

# 一管区水路通報第9号

平成29年3月3日

第一管区海上保安本部

第89項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第90項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第91項	北海道南岸	函館港南方	魚礁設置作業
第92項	北海道南岸	苫小牧港南東方	魚礁設置作業
第93項	北海道南岸	落石岬南南東方	武器発射試験
第94項	北海道東岸	根室港	潜水作業(期間延長)
第95項	北海道西岸	宗谷海峡～利尻島西方	海洋調査等
第96項	北海道西岸	礼文島	灯台について
第97項	北海道西岸	利尻島	養殖施設設置
第98項	北海道西岸	久遠湾及び北西方	水産資源調査(期間延長)
第99項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第100項	北海道南岸		船舶通航信号所一時業務休止

○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/tyousekiyou.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。

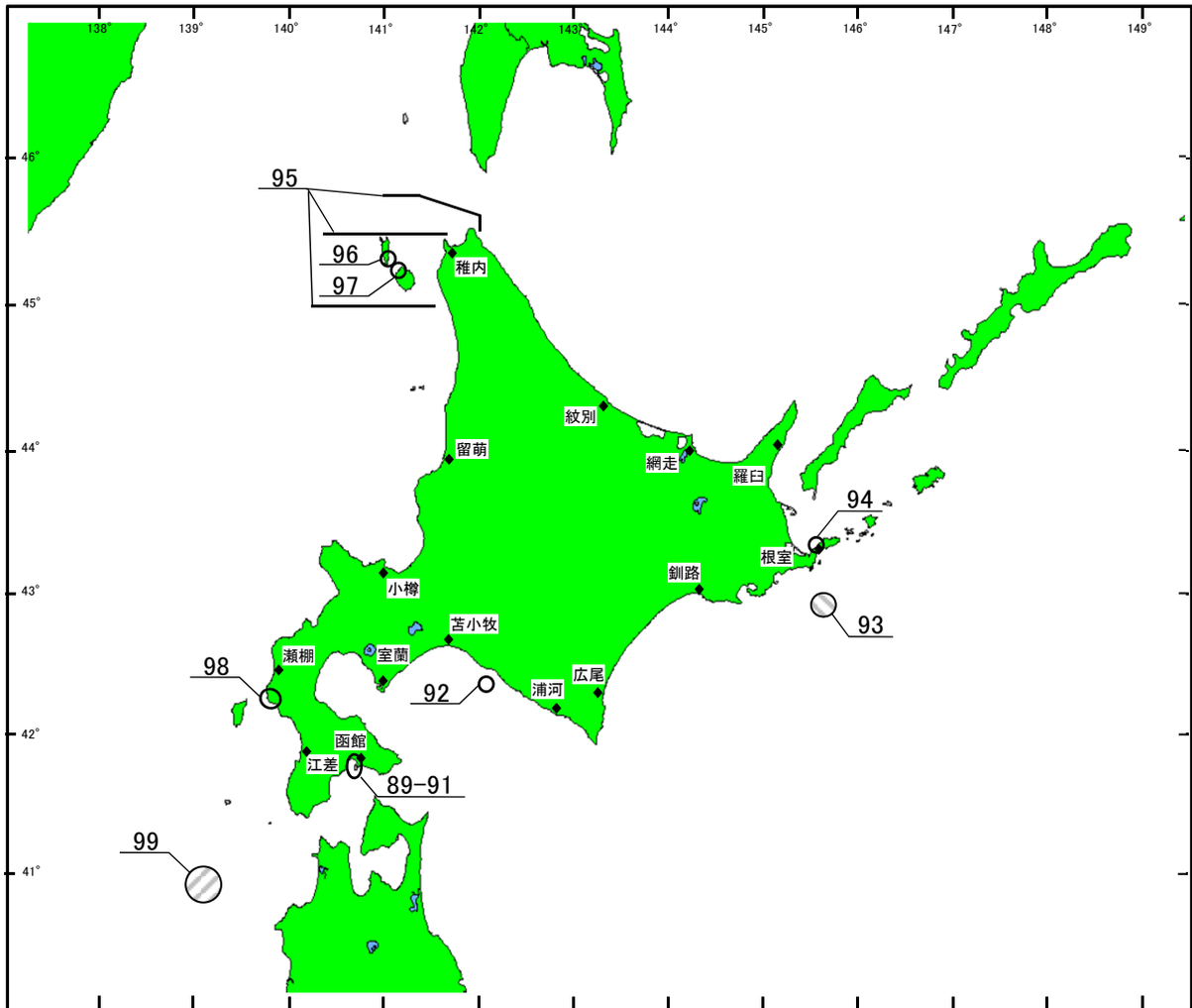
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	89、90、93、99
航路標識関係	-----	96、100
港湾施設関係	-----	94
海洋調査関係	-----	95
漁業関係	-----	91、92、97、98

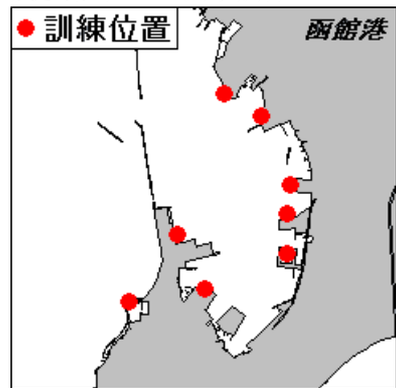
29年89項 北海道南岸 - 函館港、第1区～第4区及び第6区 潜水訓練

下記位置で、潜水土による潜水訓練が実施されている。

期 間 平成29年3月1日～21日、24日～31日 1000～1600  
3月22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



29年90項 北海道南岸 - 函館港、第3区～第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水土による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年3月6日～9日、27日、28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 W 6  
出 所 函館港長



29年91項 北海道南岸 - 函館港南方 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ている。

期 間 平成29年2月27日～3月30日 日出～日没

位 置 41-41-21N 140-41-33E 付近

備 考 立方体魚礁(一辺3.0m)129個を平積みで設置

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



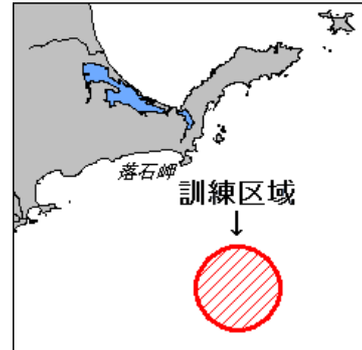
29年92項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方  
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。  
 期 間 平成29年2月24日～3月30日 日出～日没  
 位 置 42-20.5N 142-05.0E 付近  
 備 考 円盤型魚礁(幅2.2m、高さ0.7m)255基を平積みで設置  
 海 図 W1030 - JP1030  
 出 所 浦河海上保安署

魚礁設置作業



29年93項 北海道南岸 - 落石岬南南東方  
 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29年3月17日(予備日 3月18日～21日)  
 0800～1700  
 区 域 42-55N 145-39E  
 を中心とする半径5海里の円内  
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚  
 海 図 W25  
 出 所 根室海上保安部

武器発射試験

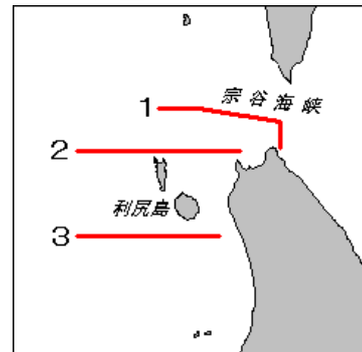


29年94項 北海道東岸 - 根室港 潜水作業(期間延長)  
 一管区水路通報28年45号868項削除  
 下記区域で、潜士による船揚場補修作業が実施されている。  
 期 間 平成28年11月15日～平成29年3月28日 日出～日没  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 43-20-45.4N 145-34-54.7E (岸線上)  
 (2) 43-20-44.8N 145-34-52.7E  
 (3) 43-20-46.4N 145-34-51.9E  
 (4) 43-20-46.9N 145-34-53.9E (岸線上)  
 海 図 W24(根室港)  
 出 所 根室港長



29年95項 北海道西岸 - 宗谷海峡～利尻島西方  
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。  
 期 間 平成29年3月6日～10日  
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線上付近  
 (1) 45-31.1N 141-59.8E  
 (2) 45-40.1N 141-59.8E  
 (3) 45-45.1N 141-19.8E  
 (4) 45-45.1N 140-59.8E  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (5) 45-30.1N 141-39.8E  
 (6) 45-30.1N 140-19.8E  
 3 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (7) 45-00.1N 141-29.8E  
 (8) 45-00.1N 140-19.8E  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 えい網作業を伴う  
 海 図 W1040 - W41  
 出 所 稚内水産試験場

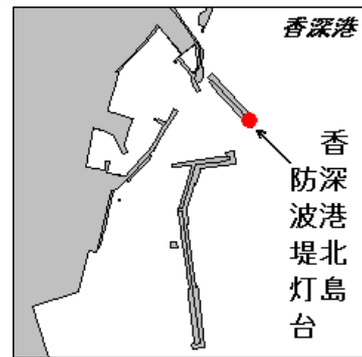
海洋調査等



29年96項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 灯台について

香深港北島防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなっている。

期 間 平成29年3月上旬～下旬  
 位 置 45-18.1N 141-03.2E  
 海 図 W1043 (分図「香深港」)  
 参考書誌 411 0521番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年97項 北海道西岸 - 利尻島、杓形港北北西方 養殖施設設置

一管区水路通報28年39号759項関連

下記区域に、こんぶ養殖施設が設置された。

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-12.3N 141-07.3E
- (2) 45-12.3N 141-07.1E
- (3) 45-12.7N 141-06.9E
- (4) 45-12.7N 141-07.1E

備 考 設置位置は浮標で標示  
 水面下6mに網を設置

海 図 W21  
 出 所 稚内海上保安部



29年98項 北海道西岸 - 久遠湾及び北西方 水産資源調査(期間延長)

一管区水路通報28年24号413項関連

下記区域で、作業船及び潜水士による水産資源調査が実施されている。

期 間 平成28年6月24日～平成29年3月24日 日出～日没

区 域 下記2地点付近

- (1) 42-13.2N 139-50.0E
- (2) 42-17.6N 139-45.8E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W11 - JP11  
 出 所 瀬棚海上保安署



29年99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7隻による水上射撃が実施される。

期 間 平成29年3月22日(予備日 3月23日) 0700～1630

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



29年100項 北海道南岸 - 船舶通航信号所一時業務休止

小樽船舶通航信号所における通信及び通報業務が一時休止される。

期 間 平成29年3月7日 1100～1430のうち60分間

海 岸 局 チキウ岬送受信所(識別番号 004310109)

参照書誌 411 8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部交通部