

一管区水路通報第6号

令和3年2月12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61項	北海道南岸	汐首岬付近	魚礁設置
第62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63項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第64項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第65項	北海道南岸	釧路港南東方	武器発射試験
第66項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第67項	北海道南岸	落石岬南東方	射撃訓練
第68項	北海道東岸	根室港	立標消灯
第69項	北海道西岸	小樽港	潜水調査(区域変更)
第70項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第71項	北海道西岸	岩内港	水路測量
第72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。

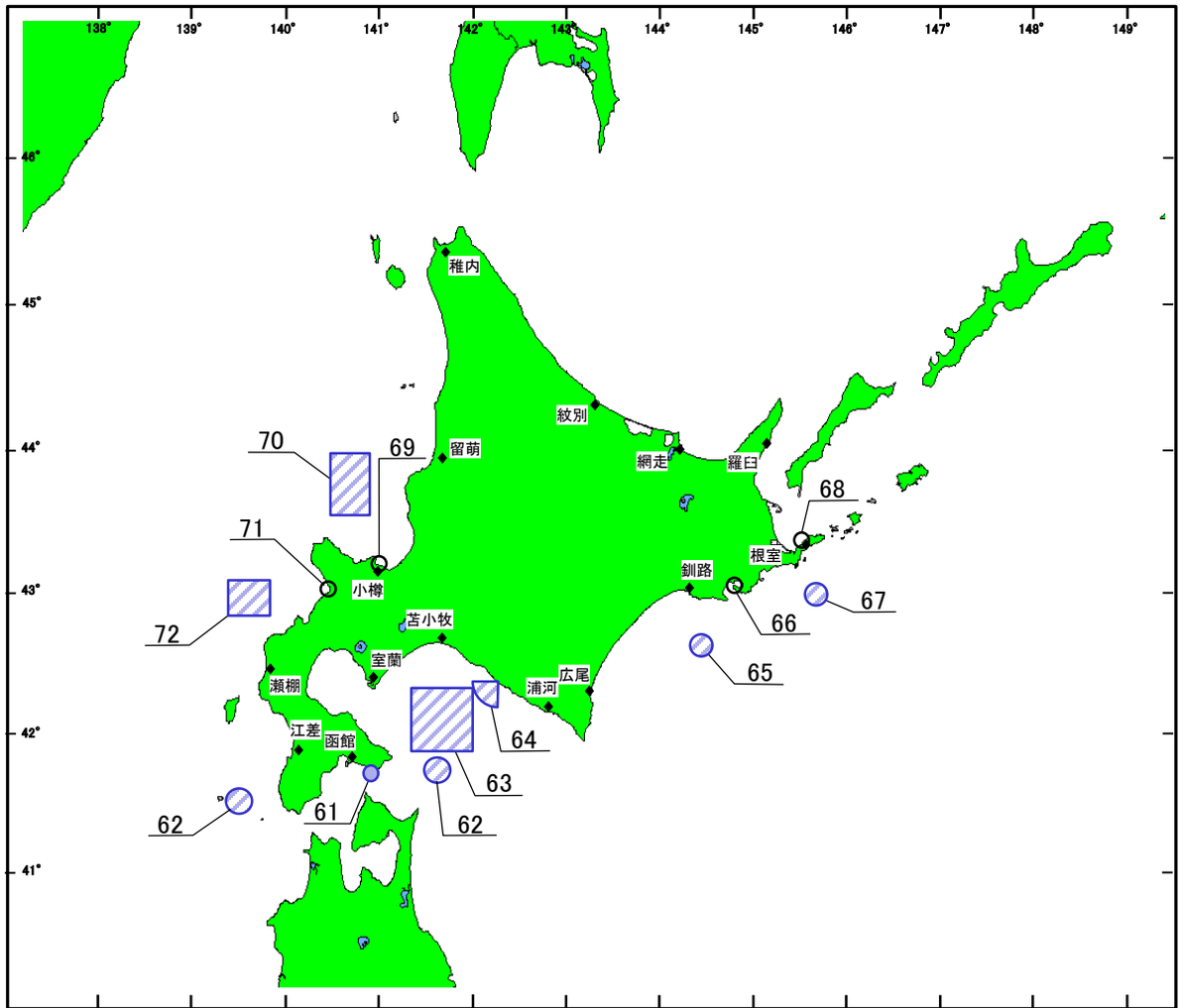
第一管区海上保安本部 海氷情報センターのWebページ
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANI/1center.html>



※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/KANI/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/KANI/mailform.html>

索引図



事項別索引

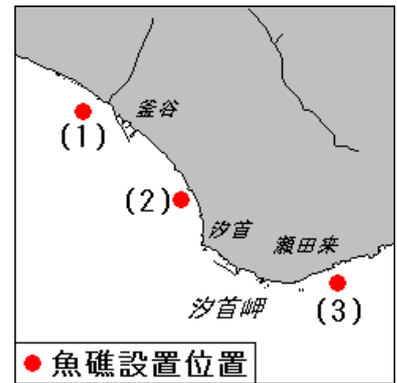
訓練・試験関係	-----	62、63、64、65、66、 67、70、72
航路標識関係	-----	68
港湾施設関係	-----	69
海洋調査関係	-----	71
漁業関係	-----	61

3年61項 北海道南岸 — 汐首岬付近 魚礁設置

下記区域に、魚礁が設置された。

- 区 域 下記3地点付近
- (1) 41-44-03N 140-55-43E
 - (2) 41-43-18N 140-56-50E
 - (3) 41-42-36N 140-58-36E

海 図 W9
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

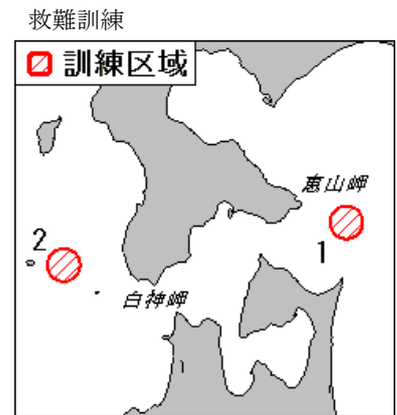


3年62項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方 救難訓練

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3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63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3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



3年64項 北海道南岸 — 浦河港北西方 射撃訓練

下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

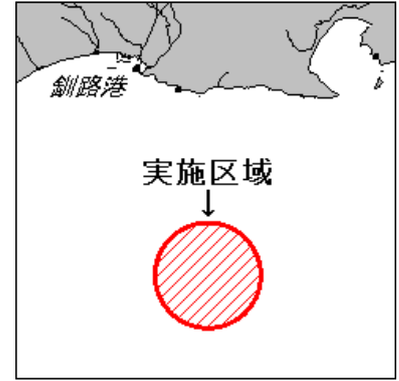
- 期 間 令和3年2月20日～4月15日 0800～1730
- 区 域 42-18-26N 142-26-33Eを中心とする半径20kmの円のうち、
真方位180°～270°の扇形区域

備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴
射撃時間中、監視塔に赤色吹流しを掲揚

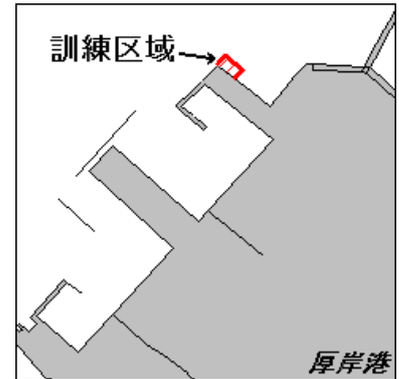
海 図 W1030-JP1030
出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



3年65項 北海道南岸 — 釧路港南東方 武器発射試験
 下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。
 期 間 令和3年3月3日 0900～1500
 区 域 42-39-06N 144-30-24E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 海 図 W1032-JP1032
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



3年66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 令和3年2月15日、22日(予備日2月17日、26日) 0930～1600
 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(分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



3年67項 北海道南岸 — 落石岬南東方 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 令和3年2月25日(予備日2月26日) 0900～1700
 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



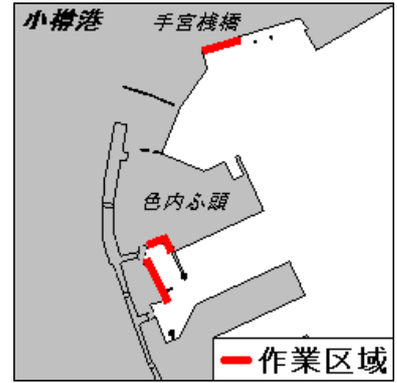
3年68項 北海道東岸 — 根室港 立標消灯
 下記位置の根室港島防波堤南立標は消灯している。
 位 置 43-20-45N 145-34-28E
 海 図 W24(根室港)
 出 所 根室海上保安部



3年69項 北海道西岸 ー 小樽港、第1区 潜水調査(区域変更)
一管区水路通報3年3号36項削除

図に示す区域で、作業船及び潜水士による潜水調査が実施されている。

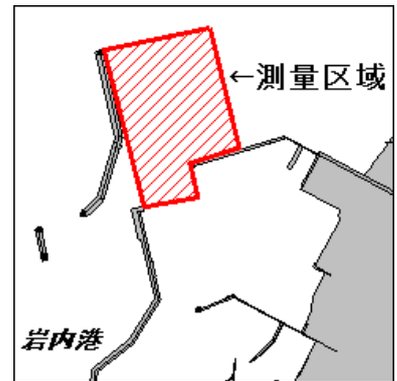
期 間 令和2年12月7日～令和3年2月26日 日出～日没
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
海 図 W5-JP5
出 所 小樽港長



3年70項 北海道西岸 ー 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3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



3年71項 北海道西岸 ー 岩内港 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3年2月23日～24日のうち1日間 日出～日没
区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 43-00-19.1N 140-30-50.0E
(2) 42-59-59.1N 140-30-56.6E
(3) 42-59-56.5N 140-30-45.5E
(4) 42-59-50.8N 140-30-47.2E
(5) 42-59-49.2N 140-30-35.1E
(6) 43-00-15.4N 140-30-26.0E
備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
海 図 W39(岩内港)
出 所 第一管区海上保安本部公示(令和3年2月4日)



3年72項 北海道西岸 ー 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3年3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

