

一管区水路通報第10号

平成29年3月10日

第一管区海上保安本部

第101項	北海道南岸	函館港南西方	魚礁設置作業
第102項	北海道南岸	釧路港付近	無線塔不存在
第103項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第104項	北海道西岸	岩内港北西方	漁具設置
第105項	本州東方		海洋調査

○潮流情報(平成29年、30年潮汐表第1巻)の誤った記載内容について
潮流情報の一部に記載事項の誤りがありました。詳細は、下記URLを参照願います。
URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/tuho/pdf/tyousekihyou.pdf>

<お問い合わせ先>

海上保安庁海洋情報部環境調査課
TEL : 03-3595-3609

※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。

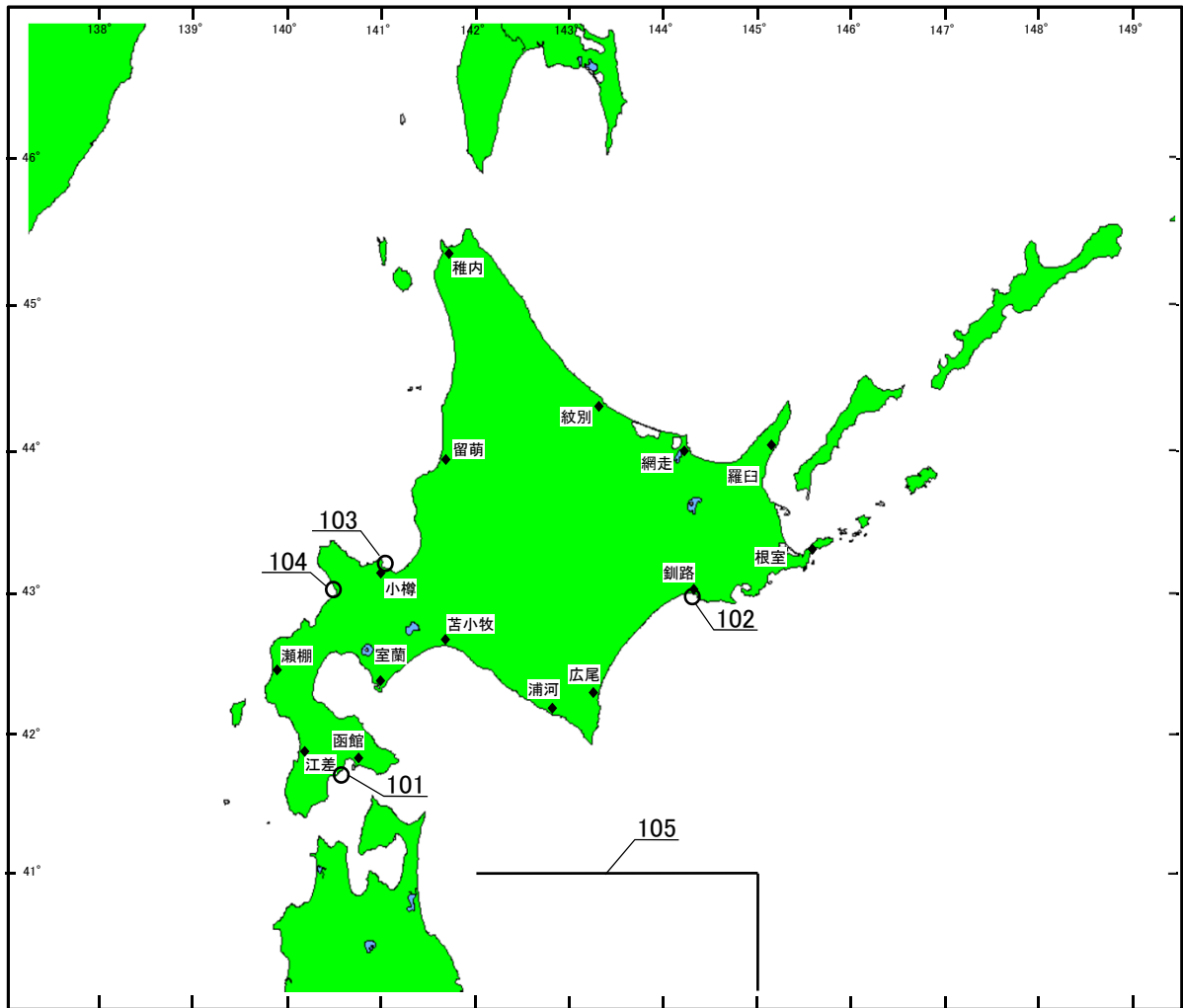
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	103
海洋調査関係	-----	105
漁業関係	-----	101、104
目標物関係	-----	102

29年101項 北海道南岸 - 函館港南西方

魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年3月11日～30日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

(1) 41-39-40N 140-34-23E

(2) 41-39-32N 140-34-22E

備 考 作業位置は、赤旗付浮標で標示
立方体魚礁(一辺 3.0m)93基を2段組で設置
鋼製魚礁(高さ 10.0m)4基を設置

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



29年102項 北海道南岸 - 釧路港付近

無線塔不存在

下記位置の無線塔は存在しない。

位 置 下記2地点

(1) 42-58.9N 144-24.2E

(2) 42-59.2N 144-24.3E

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



29年103項 北海道西岸 - 小樽港、第1区及び第2区

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29年3月25日、26日 0900～1600

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-11-42.5N 141-01-19.7E

(2) 43-11-49.2N 141-01-25.4E

(3) 43-11-25.0N 141-01-42.7E

(4) 43-11-21.3N 141-01-38.5E

2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(5) 43-12-07.5N 141-00-07.7E (岸線上)

(6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)

3 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(7) 43-11-08.4N 141-01-48.5E (岸線上)

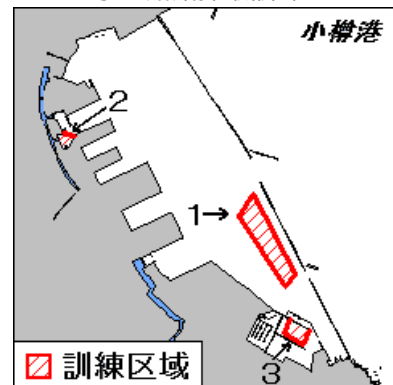
(8) 43-11-04.0N 141-01-45.6E

(9) 43-11-07.1N 141-01-37.8E

(10) 43-11-11.5N 141-01-40.7E (岸線上)

海 図 W 5 - J P 5

出 所 小樽港長



29年104項 北海道西岸 - 岩内港北西方 漁具設置

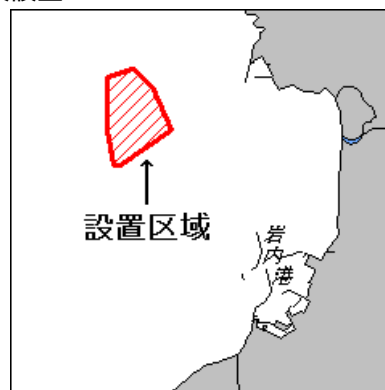
下記区域に、漁具が設置されている。

区域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-01.4N 140-29.1E
- (2) 43-01.0N 140-28.3E
- (3) 43-01.0N 140-28.1E
- (4) 43-02.0N 140-28.1E
- (5) 43-02.1N 140-28.5E
- (6) 43-01.9N 140-28.8E

海図 W28 - JP28

出所 小樽海上保安部



29年105項 本州東方 - 海洋調査

下記区域で、調査船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施される。

期間 平成29年3月15日～26日

区域 下記12地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-00N 142-00E (7) 38-00N 146-00E
- (2) 41-00N 145-00E (8) 38-00N 142-00E
- (3) 40-00N 145-00E (9) 37-00N 142-00E
- (4) 40-00N 142-15E (10) 37-00N 146-00E
- (5) 39-00N 142-15E (11) 36-00N 146-00E
- (6) 39-00N 146-00E (12) 36-00N 142-00E

備考 停船して観測機器を垂下する

海図 W1154

出所 気象庁地球環境・海洋部

