

一管区水路通報第33号

令和3年8月27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469項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第470項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査
第471項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標一時設置
第472項	北海道南岸	苫小牧港	ケーソン仮置作業
第473項	北海道南岸	苫小牧港	海底地震計及び海底線撤去
第474項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第475項	北海道南岸	襟裳岬東方	海洋調査
第476項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第477項	北海道南岸	釧路港南西方	潜水訓練
第478項	北海道南岸	釧路港	深淺測量
第479項	北海道南岸	釧路港	防波堤改修工事
第480項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第481項	北海道南岸	納沙布岬南方	照明弾等発射訓練
第482項	北海道西岸	稚内港北方	曳航訓練等
第483項	北海道西岸	天売島北方	施設灯等廃止(予告)
第484項	北海道西岸	天売島北方	えい航作業
第485項	北海道西岸	留萌港	水路測量
第486項	北海道西岸	石狩湾港	施設灯移設(予告)
第487項	北海道西岸	石狩湾港	岸壁の現状について
第488項	北海道西岸	奥尻島西北西方	海洋調査
第489項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練

※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/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。

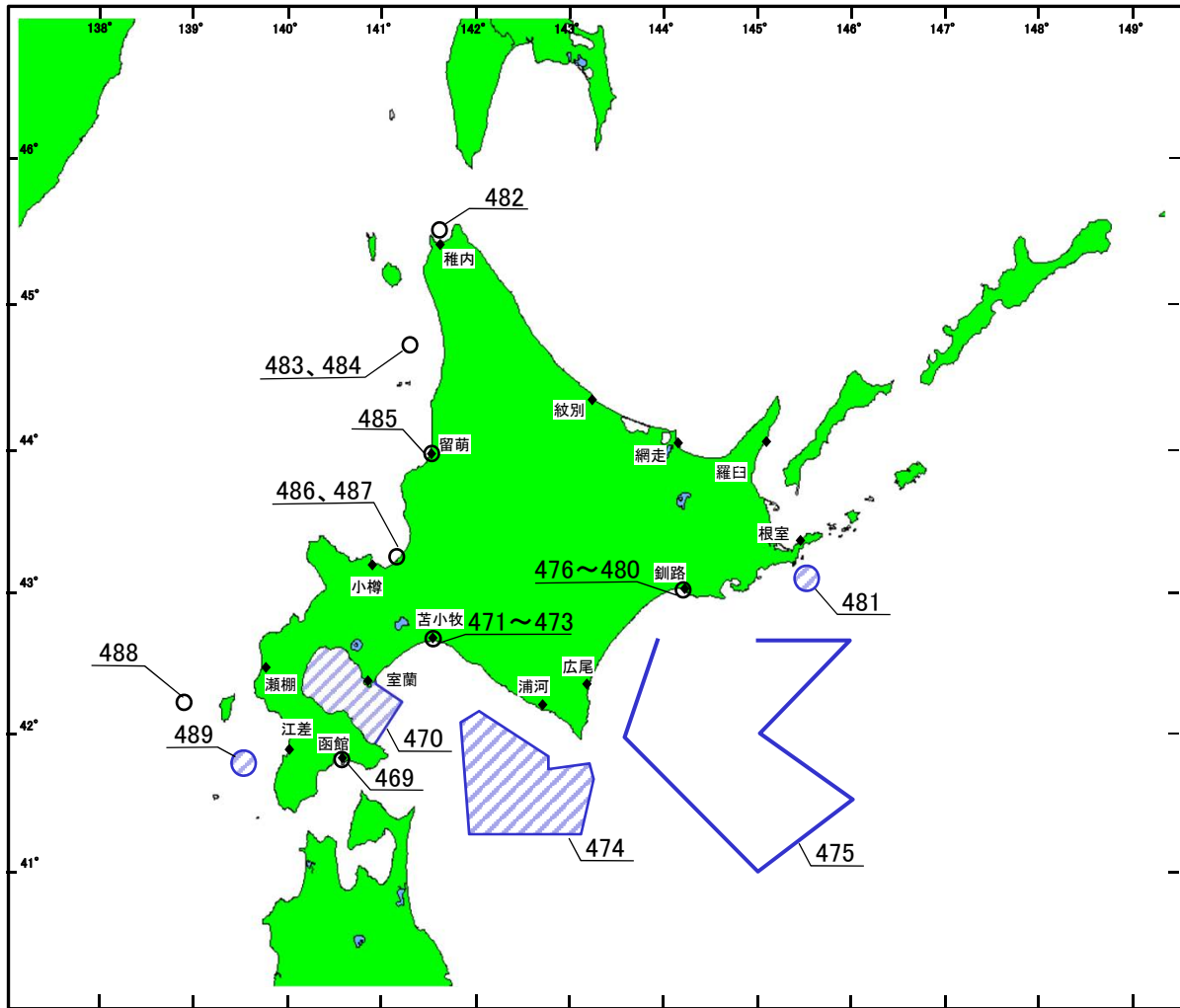
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

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	-----	469、474、476、477 480~482、489
航路標識関係	-----	471、483、486
港湾施設関係	-----	472、479、487
海底施設関係	-----	473、
海洋調査関係	-----	470、475、478、485、488
えい航関係	-----	484

3年469項 北海道南岸 — 函館港、第4区及び第5区 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9月3日、20日～22日、24日 1045～1145、1400～1630

区 域 41-48-15.7N 140-41-56.3E
を中心とする半径150mの円内

備 考 吊り上げ訓練を行う

海 図 W6

出 所 函館航空基地



3年470項 北海道南岸 — 内浦湾及び付近 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年9月6日～10日

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) 42-19.4N 141-00.8E (岸線上)

(2) 42-12.6N 141-15.0E

(3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W17-W43

出 所 函館水産試験場



3年471項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯付浮標一時設置

下記位置に、灯付浮標(黄色、4秒1せん)が一時設置される。

期 間 令和3年9月13日～10月31日

位 置 下記7地点付近

(1) 42-35-29N 141-47-54E

(2) 42-35-27N 141-47-42E

(3) 42-35-24N 141-48-02E

(4) 42-35-20N 141-47-34E

(5) 42-35-15N 141-48-03E

(6) 42-35-09N 141-47-57E

(7) 42-35-06N 141-47-18E

備 考 設置及び撤去時、作業船及び潜水士による作業が行われる

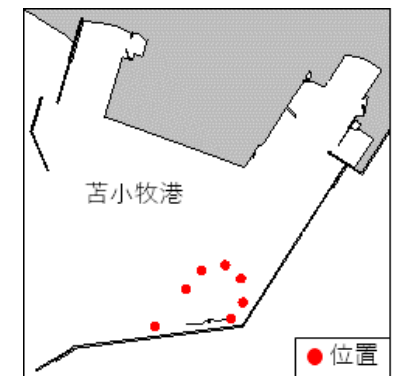
灯付浮標の設置作業は9月13日～24日のうち1日間(日出～日没)において実施

灯付浮標の撤去作業は10月1日～31日のうち1日間(日出～日没)において実施

潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



3年472項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 ケーソン仮置作業
 一管区水路通報3年19号238項関連

下記区域で、潜水士及びフローティングドック等によるケーソンの仮置作業が実施される。

期 間 令和3年9月1日～12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) 42-36-28.4N 141-48-32.5E
- (2) 42-36-26.5N 141-48-30.8E
- (3) 42-36-27.5N 141-48-28.7E
- (4) 42-36-29.5N 141-48-30.3E

備 考 仮置されたケーソンは黄色標識灯(4秒1せん)2基で標示
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



3年473項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区及び第4区 海底地震計及び海底線撤去
 一管区水路通報3年27号365項関連

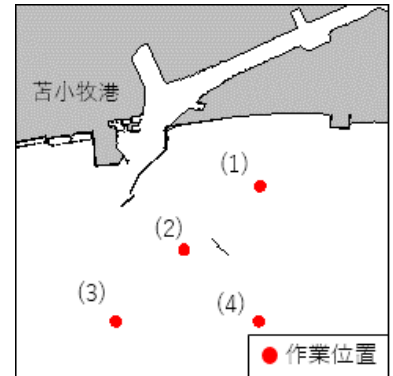
下記地点の海底地震計とその付近の海底線は撤去された。

位 置 下記4地点

- (1) 42-36-58.8N 141-39-18.2E
- (2) 42-36-14.3N 141-38-05.8E
- (3) 42-35-24.0N 141-37-00.7E
- (4) 42-35-24.0N 141-39-17.0E

海 図 W1036

出 所 苫小牧海上保安署



3年474項 北海道南岸 — 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。

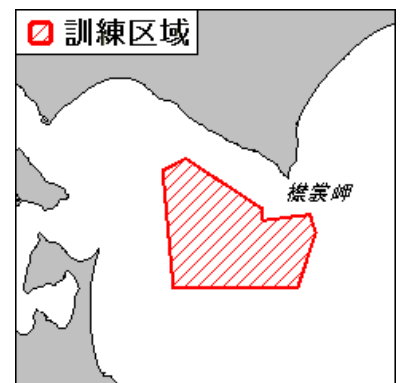
期 間 令和3年9月1日～30日(土、日、祝日を除く)0800～1700

区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-04-09N 142-16-46E
- (2) 41-43-09N 142-59-46E
- (3) 41-38-14N 142-59-46E
- (4) 41-40-45N 143-26-26E
- (5) 41-33-10N 143-29-46E
- (6) 41-10-10N 143-19-46E
- (7) 41-10-10N 142-09-47E
- (8) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W43

出 所 防衛省防衛政策局

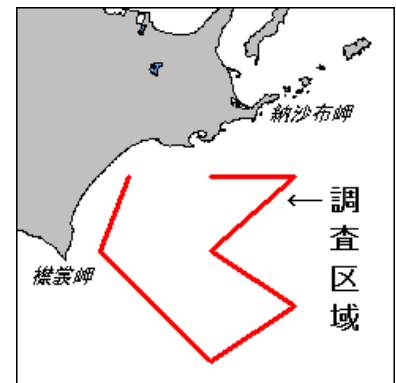


3年475項 北海道南岸 — 襟裳岬東方 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和3年9月1日～10日
 区 域 下記7地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-40N 144-00E
 (2) 42-00N 143-40E
 (3) 41-00N 145-00E
 (4) 41-30N 146-00E
 (5) 42-00N 145-00E
 (6) 42-40N 146-00E
 (7) 42-40N 145-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W 3
 出 所 釧路水産試験場



3年476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る。

- 期 間 令和3年9月1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 W 2 6
 出 所 釧路航空基地



3年477項 北海道南岸 — 釧路港南西方 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9月19日 1300～1530
 区 域 42-56.0N 144-13.0E 付近
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備

海 図 W 2 6
 出 所 釧路海上保安部



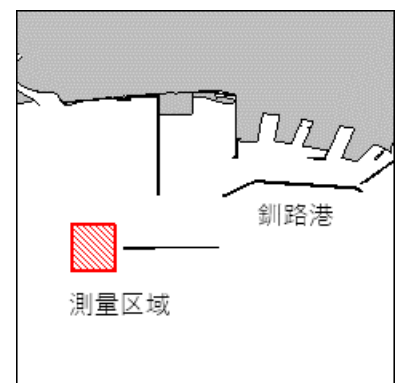
3年478項 北海道南岸 — 釧路港、外港 深淺測量

一管区水路通報3年27号371項関連

下記区域で、作業船による深淺測量が実施されている。

- 期 間 令和3年8月21日～9月20日のうち2日間 0800～1600
 区 域 下記4地点で結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-59-02N 144-17-16E
 (2) 42-58-35N 144-17-16E
 (3) 42-58-35N 144-16-42E
 (4) 42-59-02N 144-16-42E

海 図 W 3 1 - J P 3 1
 出 所 釧路港長



3年479項 北海道南岸 — 釧路港、外港 防波堤改修工事

下記区域で、起重機船、台船による防波堤改修工事が実施される。

期 間 令和3年9月1日～12月6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) 42-58-57N 144-17-59E

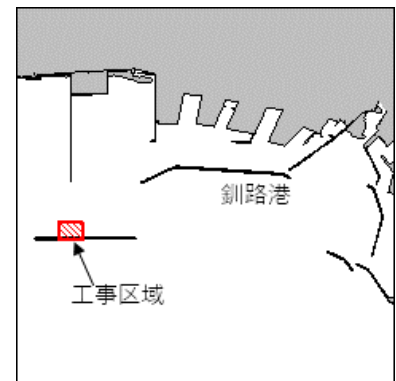
(2) 42-58-48N 144-17-59E

(3) 42-58-48N 144-17-41E

(4) 42-58-57N 144-17-41E

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



3年480項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第2区及び第3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9月7日、27日 0840～1130

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) 42-58-40.7N 144-22-16.8E (岸線上)

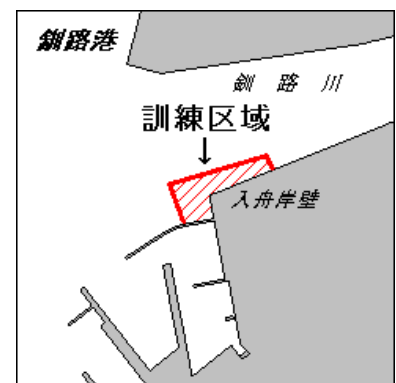
(2) 42-58-43.2N 144-22-15.6E

(3) 42-58-45.0N 144-22-24.0E

(4) 42-58-44.1N 144-22-24.6E (岸線上)

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



3年481項 北海道南岸 — 納沙布岬南方 照明弾等発射訓練

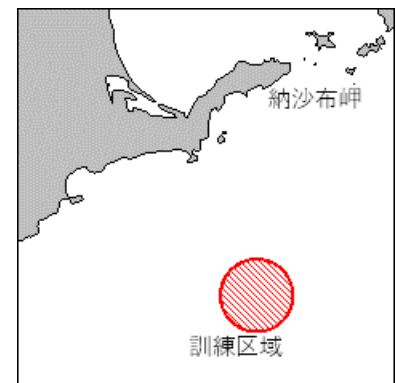
下記区域で、巡視船による照明弾及びもやい銃等発射訓練が実施される。

期 間 令和3年9月11日 1300～1630

区 域 42-51.4N 145-42.5E
を中心とする半径5海里の円内海域

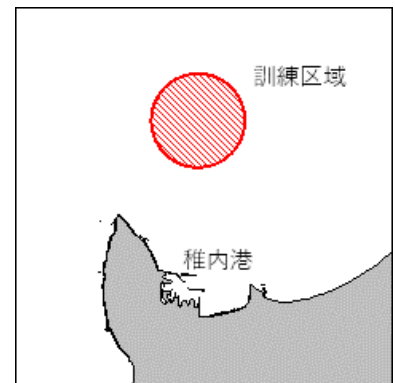
海 図 W34

出 所 海上保安大学校



3年482項 北海道西岸 — 稚内港北方 曳航訓練等
 下記区域で、巡視船4隻による照明弾を使用した曳航訓練が実施される。

期 間 令和3年9月7日 1700～2200
 区 域 45-30.1N 141-42.4E
 を中心とする半径1.5海里の円内区域
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 第一管区海上保安本部



3年483項 北海道西岸 — 天売島北方 施設灯等廃止（予告）
 一管区水路通報3年26号357項関連

掘削船「HAKURYU-11(10,885t)」に設置されている、天売島北方石油掘削施設灯及び天売島北方石油掘削霧信号所は石油掘削工事の完了に伴い廃止される。

廃止予定日 令和3年8月29日

位 置 下記地点
 44-44-44N 141-23-36E

備 考 航路標識の廃止後に、掘削船「HAKURYU-11」は回航される

海 図 W1045
 出 所 第一管区海上保安本部



3年484項 北海道西岸 — 天売島北方 えい航作業
 下記区域で、えい船「あさひ(196t)」による掘削船「HAKURYU-11(10,885t)」のえい航作業が実施される。

期 間 令和3年8月30日

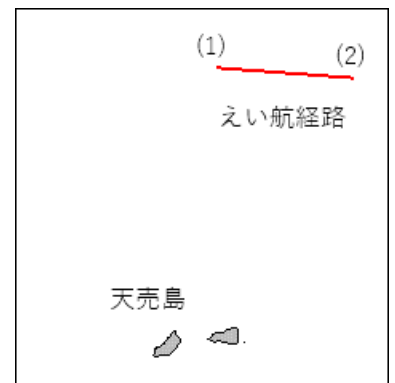
区域及び予定日時
 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 44-44.7N 141-23.6E 30日 0430

(2) 44-44.0N 141-37.0E 30日 1100

備 考 (2)付近において掘削船「HAKURYU-11(10,885t)」を重量運搬船へ積載する作業が行われる
 えい航長 最大約200m
 えい航速力 約2ノット
 天候等により、予定が変更される場合がある
 警戒船配備

海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



3年485項 北海道西岸 — 留萌港 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9月1日～11月15日のうち15日間 日出～日没

区 域 下記(1)～(3)及び(4)、(5)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-58-38N 141-37-40E(岸線上)

(2) 43-58-38N 141-38-00E

(3) 43-58-27N 141-38-00E(岸線上)

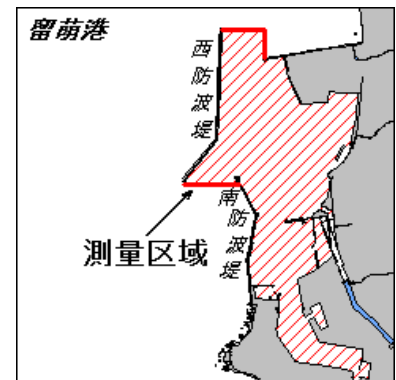
(4) 43-57-45N 141-37-22E(岸線上)

(5) 43-57-45N 141-37-48E(岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1046

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和3年8月26日)



3年486項 北海道西岸 — 石狩湾港 施設灯移設(予告)

下記のとおり、開発局石狩湾港北防波堤北端施設灯は移設される。

移設予定日 令和3年9月上旬

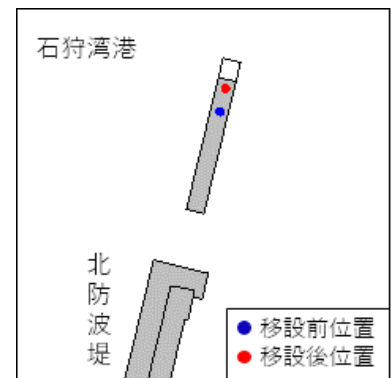
位 置 (移設前) 43-13-49N 141-17-23E

(移設後) 43-13-50N 141-17-23E

参考書誌 411 575. 38番

海 図 W7-W28-JP28

出 所 第一管区海上保安本部



3年487項 北海道西岸 — 石狩湾港 岸壁の現状について

花畔岸壁の現状は以下のとおりである

現 状 花畔1、2号岸壁

変更なし

花畔3号岸壁

(旧) 岸壁長さ 130m

(新) 岸壁長さ 170m

花畔4号岸壁

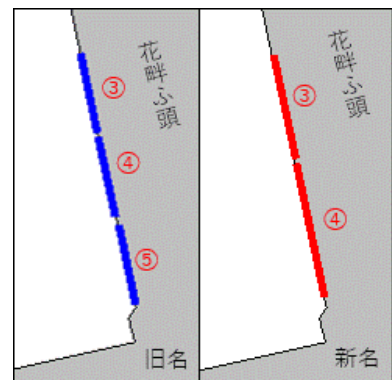
(旧) 岸壁長さ 130m

(新) 岸壁長さ 220m

備 考 花畔5号岸壁は廃止されている

海 図 W7

出 所 第一管区海上保安本部



3年488項 北海道西岸 — 奥尻島西北西方 海洋調査

下記位置で、調査船「啓風丸(1,483t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年9月9日

位 置 下記地点

42-30N 138-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1154

出 所 気象庁大気海洋部



3年489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9月8日(予備日9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

