

# 一管区水路通報第44号

平成28年11月18日

第一管区海上保安本部

第842項	北海道南岸	白神岬北東方～矢越岬西南西方	・潜水作業
第843項	北海道南岸	函館港	・花火打上げ
第844項	北海道南岸	恵山岬南南東方	・救難訓練
第845項	北海道南岸	内浦湾	・魚礁設置作業
第846項	北海道南方～本州東方		・水路測量等
第847項	北海道南岸	釧路港南西方	・魚礁設置作業
第848項	北海道南岸	釧路港	・掘下げ作業(期間延長)
第849項	北海道南岸	釧路港南方	・照明弾発射訓練
第850項	北海道南岸	釧路港東南東方	・魚礁設置作業
第851項	北海道南岸	厚岸港	・潜水訓練
第852項	北海道北岸	網走港北東方	・射撃訓練
第853項	北海道北岸	サロマ湖	・灯台光達距離等変更
第854項	北海道西岸	奥尻島南方	・武器発射試験
第855項	北海道南西方		・海洋調査等

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 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。

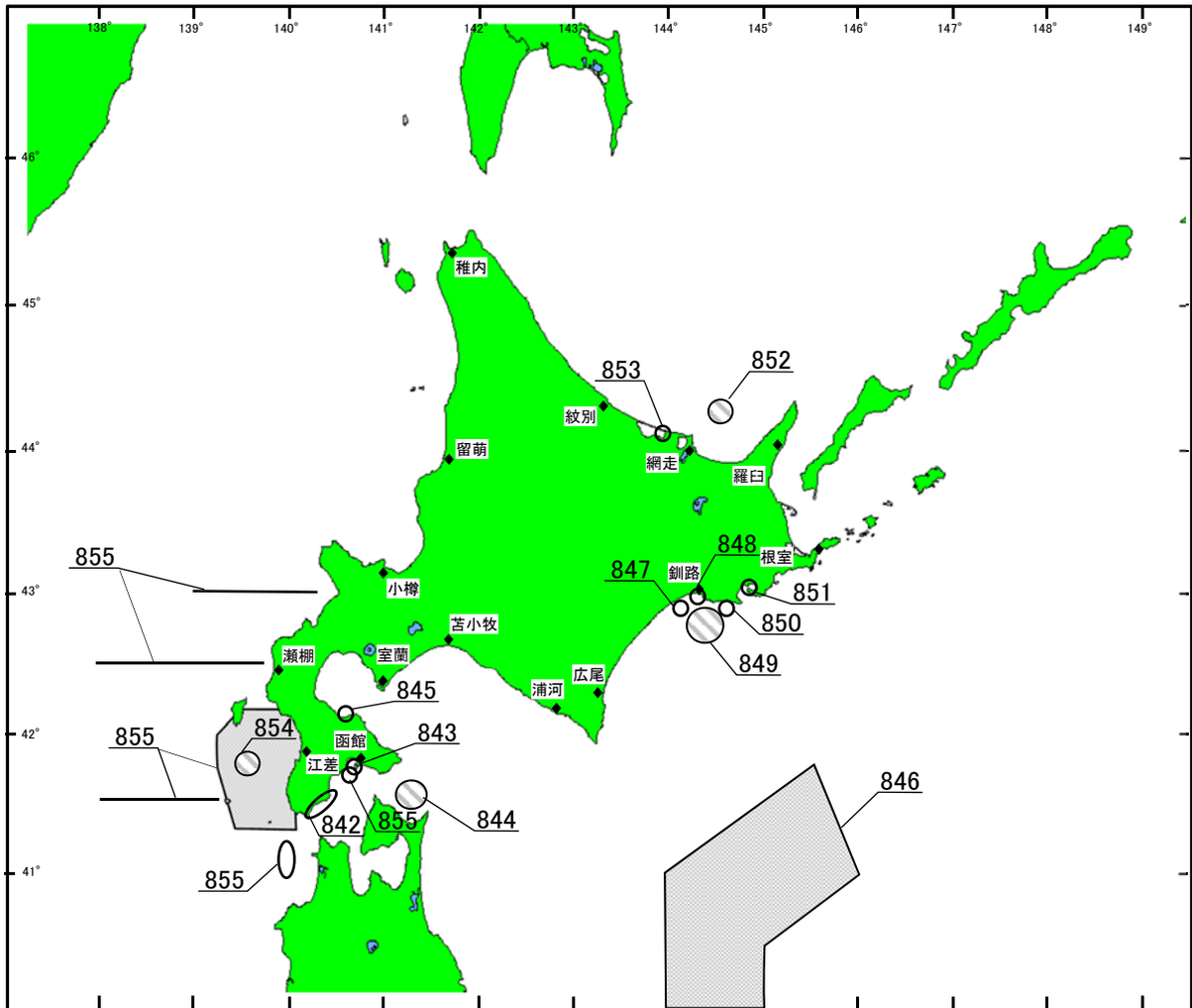
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	844、849、851、852、854
航路標識関係	-----	853
港湾施設関係	-----	848
海洋調査関係	-----	846、855
漁業関係	-----	842、845、847、850
その他	-----	843

28年842項 北海道南岸 - 白神岬北東方～矢越岬西南西方 潜水作業

図に示す区域で、潜士による潜水器漁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31日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W1159  
 出 所 函館海上保安部



28年843項 北海道南岸 - 函館港、第1区 花火打上げ

下記区域で、花火の打上げが実施される。  
 期 間 平成28年12月1日～25日  
 1800～2100のうち約5分間  
 区 域 下記2地点を中心とする半径100mの円内  
 (1) 41-46-15N 140-42-57E  
 (2) 41-46-12N 140-42-55E  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



28年844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28年12月1日 1530～1730 (予備日 12月2日)  
 区 域 41-33.0N 141-18.0E  
 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及び吊上げ救助訓練を実施  
 海 図 W10-JP10  
 出 所 函館航空基地



28年845項 北海道南岸 - 内浦湾、森港付近 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船及び潜士による魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 平成28年12月1日～平成29年2月20日 日出～日没  
 位 置 42-06.8N 140-33.7E 付近  
 備 考 作業位置は浮標で標示  
 六角柱型魚礁(幅 約2.8m、高さ 約0.8m)284基を平積み  
 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



28年846項 北海道南方～本州東方 - 水路測量等

下記区域で、調査船「よこすか(4,439t)」による水路測量及び海洋調査が実施される。

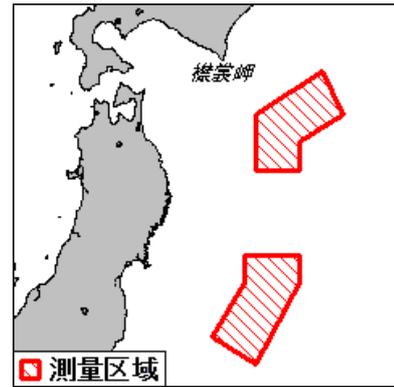
期 間 平成28年11月28日～12月15日

- 区 域
- 1 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
    - (1) 41-45N 145-30E (4) 40-00N 145-00E
    - (2) 41-00N 146-00E (5) 40-00N 144-00E
    - (3) 40-30N 145-00E (6) 41-00N 144-00E
  - 2 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
    - (7) 38-30N 145-00E (10) 37-00N 143-00E
    - (8) 38-00N 145-00E (11) 38-00N 143-45E
    - (9) 36-30N 144-00E (12) 38-30N 143-45E

備 考 測量中、ストリーマーケーブル(長さ 約1,500m)をえい航する  
 ケーブル末端は白色灯付浮標(ラジオビーコン及びレーダー反射器付)で標示  
 停船して観測機器を垂下する  
 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1070

出 所 海上保安庁公示(平成28年11月16日)



28年847項 北海道南岸 - 釧路港南西方 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。

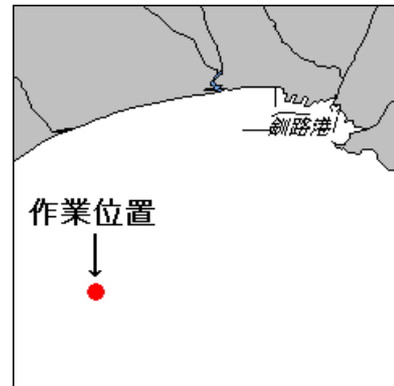
期 間 平成28年12月1日～平成29年3月20日 日出～日没

位 置 42-53.2N 144-10.6E 付近

備 考 作業位置は旗付浮標(レーダー反射器付)で標示  
 円筒型魚礁(幅 約2.2m、高さ 約0.7m)463基を平積み

海 図 W1032 - JP1032

出 所 釧路海上保安部



28年848項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区及び外港 掘下げ作業(期間延長)

一管区水路通報28年41号801項削除

下記区域で、スパッド式浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

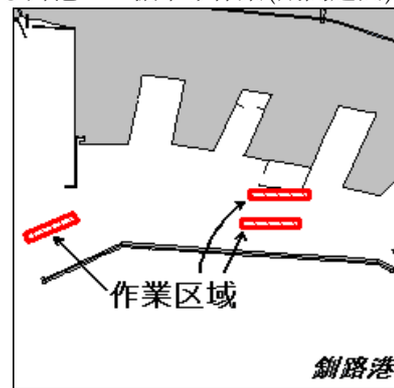
期 間 平成28年10月20日～平成29年1月31日 0500～1900

- 区 域
- 1 下記経緯度線により囲まれる区域
    - (1) 42-59-37.5N (3) 144-19-45.5E
    - (2) 42-59-39.3N (4) 144-20-03.8E
  - 2 下記経緯度線により囲まれる区域
    - (5) 42-59-30.6N (7) 144-19-43.2E
    - (6) 42-59-32.4N (8) 144-20-00.9E
  - 3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
    - (9) 42-59-34.1N 144-18-51.0E
    - (10) 42-59-32.1N 144-18-52.4E
    - (11) 42-59-27.3N 144-18-36.9E
    - (12) 42-59-29.3N 144-18-35.7E

備 考 警戒船配備

海 図 W31 - JP31

出 所 釧路港長



28年849項 北海道南岸 - 釧路港南方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。  
 期 間 平成28年11月24日（予備日 11月25日）1650～1740  
 区 域 42-43.2N 144-22.4E  
 を中心とする半径10海里の円内  
 海 図 W 3 4  
 出 所 釧路海上保安部



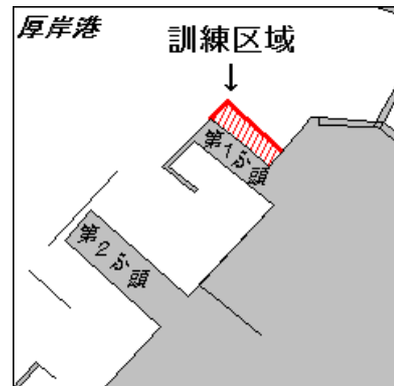
28年850項 北海道南岸 - 釧路港東南東方 魚礁設置作業

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28年12月1日～平成29年3月20日 日出～日没  
 位 置 42-52.0N 144-35.7E 付近  
 備 考 作業位置は旗付浮標で標示  
 立方体型魚礁(高さ 3.0m)222基を平積み  
 海 図 W 2 6  
 出 所 釧路海上保安部



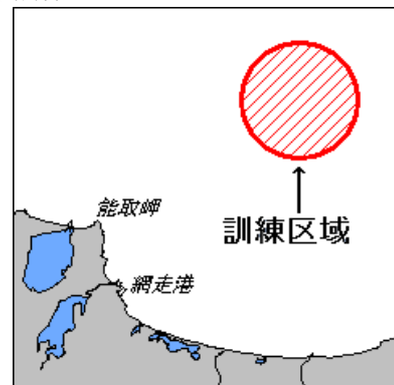
28年851項 北海道南岸 - 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成28年11月22日、25日 0930～1130  
 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) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)  
 (2) 43-02-46.1N 144-50-39.9E  
 (3) 43-02-39.7N 144-50-49.5E (岸線上)  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)  
 出 所 釧路海上保安部



28年852項 北海道北岸 - 網走港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成28年12月5日（予備日 12月6日、7日）0900～1500  
 区 域 44-17.0N 144-38.5E  
 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 W 1 0 3 9  
 出 所 紋別海上保安部

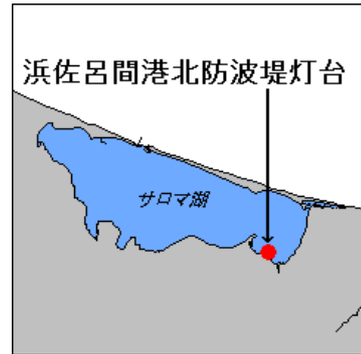


28年853項 北海道北岸 - サロマ湖 灯台光達距離等変更

一管区水路通報28年41号809項削除

浜佐呂間港北防波堤灯台は、下記のとおり光達距離及び灯高が変更された。

位置 44-05.6N 143-55.7E  
 光達距離 (変更前) 4海里  
 (変更後) 5海里  
 灯高 (変更前) 平均水面上から灯火まで6.2メートル  
 (変更後) 平均水面上から灯火まで6.3メートル  
 海図 W1039  
 参照書誌 411 0409.5番  
 出所 第一管区海上保安本部交通部



28年854項 北海道西岸 - 奥尻島南方 武器発射試験

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28年12月7日～11日のうち1日間 (予備日を含む)  
 0800～1700

区域 41-45.0N 139-35.0E  
 を中心とする半径5海里の円内

備考 国際信号旗「NE4」旗掲揚

海図 W11-JP11

出所 第一管区海上保安本部船舶技術部



28年855項 北海道南西方 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」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28年12月6日～15日

- 区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 43-00.2N 140-19.8E  
 (2) 43-00.1N 138-59.8E  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (3) 42-30.2N 139-39.8E  
 (4) 42-30.1N 137-59.8E  
 3 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (5) 42-10.0N 139-54.1E (岸線上)  
 (6) 42-10.0N 139-33.0E  
 (7) 42-00.0N 139-20.0E  
 (8) 41-40.0N 139-20.0E  
 (9) 41-20.0N 139-30.0E  
 (10) 41-20.0N 140-05.0E  
 (11) 41-25.0N 140-05.0E (岸線上)  
 4 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  
 5 下記3地点付近  
 (14) 41-10.2N 139-59.8E  
 (15) 41-00.2N 139-59.8E  
 (16) 41-40.2N 140-39.8E

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 W1154

出所 函館水産試験場

