

一管区水路通報第15号

令和3年4月16日

第一管区海上保安本部



令和3年、我が国が近代的技術をもって、海洋調査から海図作製までを一貫して行う本格的な水路業務を開始してから150周年を迎えました。

第163項	北海道南岸及び西岸	恵山岬南東方及び白神岬西方	・救難訓練
第164項	北海道南岸	恵山岬北東方	・救難訓練
第165項	北海道南岸	室蘭港北方	・離岸堤築造工事
第166項	北海道南岸	室蘭港	・深淺測量
第167項	北海道南岸	室蘭港	・潜水作業
第168項	北海道南岸	苫小牧港	・磁気探査作業等
第169項	北海道南岸	釧路港	・灯付浮標移設(予告)
第170項	北海道東岸	野付埼付近(尾岱沼漁港)	・掘下げ作業
第171項	北海道北岸	オホーツク海	・海洋調査
第172項	北海道西岸	稚内港	・潜水訓練等
第173項	北海道西岸	石狩湾港	・港湾施設修繕作業等
第174項	北海道西岸	積丹岬北北東方	・救難訓練
第175項	北海道西岸	茂津多岬北方	・救難訓練

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令和2年12月21日「海氷情報センター」を開所しました。
海氷情報は以下Webページにより入手できます。

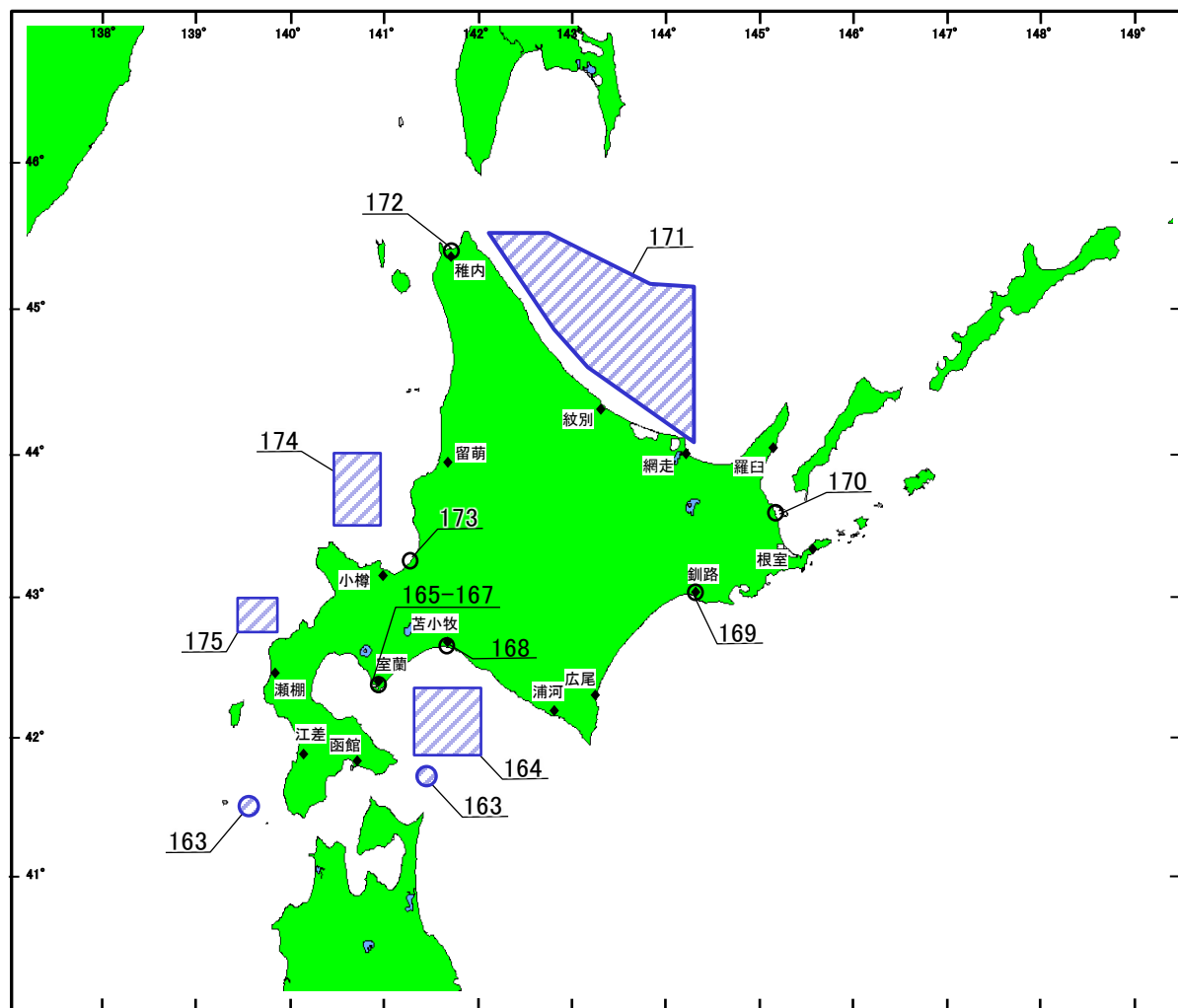
第一管区海上保安本部 海氷情報センターのWebページ
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



※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)27-6190
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	-----	163、164、172、174、175
航路標識関係	-----	169
港湾施設関係	-----	165、167、168、170、173
海洋調査関係	-----	166、171

3年163項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方 救難訓練

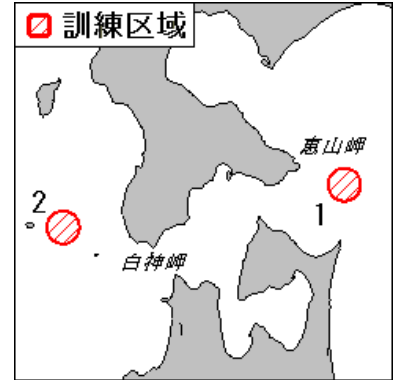
下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

- 期 間 令和3年5月1日～31日 0830～1715
- 区 域 1 41-43.0N 141-29.4E
を中心とする半径5海里の円内
- 2 41-30.0N 139-35.0E
を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下

海 図 W10-JP10

出 所 函館航空基地



3年164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 令和3年5月6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



3年165項 北海道南岸 — 室蘭港北方、(黄金海岸) 離岸堤築造工事

下記位置で、起重機船による離岸堤築造工事が実施される。

- 期 間 令和3年4月19日～10月29日 日出～日没
- 位 置 42-24-30N 140-54-07E 付近
- 備 考 作業区域は赤旗付ボンデン(黄色灯付)で表示。
- 海 図 W1034-JP1034
- 出 所 室蘭海上保安部



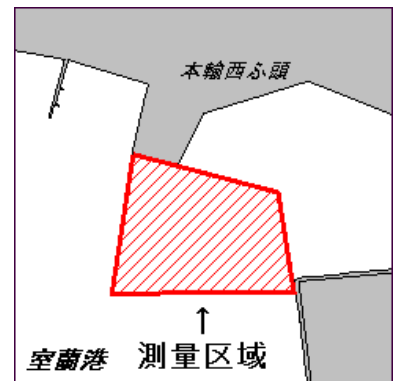
3年166項 北海道南岸 — 室蘭港、第2区 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

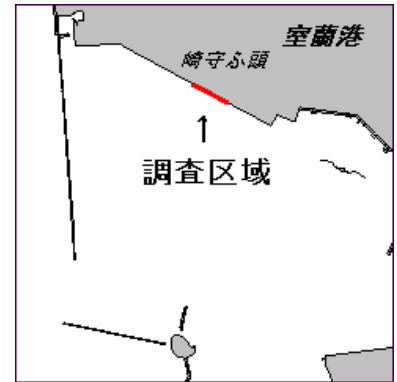
- 期 間 令和3年4月19日～6月30日 日出～日没
- 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 42-21-21.3N 140-58-12.3E
- (2) 42-21-17.7N 140-58-30.9E
- (3) 42-21-08.3N 140-58-32.9E
- (4) 42-21-08.1N 140-58-09.6E

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



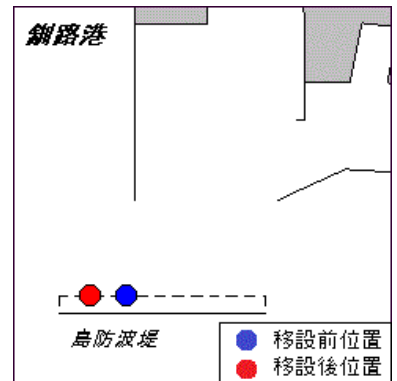
3年167項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 潜水作業
 下記区域で、潜水士による岸壁の点検作業が実施されている。
 期 間 令和3年4月12日～26日 0800～1700
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-21-59N 140-55-43E (岸線上)
 (2) 42-21-54N 140-55-56E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



3年168項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 磁気探査作業等
 一管区水路通報3年10号105項関連
 下記区域で、作業船による磁気探査作業及び潜水士による潜水調査が実施される。
 期 間 令和3年4月21日～30日 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-35-27.1N 141-47-39.5E
 (2) 42-35-28.3N 141-47-56.4E
 (3) 42-35-21.6N 141-47-57.4E
 (4) 42-35-20.4N 141-47-40.6E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 水中障害物が発見された場合、起重機船及び潜水士による回収作業を行う
 海 図 W1033B-JP1033B
 出 所 苫小牧港長



3年169項 北海道南岸 — 釧路港、外港 灯付浮標移設(予告)
 下記のとおり、灯付浮標が移設される。
 移設予定日 令和3年4月16日
 位 置 (移設前) 42-58-53.0N 144-17-47.0E
 (移設後) 42-58-53.0N 144-17-33.8E
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路海上保安部



3年170項 北海道東岸 — 野付埼付近(尾岱沼漁港) 掘下げ作業
 下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。
 期 間 令和3年4月19日～9月30日 日出～日没
 区 域 43-34-06N 145-13-30E 付近
 海 図 W18
 出 所 根室海上保安部



3年171項 北海道北岸 — オホーツク海 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和3年4月21日～30日
- 区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 45-30.1N 142-09.8E
 - (2) 45-30.1N 142-49.8E
 - (3) 45-10.1N 143-49.8E
 - (4) 45-08.1N 144-19.8E
 - (5) 44-05.0N 144-19.8E
 - (6) 44-35.1N 143-14.8E
 - (7) 44-52.1N 142-51.8E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37

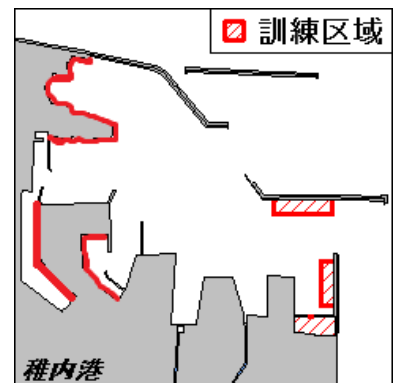
出 所 稚内水産試験場



3年172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ている。

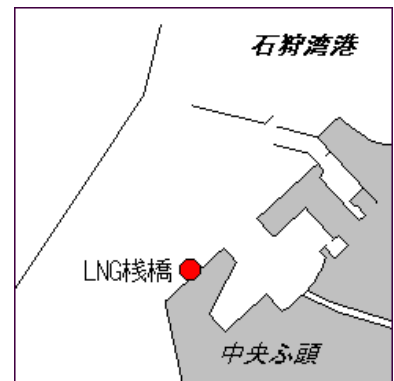
- 期 間 令和3年4月13日～12月31日
- 0900～1300、1700～2000
- 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
- 海 図 W1041(分図「内港」)
- 出 所 稚内港長



3年173項 北海道西岸 — 石狩湾港 港湾施設修繕作業等

下記区域で、起重機船によるローディングアームの撤去、据付作業等が実施される。

- 期 間 令和3年5月1日～8月31日 日出～日没
- 区 域 43-12-397N 141-17-32E 付近
- 備 考 警戒船配備
- 起重機船の錨位置に標識を設置
- 海 図 W7
- 出 所 石狩湾港長



3年174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3年5月6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



3年175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びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和3年5月6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

