

# 一管区水路通報第2号

平成31年1月18日

第一管区海上保安本部

第13項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第14項	北海道南岸	恵山岬付近～納沙布岬南方	海洋調査
第15項	北海道南岸	室蘭港	防波堤改修工事
第16項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第17項	北海道南岸	釧路港	水深減少
第18項	北海道南岸	厚岸湾南方～納沙布岬南方	海洋調査
第19項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第20項	北海道南岸	落石岬	海藻駆除作業
第21項	北海道西岸	岩内港	漁具設置
第22項			船舶気象通報一時業務休止

## お知らせ

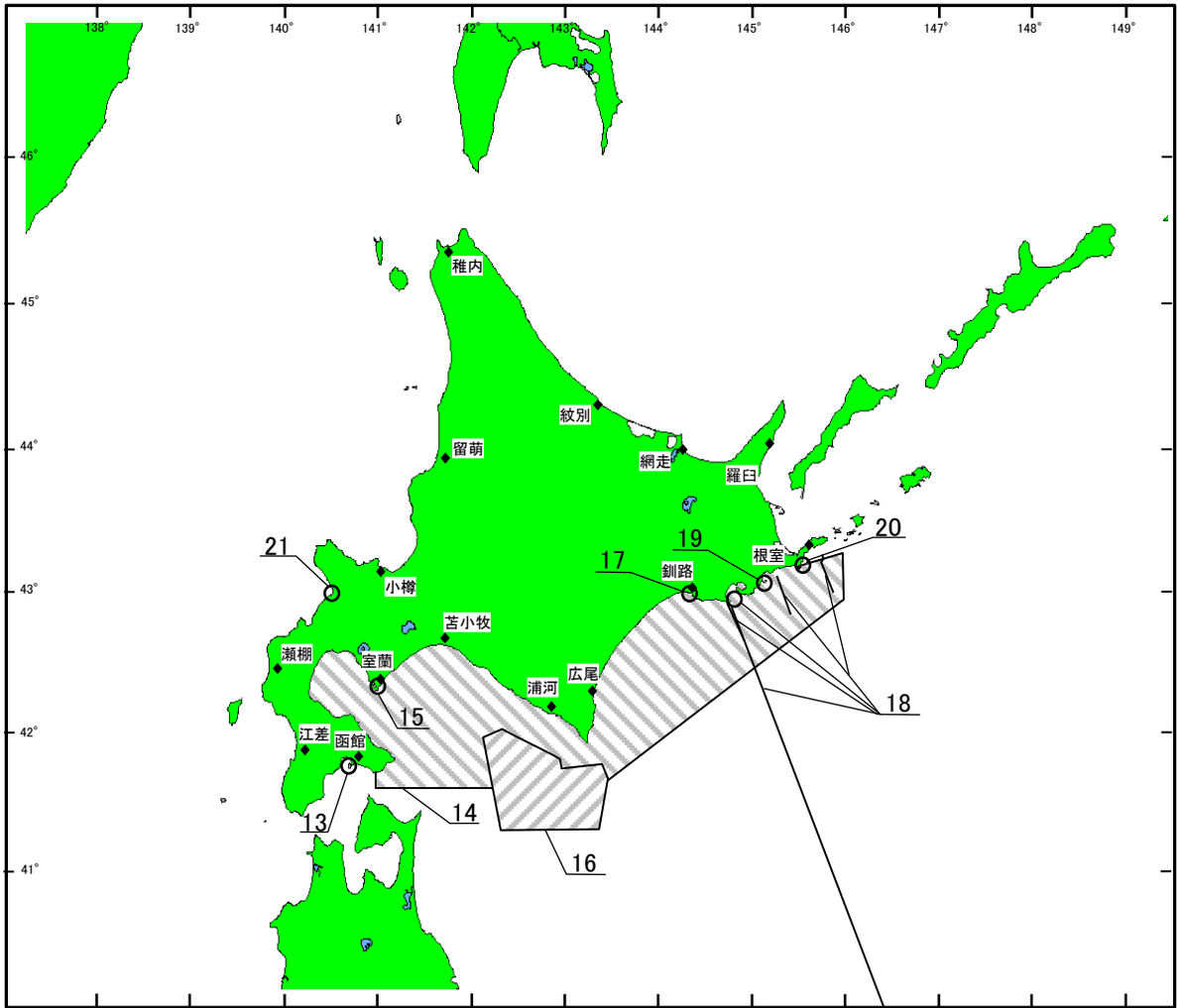
- 「海水情報センター」開所について  
第一管区海上保安本部に平成30年12月20日「海水情報センター」を開所しました。  
海水情報は下記の方法により入手できます。
1. 海水情報FAX番号 0134-32-9301(ポーリングサービス)
  2. インターネットによる提供  
第一管区海上保安本部海水情報センターのホームページ  
URL : <http://www1.kaiho.milt.go.jp/KAN1/lcenter.html>



※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	-----	17
航路標識関係	-----	22
訓練試験関係	-----	13、16、19
港湾施設関係	-----	15
海洋調査関係	-----	14、18
漁業関係	-----	20、21

31年13項 北海道南岸 — 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成31年2月5日～16日 0830～1630

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-47-40.8N 140-42-00.0E (岸線上)
- (2) 41-47-42.2N 140-41-59.6E
- (3) 41-47-40.6N 140-42-23.5E
- (4) 41-47-11.6N 140-42-30.6E
- (5) 41-47-08.8N 140-42-06.2E (岸線上)

備 考 訓練中、赤色浮標3基(50m間隔)設置

海 図 W 6

出 所 函館港長



31年14項 北海道南岸 — 恵山岬付近～納沙布岬南方 海洋調査

図に示す区域で、調査船「第三開洋丸(498t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成31年2月5日～14日

区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-45.6N 141-05.0E (岸線上)
- (2) 41-35.0N 141-05.0E
- (3) 41-35.0N 143-20.0E
- (4) 43-00.0N 145-50.0E
- (5) 43-15.0N 145-50.0E
- (6) 43-11.5N 145-32.1E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 3 4 - W 4 3 - W 3

出 所 北海道区水産研究所



31年15項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 防波堤改修工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成30年5月10日～平成31年3月11日 日出～日没

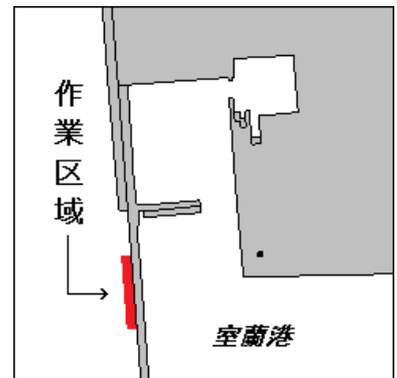
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-22-10N 140-54-55E
- (2) 42-22-07N 140-54-55E

備 考 汚濁防止フェンス設置  
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
警戒船配備

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



31年16項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

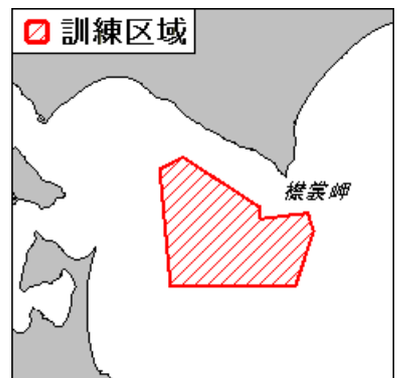
期 間 平成31年2月1日～28日 (土、日、祝日を除く)  
0800～1700

区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-38-14N 142-59-46E
- (2) 41-40-45N 143-26-26E
- (3) 41-33-10N 143-29-46E
- (4) 41-10-10N 143-19-46E
- (5) 41-10-10N 142-09-47E
- (6) 41-59-09N 142-03-47E
- (7) 42-04-09N 142-16-46E
- (8) 41-43-09N 142-59-46E

海 図 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0

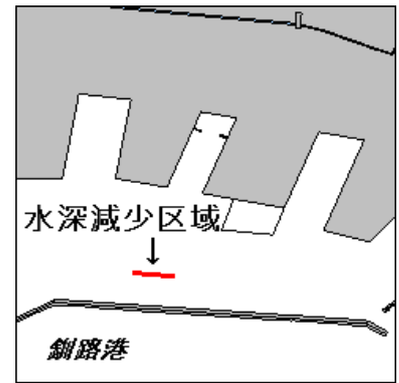
出 所 防衛省防衛政策局



31年17項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区 水深減少  
 下記区域は、海図記載水深より約1m～約1.5m減少している。

- 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近の海域  
 (1) 42-59-31.6N 144-19-36.8E  
 (2) 42-59-32.3N 144-19-25.8E

海 図 W31-JP31  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

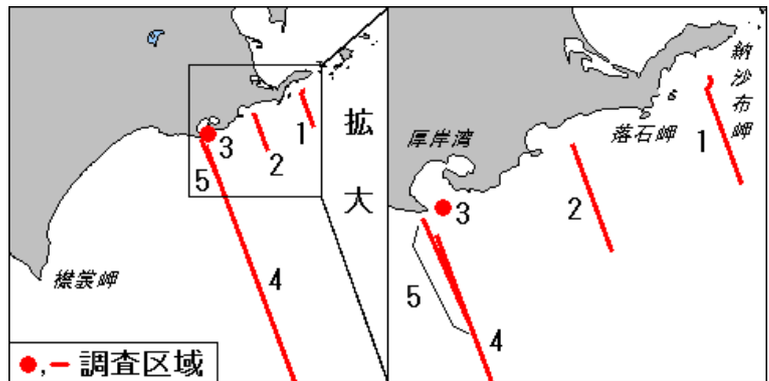


31年18項 北海道南岸 — 厚岸湾南方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成31年1月19日～28日

- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線上付近  
 (1) 43-16.0N 145-43.5E  
 (2) 43-15.0N 145-44.0E  
 (3) 43-14.0N 145-43.0E  
 (4) 43-00.0N 145-50.0E  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (5) 43-06.0N 145-16.0E  
 (6) 42-50.0N 145-24.0E  
 3 下記地点付近  
 (7) 42-56.3N 144-50.5E  
 4 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (8) 42-52.5N 144-48.8E  
 (9) 38-00.0N 147-15.0E  
 5 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (10) 42-55.0N 144-46.0E  
 (11) 42-40.0N 144-55.0E



備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W25-W26-W36-W1070  
 出 所 北海道区水産研究所

31年19項 北海道南岸 — 霧多布港 潜水訓練

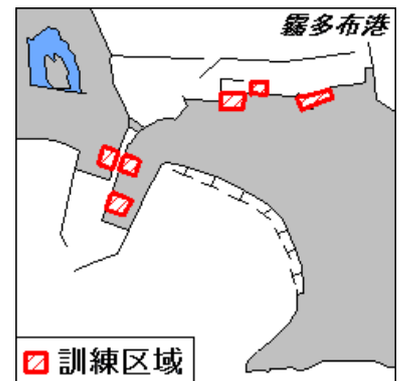
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成31年1月18日、28日、30日 0930～1530

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 訓練は、図に示す区域のうち1ヶ所で実施

海 図 W25(分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



31年20項 北海道南岸 — 落石岬、落石漁港付近及びユルリ島北方 海藻駆除作業

下記区域で、作業船による海藻駆除作業が実施されている。

期 間 平成31年1月10日～2月8日 日出～日没

区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域(陸域を除く)

(1) 43-11-11.8N 145-31-40.0E (岸線上)

(2) 43-11-09.5N 145-31-20.9E

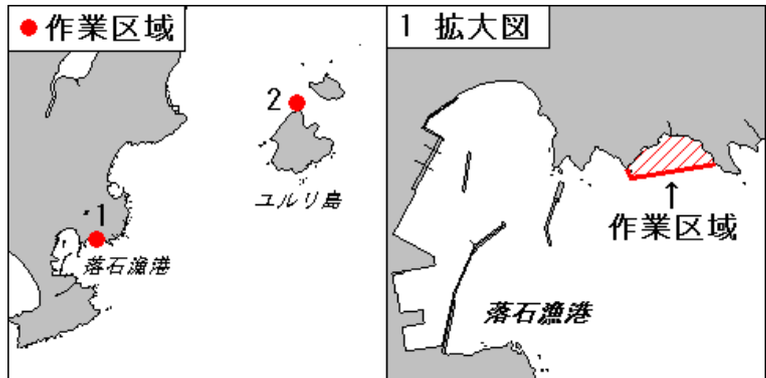
(3) 43-11-11.0N 145-31-19.9E (岸線上)

2 下記地点付近

(4) 43-13.4N 145-35.8E

海 図 W24(落石漁港)－W25

出 所 根室海上保安部



31年21項 北海道西岸 — 岩内港 漁具設置

図に示す区域に、調査用漁具(刺し網)が設置される。

期 間 平成31年1月28日～3月31日

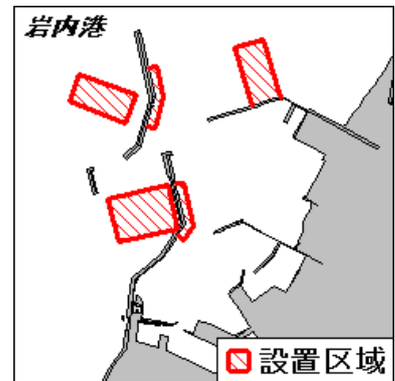
備 考 期間中10日間、漁具の設置作業及び撤去作業を行う

漁具は長さ約300m×深さ約5m

漁具の設置区域は赤旗及び黄色灯付浮標(3秒1閃)各3基で標示

海 図 W39(岩内港)

出 所 小樽海上保安部



31年22項 船舶気象通報一時業務休止

下記船舶気象通報のうち、松前ディファレンシャルGPS局で観測した気象情報(風向、風速)の提供が一時休止される。

1 第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム(インターネット・ホームページ)

2 函館海上保安部及び青森海上保安部が行う船舶気象通報(電話)

3 小樽船舶通行信号所(AISによる気象通報)

期 間 平成31年1月30日(予備日 1月31日) 1200～1400

参照書誌 411 9405番

出 所 第一管区海上保安本部交通部