

一管区水路通報第28号

令和3年7月21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386項	北海道南岸	函館港	水路測量
第387項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第388項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第389項	北海道南岸	白老港南南西方	魚礁設置作業
第390項	北海道南岸	苫小牧港	ボーリング作業
第391項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第392項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第393項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第394項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第395項	北海道西岸	野寒布岬西方～積丹岬西方	海洋調査
第396項	北海道西岸	増毛港	花火大会
第397項	北海道西岸	石狩湾沿岸	水路測量(区域追加)
第398項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第399項	北海道西岸	岩内港北西方	魚礁設置作業

※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。

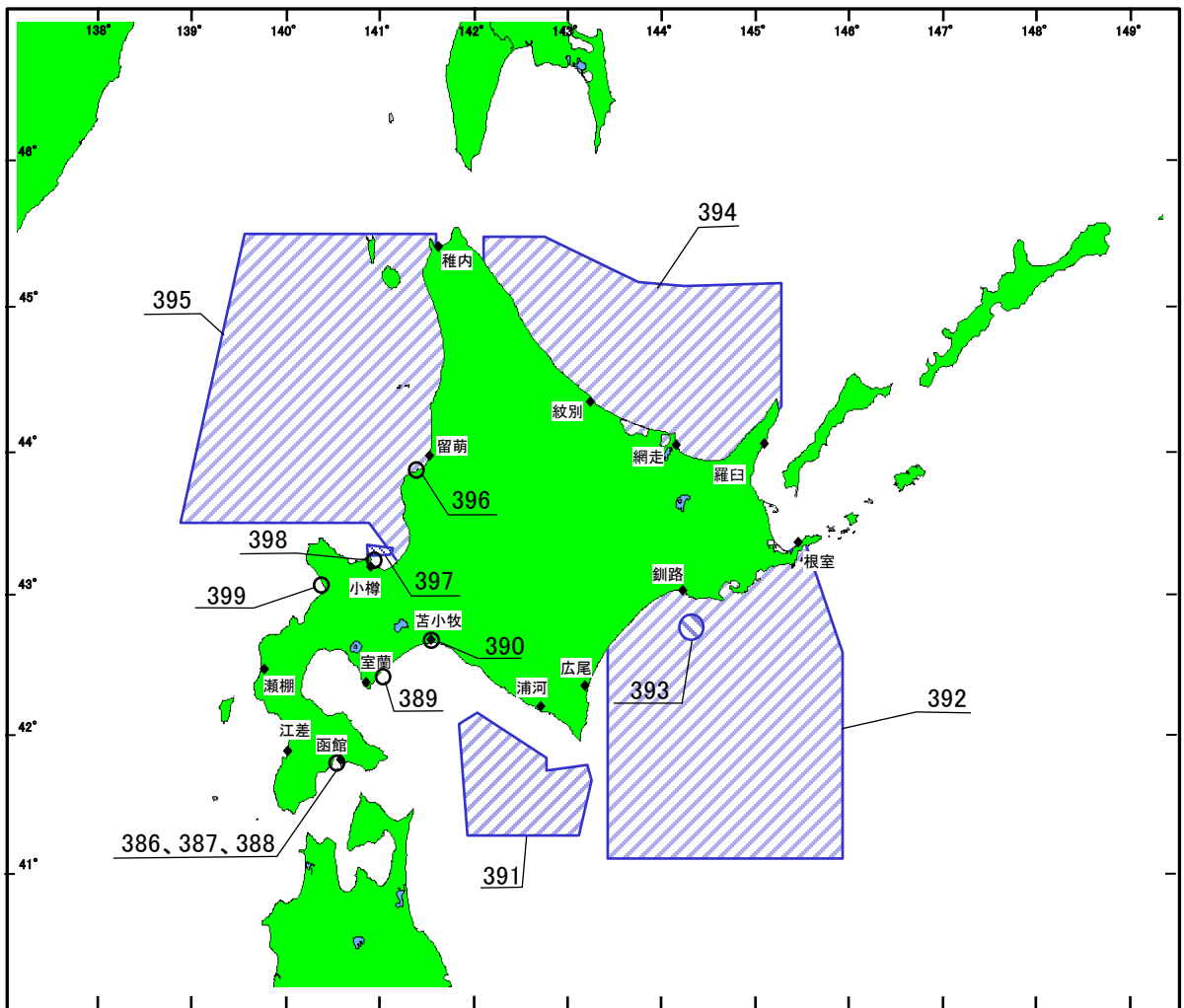
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	387、391、393
港湾施設関係	-----	390
海洋調査関係	-----	386、392、394、395、397
漁業関係	-----	389、399
その他	-----	388、396、398

3年386項 北海道南岸 ー 函館港、第1区及び第2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る。

期 間 令和3年7月26日～8月31日のうち2日間

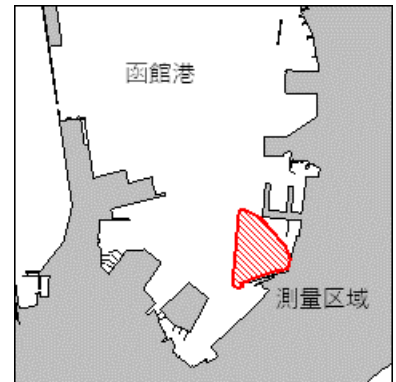
区 域 下記14地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-46-41.2N 140-43-11.3E
- (2) 41-46-38.9N 140-43-17.5E
- (3) 41-46-31.3N 140-43-26.3E
- (4) 41-46-28.0N 140-43-27.9E
- (5) 41-46-25.6N 140-43-27.0E
- (6) 41-46-24.8N 140-43-23.7E
- (7) 41-46-25.2N 140-43-23.5E
- (8) 41-46-22.5N 140-43-13.3E
- (9) 41-46-22.3N 140-43-13.3E
- (10) 41-46-21.6N 140-43-10.7E
- (11) 41-46-20.8N 140-43-11.1E
- (12) 41-46-20.4N 140-43-09.6E
- (13) 41-46-21.4N 140-43-07.6E
- (14) 41-46-40.7N 140-43-09.9E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W6

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和3年7月16日)



3年387項 北海道南岸 ー 函館港、第6区 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る。

期 間 1 令和3年7月30日～8月5日 0830～1630

2 令和3年9月16日～10月1日 0830～1630

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-47-37.0N 140-41-50.6E
- (2) 41-47-38.1N 140-41-58.3E
- (3) 41-47-10.7N 140-42-03.6E
- (4) 41-47-10.0N 140-41-50.9E

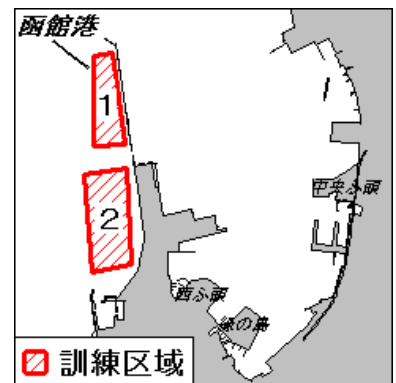
2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (5) 41-47-01.7N 140-41-46.9E
- (6) 41-47-03.3N 140-42-04.2E
- (7) 41-46-34.7N 140-42-06.0E
- (8) 41-46-32.2N 140-41-50.0E

備 考 訓練中、各区域内に浮標3基(約50m間隔)設置

海 図 W6

出 所 函館港長



3年388項 北海道南岸 ー 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7月25日 0900～1500

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 140-47-00E (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389項 北海道南岸 — 白老港南南西方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 令和3年8月17日～10月20日 日出～日没

位 置 42-25N 141-15E 付近

備 考 円筒型魚礁202基、鋼製魚礁4基沈設。
白老港で積出し作業あり。

海 図 W1034

出 所 室蘭海上保安部



3年390項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 ボーリング作業

下記位置で、スパッド台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 令和3年8月2日～9月30日 日出～日没

位 置 下記2地点

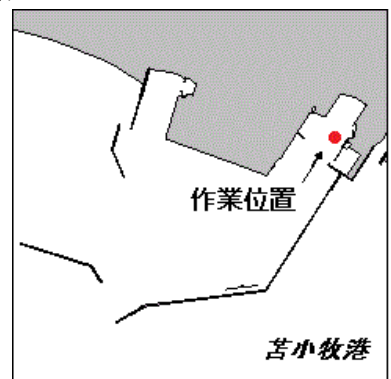
(1) 42-36-26.2N 141-48-57.8E

(2) 42-36-25.8N 141-48-59.5E

備 考 台船の四隅は赤色旗及び黄色灯(4秒1せん)で標示

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



3年391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8月2日～31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392項 北海道南岸 — 襟裳岬南南東方～納沙布岬南方 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7月27日～8月7日のうち5日間

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域

(1) 43-19.5N 145-44.8E (岸線上)

(2) 42-30.2N 145-59.8E

(3) 41-00.2N 145-59.8E

(4) 41-00.2N 143-29.8E

(5) 42-32.5N 143-29.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W3

出 所 釧路水産試験場



3年393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8月1日～31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394項 北海道北岸 — オホーツク海 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年7月27日～31日

区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 45-20.6N 142-09.8E (岸線上)
- (2) 45-30.1N 142-09.8E
- (3) 45-30.1N 142-49.8E
- (4) 45-10.1N 143-49.8E
- (5) 45-08.1N 144-19.8E
- (6) 45-10.1N 145-19.8E
- (7) 44-20.9N 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 稚内水産試験場



3年395項 北海道西岸 — 野寒布岬西方～積丹岬西方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年8月1日～8月5日

区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域

- (1) 43-12.5N 141-17.5E (岸線上)
- (2) 43-30.1N 140-59.8E
- (3) 43-30.1N 138-59.8E
- (4) 45-30.1N 139-39.8E
- (5) 45-30.1N 141-39.8E
- (6) 45-26.3N 141-39.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W41

出 所 稚内水産試験場



3年396項 北海道西岸 — 増毛港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

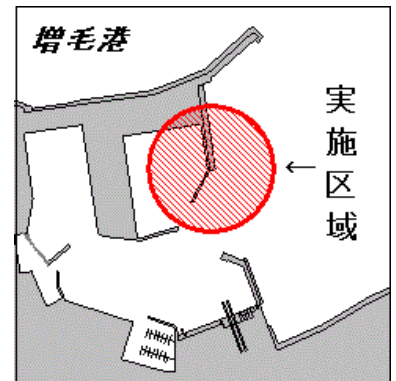
期 間 令和3年7月31日 1945～2020

区 域 43-51-22N 141-32-07E
を中心とする半径150mの円内

備 考 警戒船配備

海 図 W40A(増毛港)

出 所 留萌海上保安部



3年397項 北海道西岸 — 石狩湾沿岸 水路測量(区域追加)

水路通報3年345項削除

下記区域で、測量船「天洋」(430t)及び作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和3年7月22日～9月24日のうち22日間

区 域 1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-18-48N 140-58-12E

(2) 43-17-40N 141-14-25E

(3) 43-16-48N 141-14-25E

(4) 43-15-00N 141-12-00E

(5) 43-14-36N 140-58-12E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(6) 43-12-41N 141-11-57E

(7) 43-12-41N 141-12-45E

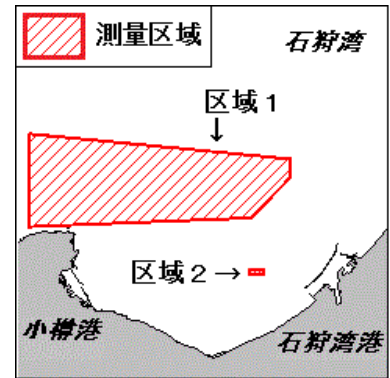
(8) 43-12-27N 141-12-45E

(9) 42-12-27N 141-11-57E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W28-JP28

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和3年6月25日)



3年398項 北海道西岸 — 小樽港北方 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7月24日、25日 0800～1630

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-14.8N 141-01.2E

(2) 43-14.8N 141-02.3E

(3) 43-13.6N 141-02.3E

(4) 43-13.6N 141-01.2E

2 43-13.6N 141-03.0E

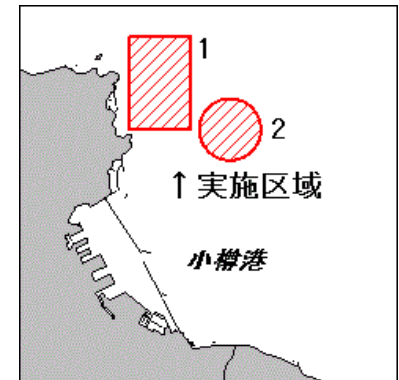
を中心とする半径0.4海里の円内

備 考 警戒船配備

12艇参加

海 図 W5-JP5

出 所 小樽海上保安部



3年399項 北海道西岸 — 岩内港北西方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和3年8月20日～9月20日 日出～日没

位 置 43-02-40.6N 140-27-47.4E 付近

備 考 立方体型魚礁(高さ3.0m)を2段組で設置

海 図 W28-JP28-W11-JP11

出 所 小樽海上保安部

