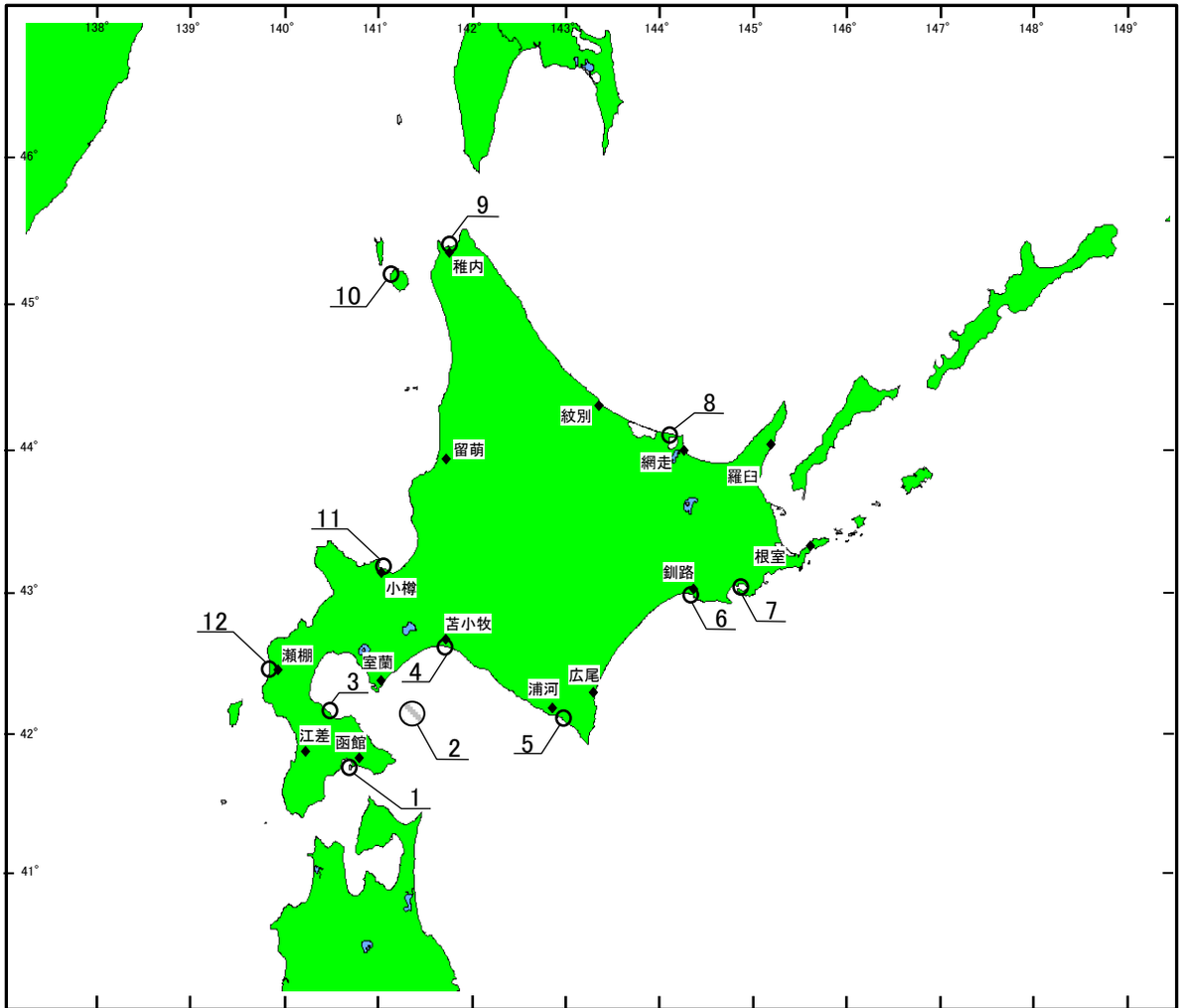
- 「海水情報センター」開所について  
第一管区海上保安本部に平成30年12月20日「海水情報センター」を開所しました。  
海水情報は下記の方法により入手できます。
1. 海水情報FAX番号 0134-32-9301(ポーリングサービス)
  2. インターネットによる提供  
第一管区海上保安本部海水情報センターのホームページ  
URL : <http://www1.kaiho.milt.go.jp/KAN1/lcenter.html>



※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>

# 索引図



## 事項別索引

水深関係	-----	9
航路標識関係	-----	5、8、12
訓練試験関係	-----	1、2、7
港湾施設関係	-----	6
海洋調査関係	-----	4、10、11
漁業関係	-----	3

31年1項 北海道南岸 — 函館港、第3区～第6区

潜水訓練

下記区域で、潜水土による潜水訓練が実施されている。

期 間 平成31年1月15日～18日、21日～25日、28日～31日  
0800～1630

- 区 域
- 1 下記経緯度線により囲まれる区域  
(1) 41-48-02.9N (3) 140-42-10.1E  
(2) 41-48-15.8N (4) 140-42-18.7E
  - 2 下記経緯度線により囲まれる区域  
(5) 41-48-01.2N (7) 140-41-37.0E  
(6) 41-48-14.3N (8) 140-41-45.7E
  - 3 下記経緯度線により囲まれる区域  
(9) 41-47-23.6N (11) 140-41-48.5E  
(10) 41-47-36.3N (12) 140-41-57.2E
  - 4 下記経緯度線により囲まれる区域  
(13) 41-47-23.1N (15) 140-42-05.1E  
(14) 41-47-36.0N (16) 140-42-13.5E



備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
警戒船配備

海 図 W 6

出 所 函館港長

31年2項 北海道南岸 — 恵山岬北東方

射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成31年1月17日（予備日 1月18日）  
0930～1600

区 域 42-08.5N 141-18.0E  
を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚

海 図 W1030-JP1030

出 所 室蘭海上保安部



31年3項 北海道南岸 — 内浦湾、森港北西方

魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成31年1月8日～3月20日 日出～日没  
区 域 42-12.7N 140-24.3E 付近  
備 考 台形型魚礁(高さ 1.8m)104基を平積み  
海 図 W17  
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



31年4項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成31年2月1日～3月31日のうち3日間 日出～日没  
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
(1) 42-38-43.6N 141-39-33.2E (岸線上)  
(2) 42-38-40.3N 141-39-35.2E  
(3) 42-38-38.1N 141-39-28.4E  
(4) 42-38-40.6N 141-39-26.8E (岸線上)

海 図 W1033A-JP1033A  
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



31年5項 北海道南岸 — 様似港 灯台光達距離変更(予告)

様似港外西防波堤灯台は、下記のとおり光達距離が変更される。

変更予定日 平成31年1月中旬  
位 置 42-07.4N 142-54.7E  
光達距離 (変更前) 4海里  
(変更後) 5海里

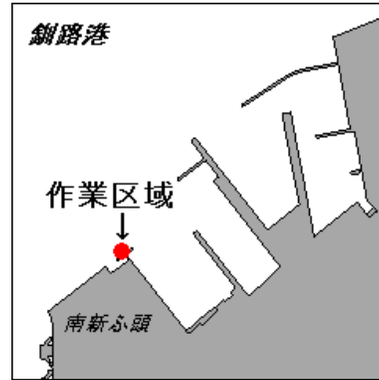
海 図 W30(様似港)-W1030-JP1030  
参考書誌 411 114番  
出 所 第一管区海上保安本部交通部



31年6項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第3区 ドルフィン改修工事

下記区域で、起重機船及び潜水士によるドルフィン改修工事が実施されている。

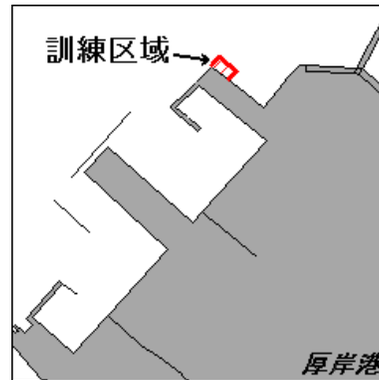
期 間 平成31年1月7日～3月29日 0800～1700  
 区 域 42-58-30.0N 144-22-01.5E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路港長



31年7項 北海道南岸 — 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成31年1月18日、21日 0930～1200  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)  
 (2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E  
 (3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E  
 (4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W36  
 出 所 釧路海上保安部



31年8項 北海道北岸 — 能取岬西方(常呂漁港) 灯台光達距離変更(予告)

常呂港北防波堤灯台は、下記のとおり光達距離が変更される。

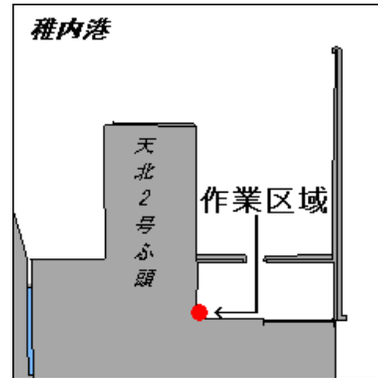
変更予定日 平成31年1月中旬  
 位 置 44-07.6N 144-06.3E  
 光達距離 (変更前) 4海里  
 (変更後) 5海里  
 海 図 W1039  
 参考書誌 411 408番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



31年9項 北海道西岸 — 稚内港 沈船撤去作業

下記区域で、クレーン及び潜水士による沈船の撤去作業が実施されている。

期 日 平成31年1月10日～31日のうち1日間 日出～日没  
 区 域 45-24-05.8N 141-42-10.0E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長

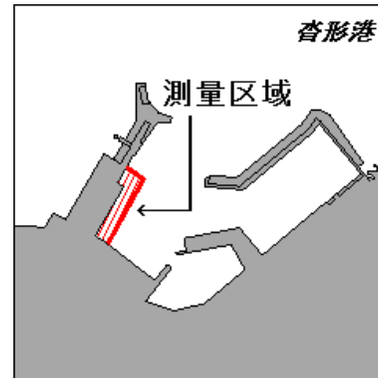


31年10項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成31年1月26日～2月10日のうち4日間 日出～日没  
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 45-11-19.8N 141-08-01.4E (岸線上)  
 (2) 45-11-19.1N 141-08-02.8E  
 (3) 45-11-15.4N 141-07-59.9E (岸線上)

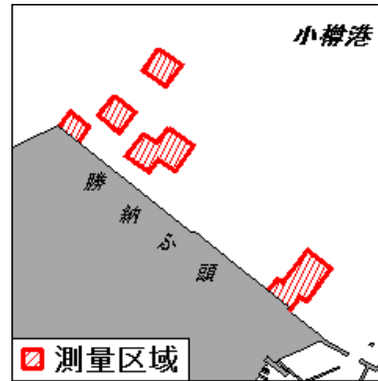
備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W21 (分図「杓形港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年12月25日)



31年11項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 水路測量

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成31年1月15日～31日のうち1日間 日出～日没  
備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
海 図 W5-JP5  
出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年12月28日)



31年12項 北海道西岸 — 瀬棚港 灯台光達距離変更(予告)

瀬棚港東外防波堤灯台は、下記のとおり光達距離が変更される。

変更予定日 平成31年1月中旬  
位 置 42-27.0N 139-50.2E  
光達距離 (変更前) 4海里  
(変更後) 5海里  
海 図 W39(瀬棚港)-W11-JP11  
参考書誌 411 606.02番  
出 所 第一管区海上保安本部交通部

