

# 一管区水路通報第46号

平成29年11月24日

第一管区海上保安本部

第798項	北海道南岸	恵山岬南南東方・・・・・・・・・・	救難訓練
第799項	北海道南岸	室蘭港北西方(船見付近)・・・・	灯台廃止
第800項	北海道南岸	室蘭港・・・・・・・・・・・・・・	潜水訓練
第801項	北海道南岸	恵山岬東方～納沙布岬南方・・	海洋調査
第802項	北海道南岸	釧路港南方・・・・・・・・・・・・	火工品投下訓練
第803項	北海道南岸	友知岬付近～納沙布岬・・・・	海藻駆除作業
第804項	北海道北岸 及び西岸	能取岬北方～神威岬北方・・・・	海洋調査
第805項	北海道西岸	江差港・・・・・・・・・・・・・・	潜水調査
第806項	本州北西岸	龍飛埼西南西方・・・・・・・・・・	射撃訓練
第807項	本州東岸	尻屋埼東方・・・・・・・・・・・・	射撃訓練

※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。

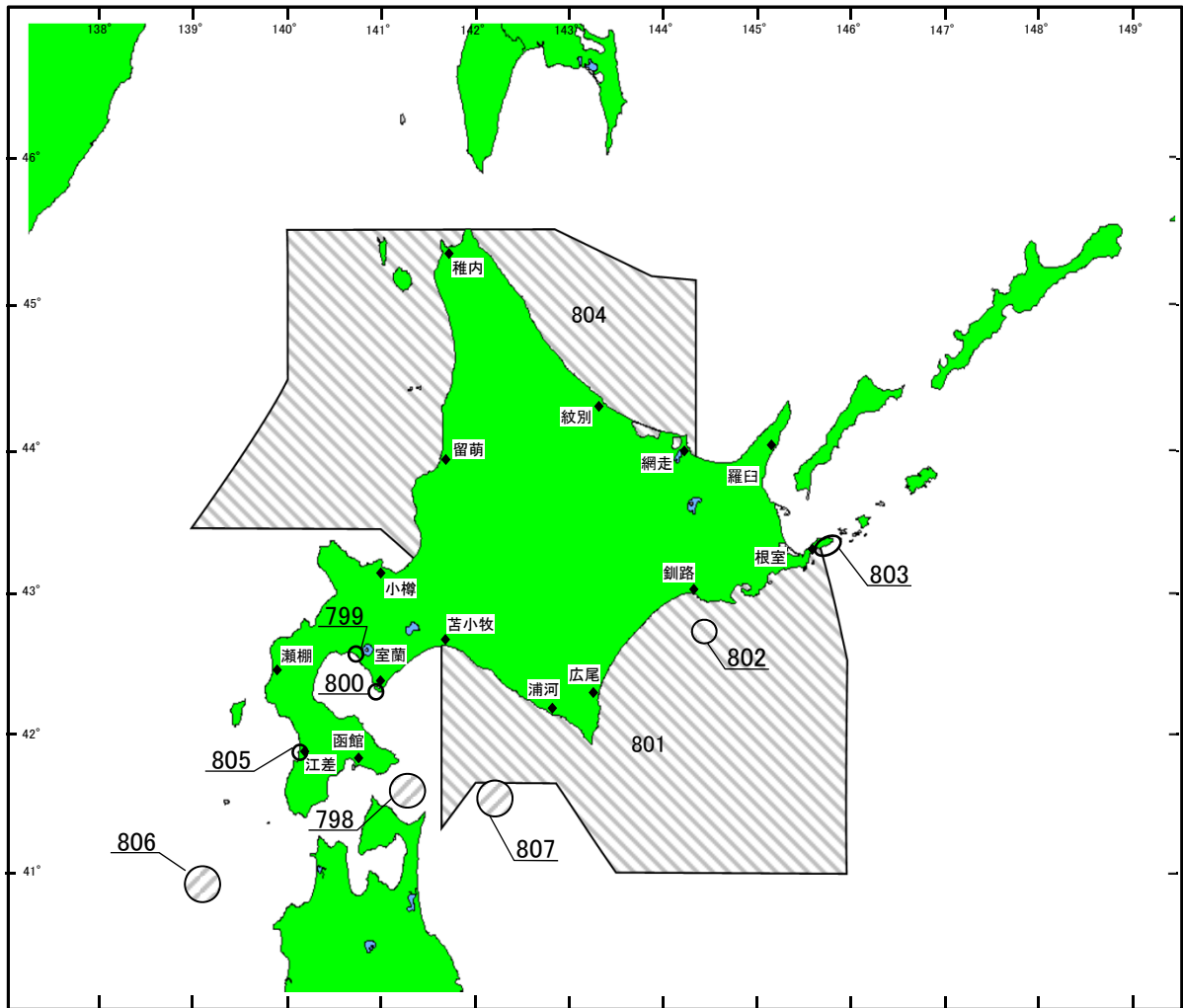
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

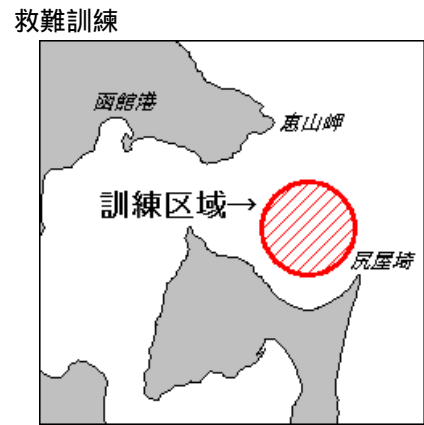
# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	798、800、802、806、807
航路標識関係	-----	799
港湾施設関係	-----	805
海洋調査関係	-----	801、804
漁業関係	-----	803

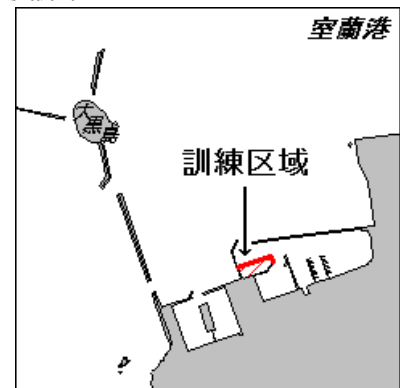
29年798項 北海道南岸 - 恵山岬南南東方 救難訓練  
 下記区域で、航空機及び巡視船による救難訓練が実施される。  
 期 間 平成29年11月27日 1605～1725  
 区 域 41-33N 141-18E  
 を中心とする半径7海里の円内  
 備 考 航空機からの照明弾投下を実施  
 海 図 W10 - JP10 - W1030 - JP1030  
 出 所 函館航空基地



29年799項 北海道南岸 - 室蘭港北西方(船見付近) 灯台廃止  
 豊浦港南島堤灯台は、廃止された。  
 位 置 42-34.7N 140-42.5E  
 海 図 W17  
 参照書誌 411 0052番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年800項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水訓練  
 下記区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成29年12月4日～7日、11日～14日、18日、19日  
 (予備日 12月8日、15日、20日、21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) 42-20-29.0N 140-56-07.4E (岸線上)  
 (2) 42-20-30.7N 140-56-13.8E  
 (3) 42-20-29.9N 140-56-14.2E (岸線上)  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W16 - JP16  
 出 所 室蘭港長



29年801項 北海道南岸 - 恵山岬東方～納沙布岬南方 海洋調査  
 下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 平成29年11月29日～12月7日  
 区 域 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (陸域を除く)  
 (1) 42-37.8N 141-40.0E (岸線上)  
 (2) 41-20.0N 141-40.0E  
 (3) 41-40.0N 142-00.0E  
 (4) 41-40.0N 142-50.5E  
 (5) 41-00.2N 143-29.8E  
 (6) 41-00.2N 145-59.8E  
 (7) 42-34.6N 145-59.8E  
 (8) 43-19.1N 145-38.1E (岸線上)  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W43 - W34  
 出 所 釧路水産試験場



29年802項 北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練

下記区域で、航空機による火工品投下訓練が実施される。

期 間 平成29年12月1日～31日 0830～1715

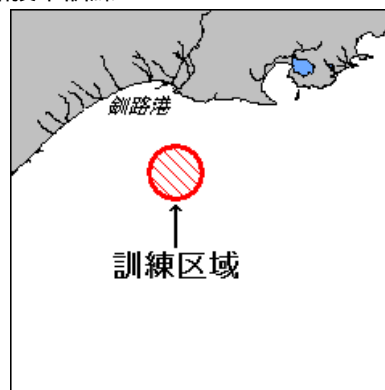
区 域 42-43.4N 144-22.4E

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 W 2 6

出 所 釧路航空基地



29年803項 北海道南岸 - 友知岬付近～納沙布岬 海藻駆除作業

下記区域で、起重機船による海藻駆除作業が実施されている。

期 間 平成29年11月22日～平成30年2月9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  
(陸域を除く)

(1) 43-19.3N 145-39.6E (岸線上)

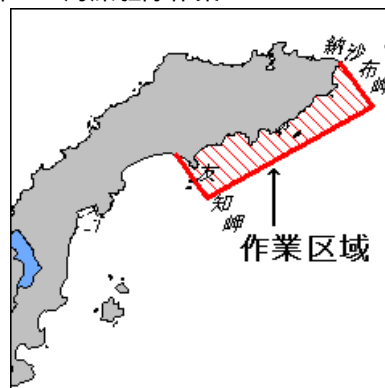
(2) 43-17.5N 145-41.3E

(3) 43-21.3N 145-50.7E

(4) 43-23.1N 145-48.9E (岸線上)

海 図 W 1 8

出 所 根室海上保安部



29年804項 北海道北岸及び西岸 - 能取岬北方～神威岬北方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年11月27日～12月8日

区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
(陸域を除く)

(1) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)

(2) 45-08.1N 144-19.8E

(3) 45-10.1N 143-49.8E

(4) 45-30.1N 142-49.8E

(5) 45-30.0N 140-00.0E

(6) 44-30.0N 140-00.0E

(7) 43-30.0N 139-00.0E

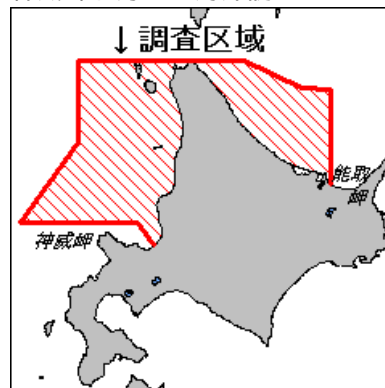
(8) 43-30.0N 141-00.0E

(9) 43-12.4N 141-17.3E (岸線上)

備考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 3 7 - W 4 1

出 所 稚内水産試験場

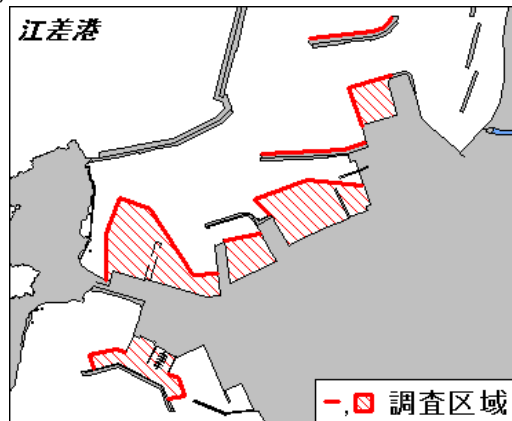


29年805項 北海道西岸 - 江差港 潜水調査

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29年11月29日～12月27日（予備日を含む）  
日出～日没

海 図 W 2 2 (江差港)  
出 所 江差海上保安署



29年806項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃が実施される。

期 間 平成29年12月12日、13日（予備日 12月14日）  
0900～1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10海里の円内

海 図 W 4 3  
出 所 防衛省海上幕僚監部



29年807項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃が実施される。

期 間 平成29年12月12日、13日（予備日 12月14日）  
0900～1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内

海 図 W 4 3  
出 所 防衛省海上幕僚監部

