

一管区水路通報第21号

令和3年6月4日

第一管区海上保安本部



令和3年、我が国が近代の技術をもって、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263項	北海道南岸	函館港	捨石投入作業
第264項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第265項	北海道南岸	恵山岬南西方～納沙布岬南方	海洋調査
第266項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海洋調査
第267項	北海道南岸	十勝港	掘下げ作業
第268項	北海道南岸	釧路港及び付近	深淺測量
第269項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第270項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第271項	北海道南岸	釧路港付近	潜水訓練
第272項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第273項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第274項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第275項	北海道南岸	厚岸港及び付近	小型船舶操縦訓練
第276項	北海道西岸	野寒布岬南方	海底線補修作業
第277項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練
第278項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止
第279項	北太平洋北西部		海洋調査等

※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://ww1.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。

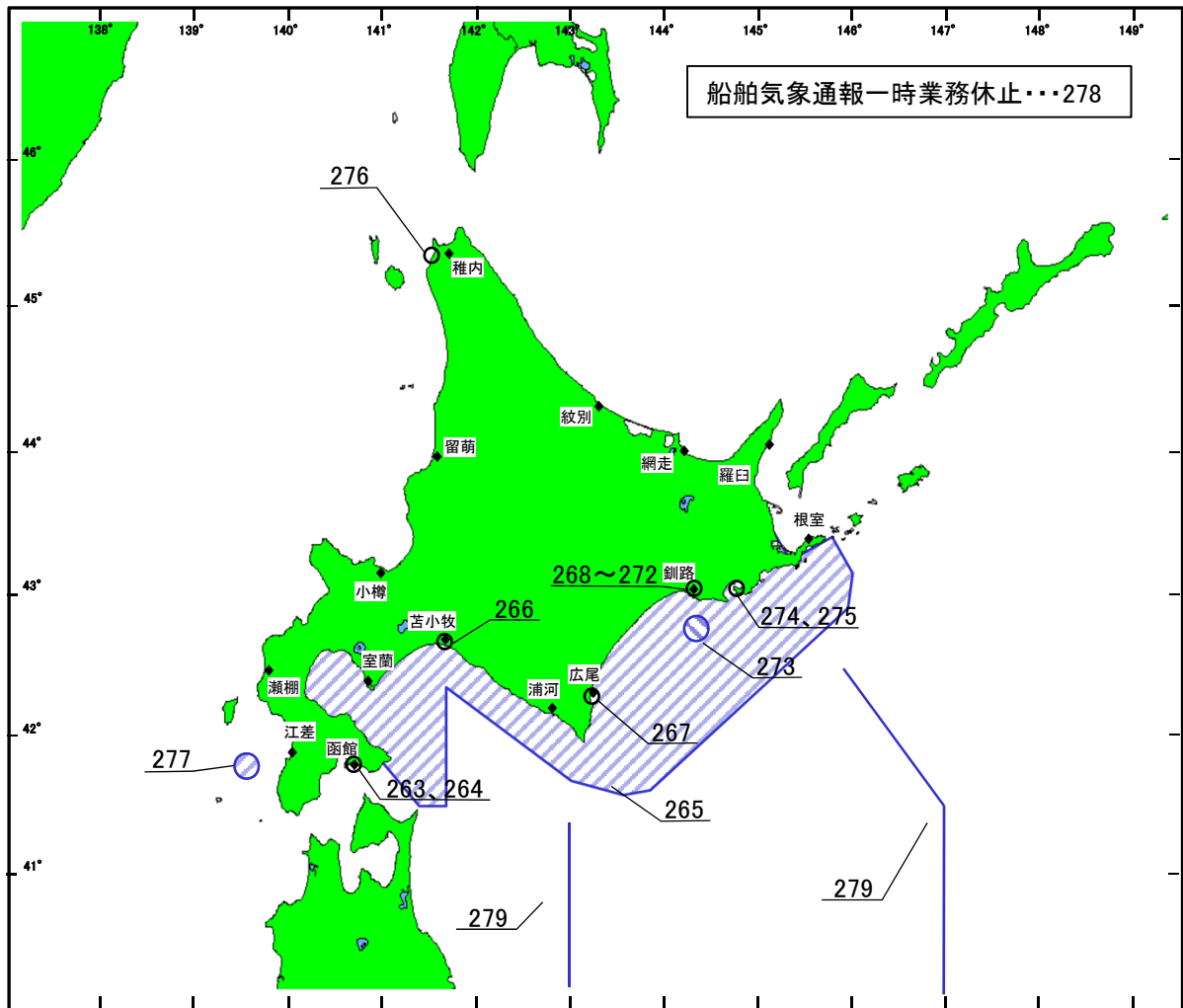
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	269～275、277
航路標識関係	-----	278
港湾施設関係	-----	263、267
海底施設関係	-----	276
海洋調査関係	-----	265、266、268、279
その他	-----	264

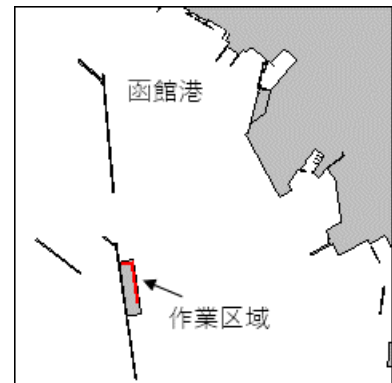
3年263項 北海道南岸 — 函館港、第3区 捨石投入作業

下記区域で、作業船及び潜水士による捨石投入作業が実施される。

期 間 令和3年6月7日～11月24日 日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 41-47-35.9N 140-42-01.3E
 (2) 41-47-36.2N 140-42-04.8E
 (3) 41-47-26.5N 140-42-06.7E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W6
 出 所 函館港長



3年264項 北海道南岸 — 函館港、第6区及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 令和3年6月6日 0900～1430

区 域 下記2地点間
 (1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)
 (2) 41-44-00N 140-45-00E (折返し地点)

備 考 上記2地点に浮標を設置
 海 図 W6-W9
 出 所 函館港長



3年265項 北海道南岸 — 恵山岬南西方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年6月10日～7月12日

区 域 下記10地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-19.5N 145-41.3E (岸線上)
 (2) 43-03.4N 145-53.9E
 (3) 42-53.2N 145-49.4E
 (4) 41-30.5N 143-46.2E
 (5) 41-29.7N 143-22.6E
 (6) 41-36.2N 142-52.2E
 (7) 42-17.3N 141-41.9E
 (8) 41-25.2N 141-40.0E
 (9) 41-25.3N 141-20.8E
 (10) 41-42.7N 140-57.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W34-W43
 出 所 北海道区水産研究所



3年266項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 海洋調査

下記区域で、作業船及び潜水士による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年6月8日～令和4年3月25日 日出～日没

(令和3年6月8日～6月12日のうち3日間

8月19日～9月11日のうち4日間

11月17日～12月11日のうち3日間

令和4年2月3日～2月26日のうち3日間を予定)

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-37-12N 141-40-33E

(2) 42-36-03N 141-40-00E

(3) 42-34-34N 141-38-06E

(4) 42-34-53N 141-35-49E

(5) 42-37-02N 141-35-49E

(6) 42-37-31N 141-38-47E

備 考 停船して観測機器を垂下する

観測機器をえい航する

各期間中(3)付近に係留系が設置される

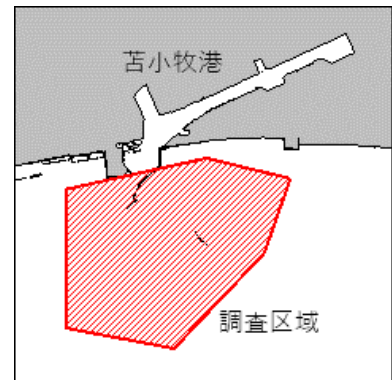
係留系は旗付の灯付浮標(黄光、4秒1せん)で標示

警戒船配備

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1036-JP1036-W1034-JP1034

出 所 苫小牧港長



3年267項 北海道南岸 — 十勝港 掘下げ作業

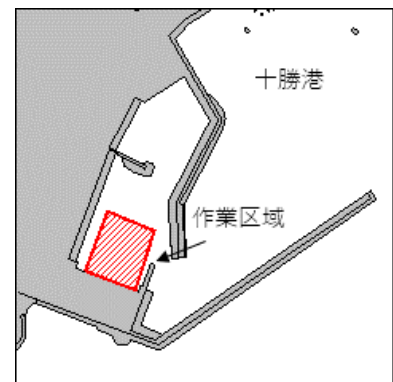
図に示す区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和3年6月10日～30日 日出～日没

令和4年1月10日～3月10日 日出～日没

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



3年268項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 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6月10日～令和4年1月31日 日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域(付図のとおり一部泊地を除く)

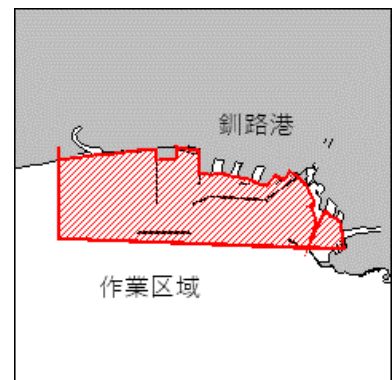
(1) 43-00-19.7N 144-15-28.3E (岸線上)

(2) 42-58-42.5N 144-15-28.3E

(3) 42-58-29.3N 144-22-02.5E (岸線上)

海 図 W31-JP31-W26

出 所 釧路港長



3年269項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第2区 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6月20日、25日、27日 0930～1700のうち2時間

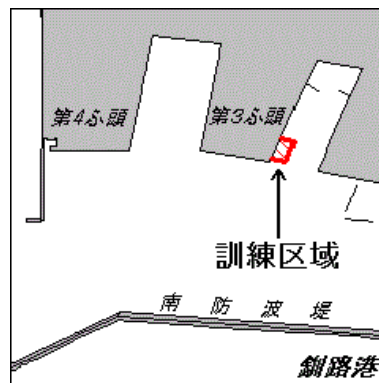
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-59-51.7N 144-19-36.9E (岸線上)
- (2) 42-59-51.1N 144-19-39.2E
- (3) 42-59-48.1N 144-19-37.4E
- (4) 42-59-48.8N 144-19-35.0E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



3年270項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第2区 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6月13日、14日、18日 0930～1700のうち2時間

区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-59-10.2N 144-22-14.7E (岸線上)
- (2) 42-59-08.9N 144-22-13.4E
- (3) 42-59-06.5N 144-22-17.6E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



3年271項 北海道南岸 ー 釧路港付近 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6月19日、28日 0840～1600

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) 42-58-10.2N 144-23-00.0E (岸線上)
- (2) 42-58-08.4N 144-23-01.8E
- (3) 42-58-03.0N 144-22-48.6E
- (4) 42-58-05.4N 144-22-46.8E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

警戒船配備

海 図 W31-JP31

出 所 釧路海上保安部



3年272項 北海道南岸 - 釧路港東区、第2区及び外港 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6月6日 0840~1600

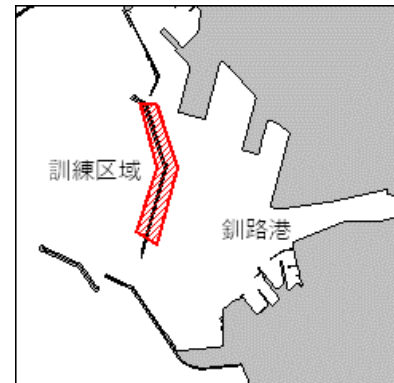
区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-59-15.0N 144-21-35.4E
- (2) 42-59-00.0N 144-21-42.0E
- (3) 42-58-42.0N 144-21-35.4E
- (4) 42-58-45.0N 144-21-28.8E
- (5) 42-59-00.0N 144-21-35.4E
- (6) 42-59-15.0N 144-21-30.0E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W31-JP31

出 所 釧路海上保安部



3年273項 北海道南岸 - 釧路港南方 救難訓練

下記区域で、航空機による救難訓練が実施されている。

期 間 令和3年6月4日~30日 日出~日没

区 域 42-43.4N 144-22.4E

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 W26

出 所 釧路航空基地



3年274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6月8日、15日(予備日 24日、29日) 0930~1600

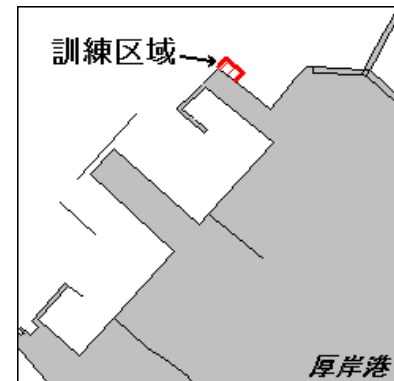
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (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275項 北海道南岸 — 厚岸港及び付近 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ている。

期 間 令和3年6月1日～11月30日(土、日及び祝日を除く) 1000～1500

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-01.1N 144-49.3E

(2) 43-00.1N 144-49.1E

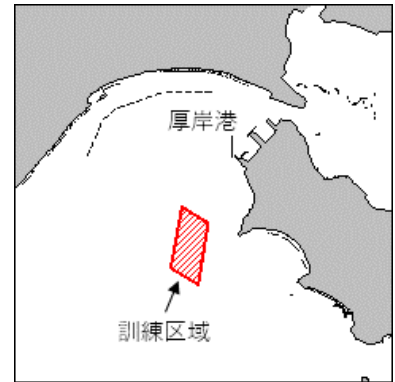
(3) 43-00.3N 144-48.5E

(4) 43-01.3N 144-48.7E

備 考 訓練中、浮標3基設置

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



3年276項 北海道西岸 — 野寒布岬南方 海底線補修作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底線の補修作業が実施される。

期 間 令和3年6月14日～7月25日(予備日 7月26日～8月16日) 日出～日没

位 置 下記2地点を結ぶ線上付近

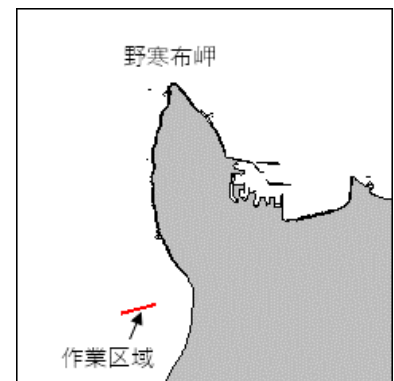
(1) 45-21-46.8N 141-38-08.7E

(2) 45-21-34.2N 141-37-00.1E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



3年277項 北海道西岸 — 奥尻島南方 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6月15日(予備日 16日) 0900～1700

区 域 41-45.0N 139-35.0E

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」旗を掲揚

海 図 W11-JP11

出 所 函館海上保安部



3年278項 北海道周辺 — 船舶気象通報一時業務休止

下記船舶気象通報のうち、襟裳岬灯台で観測した気象通報(波高)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 小樽船舶通航信号所(AISによる気象通報)

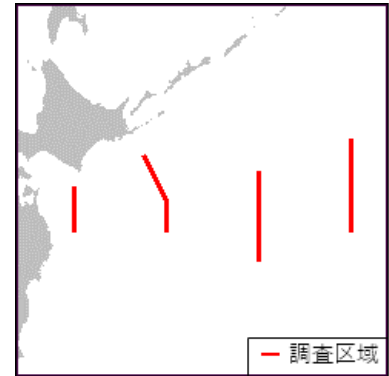
期 間 令和3年6月16日(予備日 17日、18日) 0900～1700のうち5時間

参照書誌 411 0120番、8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

3年279項 北太平洋北西部 ー 海洋調査等
下記区域で、調査船「北光丸(902t)」、「俊鷹丸(887t)」、「北鳳丸(664t)」
による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和3年6月7日～7月10日
- 区 域
- 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (1) 41-30N 143-00E
 - (2) 40-00N 143-00E
 - 2 下記3地点を結ぶ線上付近
 - (3) 42-30N 146-00E
 - (4) 41-00N 147-00E
 - (5) 40-00N 147-00E
 - 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (6) 42-00N 151-00E
 - (7) 39-00N 151-00E
 - 4 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (8) 43-00N 155-00E
 - (9) 40-00N 155-00E



備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 8 1 1

出 所 国立研究開発法人水産研究・教育機構