

一管区水路通報第50号

平成30年12月28日

第一管区海上保安本部

第797項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第798項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第799項	北海道南岸	恵山岬付近～納沙布岬南方	海洋調査
第800項	北海道南岸	苫小牧港	護岸築造工事
第801項	北海道南岸	釧路港南南東方	救難訓練
第802項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第803項	北海道南岸	釧路港	海洋調査
第804項	北海道南岸	釧路港	水路測量
第805項	北海道北岸	枝幸港	潜水調査
第806項	北海道西岸	増毛港	観測機器設置

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平成30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。
1. 海氷情報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氷情報センターのホームページ
URL : <http://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今号第50号で最終号となります。
来年は平成31年1月11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)

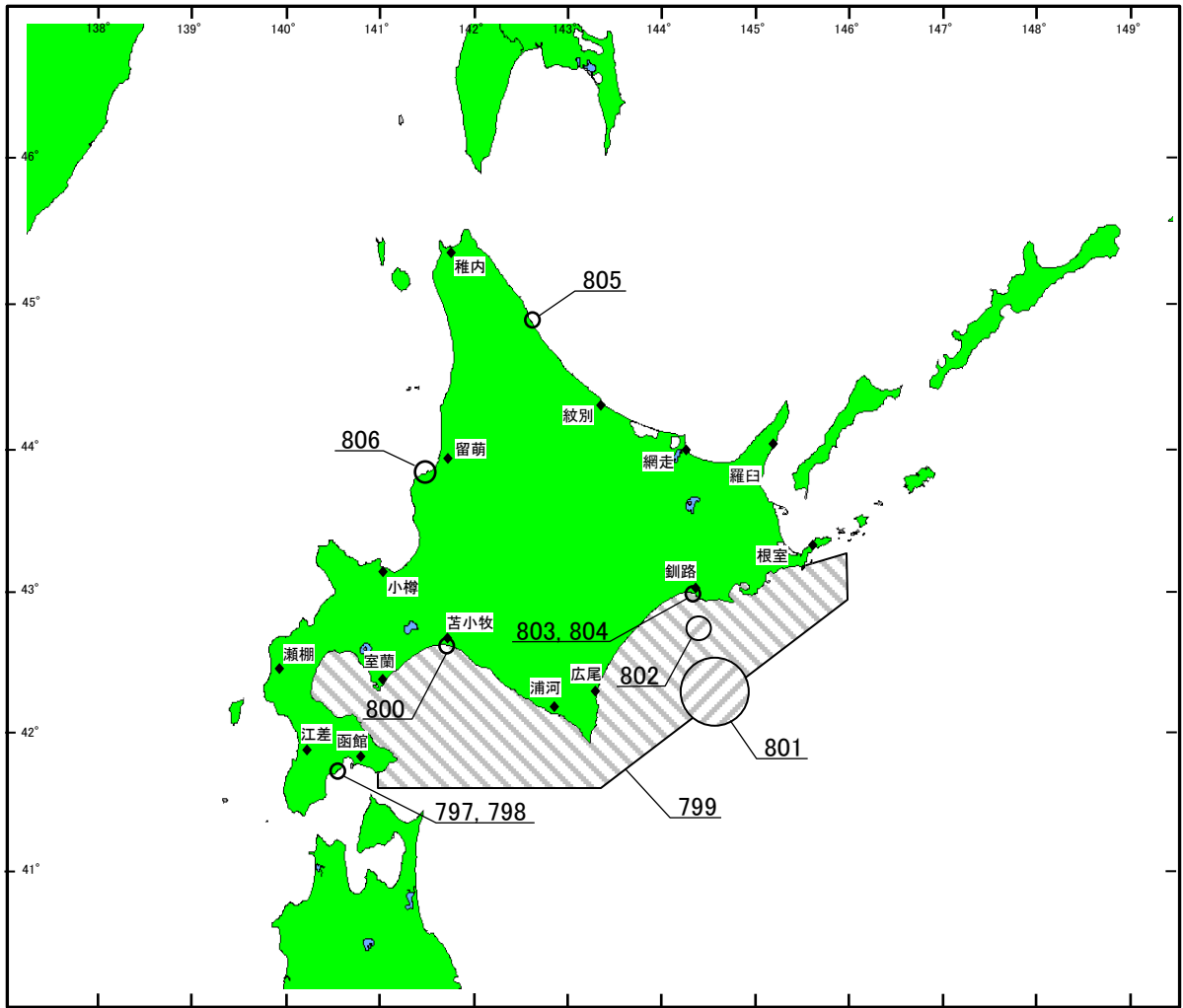
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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>



海上保安制度創設70周年

索引図



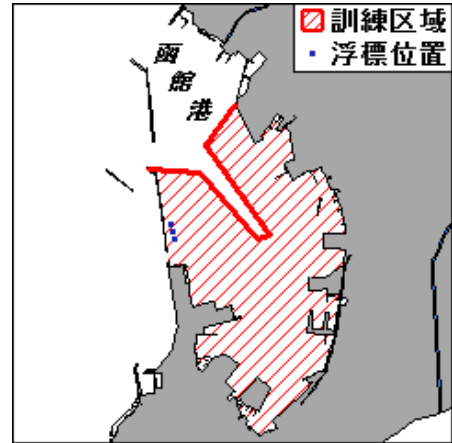
事項別索引

訓練試験関係	-----	797、798、801、802
港湾施設関係	-----	800、805
海洋調査関係	-----	799、803、804、806

30年797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1月18日～23日 0900～1600
 備 考 訓練中、浮標3基設置
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



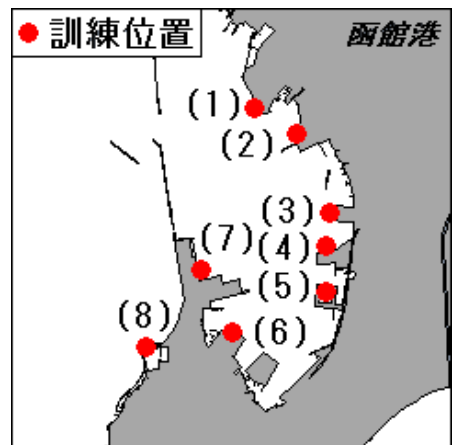
30年798項 北海道南岸 ー 函館港、第1区～第4区及び第6区 潜水訓練

下記位置で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期 間 平成31年1月6日～19日、21日、22日、24日～31日 1000～1600
 1月20日、23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 W 6
 出 所 函館港長



30年799項 北海道南岸 ー 恵山岬付近～納沙布岬南方 海洋調査

図に示す区域で、調査船「第三開洋丸(498t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成31年1月8日～17日

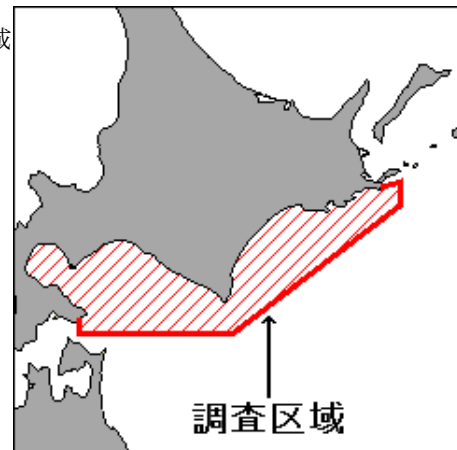
区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-45.6N 141-05.0E (岸線上)
- (2) 41-35.0N 141-05.0E
- (3) 41-35.0N 143-20.0E
- (4) 43-00.0N 145-50.0E
- (5) 43-15.0N 145-50.0E
- (6) 43-11.5N 145-32.1E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W34-W43-W3

出 所 北海道区水産研究所



30年800項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第1区及び第2区 護岸築造工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による護岸築造作業が実施される。

期 間 平成31年1月15日～2月28日 日出～日没

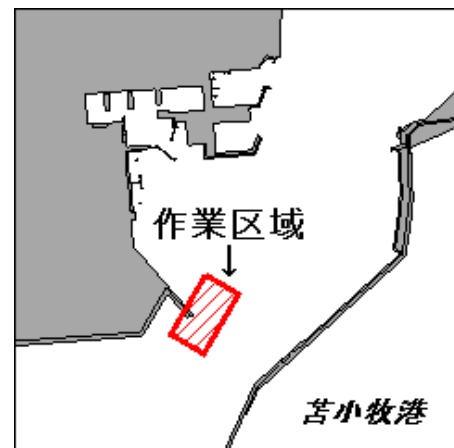
区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (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



30年801項 北海道南岸 ー 釧路港南南東方 救難訓練

下記区域で、航空機2機による救難訓練が実施される。

期 間 平成31年1月11日(予備日 1月30日) 1600～2300

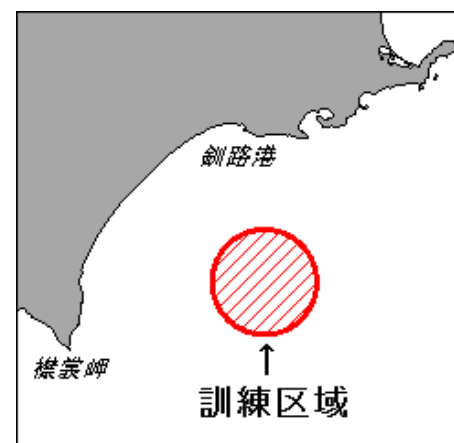
区 域 42-15N 144-30E

を中心とする半径15海里の円内

備 考 照明弾等の火工品投下を伴う

海 図 W1032-JP1032

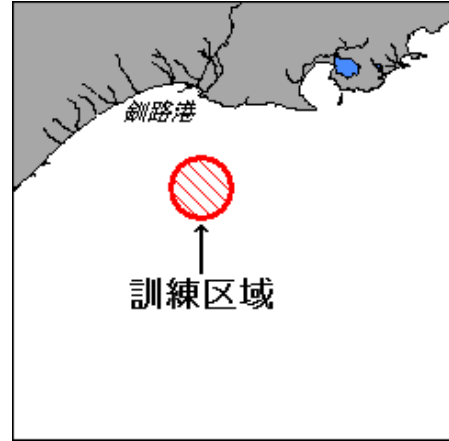
出 所 千歳航空基地



30年802項 北海道南岸 ー 釧路港南方 救難訓練

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

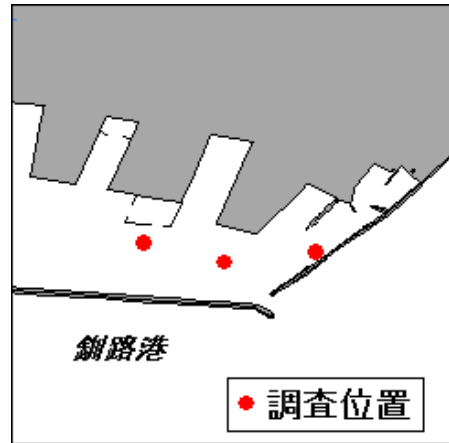
期 間 平成31年1月1日～31日 0830～1715
 区 域 42-43.4N 144-22.4E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 発炎筒及びマリンマーカを投下
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



30年803項 北海道南岸 ー 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。

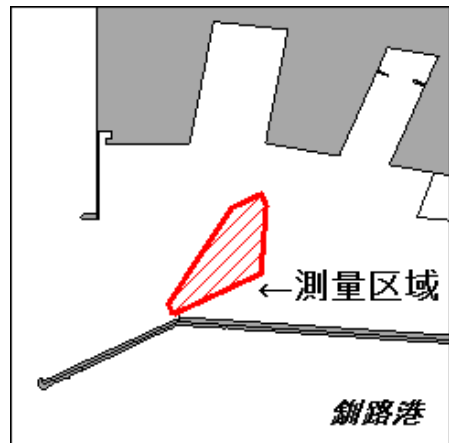
期 間 平成31年1月16日 日出～日没
 位 置 下記3地点付近
 (1) 42-59-32N 144-20-17E
 (2) 42-59-36N 144-19-54E
 (3) 42-59-34N 144-20-43E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



30年804項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第2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る。

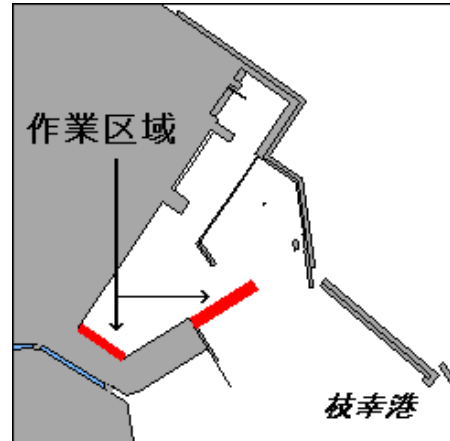
期 間 平成31年1月10日～31日のうち3日間 日出～日没
 区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-59-43.3N 144-19-20.8E
 (2) 42-59-41.8N 144-19-21.7E
 (3) 42-59-33.0N 144-19-20.8E
 (4) 42-59-27.6N 144-19-05.1E
 (5) 42-59-29.0N 144-19-04.3E
 (6) 42-59-41.5N 144-19-15.6E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W31-JP31
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年12月26日)



30年805項 北海道北岸 ー 枝幸港 潜水調査

図に示す区域で、作業船及び潜水士による潜水調査が実施される。

期 間 平成30年12月21日～平成31年3月15日 日出～日没
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
海 図 W29(枝幸港)
出 所 稚内海上保安部



30年806項 北海道西岸 ー 増毛港 観測機器設置

下記位置に、観測機器が設置される。

期 間 平成31年1月11日～平成31年5月10日

位 置 下記4地点付近

(1) 43-51-30.7N 141-32-09.3E

(2) 43-51-29.8N 141-32-08.2E

(3) 43-51-19.8N 141-32-05.6E

(4) 43-51-12.4N 141-32-16.3E

備 考 上記(1)にフェンスを設置

観測機器は、海底上約1mから海面下約0.5mにかけて複数設置

期間中、潜水士による設置、点検及び撤去作業を実施

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W40A(増毛港)

出 所 留萌海上保安部

