

一管区水路通報第43号

令和2年11月6日

第一管区海上保安本部

第596項	北海道南岸	恵山岬東方～襟裳岬西方・・・海洋調査
第597項	北海道南岸	苫小牧港及び付近・・・海洋調査
第598項	北海道南岸	襟裳岬西方～厚岸湾南方・・・海洋調査
第599項	北海道南岸	釧路港・・・潜水訓練
第600項	北海道北岸	紋別港南東方・・・水路測量
第601項	北海道西岸	野寒布岬北方～礼文島南西方・・・海洋調査
第602項	北海道周辺	船舶気象通報一時業務休止

※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。

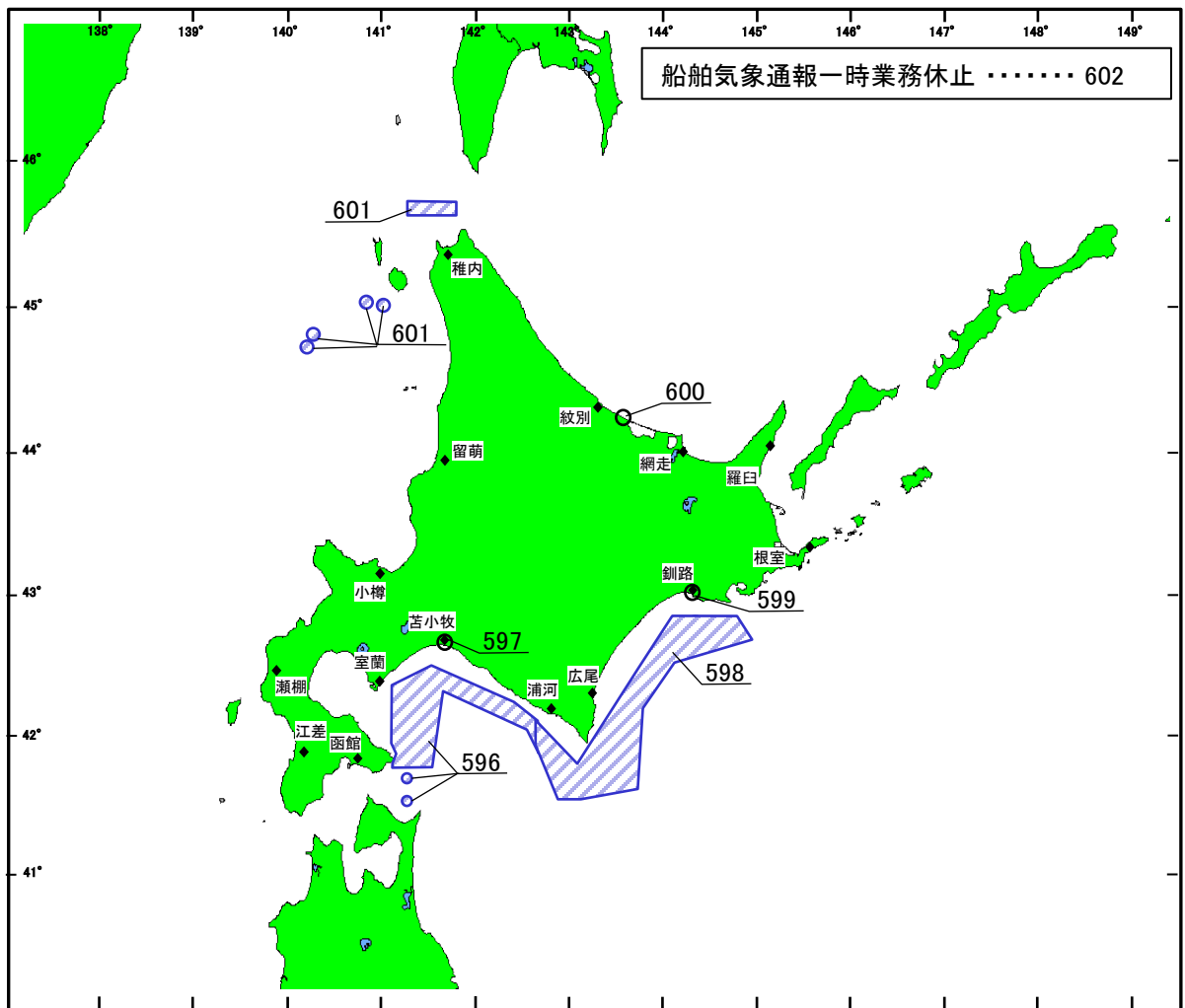
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	599
航路標識関係	-----	602
海洋調査関係	-----	596、597、598、600、601

2年596項 北海道南岸 — 恵山岬東方～襟裳岬西方 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2年11月11日～19日

区 域 1 下記11地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-45.0N 141-10.0E
- (2) 41-50.0N 141-12.0E
- (3) 41-55.0N 141-10.0E
- (4) 42-20.0N 141-10.0E
- (5) 42-28.0N 141-34.8E
- (6) 42-12.0N 142-28.4E
- (7) 42-04.0N 142-41.9E
- (8) 41-54.0N 142-41.9E
- (9) 42-02.0N 142-35.2E
- (10) 42-18.0N 141-41.4E
- (11) 41-45.0N 141-35.0E

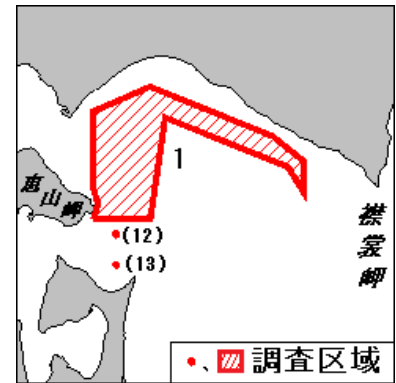
2 下記2地点付近

- (12) 41-40.0N 141-20.0E
- (13) 41-30.0N 141-20.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1030-JP1030

出 所 函館水産試験場



2年597項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 海洋調査

下記区域で、作業船による海洋調査、採水、採泥作業及び係留系の設置が実施される。

期 間 令和2年11月21日～令和3年1月16日 日出～日没

区 域 1 海洋調査

下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-37-38N 141-37-58E
- (2) 42-37-36N 141-42-43E
- (3) 42-35-11N 141-45-20E
- (4) 42-31-01N 141-43-52E
- (5) 42-32-25N 141-36-53E
- (6) 42-36-15N 141-37-02E

2 係留系設置

- (7) 42-35-48N 141-41-51E 付近

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

(7)付近では設置・撤去及び機器交換(週1回程度)作業時に潜水作業を行う

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

(7)の位置は黄色灯(4秒1せん)及びレーダー反射器付浮標で標示

海 図 W1036-JP1036-W1034-JP1034

出 所 苫小牧港長



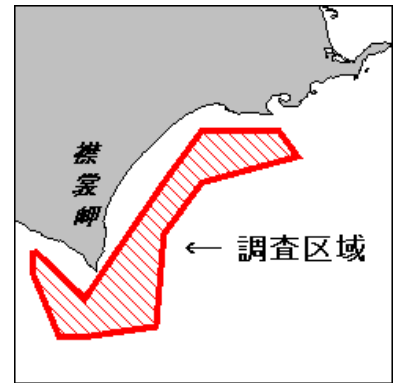
2年598項 北海道南岸 — 襟裳岬西方～厚岸湾南方 海洋調査

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2年11月9日～13日、17日～27日
 区 域 下記12地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-04.0N 142-41.9E
- (2) 41-45.0N 143-08.7E
- (3) 42-30.0N 143 50.0E
- (4) 42-50.0N 144-10.0E
- (5) 42-50.0N 144-50.0E
- (6) 42-40.0N 145-00.0E
- (7) 42-30.0N 144-10.0E
- (8) 42-10.0N 143-50.0E
- (9) 41-34.0N 143-46.0E
- (10) 41-30.0N 143-08.7E
- (11) 41-30.0N 142-55.3E
- (12) 41-54.0N 142-41.9E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W34
 出 所 釧路水産試験場



2年599項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第2区 潜水訓練

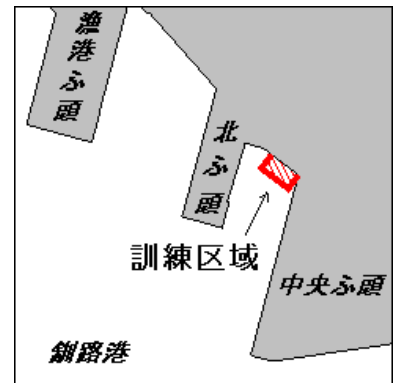
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年11月17日、19日 1500～1900のうち2時間

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



2年600項 北海道北岸 — 紋別港南東方(湧別漁港付近) 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2年11月24日～12月25日のうち2日間 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域

- (1) 44-13.6N 143-38.1E (岸線上)
- (2) 44-13.9N 143-38.3E
- (3) 44-12.8N 143-41.6E
- (4) 44-12.5N 143-41.4E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1039

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和2年7月16日)



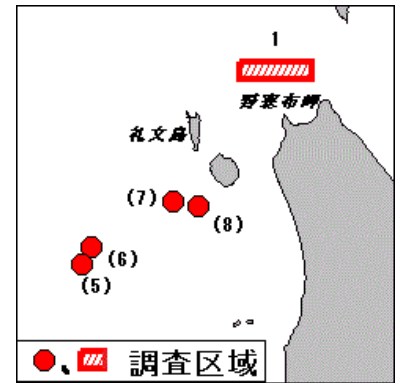
2年601項 北海道西岸 — 野寒布岬北方～礼文島南西方 海洋調査

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2年11月10日～20日
- 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 45-42.5N (3) 141-20.0E
(2) 45-37.5N (4) 141-50.0E
- 2 下記4地点付近
(5) 44-42.8N 140-14.8E
(6) 44-47.7N 140-18.6E
(7) 45-01.1N 140-52.5E
(8) 44-59.9N 141-03.5E

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

海 図 W41
出 所 稚内水産試験場



2年602項 船舶気象通報一時業務休止

下記船舶気象通報のうち、神威岬灯台で観測した気象通報(風向、風速、気圧、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(電話、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2年11月16日(予備日 11月17日～20日) 0900～1600

参照書誌 411 0590番、8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部交通部