

一管区水路通報第42号

令和元年11月1日

第一管区海上保安本部

第631項	津軽海峡東口	海洋調査	
第632項	北海道南岸	函館港	掘下げ作業（作業時間変更）
第633項	北海道南岸	函館港南方～襟裳岬西方	海洋調査
第634項	北海道南岸	恵山岬東方～納沙布岬南方	海洋調査
第635項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第636項	北海道南岸	苫小牧港	ケーソンマウンド改良工事等
第637項	北海道南岸	浦河港西北西方	灯台について
第638項	北海道南岸	釧路港	標識灯復旧
第639項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第640項	北海道東岸	羅臼港	灯台移設等(予告)
第641項	北海道西岸	野寒布岬北方～礼文島南西方	海洋調査

※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。

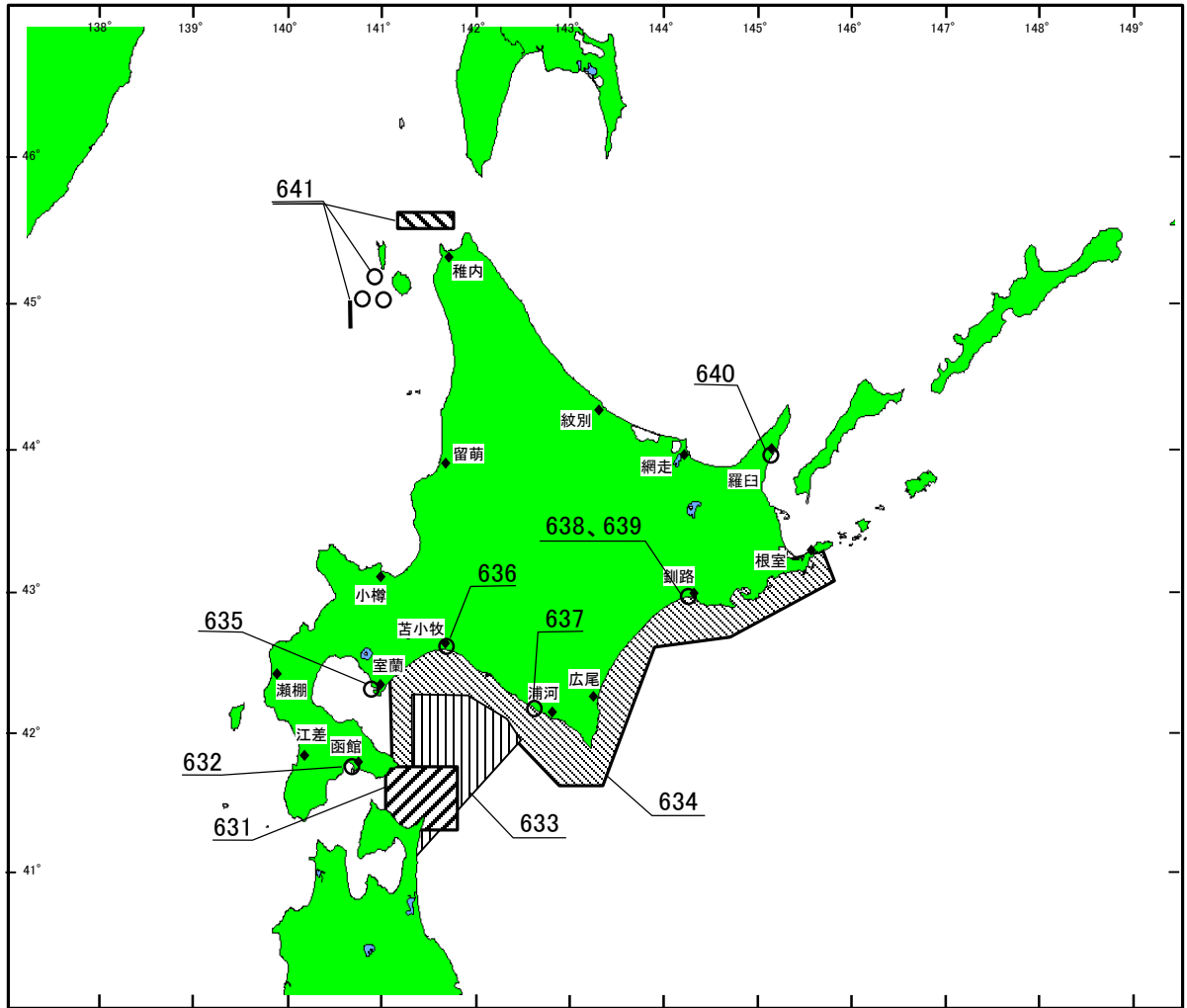
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)32-9301

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	-----	635、639
航路標識関係	-----	637、638、640
港湾施設関係	-----	632、636
海洋調査関係	-----	631、633、634、641

元年631項 津軽海峡東口 - 海洋調査

下記区域で、漂流ブイを使用した海洋調査が実施される。

期 間 令和元年11月10日～13日のうち1日 日出～日没

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域（陸域を除く）

(1) 41-18N (3) 141-00E

(2) 41-48N (4) 141-48E

備 考 練習船「うしお丸」により漂流ブイを2基流し回収する

漂流ブイに白色灯（3秒2閃）を設置

海 図 W10-JP10

出 所 函館海上保安部



元年632項 北海道南岸 - 函館港、第1区及び第2区

掘下げ作業（作業時間変更）

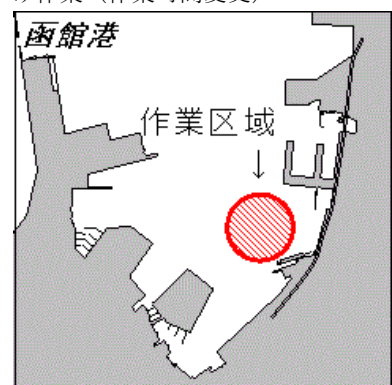
一管区水路通報元年31号459項削除

図に示す区域で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 令和元年10月29日～12月2日 0500～1900

海 図 W6

出 所 函館港長



元年633項 北海道南岸 - 函館港南方～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 令和元年11月4日～9日のうち4日間

区 域 1 下記2地点付近

(1) 41-40N 140-40E

(2) 41-55N 141-10E

2 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(3) 41-21N 141-20E (岸線上)

(4) 42-20N 141-20E

(5) 42-20N 142-00E

(6) 42-10N 142-30E

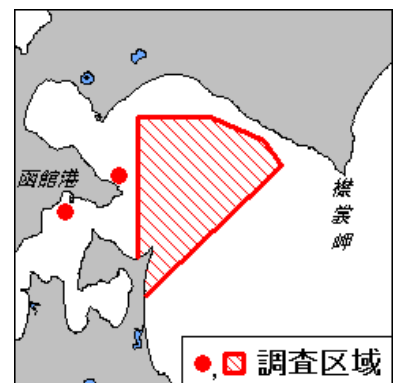
(7) 42-00N 142-40E

(8) 41-05N 141-23E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W9-W1030-JP1030-W43

出 所 函館水産試験場



元年634項 北海道南岸 ー 恵山岬東方～納沙布岬南方 海洋調査
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」及び調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年11月5日～22日

区 域 下記12地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域(陸域を除く)

- (1) 43-19.3N 145-38.9E (岸線上)
- (2) 42-59.4N 145-48.0E
- (3) 42-36.4N 144-51.6E
- (4) 42-43.8N 144-18.6E
- (5) 41-33.0N 143-49.0E
- (6) 41-33.0N 143-00.0E
- (7) 42-10.0N 142-15.0E
- (8) 42-10.0N 141-35.0E
- (9) 41-50.0N 141-35.0E
- (10) 41-30.0N 141-20.0E
- (11) 41-45.0N 141-10.0E
- (12) 42-26.3N 141-10.0E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43-W34

出 所 釧路水産試験場



元年635項 北海道南岸 ー 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 令和元年11月5日～8日、12日、13日、19日、20日
 (予備日 11月14日、15日、21日、22日)

0915～1115

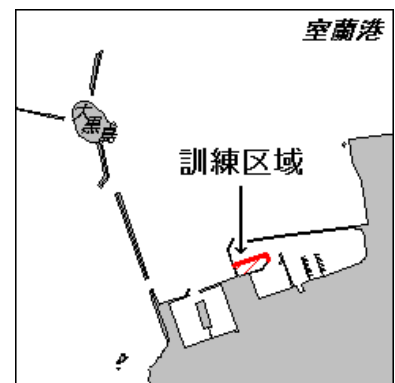
区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (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



元年636項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 ケーソンマウンド改良工事等
 下記区域で、起重機船等による掘下げ作業、深浅測量、ケーソンマウンド改良工事が実施されている。

期 間 令和元年11月1日～令和2年2月7日 日出～日没

区 域 1 掘下げ作業、深浅測量

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-36-11.7N 141-48-47.6E (岸線上)
- (2) 42-36-14.4N 141-48-50.0E
- (3) 42-36-12.1N 141-48-54.9E
- (4) 42-36-20.3N 141-49-02.0E (岸線上)

2 深浅測量、潜水作業、ケーソンマウンド改良工事

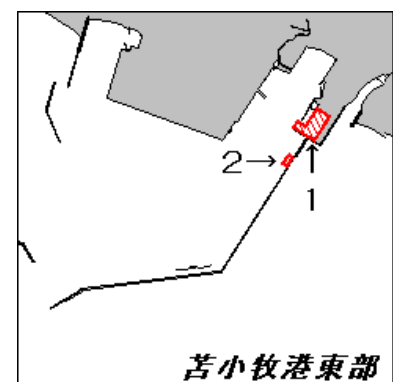
下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (5) 42-35-59.1N 141-48-44.2E
- (6) 42-35-57.9N 141-48-46.8E
- (7) 42-35-54.1N 141-48-43.5E
- (8) 42-35-55.3N 141-48-40.9E

備 考 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



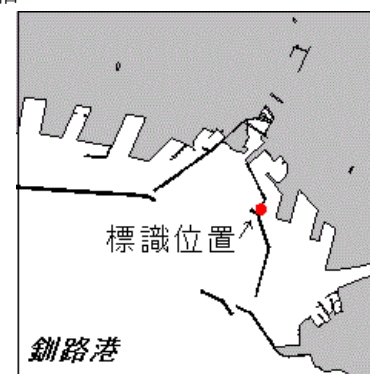
元年637項 北海道南岸 ー 浦河港西北西方 灯台について
東栄港南防波堤灯台は改修作業に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなる。

期 間 令和元年11月4日～11月下旬
位 置 42-11.1N 142-41.9E
海 図 W1030-JP1030
参照書誌 411 0110.5番
出 所 第一管区海上保安本部交通部



元年638項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第2区 標識灯復旧
一管区水路通報元年34号531項削除
下記位置の標識灯（緑色）は復旧した。

位 置 42-59-17.1N 144-21-33.5E
海 図 W31-JP31
出 所 釧路海上保安部



元年639項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第2区 潜水訓練
下記区域で、潜水訓練が実施される。

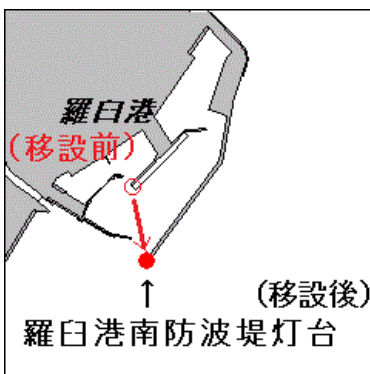
期 間 令和元年11月22日、27日、30日 0930～1700のうち2時間
区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
(1) 42-59-06.8N 144-22-17.6E (岸線上)
(2) 42-59-08.9N 144-22-13.4E
(3) 42-59-10.3N 144-22-14.3E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
海 図 W31-JP31
出 所 釧路港長



元年640項 北海道東岸 ー 羅臼港 灯台移設等(予告)
羅臼港第二南防波堤灯台は、下記のとおり名称等を変更のうえ移設される。

移設予定日 令和元年11月18日
名 称 (移設前) 羅臼港第二南防波堤灯台
(移設後) 羅臼港南防波堤灯台
位 置 (移設前) 44-01-08.5N 145-11-55.1E
(移設後) 44-00-58.3N 145-11-58.9E
光達距離 (移設前) 閃光7.5海里 不動光3.5海里
(移設後) 閃光5.0海里 不動光2.0海里
高 さ (移設前) 平均水面上13メートル
(移設後) 平均水面上12メートル
海 図 W1402(羅臼港)-W42
参照書誌 411 0214番
出 所 第一管区海上保安本部交通部



元年641項 北海道西岸 ー 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 令和元年11月5日～15日

- 区 域
- 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (1) 45-37.5N (3) 141-20.0E
 - (2) 45-42.5N (4) 141-50.0E
 - 2 下記3地点付近
 - (5) 45-16.1N 141-00.6E
 - (6) 44-59.9N 141-03.5E
 - (7) 45-01.1N 140-52.5E
 - 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (8) 44-51.0N 140-18.6E
 - (9) 44-44.1N 140-18.6E

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

