

一管区水路通報第49号

令和元年12月20日

第一管区海上保安本部

第703項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第704項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第705項	北海道南岸	内浦湾	魚礁設置作業
第706項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第707項	北海道南岸	苫小牧港	防波堤改修工事
第708項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第709項	北海道南岸	十勝港北東方	ロケット打上げ
第710項	北海道南岸	釧路港	ボーリング作業
第711項	北海道南岸	厚岸港及び付近	観測機器設置
第712項	北海道南岸	花咲港	係船施設設置作業
第713項	北海道西岸	羽幌港	波除堤完成
第714項	北海道西岸	天売島及び焼尻島	トド駆除作業
第715項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第716項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第717項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第718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元年12月20日「海氷情報センター」を開所しました。
海氷情報は下記の方法により入手できます。

インターネットによる提供
第一管区海上保安本部海氷情報センターのホームページ
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



- 年末年始の一管区水路通報について
本年の一管区水路通報は次号第50号(令和元年12月27日発行)で最終号となります。
来年は令和2年1月10日に第1号を発行いたします。

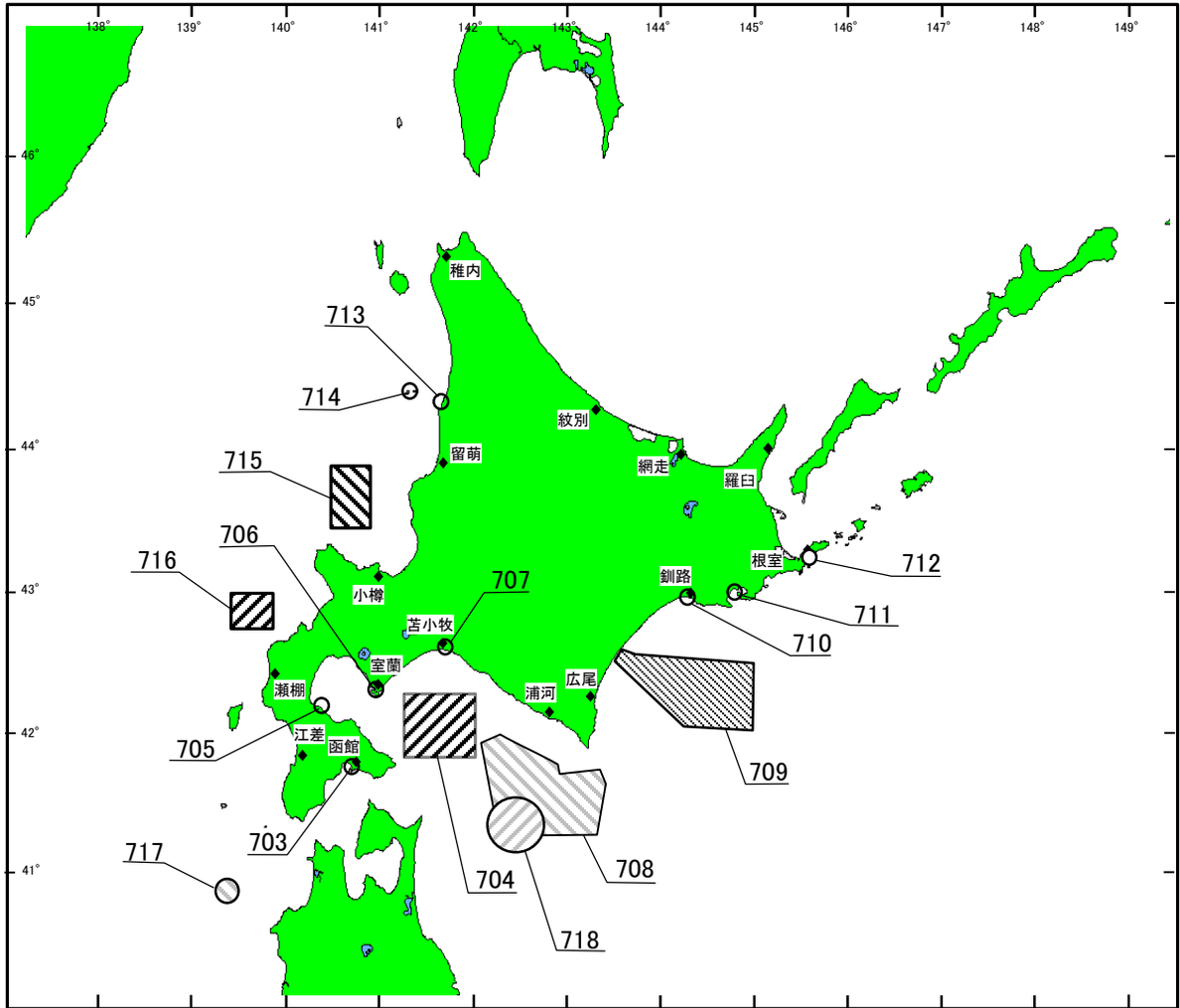
※水路通報の内容については、インターネットで入手できます。
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

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)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	-----	703、704、706、708、715、716、717、718
港湾施設関係	-----	707、710、712、713
海底施設関係	-----	711
漁業関係	-----	705、714
その他	-----	709

元年703項 北海道南岸 — 函館港、第4区～第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。

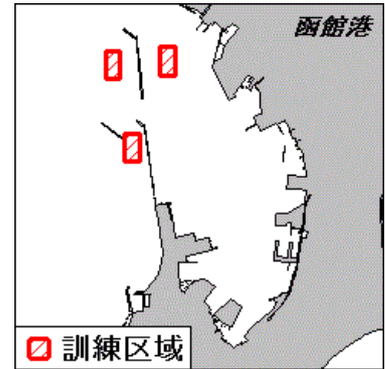
期 間 令和2年1月6日～10日、14日～17日、20日～24日、27日～31日 0800～1630

- 区 域
- 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (1) 41-48-02.9N (3) 140-42-10.1E
 - (2) 41-48-15.8N (4) 140-42-18.7E
 - 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (5) 41-48-01.2N (7) 140-41-37.0E
 - (6) 41-48-14.3N (8) 140-41-45.7E
 - 3 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (9) 41-47-23.6N (11) 140-41-48.5E
 - (10) 41-47-36.3N (12) 140-41-57.2E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W 6

出 所 函館港長



元年704項 北海道南岸 — 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和2年1月6日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

- 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
- (1) 42-20-09N (3) 141-19-46E
 - (2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



元年705項 北海道南岸 — 内浦湾、森港北西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和2年1月7日～2月20日 日出～日没

区 域 42-12.7N 140-24.3E 付近

備 考 台形型魚礁(高さ 1.8m)112基を平積み

海 図 W 1 7

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年706項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年1月6日、7日、14日、17日

(予備日1月9日、10日、16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) 42-19-25.7N 140-58-20.8E (岸線上)

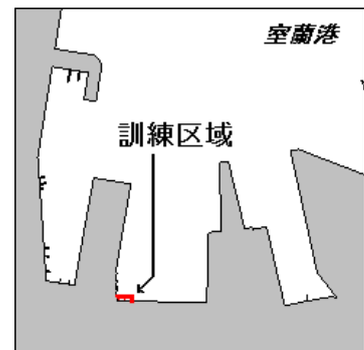
(2) 42-19-25.7N 140-58-22.9E

(3) 42-19-25.2N 140-58-22.9E (岸線上)

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



元年707項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第2区及び第3区 防波堤改修工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による鋼管矢板打設作業及び土砂投入作業が実施される。

期 間 令和2年1月6日～3月12日 日出～日没

区 域 下記4点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-37-17.8N 141-37-13.7E

(2) 42-37-16.8N 141-37-15.9E

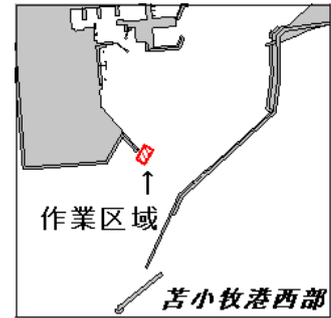
(3) 42-37-14.0N 141-37-13.7E

(4) 42-37-15.0N 141-37-11.5E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



元年708項 北海道南岸 ー 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2年1月6日～1月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) 41-38-14N 142-59-46E

(2) 41-40-45N 143-26-26E

(3) 41-33-10N 143-29-46E

(4) 41-10-10N 143-19-46E

(5) 41-10-10N 142-09-47E

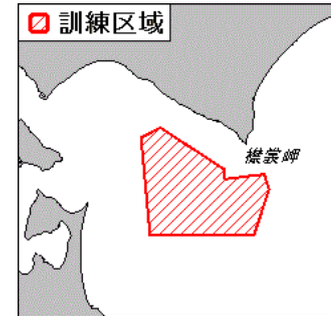
(6) 41-59-09N 142-03-47E

(7) 42-04-09N 142-16-46E

(8) 41-43-09N 142-59-46E

海 図 W1030-JP1030

出 所 防衛省防衛政策局



元年709項 北海道南岸 ー 十勝港北東方 ロケット打上げ

下記区域で、ロケット（全長約10m、直径約0.5m、重量1.1トン）の打上げが実施される。

期 間 令和元年12月29日～令和2年1月3日のうち1日間

0515～0750、1055～1230、1555～1720のうちいずれかの時間帯

区 域 1 打上げ位置

(1) 42-30.4N 143-27.4E

2 警戒区域

下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(2) 42-32.3N 143-29.5E(岸線上)

(3) 42-24.6N 144-46.0E

(4) 42-01.0N 144-46.0E

(5) 42-01.0N 144-11.1E

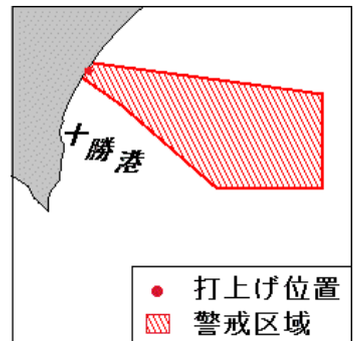
(6) 42-22.0N 143-38.8E

(7) 42-28.6N 143-26.1E(岸線上)

備 考 打上げられたロケットは、警戒区域内に落下予定

海 図 W1032-JP1032

出 所 広尾海上保安署



元年710項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第2区 ボーリング作業

下記区域で、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2年1月6日～2月10日 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域

(1) 43-00-06N 144-18-17E (岸線上)

(2) 42-59-49N 144-18-17E

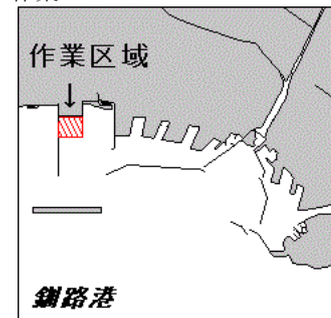
(3) 42-59-49N 144-17-50E

(4) 43-00-02N 144-17-50E (岸線上)

備 考 夜間、台船の四隅は黄色灯（4秒1閃）で標示

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



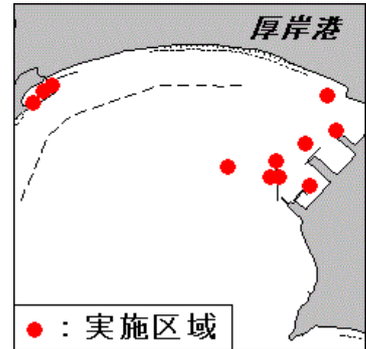
元年711項 北海道南岸 ー 厚岸港及び付近 観測機器設置

下記位置に、観測機器が設置されている。

期 間 令和元年12月16日～令和2年1月15日(予備日1月16日～3月6日)

位 置 下記11地点付近

- (1) 43-03-04.4N 144-50-27.5E
- (2) 43-02-45.5N 144-50-34.0E
- (3) 43-02-38.3N 144-50-10.3E
- (4) 43-02-14.9N 144-50-13.7E
- (5) 43-02-19.5N 144-49-50.8E
- (6) 43-02-28.5N 144-49-48.2E
- (7) 43-02-19.2N 144-49-44.6E
- (8) 43-02-25.1N 144-49-11.7E
- (9) 43-03-10.1N 144-47-00.3E
- (10) 43-03-07.1N 144-46-53.4E
- (11) 43-03-00.2N 144-46-45.9E



備 考 観測機器は、赤白旗及び白色または黄色灯付浮標(2秒1閃、レーダー反射器付)2基で標示
期間中、作業船及び潜水士による設置、点検、撤去作業を実施
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部

元年712項 北海道南岸 ー 花咲港 係船施設設置作業

下記区域で、起重機船による係船施設設置作業が実施されている。

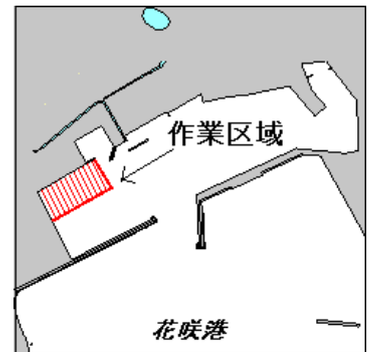
期 間 令和元年12月20日～令和2年1月31日 日出～日没

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) 43-16-51.7N 145-34-12.3E
- (3) 43-16-46.8N 145-34-00.0E (岸線上)

海 図 W24(花咲港)

出 所 根室海上保安部



元年713項 北海道西岸 ー 羽幌港 波除堤完成

下記区域の波除堤は完成した。

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅9.3m)

- (1) 44-22-26.3N 141-41-51.4E
- (2) 44-22-25.9N 141-41-50.7E

備 考 上記(1)付近(内港防波堤先端)の綠色灯は撤去され
上記(2)付近(波除堤先端)に綠色灯が設置された

海 図 W40A(羽幌港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年714項 北海道西岸 ー 天売島及び焼尻島 トド駆除作業

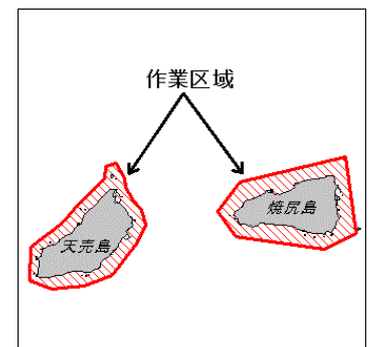
図に示す区域で、作業船によるトド駆除作業(銃器使用)が実施されている。

期 間 令和元年12月18日～令和2年6月30日 日出～日没

備 考 警戒船配備

海 図 W40B

出 所 留萌海上保安部



元年715項 北海道西岸 — 積丹岬北北東方 救難訓練
 下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 令和2年1月6日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 44-00-08N (3) 140-29-46E
 (2) 43-30-08N (4) 140-59-46E
 海 図 W41
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



元年716項 北海道西岸 — 茂津多岬北方 救難訓練
 下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 令和2年1月6日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-00-09N (3) 139-29-47E
 (2) 42-45-09N (4) 139-54-47E
 海 図 W11-JP11
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



元年717項 本州北西岸 — 龍飛崎西南西方 射撃訓練等
 下記区域で、航空機2機による水上射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。
 期 間 令和2年1月20日～22日（予備日1月23日、24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



元年718項 本州東岸 — 尻屋崎東方 射撃訓練等
 下記区域で、航空機2機による水上射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。
 期 間 令和2年1月20日～22日（予備日1月23日、24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

