

一管区水路通報第8号

平成31年3月1日

第一管区海上保安本部

第94項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第95項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第96項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第97項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第98項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第99項	北海道南岸	室蘭港	岸壁改修工事
第100項	北海道南岸	苫小牧港	防波堤改修工事
第101項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第102項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第103項	北海道南岸	釧路港	海洋調査
第104項	北海道南岸	厚岸港	小型船舶操縦訓練
第105項	北海道西岸	小樽港付近	ヨット帆走訓練
第106項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第107項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第108項	北海道南岸	釧路港南東方	武器発射試験

お知らせ

○ 「海水情報センター」開所について

第一管区海上保安本部に平成30年12月20日「海水情報センター」を開所しました。
海水情報は下記の方法により入手できます。

1. 海水情報FAX番号 0134-32-9301(ポーリングサービス)
2. インターネットによる提供

第一管区海上保安本部海水情報センターのホームページ

URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/lcenter.html>



※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 <http://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。

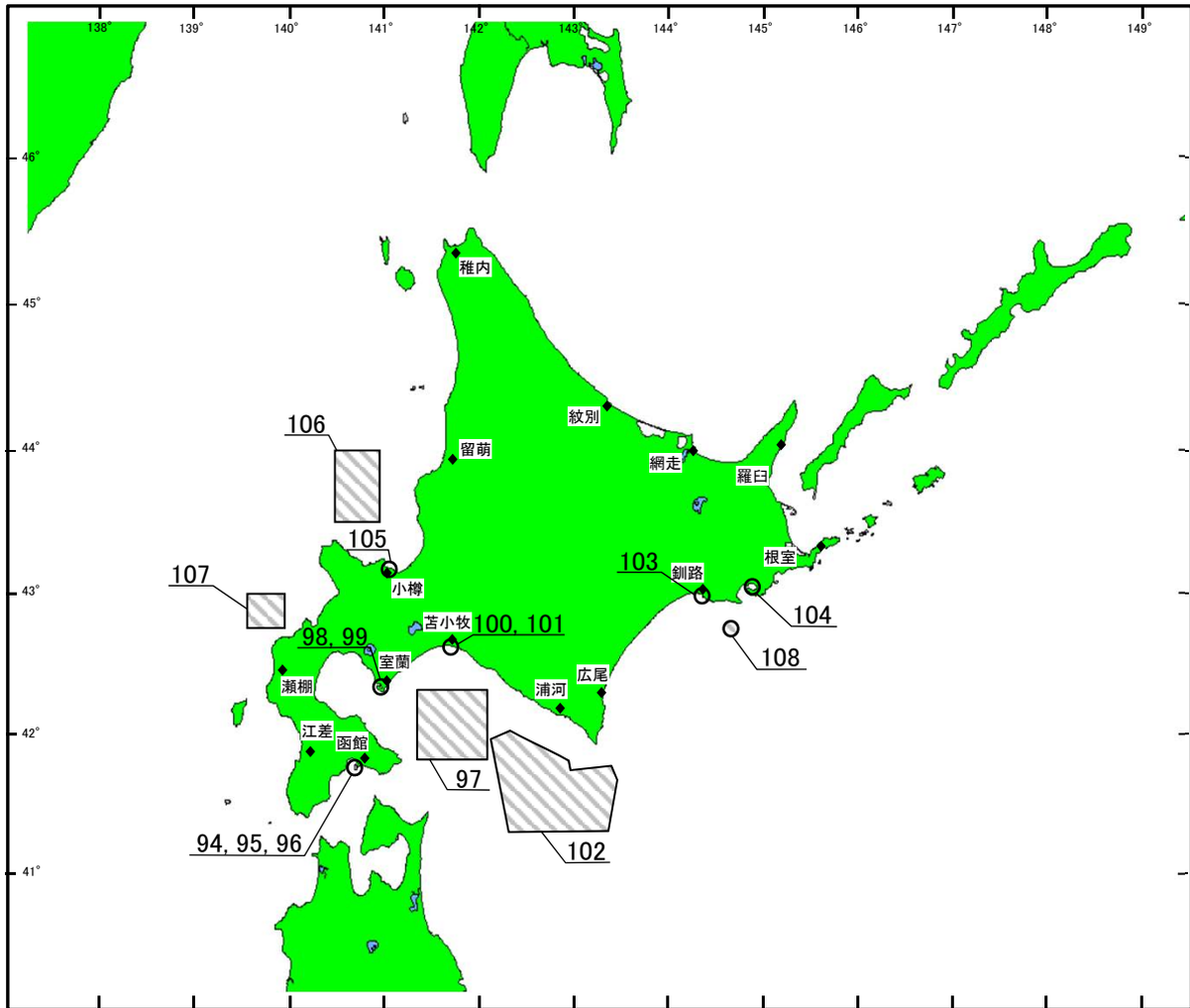
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



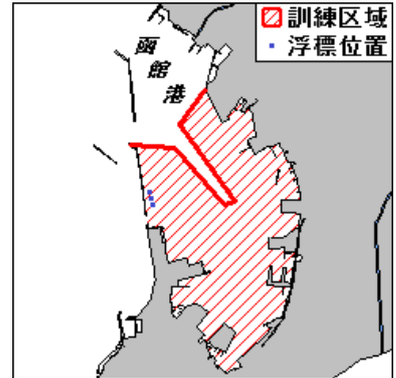
事項別索引

訓練・試験関係	-----	94、95、96、97、98、102、104、105、 106、107、108
港湾施設関係	-----	99、100
海洋調査関係	-----	101、103

31年94項 北海道南岸 ー 函館港、第1区～第4区 小型船舶操縦訓練

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成31年3月8日～13日 0900～1600
 備 考 訓練中、浮標3基設置
 海 図 W6
 出 所 函館港長



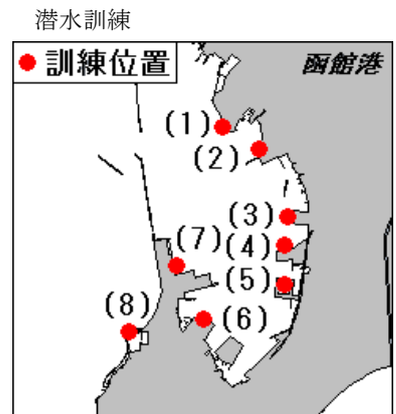
31年95項 北海道南岸 ー 函館港、第1区～第4区及び第6区 潜水訓練

下記位置で、潜水士による潜水訓練が実施されている。

期 間 平成31年3月1日～11日、13日～24日、26日～31日 1000～1600
 3月12日、25日 1700～2000

位 置 下記8地点付近
 (1) 41-47-54N 140-42-49E
 (2) 41-47-43N 140-43-06E
 (3) 41-47-14N 140-43-26E
 (4) 41-47-00N 140-43-22E
 (5) 41-46-45N 140-43-24E
 (6) 41-46-31N 140-42-37E
 (7) 41-46-52N 140-42-18E
 (8) 41-46-25N 140-41-53E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W6
 出 所 函館港長



31年96項 北海道南岸 ー 函館港、第3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 平成31年3月4日～8日、11日～15日、18日～20日、25～29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
 4 下記経緯度線により囲まれる区域
 (13) 41-47-23.1N (15) 140-42-05.1E
 (14) 41-47-36.0N (16) 140-42-13.5E

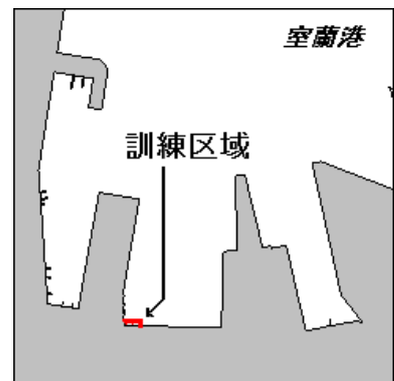
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W6
 出 所 函館港長



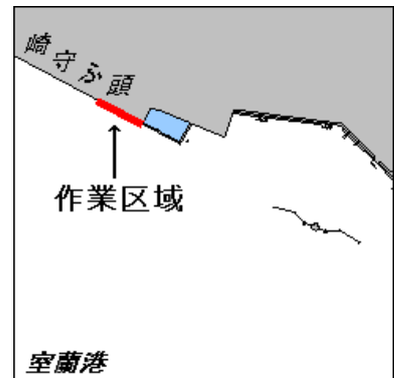
31年97項 北海道南岸 — 恵山岬北東方 救難訓練
 下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施されている。
 期 間 平成31年3月1日～29日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (3) 141-19-46E
 (2) 41-50-09N (4) 141-59-46E
 海 図 W1030-JP1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



31年98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 平成31年3月11日～13日、18日（予備日3月15日、19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 W16-JP16
 出 所 室蘭港長

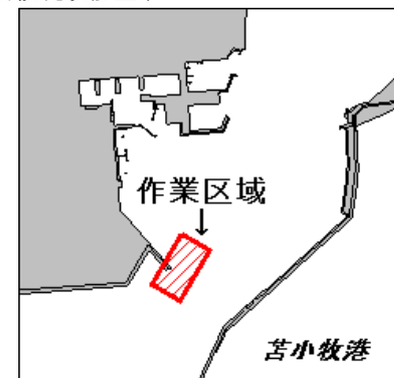


31年99項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 岸壁改修工事
 下記区域で、潜水士による岸壁改修工事が実施されている。
 期 間 平成31年2月20日～平成31年3月29日 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-21-54.2N 140-55-55.4E（岸線上）
 (2) 42-21-50.8N 140-56-04.0E（岸線上）
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



31年100項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区及び第2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が実施されている。
 期 間 平成31年1月15日～3月22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) 42-37-21.8N 141-37-14.4E
 (2) 42-37-19.4N 141-37-20.1E
 (3) 42-37-11.8N 141-37-14.1E
 (4) 42-37-14.3N 141-37-08.4E
 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

防波堤改修工事



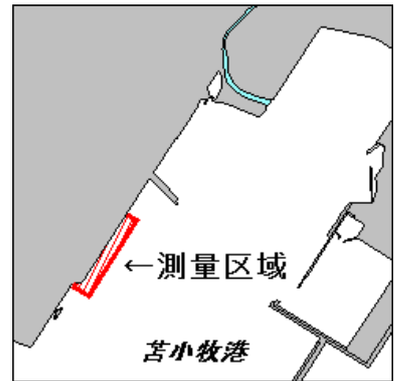
31年101項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成31年1月10日～3月31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より囲まれる区域

- (1) 42-36-23.4N 141-48-21.0E (岸線上)
- (2) 42-36-22.6N 141-48-22.7E
- (3) 42-36-12.6N 141-48-14.2E
- (4) 42-36-13.8N 141-48-11.5E
- (5) 42-36-14.3N 141-48-11.9E (岸線上)

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



31年102項 北海道南岸 - 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ている。

期 間 平成31年3月1日～29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



31年103項 北海道南岸 - 釧路港、西区、第1区及び第2区 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。

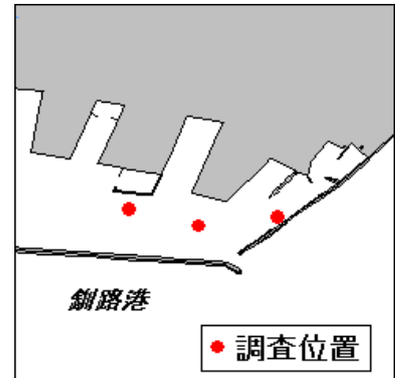
期 間 平成31年3月15日 日出～日没

位 置 下記3地点付近

- (1) 42-59-32N 144-20-17E
- (2) 42-59-36N 144-19-54E
- (3) 42-59-34N 144-20-43E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



31年104項 北海道南岸 - 厚岸港 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成31年3月26日～4月2日 0930～1630

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-02-49.4N 144-50-38.9E
- (2) 43-02-42.4N 144-50-49.8E
- (3) 43-02-41.2N 144-50-48.3E
- (4) 43-02-48.2N 144-50-37.4E

備 考 訓練中、浮標3基設置

海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



31年105項 北海道西岸 - 小樽港付近 ヨット帆走訓練

下記区域で、ヨット帆走訓練が実施される。

期 間 平成31年3月2日～12月28日 日出～日没

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-11-36N 141-02-08E
- (2) 43-11-36N 141-03-00E
- (3) 43-11-24N 141-03-30E
- (4) 43-11-00N 141-03-30E
- (5) 43-11-00N 141-02-08E

備 考 1～8艇参加
警戒船配備

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



31年106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ている。

期 間 平成31年3月1日～29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



31年107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ている。

期 間 平成31年3月1日～29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



31年108項 北海道南岸 ー 釧路港南東方 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 平成31年3月4日～8日のうち1日間 0900～1700

区 域 42-40-09N 144-39-46E

を中心とする半径5海里の円内

海 図 W1032-JP1032

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

