

# 一管区水路通報第45号

平成29年11月17日

第一管区海上保安本部

第776項	北海道南岸	木古内湾	灯標復旧
第777項	北海道南岸	函館港	花火大会
第778項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第779項	北海道南岸	函館港	浅所存在
第780項	北海道南岸	内浦湾、室蘭港西方	海洋調査
第781項	北海道南岸	室蘭港	採泥作業
第782項	北海道南岸	室蘭港	岸壁点検作業
第783項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第784項	北海道南岸	三石漁港西北西方(静内川付近)	灯台光達距離変更
第785項	北海道南岸	えりも港北西方(笛舞付近)	灯台消灯等
第786項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第787項	北海道南岸	襟裳岬北北東方(庶野漁港)	灯台消灯等
第788項	北海道南岸	厚岸港	水路測量
第789項	北海道南岸	厚岸港	灯浮標交換作業
第790項	北海道南岸	歯舞漁港	簡易灯設置
第791項	北海道北岸	紋別港南東方	水路測量(期間延長)
第792項	北海道西岸	稚内港	水路測量
第793項	北海道西岸	稚内港	潜水訓練
第794項	北海道西岸	礼文島	岸壁改修工事
第795項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第796項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第797項	北海道西岸	神威岬西南西方～恵山岬東方	海洋調査

※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。

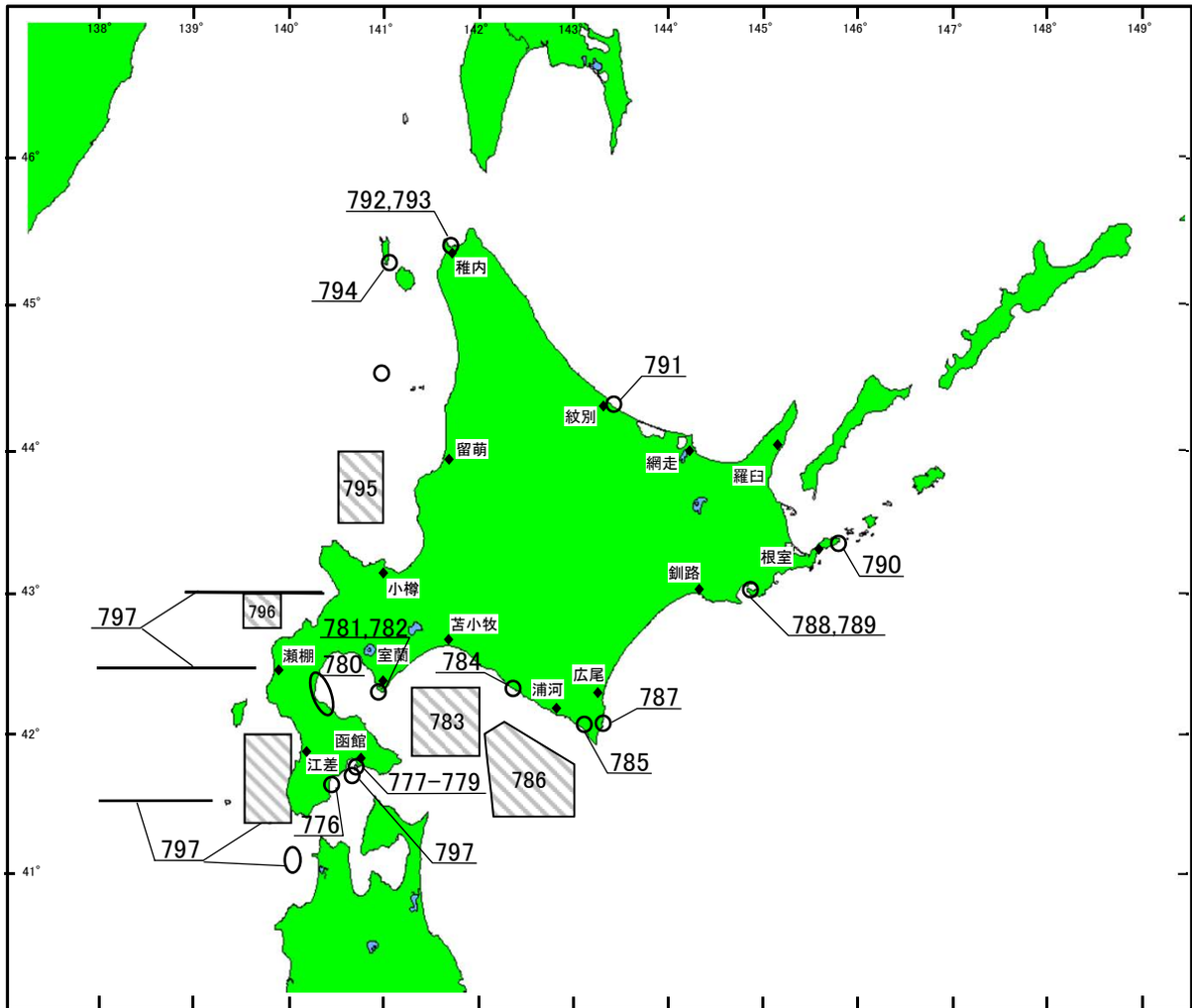
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

水深関係	-----	779
訓練・試験関係	-----	778、783、786、793、795、796
航路標識関係	-----	776、784、785、787、789、790
港湾施設関係	-----	782、794
海洋調査関係	-----	780、781、788、791、792、797
その他	-----	777

29年776項 北海道南岸 - 木古内湾 灯標復旧

一管区水路通報29年33号575項、40号706項削除

定期点検整備のため一時撤去されていた下記灯浮標が復旧した。

名称 (1) 北電知内発電第1号灯標 (41-35.0N 140-26.5E)  
 (2) 北電知内発電第2号灯標 (41-35.2N 140-26.5E)

海 図 W9 - W11159

参照書誌 411 0007番、0008番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年777項 北海道南岸 - 函館港、第1区 花火大会

下記区域で、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成29年12月1日、23日～25日 1800、2000から5分間  
 2日～22日 1800～2100のうち5分間

区 域 41-46-14N 140-42-56E  
 を中心とする半径170mの円内

備 考 警戒船配備

海 図 W6

出 所 函館港長



29年778項 北海道南岸 - 函館港、第1区～第4区 小型船舶操縦訓練

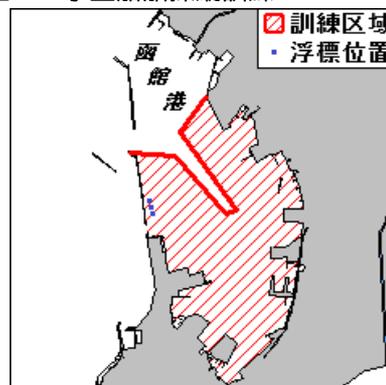
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成29年12月1日～6日 0900～1600

備 考 訓練中、浮標3基設置

海 図 W6

出 所 函館港長



29年779項 北海道南岸 - 函館港、第3区 浅所存在

下記位置に、浅所が存在する。

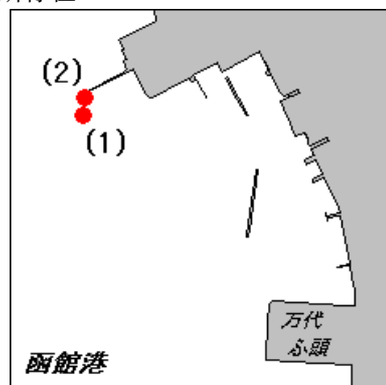
位 置 下記2地点付近

(1) 41-47-36.0N 140-43-01.9E 水深 約7m

(2) 41-47-37.8N 140-43-02.0E 水深 約5m

海 図 W6

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年780項 北海道南岸 - 内浦湾、室蘭港西方

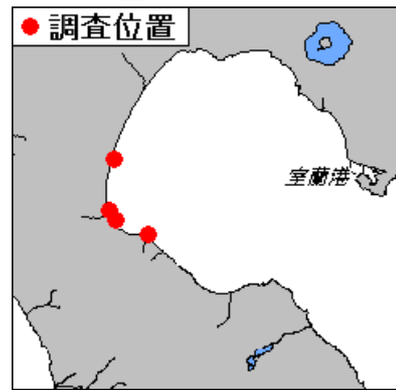
下記位置で、調査船及び潜水士による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年12月1日～10日のうち4日間  
(予備日 12月11日～20日) 日出～日没

位 置 下記4地点付近  
(1) 42-13.5N 140-23.6E  
(2) 42-15.0N 140-18.5E  
(3) 42-16.1N 140-17.5E  
(4) 42-22.3N 140-18.2E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
海 図 W17  
出 所 函館海上保安部

海洋調査



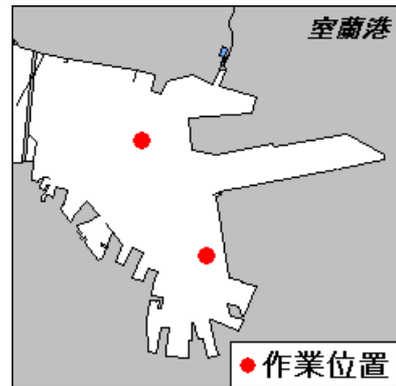
29年781項 北海道南岸 - 室蘭港、航路及び第1区

採泥作業

下記位置で、作業船による採泥作業が実施される。

期 間 平成29年12月1日 0900～1500  
位 置 下記2地点付近  
(1) 42-20-59N 140-58-07E  
(2) 42-20-09N 140-58-45E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
荒天時、順延される  
海 図 W16-JP16  
出 所 室蘭港長



29年782項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区

岸壁点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁点検作業が実施されている。

期 間 平成29年11月16日～12月28日 日出～日没  
区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 42-21-50.4N 140-56-04.7E  
(2) 42-21-53.6N 140-55-56.6E  
2 下記2地点を結ぶ線上付近  
(3) 42-21-58.5N 140-55-44.5E  
(4) 42-22-02.7N 140-55-33.9E

備 考 潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚  
海 図 W16-JP16  
出 所 室蘭港長



29年783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 平成29年12月1日～27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



29年784項 北海道南岸 - 三石漁港西北西方(静内川付近) 灯台光達距離変更

一管区水路通報29年41号729項削除

静内港南防波堤灯台は、下記のとおり光達距離が変更された。

位置 42-19.4N 142-22.1E

光達距離 (変更前) 4海里

(変更後) 5海里

海図 W1030 - JP1030

参考書誌 411 0105.5番

出所 第一管区海上保安本部交通部



29年785項 北海道南岸 - えりも港北西方(笛舞付近) 灯台消灯等

下記位置の笛舞港西防波堤灯台は消灯し、仮灯が設置されている。

位置 42-02.7N 143-06.0E

備考 同位置に仮灯(赤光 5秒1閃)を設置

海図 W1030 - JP1030

参考書誌 411 0117番

出所 第一管区海上保安本部交通部



29年786項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 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 平成29年12月1日～22日(土、日曜日及び祝日を除く)  
0800～1700

区域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-59-09N 142-03-47E

(5) 42-04-09N 142-16-46E

海図 W1030 - JP1030

出所 防衛省防衛政策局



29年787項 北海道南岸 - 襟裳岬北北東方(庶野漁港) 灯台消灯等

下記位置の庶野港外東防波堤南灯台は消灯し、仮灯が設置されている。

位置 42-02.2N 143-18.0E

備考 同位置に仮灯(赤光 3秒1閃)を設置

海図 W1031 - W1030 - JP1030 - W1032  
- JP1032 - W34 - W72 - W43

参考書誌 411 0121番

出所 第一管区海上保安本部交通部



29年788項 北海道南岸 - 厚岸港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成29年12月1日～10日のうち2日間

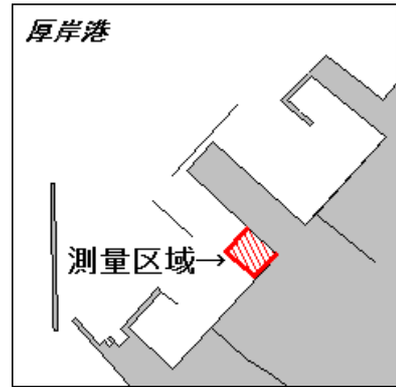
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-02-17.5N 144-50-27.9E (岸線上)
- (2) 43-02-14.5N 144-50-24.2E
- (3) 43-02-17.7N 144-50-19.0E
- (4) 43-02-20.9N 144-50-22.9E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年11月8日)



29年789項 北海道南岸 - 厚岸港 灯浮標交換作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成29年12月4日～25日のうち2日間 日出～日没

位 置 下記3地点付近

- 1 アイカップ埼沖灯浮標
  - (1) 43-00.6N 144-49.6E
- 2 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標
  - (2) 43-02.6N 144-49.7E
- 3 厚岸港灯浮標
  - (3) 43-02.9N 144-50.3E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 3 6 - W 2 6

参照書誌 4 1 1 0 1 4 0 番、0 1 4 2 番、0 1 4 3 番

出 所 釧路海上保安部



29年790項 北海道南岸 - 歯舞漁港 簡易灯設置

下記地点に赤色灯が設置されている。

位 置 43-20-17.8N 145-45-18.0E (防波堤先端)

海 図 W 1 4 0 2 (歯舞漁港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年791項 北海道北岸 - 紋別港南東方 水路測量(期間延長)

一管区水路通報29年23号347項削除

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29年6月25日～12月15日のうち6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) 44-19.4N 143-23.2E (岸線上)
- (2) 44-19.6N 143-23.4E
- (3) 44-18.9N 143-24.7E
- (4) 44-18.7N 143-24.5E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 1 0 3 9

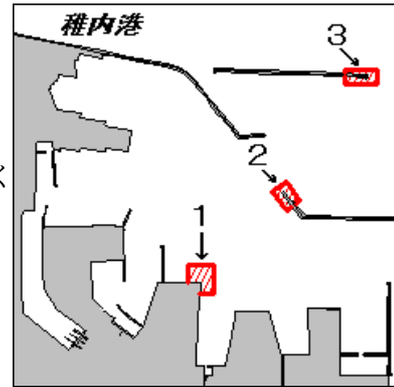
出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年11月13日)



29年792項 北海道西岸 - 稚内港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

- 期 間 平成29年11月27日～12月8日のうち2日間 日出～日没
- 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域(陸域を除く)  
 (1) 45-25-05N (3) 141-42-11E  
 (2) 45-25-08N (4) 141-42-20E
- 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域(陸域を除く)  
 (5) 45-24-39N 141-41-54E  
 (6) 45-24-43N 141-41-50E  
 (7) 45-24-45N 141-41-54E  
 (8) 45-24-41N 141-41-58E
- 3 下記経緯度線により囲まれる区域(陸域を除く)  
 (9) 45-24-22N (11) 141-41-26E  
 (10) 45-24-28N (12) 141-41-33E



備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

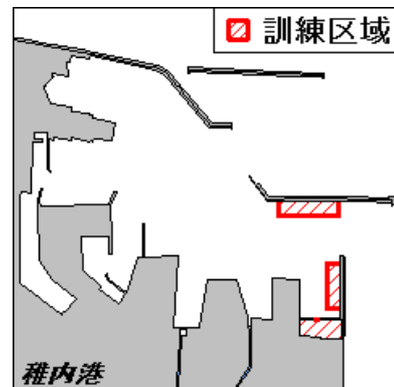
海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年11月14日)

29年793項 北海道西岸 - 稚内港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

- 期 間 平成29年12月1日～31日のうち2日間  
 1000～1300、1700～2000
- 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
- 海 図 W1041(分図「内港」)
- 出 所 稚内港長



29年794項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 岸壁改修工事

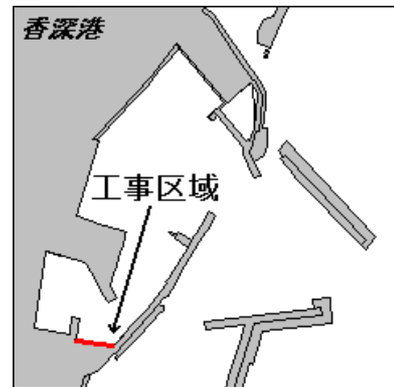
下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁改修工事が実施される。

- 期 間 平成29年12月1日～平成30年3月20日 日出～日没
- 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 45-18-04.1N 141-02-55.9E  
 (2) 45-18-04.4N 141-02-53.7E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1043(分図「香深港」)

出 所 稚内海上保安部



29年795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 平成29年12月1日～27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



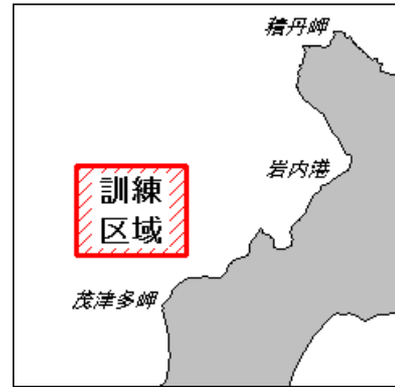
29年796項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

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 平成29年12月1日～27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



29年797項 北海道西岸 - 神威岬西南西方～恵山岬東方 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年12月5日～14日

区 域 1 下記3地点付近  
(1) 41-40.2N 140-39.8E  
(2) 41-10.2N 139-59.8E  
(3) 41-00.2N 139-59.8E  
2 下記2地点を結ぶ線上付近  
(4) 43-00.2N 140-19.8E  
(5) 43-00.1N 138-59.8E  
3 下記2地点を結ぶ線上付近  
(6) 42-30.2N 139-39.8E  
(7) 42-30.1N 137-59.8E  
4 下記経緯度線により囲まれる区域(陸域を除く)  
(8) 41-20.0N (10) 139-30.0E  
(9) 42-00.2N (11) 140-00.0E  
5 下記2地点を結ぶ線上付近  
(12) 41-30.2N 139-14.8E  
(13) 41-30.2N 137-59.8E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
海 図 W11 - JP11  
出 所 函館水産試験場

