

# 一管区水路通報第3号

令和2年1月24日

第一管区海上保安本部

第22項	北海道南岸	函館港	水路測量
第23項	北海道南岸	内浦湾	掘下げ作業
第24項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第25項	北海道南岸	苫小牧港南東方	灯台改修作業
第26項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第27項	北海道南岸	厚岸港	取水管設置
第28項	北海道南岸	厚岸港	水路測量
第29項	北海道南岸	落石漁港	物揚場改良工事
第30項	北海道南岸	落石岬南東方	射撃訓練
第31項	北海道東岸	羅臼港南西方	灯台復旧
第32項	北海道西岸	野寒布岬西北西方	射撃訓練等
第33項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第34項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練

## 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令和元年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。

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 : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



※水路通報の内容については、インターネットで入手できます。

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

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。

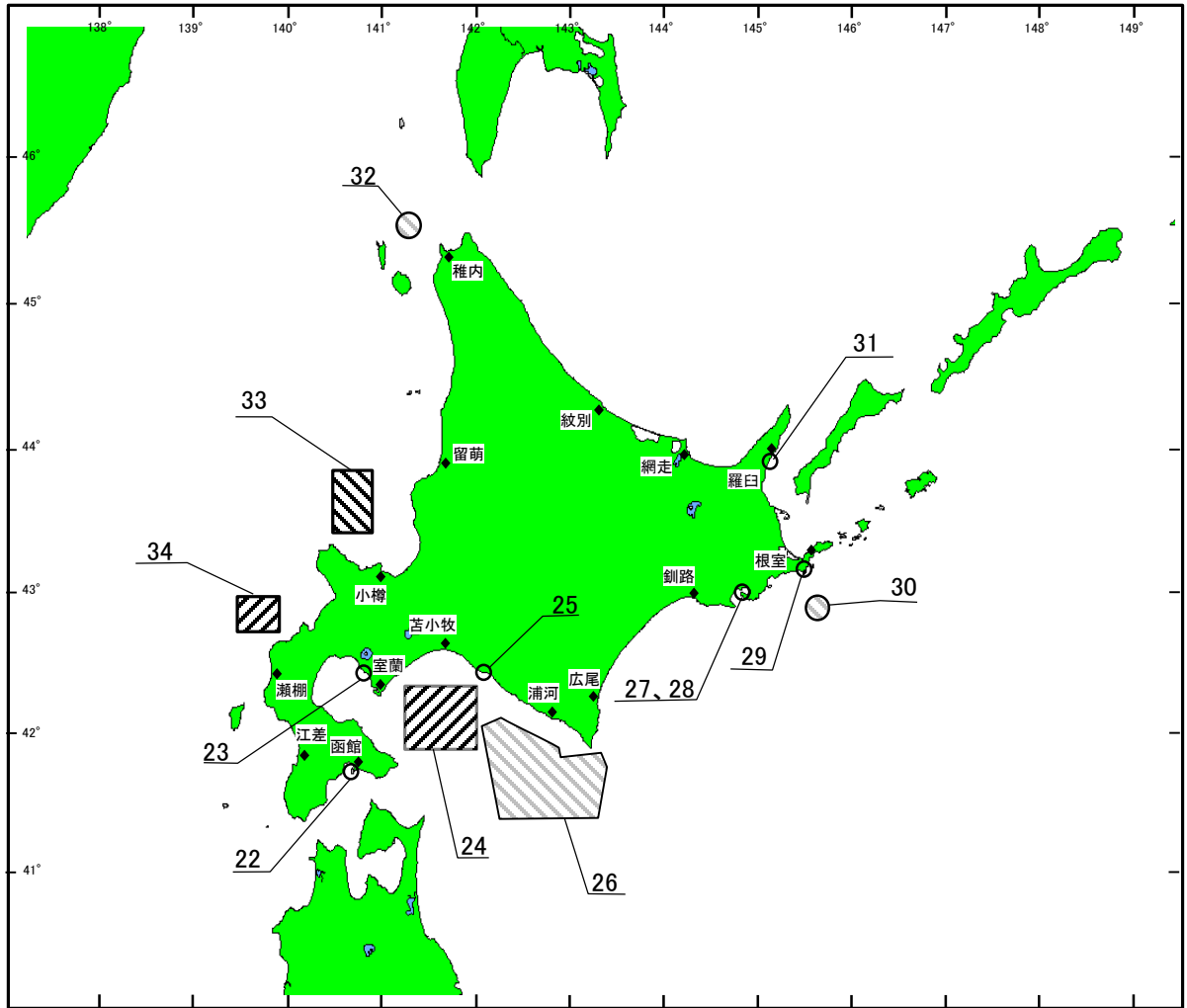
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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 <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

# 索引図



## 事項別索引

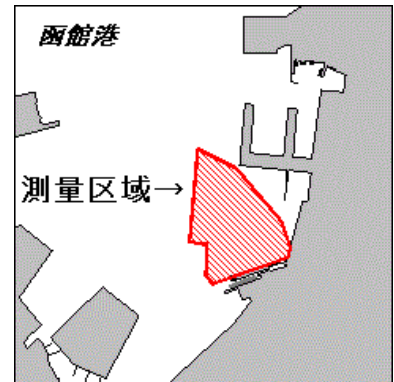
訓練・試験関係	-----	24、26、30、32、33、34
航路標識関係	-----	25、31
港湾施設関係	-----	23、29
海底施設関係	-----	27
海洋調査関係	-----	22、28

2年22項 北海道南岸 ー 函館港、第1区及び第2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ている。  
期 間 令和2年2月1日～3月23日のうち5日間 日出～日没  
区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-46-41.5N 140-43-10.2E
- (2) 41-46-38.8N 140-43-17.4E
- (3) 41-46-31.2N 140-43-26.1E
- (4) 41-46-27.6N 140-43-27.8E
- (5) 41-46-26.1N 140-43-27.3E
- (6) 41-46-22.3N 140-43-13.0E
- (7) 41-46-28.0N 140-43-12.1E
- (8) 41-46-28.3N 140-43-08.7E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
海 図 W 6  
出 所 第一管区海上保安本部公示（令和2年1月21日）



2年23項 北海道南岸 ー 内浦湾、伊達港 掘下げ作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和2年1月27日～2月29日 日出～日没

区 域 42-27-46N 140-51-29E 付近

備 考 作業区域は赤旗付浮標で標示  
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 1 0 3 4 - J P 1 0 3 4

出 所 室蘭海上保安部



2年24項 北海道南岸 ー 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 令和2年2月3日～28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 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



2年25項 北海道南岸 ー 苫小牧港南東方 灯台改修作業

日高門別港南防波堤灯台は改修作業に伴う足場及び養生ネット設置により、  
灯塔が見え難くなる。

期 間 令和2年2月3日～29日

位 置 42-28.3N 142-04.2E

海 図 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0

参照書誌 4 1 1 0 1 0 1 . 9 番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



2年26項 北海道南岸 ー 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 令和2年2月3日～2月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

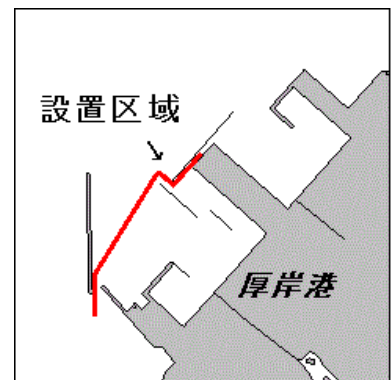
海 図 W1030-JP1030  
 出 所 防衛省防衛政策局



2年27項 北海道南岸 ー 厚岸港 取水管設置  
 下記区域に、取水管が設置されている。

区 域 下記7地点を順に結ぶ線上  
 (1) 43-02-03.4N 144-49-50.3E (取水口)  
 (2) 43-02-10.4N 144-49-50.1E  
 (3) 43-02-26.9N 144-50-04.0E  
 (4) 43-02-27.0N 144-50-04.9E  
 (5) 43-02-25.1N 144-50-07.7E  
 (6) 43-02-30.2N 144-50-14.0E  
 (7) 43-02-29.9N 144-50-14.4E (岸線上)

海 図 W36 (分図「厚岸港」)  
 出 所 釧路海上保安部



2年28項 北海道南岸 ー 厚岸港 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 令和2年1月27日～2月7日のうち2日間 日出～日没  
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる海域  
 (1) 43-02-13.7N 144-49-50.0E  
 (2) 43-02-13.7N 144-49-50.9E  
 (3) 43-02-03.2N 144-49-51.3E  
 (4) 43-02-03.2N 144-49-50.4E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部公示 (令和2年1月21日)



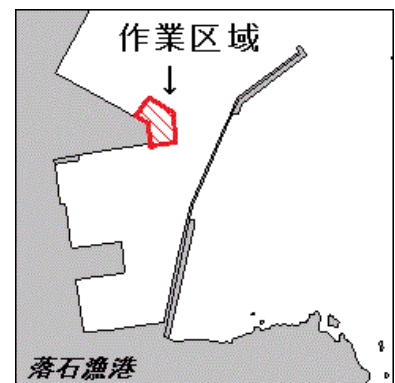
2年29項 北海道南岸 ー 落石漁港 物揚場改良工事 (期間延長)  
 一管区水路通報元年17号207項削除

下記区域で、起重機船及び潜水士による物揚場改良工事が実施されている。

期 間 令和元年5月20日～令和2年3月23日 0700～日没  
 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) 43-10-57N 145-30-34E (岸線上)  
 (2) 43-10-59N 145-30-35E  
 (3) 43-10-58N 145-30-39E  
 (4) 43-10-55N 145-30-39E  
 (5) 43-10-55N 145-30-36E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 工事区域は黄色灯付浮標で標示

海 図 W24  
 出 所 根室海上保安部



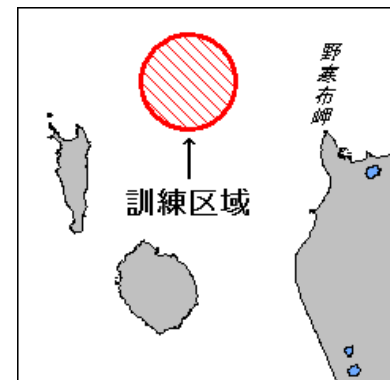
2年30項 北海道南岸 — 落石岬南東方 射撃訓練  
 下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。  
 期 間 令和2年2月6日（予備日2月7日）0900～1600  
 区 域 42-57.5N 145-43.5E  
 を中心とする半径5海里の円内  
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚  
 海 図 W25  
 出 所 根室海上保安部



2年31項 北海道東岸 — 羅臼港南西方 灯台復旧  
 一管区水路通報2年19項削除  
 於尋麻布港東防波堤灯台は復旧した。  
 位 置 43-57.6N 145-08.4E  
 海 図 W42  
 参照書誌 411 0210.9番  
 出 所 根室海上保安部



2年32項 北海道西岸 — 野寒布岬西北西方 射撃訓練等  
 下記区域で、巡視船による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施される。  
 期 間 令和2年2月3日（予備日2月4日、5日）0900～1700  
 区 域 45-32.0N 141-18.5E  
 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 W1040  
 出 所 稚内海上保安部



2年33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 令和2年2月3日～28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



2年34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 令和2年2月3日～28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

