

一管区水路通報第3号

令和4年1月21日

第一管区海上保安本部

第16項	北海道南岸	函館港南西方	照明弾発射訓練
第17項	北海道南岸	函館港南西方	水路測量
第18項	北海道南岸	白老港北東方	灯標移設
第19項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第20項	北海道南岸	釧路港	灯付浮標復旧
第21項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業(期間変更)
第22項	北海道南岸	落石岬付近	海洋調査
第23項	北海道南岸	落石岬東方	照明弾発射訓練
第24項	北海道南岸	落石漁港付近	海藻駆除作業
第25項	北海道東岸	野付埼付近	水路測量
第26項	北海道西岸	天売島及び焼尻島	トド駆除作業
第27項	北海道西岸	小樽港	岸壁改修工事
第28項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第29項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練

お知らせ

- 「海水情報センター」について
第一管区海上保安本部は船舶等の海難を防止するために「海水情報センター」を開所しております。
海水情報は以下Webページにより入手できます。

第一管区海上保安本部 海水情報センターの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、航海安全情報のWebページで入手できます。

URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/tuho01.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。

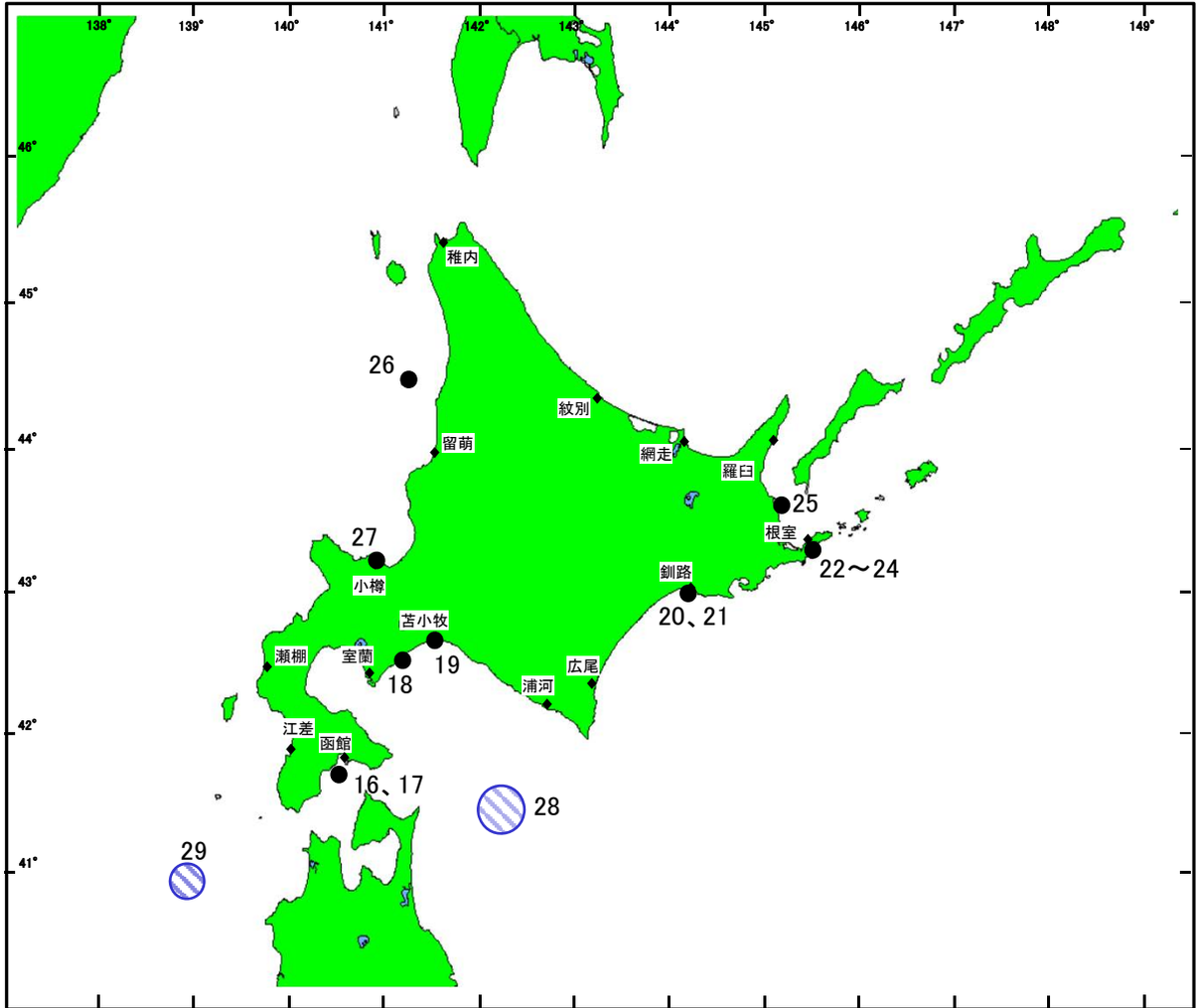
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

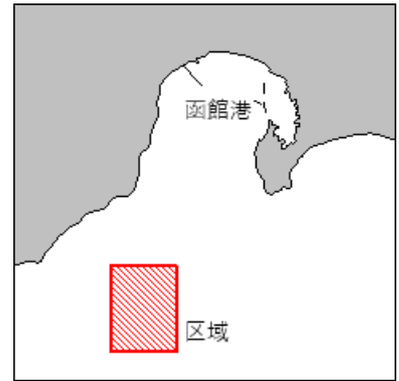
URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図

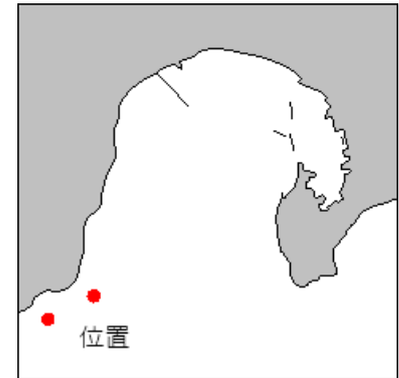


※概略の位置又は区域を●印又は⊗で示す。数字は項数。

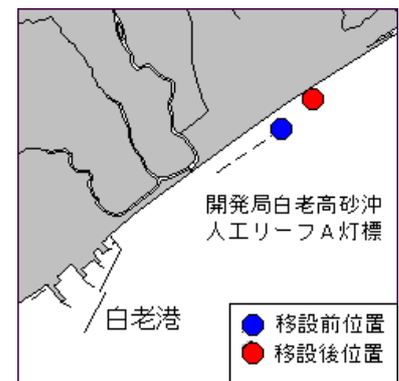
4年16項 北海道南岸 — 函館港南西方 照明弾発射訓練
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。
 期 日 令和4年2月4日 1000～1600
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-42N 140-38E
 (2) 41-39N 140-38E
 (3) 41-39N 140-35E
 (4) 41-42N 140-35E
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



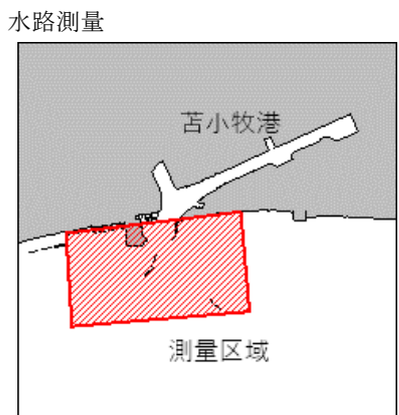
4年17項 北海道南岸 — 函館港南西方 水路測量
 下記位置で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 令和4年1月25日～2月28日のうち1日間
 位 置 下記2地点付近
 (1) 41-44-15N 140-36-33E
 (2) 41-43-46N 140-35-17E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W9
 出 所 第一管区海上保安本部公示



4年18項 北海道南岸 — 白老港北東方 灯標移設
 一管区水路通報4年1号3項削除
 開発局白老高砂沖人工リーフA灯標は、移設された。
 位 置 (変更前) 42-32-50N 141-22-05E
 (変更後) 42-33-10N 141-22-34E
 参考書誌 411 0090. 3番
 海 図 W1034-JP1034-W1030-JP1030
 出 所 室蘭海上保安部



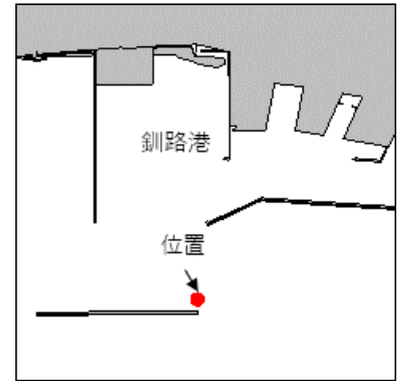
4年19項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区、第3区及び第4区 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。
 期 間 令和4年1月15日～31日 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域
 (1) 42-37-48.5N 141-39-15.5E
 (2) 42-36-08.3N 141-39-27.3E
 (3) 42-35-53.5N 141-35-27.4E
 (4) 42-37-27.0N 141-35-19.4E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1033A-JP1033A
 出 所 第一管区海上保安本部公示



4年20項 北海道南岸 ー 釧路港、外港 灯付浮標復旧

一管区水路通報3年49号685項削除
 下記位置の流失中の灯付浮標は復旧した。

位置 42-58-53N 144-18-37E
 海図 W31-JP31
 出所 釧路海上保安部



4年21項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第2区 掘下げ作業（期間変更）

一管区水路通報3年50号695項削除
 下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期間 令和3年8月17日～令和4年3月22日 日出～日没

区域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-59-39.2N 144-20-01.3E
- (2) 42-59-37.2N 144-20-03.8E
- (3) 42-59-33.6N 144-20-03.4E
- (4) 42-59-39.8N 144-19-51.2E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (5) 42-59-34.4N 144-19-33.8E
- (6) 42-59-33.4N 144-19-33.7E
- (7) 42-59-34.0N 144-19-23.1E
- (8) 42-59-35.0N 144-19-23.2E

3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (9) 42-59-31.2N 144-19-06.8E
- (10) 42-59-30.3N 144-19-07.3E
- (11) 42-59-27.1N 144-18-57.7E
- (12) 42-59-27.9N 144-18-57.2E

4 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

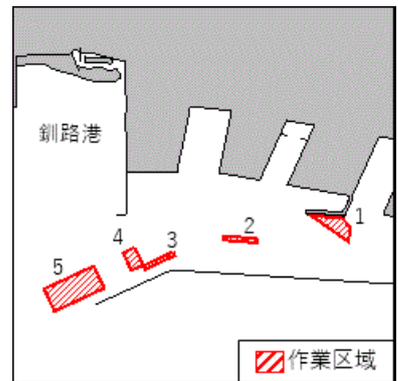
- (13) 42-59-32.3N 144-18-54.4E
- (14) 42-59-28.1N 144-18-57.1E
- (15) 42-59-26.8N 144-18-53.3E
- (16) 42-59-31.0N 144-18-50.6E

5 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (17) 42-59-27.8N 144-18-41.1E
- (18) 42-59-22.6N 144-18-44.5E
- (19) 42-59-17.1N 144-18-28.5E
- (20) 42-59-22.4N 144-18-25.1E

海図 W31-JP31

出所 釧路港長



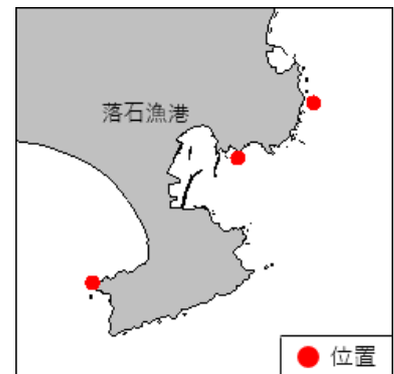
4年22項 北海道南岸 — 落石岬付近 海洋調査
 下記区域で、作業船による海洋調査が実施される。
 期 間 令和4年1月24日～2月28日 日出～日没
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-16-57N 145-36-08E
 (2) 43-14-56N 145-36-33E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 43-04-06N 145-26-15E
 (4) 42-59-44N 145-29-18E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W18-W25
 出 所 根室海上保安部



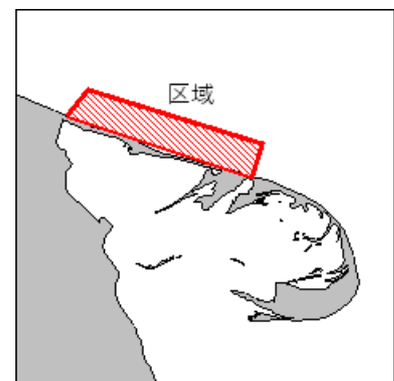
4年23項 北海道南岸 — 落石岬東方 照明弾発射訓練
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。
 期 間 令和4年1月30日 1600～2000
 (予備日 31日 1000～1600)
 区 域 43-10N 145-45E
 を中心とする半径5海里の円内
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



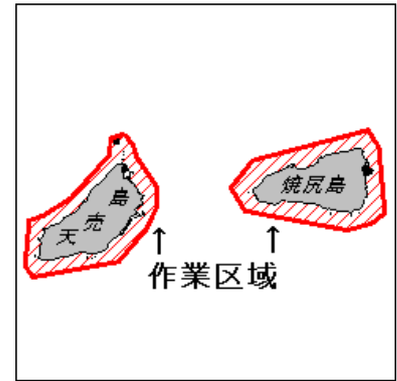
4年24項 北海道南岸 — 落石漁港付近 海藻駆除作業
 下記位置で、作業船による海藻駆除作業が実施されている。
 期 間 令和4年1月20日～2月7日 日出～日没
 位 置 下記3地点付近
 (1) 43-11.6N 145-32.3E
 (2) 43-11.1N 145-31.3E
 (3) 43-10.0N 145-29.5E
 備 考 作業位置は赤旗付浮標で標示
 海 図 W24(落石漁港)～W25
 出 所 根室海上保安部



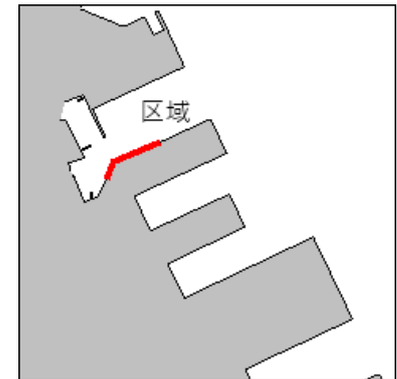
4年25項 北海道東岸 — 野付埼付近 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 令和4年1月24日～3月30日
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-37-45N 145-11-45E
 (2) 43-38-22N 145-12-26E
 (3) 43-37-07N 145-17-57E
 (4) 43-36-20N 145-17-37E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W18
 出 所 第一管区海上保安本部公示



4年26項 北海道西岸 — 天売島及び焼尻島 トド駆除作業
 図に示す区域で、作業船によるトド駆除作業(銃器使用)が実施される。
 期 間 令和4年1月24日～6月30日 日出～日没
 備 考 警戒船配備
 海 図 W40B
 出 所 留萌海上保安部



4年27項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 岸壁改修工事
 下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁改修工事が実施されている。
 期 間 令和4年1月17日～3月17日 日出～日没
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-12-05N 141-00-11E
 (2) 43-12-07N 141-00-12E
 (3) 43-12-09N 141-00-19E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 期間中上記区域前面海域に仮設栈橋を設置
 海 図 W5-JP5
 出 所 小樽港長



4年28項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練
 下記区域で、航空機による水上射撃訓練が実施される。
 期 間 令和4年2月14日～17日(予備日 18日) 0800～1800
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



4年29項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練
 下記区域で、航空機による水上射撃訓練が実施される。
 期 間 令和4年2月14日～17日(予備日 18日) 0800～1800
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部

