

一管区水路通報第13号

令和3年4月2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134項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査
第135項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第136項	北海道南岸	十勝港南東方	水路測量
第137項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査
第138項	北海道南岸	釧路港	土砂投入作業等
第139項	北海道南岸	厚岸港及び付近	海洋調査
第140項	北海道南岸	落石岬南南西方	海底地震計設置作業
第141項	北海道南岸	花咲港	係船施設撤去作業
第142項	北海道西岸	野寒布岬北方～神威岬北方	海洋調査
第143項	北海道西岸	留萌港	灯台光達距離変更
第144項	北海道西岸	留萌港	潜水作業
第145項	北海道西岸	石狩湾港	防波堤延長工事
第146項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第147項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

お知らせ

- 「海氷情報センター」開所について
第一管区海上保安本部に令和2年12月21日「海氷情報センター」を開所しました。
海氷情報は以下Webページにより入手できます。

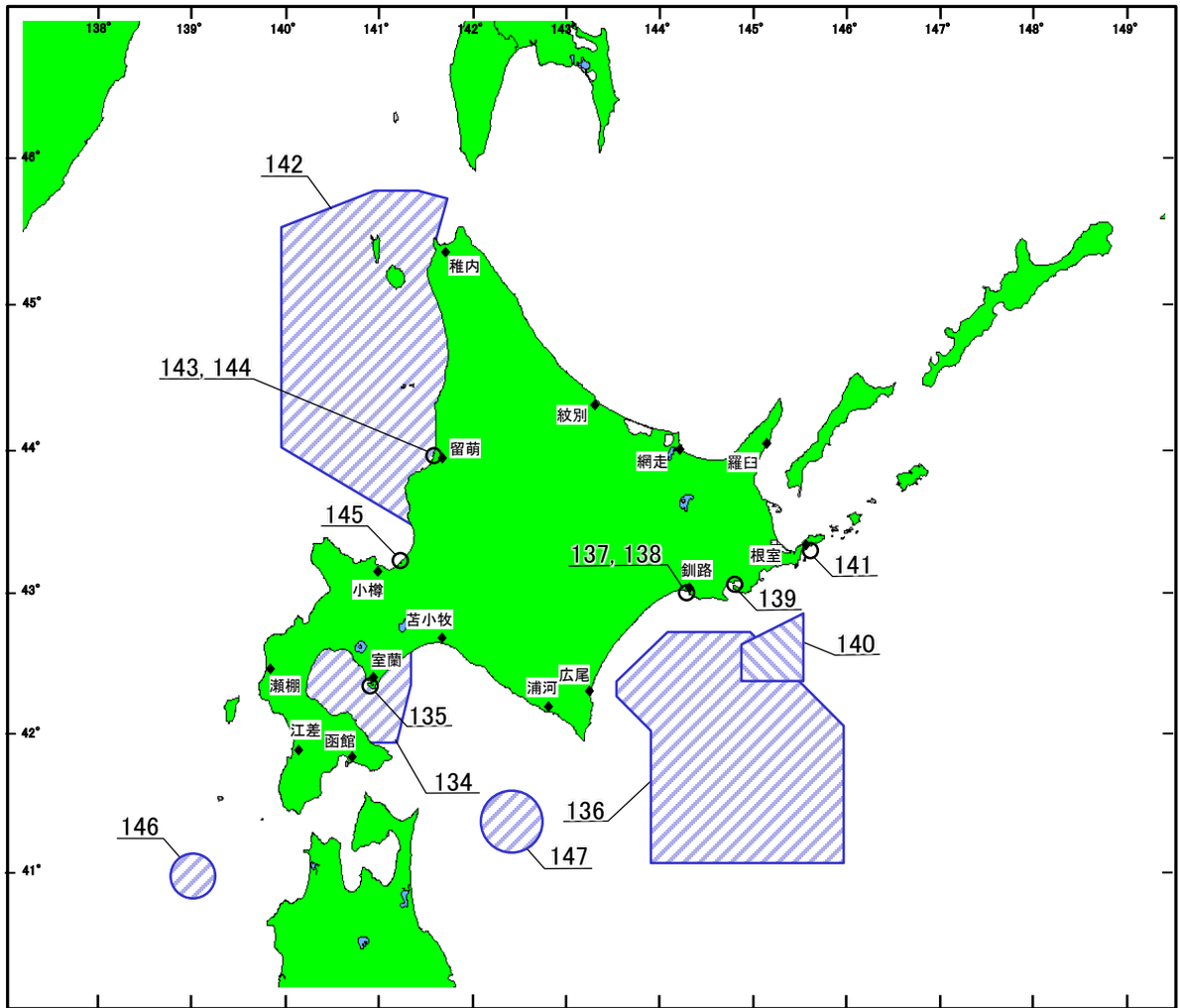
第一管区海上保安本部 海氷情報センターのWebページ
URL : <https://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



※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	-----	135、146、147
航路標識関係	-----	143
港湾施設関係	-----	138、141、144、145
海底施設関係	-----	140
海洋調査	-----	134、136、137、139、142

3年134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「うしお丸(179t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年4月13日～17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) 42-34N 141-25E (岸線上)

(2) 42-20N 141-25E

(3) 41-55N 141-15E

(4) 41-55N 140-58E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W17-W43

出 所 水産研究・教育機構



3年135項 北海道南岸 — 室蘭港、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4月20日、21日、27日、28日(予備日4月22日、23日、29日、30日)0915～1115

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) 42-20-29.0N 140-56-07.4E (岸線上)

(2) 42-20-30.7N 140-56-13.8E

(3) 42-20-29.9N 140-56-14.2E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



3年136項 北海道南岸 — 十勝港南東方 水路測量

下記区域で、探査船「たんさ(13,782t)」による水路測量が実施される。

期 間 令和3年4月21日～5月25日

区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-41-51N 144-09-05E

(2) 42-41-51N 145-00-00E

(3) 42-00-00N 146-00-00E

(4) 41-00-00N 146-00-00E

(5) 41-00-00N 144-00-00E

(6) 41-59-22N 143-58-05E

(7) 42-14-53N 143-34-54E

(8) 42-21-15N 143-36-41E

備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ約7300m)、12本(幅1100m)をえい航
ストリーマケーブル末端に、夜間点灯する灯付ブイ(レーダー反射器付)を設置
測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

警戒船配備

海 図 W1032-JP1032-W34

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和3年3月30日)



3年137項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 海洋調査

下記位置で、作業船による採水作業が実施される。

期 間 令和3年4月12日～12月31日 日出～日没

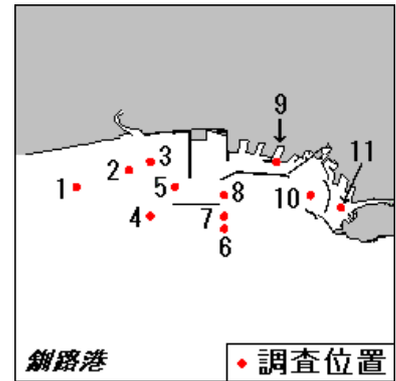
位 置 下記11地点

- (1) 42-59-09N 144-14-46E
- (2) 42-59-29N 144-16-11E
- (3) 42-59-39N 144-16-46E
- (4) 42-58-34N 144-16-46E
- (5) 42-59-09N 144-17-26E
- (6) 42-58-19N 144-18-46E
- (7) 42-58-34N 144-18-46E
- (8) 42-58-59N 144-18-46E
- (9) 42-59-39N 144-20-11E
- (10) 42-58-59N 144-21-06E
- (11) 42-58-44N 144-21-56E

備 考 4月、6月、8月、12月のうちそれぞれ1日間実施
停船して観測機器を垂下する

海 図 W31-JP31-W26

出 所 釧路港長



3年138項 北海道南岸 ー 釧路港、外港 土砂投入作業等

下記区域で、起重機船及び潜水士による土砂及び捨石投入作業が実施されている。

期 間 令和3年4月2日～10月25日 0600～1800

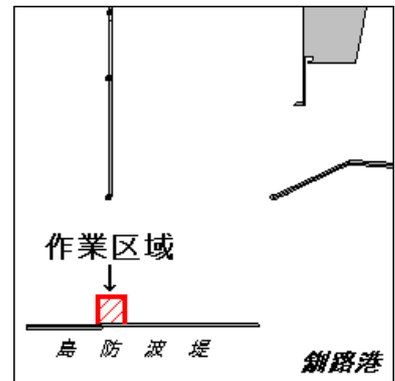
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-58-48.8N 144-17-46.1E (岸線上)
- (2) 42-58-55.3N 144-17-46.1E
- (3) 42-58-55.3N 144-17-54.9E
- (4) 42-58-48.8N 144-17-54.9E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



3年139項 北海道南岸 ー 厚岸港及び付近 海洋調査

下記位置で、作業船による採水及び採泥作業が実施される。

期 間 令和3年4月12日～令和4年3月31日 日出～日没

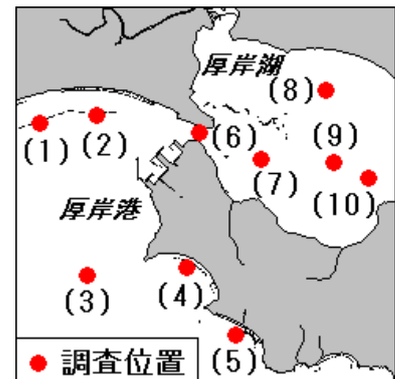
位 置 下記10地点

- (1) 43-02-58N 144-47-47E
- (2) 43-03-06N 144-48-59E
- (3) 43-00-35N 144-48-46E
- (4) 43-00-43N 144-50-54E
- (5) 42-59-39N 144-51-57E
- (6) 43-02-49N 144-51-11E
- (7) 43-02-25N 144-52-29E
- (8) 43-03-30N 144-53-51E
- (9) 43-02-21N 144-54-02E
- (10) 43-02-07N 144-54-47E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W36

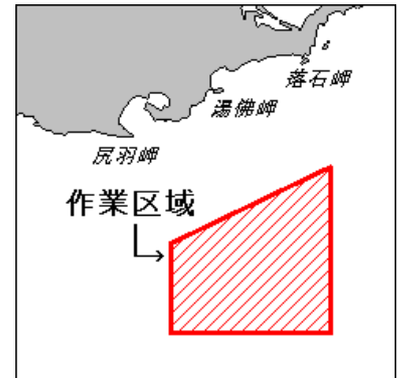
出 所 釧路海上保安部



3年140項 北海道南岸 — 落石岬南南西方 海底地震計設置作業
 下記区域で、調査船「第三開洋丸(498t)」による海底地震計の設置作業が実施される。

期 間 令和3年4月6日～7日
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-51N 145-38E
 (2) 42-19N 145-38E
 (3) 42-19N 144-56E
 (4) 42-36N 144-56E

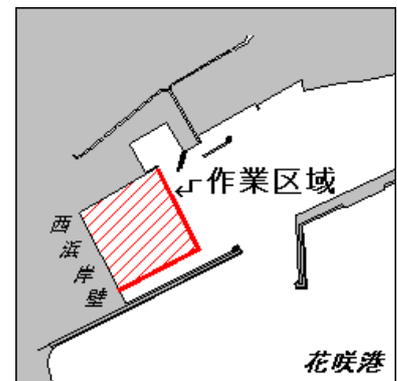
備 考 設置した海底地震計は令和3年5月下旬に回収予定
 海 図 W1032-JP1032
 出 所 北海道大学



3年141項 北海道南岸 — 花咲港 係船施設撤去作業
 下記区域で、起重機船及び潜水士による係船施設撤去作業が実施される。

期 間 令和3年4月5日～30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
 (1) 43-16-56.1N 145-34-08.9E (岸線上)
 (2) 43-16-47.0N 145-34-15.2E
 (3) 43-16-42.3N 145-34-02.8E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W24(花咲港)
 出 所 根室海上保安部



3年142項 北海道西岸 — 野寒布岬北方～神威岬北方 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4月12日～21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) 43-27.1N 141-24.4E (岸線上)
 (2) 44-00.1N 139-59.8E
 (3) 45-30.1N 139-59.8E
 (4) 45-45.1N 140-59.8E
 (5) 45-45.1N 141-19.8E
 (6) 45-42.1N 141-46.3E
 (7) 45-26.9N 141-38.8E (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143項 北海道西岸 — 留萌港 灯台光達距離変更
 一管区水路通報3年12号128項削除

留萌港西防波堤南仮設灯台は、下記のとおり光達距離が変更された。

位 置 43-57.8N 141-37.4E
 光達距離 (変更前) 3海里
 (変更後) 5海里

海 図 W1046-W1045
 参考書誌 411 0560番
 出 所 留萌海上保安部



3年144項 北海道西岸 — 留萌港、第3区 潜水作業

下記区域で、潜水士による潜水作業が実施される。

期 間 令和3年4月12日～令和4年3月31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) 43-57-07.4N 141-38-06.0E

(2) 43-57-07.4N 141-38-06.9E

(3) 43-57-07.0N 141-38-06.9E

(4) 43-57-07.0N 141-38-06.0E

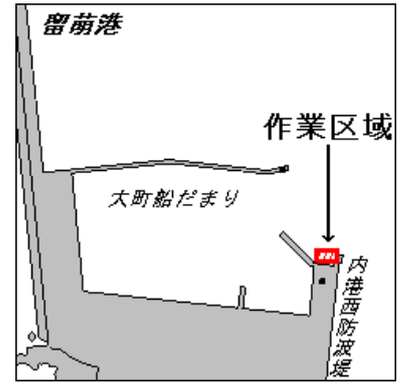
備 考 1回1～4日間の作業を毎月1～2回実施

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

調査区域は黄色灯(4秒1せん)及び赤旗付浮標で標示

海 図 W1046

出 所 留萌港長



3年145項 北海道西岸 — 石狩湾港 防波堤延長工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事が実施される。

期 間 令和3年4月5日～9月24日 日出～日没(一部夜間作業有り)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-13-58.1N 141-17-19.6E

(2) 43-13-56.8N 141-17-27.2E

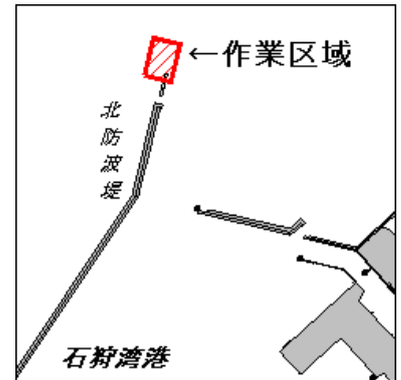
(3) 43-13-48.9N 141-17-24.5E

(4) 43-13-50.2N 141-17-17.0E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



3年146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2機及び自衛艦1隻による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和3年4月19日、20日(予備日4月21日～23日) 0900～1700

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



3年147項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機2機及び自衛艦1隻による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和3年4月19日、20日(予備日4月21日～23日) 0900～1700

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

