

一管区水路通報第34号

令和2年9月4日

第一管区海上保安本部

第463項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第464項	北海道南岸	恵山岬東方～襟裳岬西方	海洋調査
第465項	北海道南岸	室蘭港	防波堤改良工事
第466項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第467項	北海道南岸	釧路港南方	錨及びロープ存在
第468項	北海道南岸	釧路港付近	海底海象計等点検作業
第469項	北海道北岸	知床岬北方～紋別港北西方	海洋調査
第470項	北海道西岸	天塩港	灯付浮標存在
第471項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練
第472項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第473項	本州東岸	尻屋埼東方	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://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。

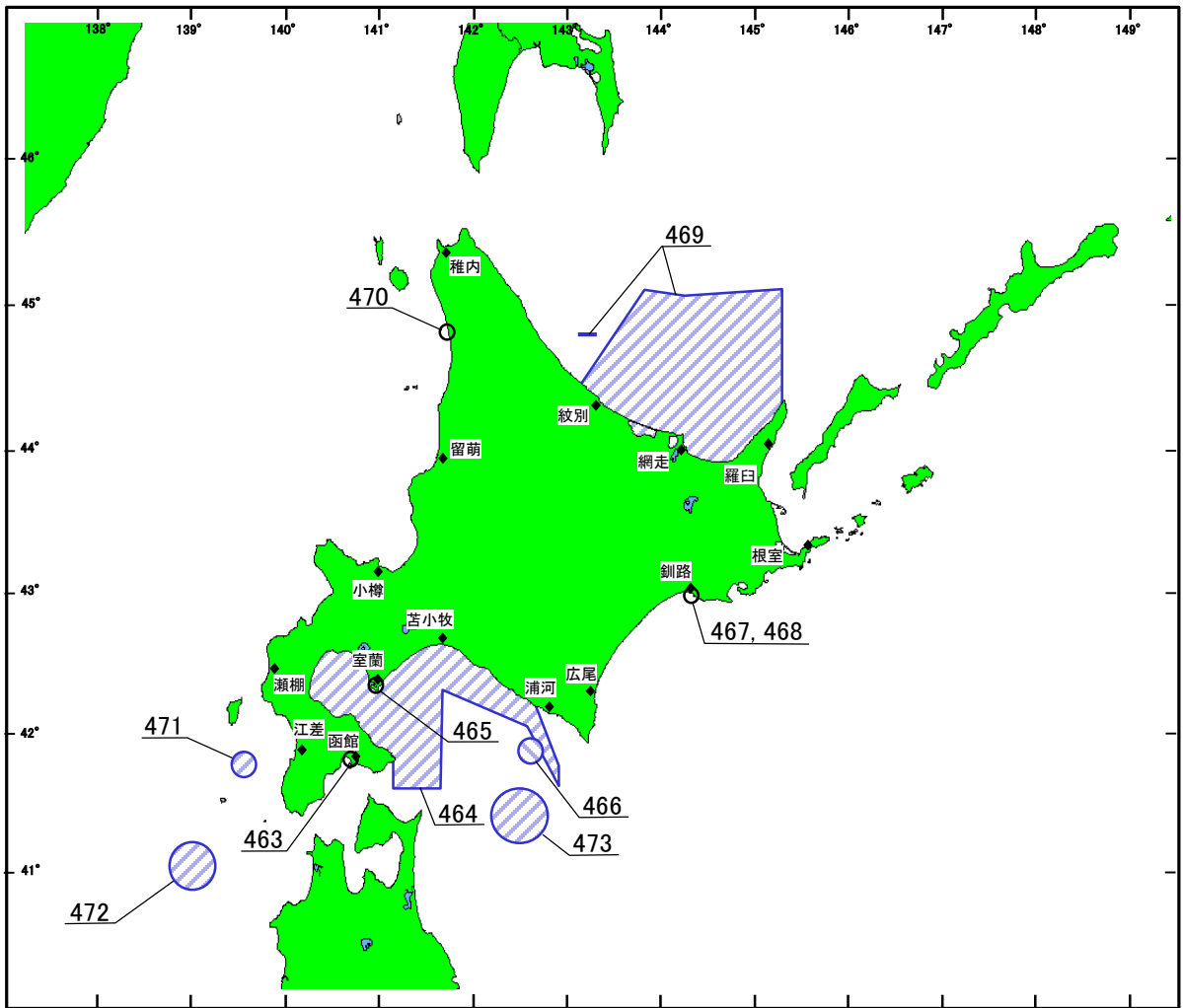
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

水深関係	-----	467
訓練・試験関係	-----	463、466、471、472、473
航路標識関係	-----	470
港湾施設関係	-----	465
海底施設関係	-----	468
海洋調査関係	-----	464、469

2年463項 北海道南岸 ー 函館港、第4区、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2年9月30日 1045～1145、1400～1500

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



2年464項 北海道南岸 ー 恵山岬東方～襟裳岬西方 海洋調査

一管区水路通報2年31号410項削除、一管区水路通報2年32号434項削除

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 令和2年9月4日～10日

区 域 下記12地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-13.0N 142-37.0E (岸線上)

(2) 41-43.5N 142-55.0E

(3) 41-37.5N 142-55.0E

(4) 42-02.0N 142-35.2E

(5) 42-18.0N 141-41.4E

(6) 41-35.0N 141-40.0E

(7) 41-35.0N 141-10.0E

(8) 41-48.0N 141-10.0E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W17-W1030-JP1030

出 所 函館水産試験場



2年465項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 防波堤改良工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 令和2年8月28日～令和3年3月26日 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-22-06N 140-54-56E (岸線上)

(2) 42-22-04N 140-54-56E (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



2年466項 北海道南岸 ー 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年9月14日(予備日9月15日) 0900～1700

区 域 41-53.0N 142-40.0E
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」旗掲揚

海 図 W1030-JP1030

出 所 室蘭海上保安部



2年467項 北海道南岸 ー 釧路港南方 錨及びロープ存在
 報告によれば、下記位置に、錨及びロープ(長さ約60m)が存在している。

位置 42-55.8N 144-17.4E 付近
 海図 W26
 出所 釧路海上保安部

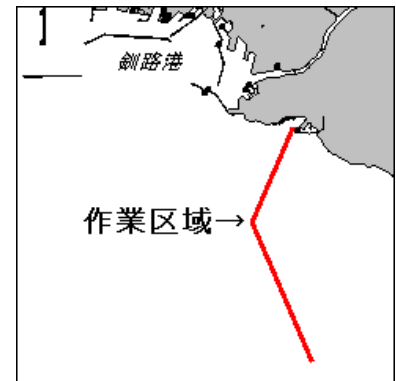


2年468項 北海道南岸 ー 釧路港付近 海底海象計等点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底海象計、中継器及び海底ケーブルの点検作業が実施されている。

期間 令和2年9月1日～10月31日のうち3日間 日出～日没
 区域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-58.0N 144-23.1E
 (2) 42-56.5N 144-22.2E (中継器)
 (3) 42-54.4N 144-23.5E (海底海象計)

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海図 W26
 出所 釧路海上保安部



2年469項 北海道北岸 ー 知床岬北方～紋別港北西方 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2年9月18日～26日
 区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 44-51.0N 143-06.0E
 (2) 44-51.0N 143-18.0E
 2 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (3) 44-28.6N 143-08.3E (岸線上)
 (4) 45-10.1N 143-49.8E
 (5) 45-08.1N 144-19.8E
 (6) 45-10.1N 145-19.7E
 (7) 44-20.7N 145-19.8E (岸線上)

備考 停船して観測機器を垂下する
 海図 W37
 出所 釧路水産試験場

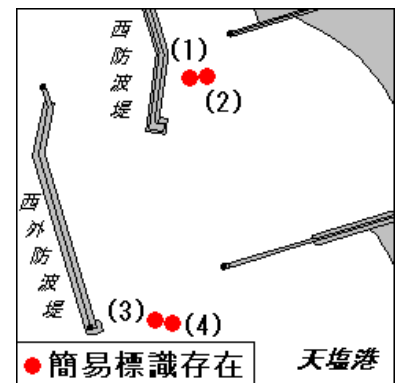


2年470項 北海道西岸 ー 天塩港 灯付浮標存在

下記位置に灯付浮標が存在する。

位置 下記4地点
 (1) 44-52-14.5N 141-44-07.2E (緑光 4秒1せん)
 (2) 44-52-14.6N 141-44-09.0E (赤光 4秒1せん)
 (3) 44-51-57.3N 141-44-03.7E (緑光 4秒1せん)
 (4) 44-51-57.0N 141-44-05.5E (赤光 4秒1せん)

海図 W40A(天塩港)
 出所 稚内海上保安部



2年471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2年9月15日（予備日 9月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



2年472項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦9隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年9月24日（予備日 9月25日）0600～1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



2年473項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年9月24日（予備日 9月25日）0600～1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

