

一管区水路通報第38号

令和元年10月4日

第一管区海上保安本部

第578項	北海道南岸	木古内湾	灯付浮標復旧
第579項	北海道南岸	函館港	潜堤設置等
第580項	北海道南岸	室蘭港	重量物荷役作業
第581項	北海道南岸	苫小牧港	水深減少について
第582項	北海道南岸	釧路港南西方～落石岬南方	海洋調査
第583項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第584項	北海道南岸	厚岸湾南東方	魚礁設置作業
第585項	北海道東岸	知床岬付近	武器発射試験
第586項	北海道西岸	礼文島南西方～白神岬南西方	海洋調査
第587項	北海道西岸	天塩港	掘下げ作業
第588項	北海道西岸	留萌港北方	標識灯について
第589項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第590項	北海道西岸	江差港南西方	水路測量
第591項	北海道西岸～本州西岸		海洋調査
第592項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第593項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

お知らせ

○ FAXによる一管区水路通報の提供終了について

FAX(ポーリングサービス)による一管区水路通報の提供は令和元年9月30日をもって終了しました。

※水路通報の内容については、インターネット及びFAX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>

FAX 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

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。

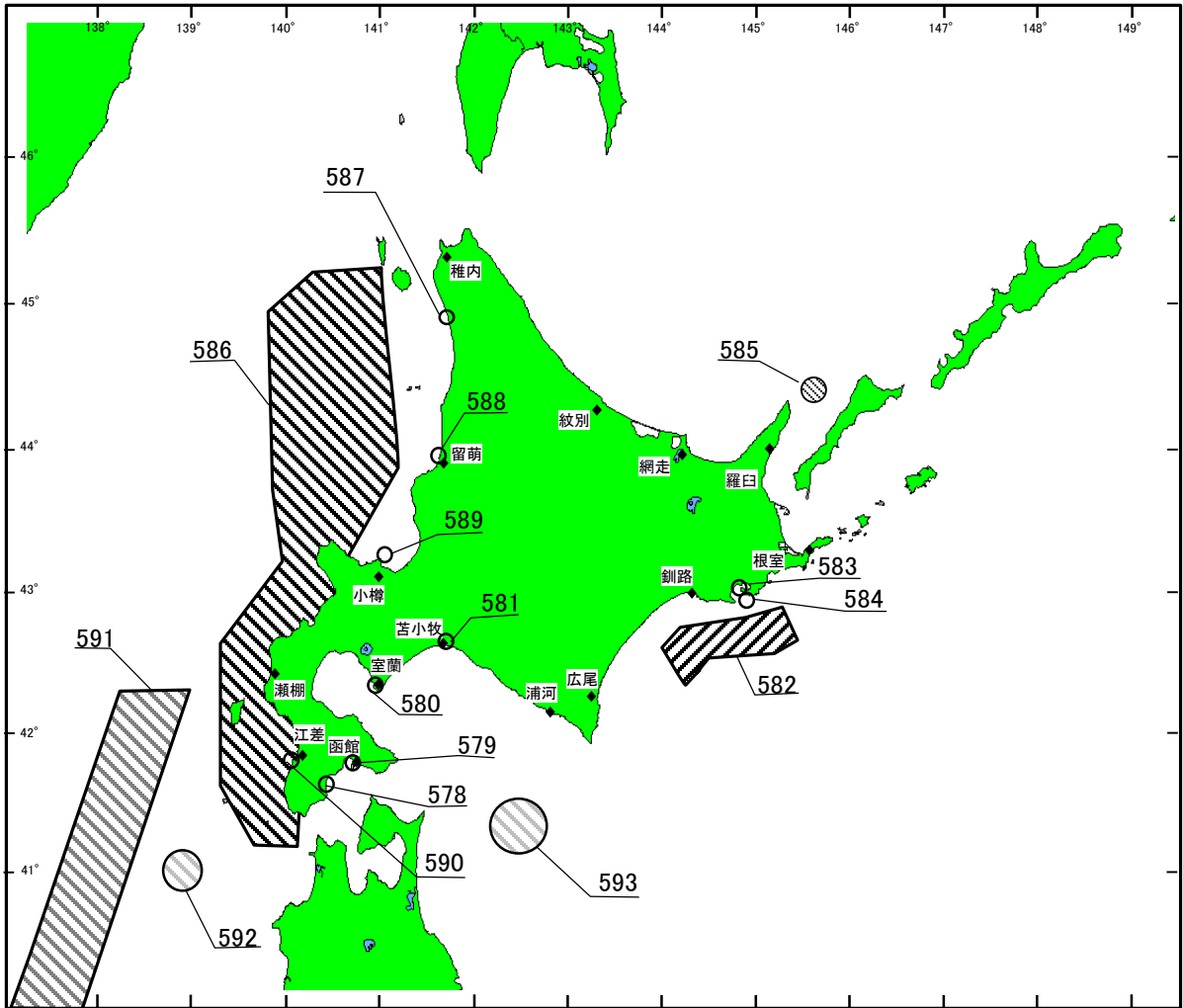
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)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

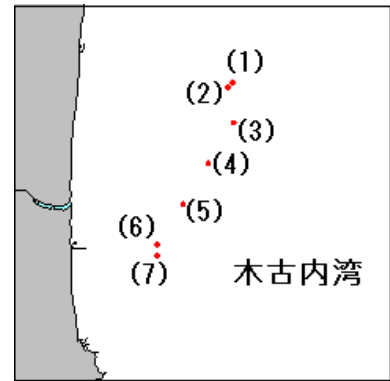
水深関係	-----	581
訓練・試験関係	-----	583、585、592、593
航路標識関係	-----	578、588
港湾施設関係	-----	579、587
海洋調査関係	-----	582、586、590、591
漁業関係	-----	584
その他	-----	580、589

元年578項 北海道南岸 ー 木古内湾 灯付浮標復旧
 一管区水路通報元年34号527項削除

下記位置の一時撤去されていた灯付浮標は復旧した。

- 位 置 下記7地点
- (1) 41-37-33N 140-28-56E
 - (2) 41-37-29N 140-28-51E
 - (3) 41-36-58N 140-28-57E
 - (4) 41-36-22N 140-28-27E
 - (5) 41-35-46N 140-27-57E
 - (6) 41-35-10N 140-27-27E
 - (7) 41-35-00N 140-27-27E

海 図 W9
 出 所 函館海上保安部

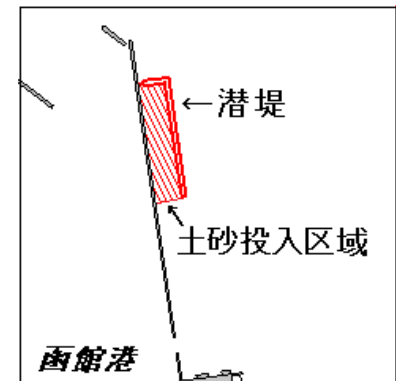


元年579項 北海道南岸 ー 函館港、第3区 潜堤設置等
 下記区域で、潜堤が設置され、作業船による土砂投入作業が実施されている。

- 期 間 1 潜堤設置
 及 び 下記7地点により囲まれる区域
 区 域
- (1) 41-47-36.2N 140-42-01.4E
 - (2) 41-47-36.6N 140-42-01.9E
 - (3) 41-47-36.9N 140-42-05.3E
 - (4) 41-47-24.1N 140-42-07.8E
 - (5) 41-47-24.0N 140-42-07.2E
 - (6) 41-47-36.3N 140-42-04.7E
 - (7) 41-47-36.0N 140-42-02.0E

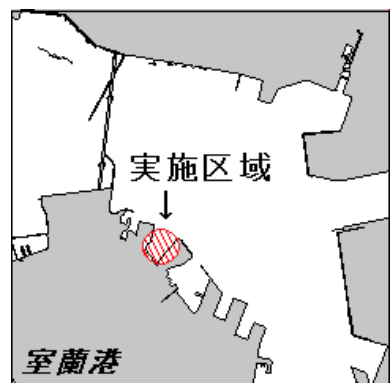
- 2 土砂投入作業
 当分の間
 下記6地点及び海岸線により囲まれる区域
- (8) 41-47-36.2N 140-42-00.9E (岸線上)
 - (9) 上記(1)
 - (10) 上記(7)
 - (11) 上記(6)
 - (12) 上記(5)
 - (13) 41-47-23.6N 140-42-03.3E (岸線上)

海 図 W6
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年580項 北海道南岸 ー 室蘭港、第2区 重量物荷役作業
 下記区域で、台船による重量物（アンローダー）の積出作業が実施される。

期 間 令和元年10月20日～11月7日（予備日を含む）
 区 域 42-20-32N 140-57-26E 付近
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



元年581項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 水深減少について
 海上保安庁水路通報令和元年33号661項により補正図が発行されたため、
 一管区水路通報30年40号676項の水深減少は削除する。

海 図 W1033B-JP1033B
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

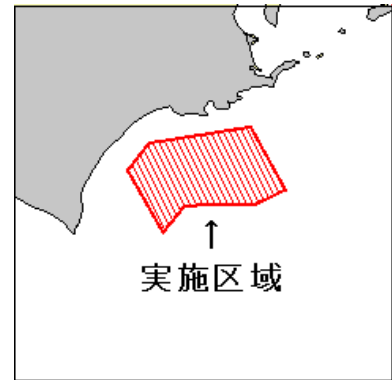
元年582項 北海道南岸 ー 釧路港南西方～落石岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年10月16日～25日
区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-50.0N 145-16.0E
- (2) 42-18.0N 145-40.0E
- (3) 42-11.0N 145-19.8E
- (4) 42-10.1N 144-30.7E
- (5) 41-56.4N 144-15.8E
- (6) 42-28.0N 143-51.5E
- (7) 42-41.8N 144-06.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する
海 図 W1032-JP1032-W34
出 所 水産工学研究所



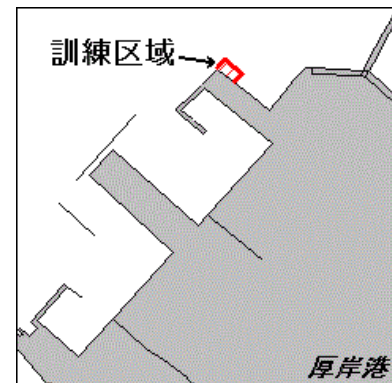
元年583項 北海道南岸 ー 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施されている。

期 間 令和元年10月15日、18日 0930～1200
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) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)
- (2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E
- (3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E
- (4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
海 図 W36 (分図「厚岸港」)
出 所 釧路海上保安部



元年584項 北海道南岸 ー 厚岸湾南東方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 令和元年10月22日～12月14日 日出～日没
区 域 下記2地点付近

- (1) 42-54-40N 144-55-59E
- (2) 42-54-47N 144-56-22E

備 考 立方体型魚礁(高さ 3.3m)192基を2段組で設置(高さ 6.5m)
海 図 W36
出 所 釧路海上保安部



元年585項 北海道東岸 ー 知床岬付近 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 令和元年10月19日 1000～1500
区 域 44-25-18N 145-32-30E
を中心とする半径5海里の円内

海 図 W42
出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



元年586項 北海道西岸 — 礼文島南西方～白神岬南西方 海洋調査
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」及び「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年10月9日～25日
 区 域 下記15地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-25N 140-08E(岸線上)
- (2) 41-10N 140-00E
- (3) 41-10N 139-30E
- (4) 41-30N 139-15E
- (5) 42-20N 139-12E
- (6) 42-40N 139-30E
- (7) 43-00N 140-00E
- (8) 43-30N 139-45E
- (9) 44-45N 139-40E
- (10) 45-00N 139-50E
- (11) 45-15N 140-10E
- (12) 45-15N 141-00E
- (13) 44-00N 141-15E
- (14) 43-45N 141-12E
- (15) 43-15N 140-43E(岸線上)



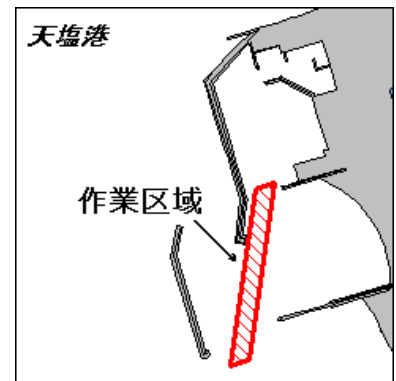
備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W41-W43
 出 所 稚内水産試験場

元年587項 北海道西岸 — 天塩港 掘下げ作業
 下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和元年11月1日～令和2年3月10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

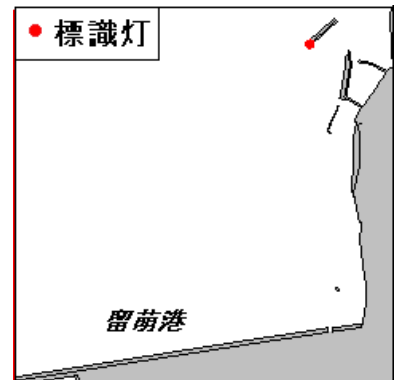
- (1) 44-52-17.8N 141-44-05.4E
- (2) 44-52-18.5N 141-44-10.0E
- (3) 44-51-56.2N 141-44-05.3E
- (4) 44-51-56.4N 141-44-02.0E

海 図 W40A(天塩港)
 出 所 稚内海上保安部



元年588項 北海道西岸 — 留萌港北方 標識灯について
 海図記載の下記位置の標識灯の現状は下記のとおりである。

位 置 43-58-59.3N 141-38-39.4E
 塗 色 白色
 灯 色 緑色
 海 図 W1046
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年589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 令和元年10月5日、6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

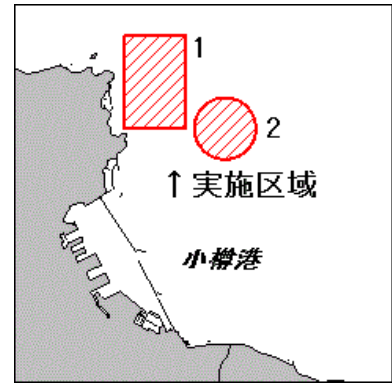
を中心とする半径0.4海里の円内

備 考 警戒船配備

23艇参加

海 図 W5-JP5

出 所 小樽海上保安部



元年590項 北海道西岸 — 江差港南西方 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 令和元年10月9日～25日のうち1日間 日出～日没

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) 41-46-59N 140-04-26E(岸線上)

(2) 41-46-59N 140-03-42E

(3) 41-47-46N 140-03-42E

(4) 41-47-43N 140-04-26E(岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W10-JP10-W11-JP11

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和元年10月3日)



元年591項 北海道西岸～本州西岸 海洋調査

下記区域で、調査船「新青丸(1,635t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年10月19～23日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-30N 137-30E

(2) 42-30N 139-00E

(3) 38-00N 136-30E

(4) 38-00N 135-00E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W11-JP11

出 所 海洋研究開発機構



元年592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隻及び航空機2機による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和元年10月15日(予備日10月16日～18日) 0700～2100

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



元年593項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機2機による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和元年10月15日（予備日10月16日～18日） 0700～2100

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

