

一管区水路通報第44号

平成27年11月20日

第一管区海上保安本部

第881項	北海道南岸	恵山岬南南東方	救難訓練
第882項	北海道南岸	苫小牧港～根室半島	海洋調査
第883項	北海道南岸	浦河港	流速計等設置
第884項	北海道南岸	襟裳岬北北東方	海藻駆除作業
第885項	北海道南岸	釧路港	防波堤損傷調査
第886項	北海道南岸	釧路港	土砂処分場護岸完成
第887項	北海道南岸	釧路港	簡易標識灯撤去
第888項	北海道南岸	厚岸港	岸壁改良作業
第889項	北海道南岸	厚岸港	水路測量等
第890項	北海道南岸	厚岸湾及び付近	海藻駆除作業
第891項	北海道北岸	サロマ湖	アイスブーム設置作業
第892項	北海道北岸	枝幸港北北西方	防波堤改良作業
第893項	北海道西岸	稚内港	簡易標識灯一時撤去
第894項	北海道西岸	礼文島～利尻島	海洋調査等
第895項	北海道西岸	利尻島	水路測量
第896項	北海道西岸	羽幌港	掘下げ作業
第897項	北海道西岸	留萌港	海難救助訓練
第898項	北海道西岸	積丹岬南東方	灯台一時撤去(延長)
第899項	北海道西岸	奥尻海峡～白神岬西方	海洋調査等
第900項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第901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。

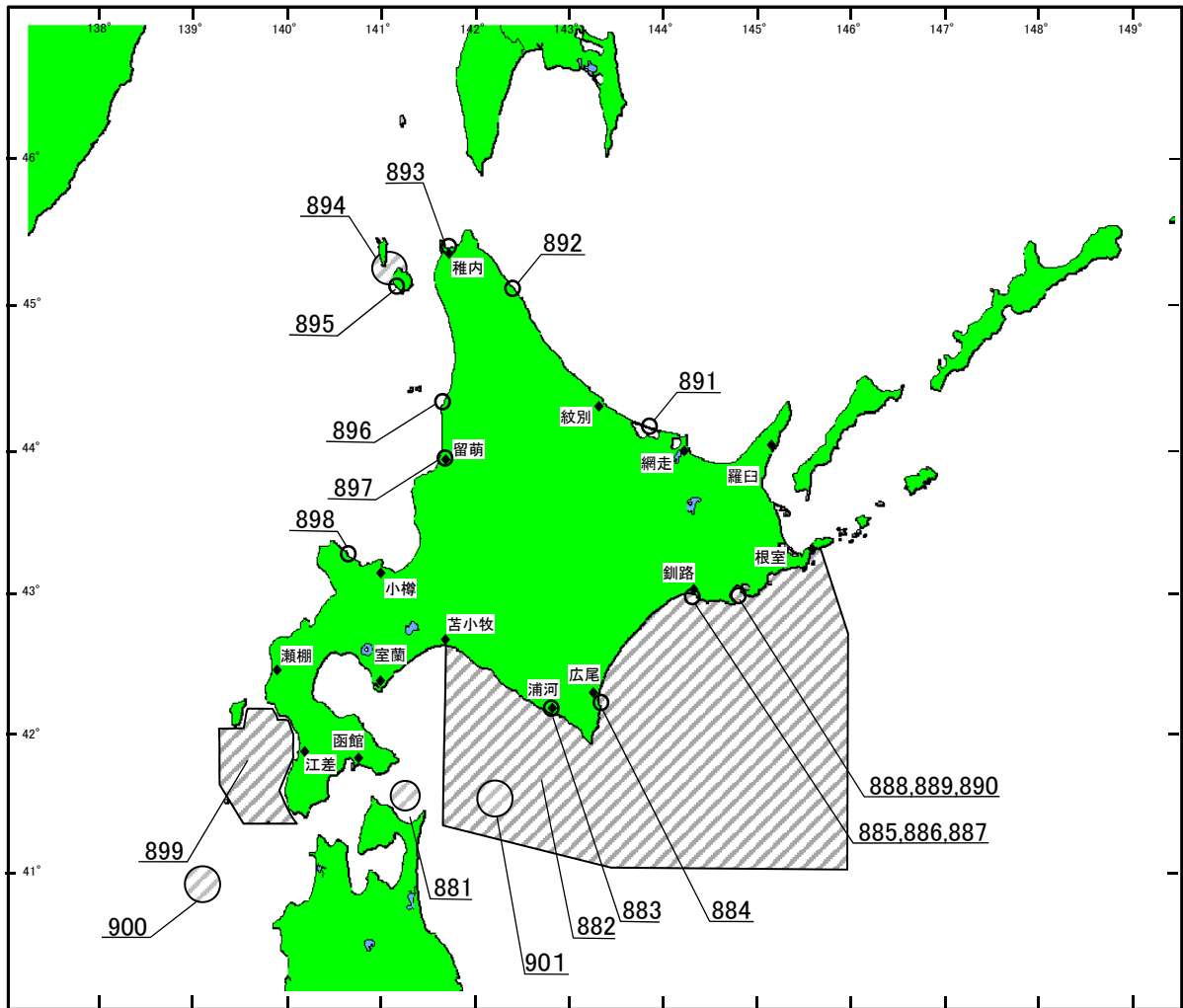
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	881、897、900、901
航路標識関係	-----	887、893、898
港湾施設関係	-----	885、886、888、892、896
海底施設関係	-----	883
海洋調査関係	-----	882、889、894、895、899
漁業関係	-----	884、890、891

27年881項 北海道南岸 - 恵山岬南南東方 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。

期 日 平成27年12月1日(予備日2日) 1540~1800

区 域 41-33.0N 141-18.0E

を中心とする半径7海里の円内区域及びその上空

備 考 航空機からの照明弾投下及び吊上げ救助訓練。

海 図 W10

出 所 函館航空基地



27年882項 北海道南岸 - 苫小牧港~根室半島 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成27年11月30日~12月7日

区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により
囲まれる区域

(1) 43-19.3N 145-38.6E(岸線上)

(2) 42-30.2N 145-59.8E

(3) 41-00.2N 145-59.8E

(4) 41-00.2N 143-29.8E

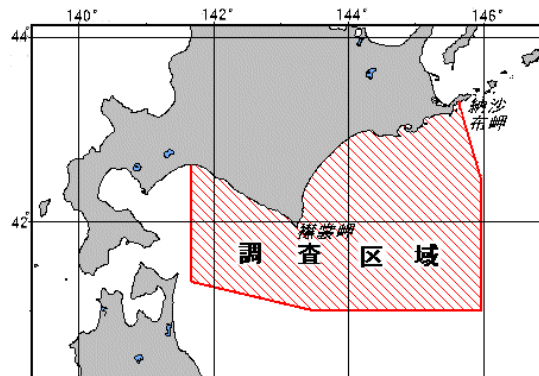
(5) 41-20.0N 141-40.0E

(6) 42-37.9N 141-40.0E(岸線上)

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる

海 図 W1070

出 所 釧路水産試験場



27年883項 北海道南岸 - 浦河港 流速計等設置

下記位置に、流速計及び波高計が設置されている。

期 間 平成28年1月15日まで

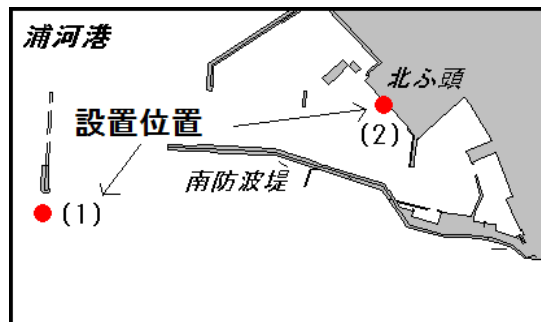
位 置 (1) 42-09-44.6N 142-44-57.7E

(2) 42-09-59.0N 142-45-59.2E

備 考 上記(1)(2)地点付近に海面から海底まで
流速計及び波高計が設置されている。
設置位置は赤白旗及び灯付浮標で標示。

海 図 W30(浦河港)

出 所 浦河海上保安署



27年884項 北海道南岸 - 襟裳岬北北東方、ルベシベツ埼北西方 海藻駆除作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海藻駆除作業が実施される。

期 間 平成28年11月24日~12月25日のうち5日間 日出~日没

区 域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 42-12-42N 143-19-14E

(2) 42-12-37N 143-19-18E

(3) 42-12-36N 143-19-15E

(4) 42-12-41N 143-19-12E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

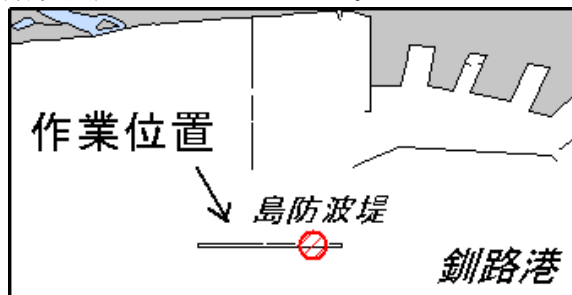
海 図 W27

出 所 広尾海上保安署



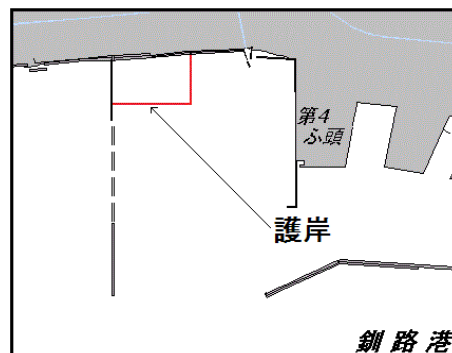
27年885項 北海道南岸 ー 釧路港、西区及び付近 防波堤損傷調査
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による防波堤の損傷状況調査が実施されている。

期 間 平成27年12月25日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



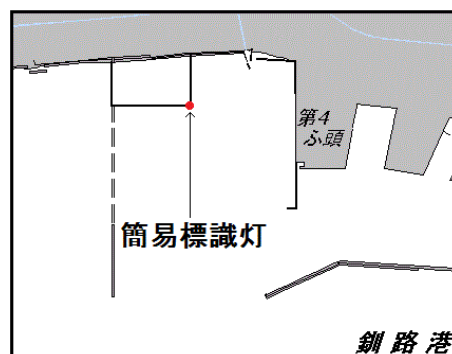
27年886項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区及び付近 土砂処分場護岸完成
 土砂処分場護岸が完成されている。

期 間 当分の間
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
 (1) 43-00-18.3N 144-18-16.5E (岸線上)
 (2) 43-00-05.5N 144-18-16.5E
 (3) 43-00-05.5N 144-17-50.2E (岸線上)
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



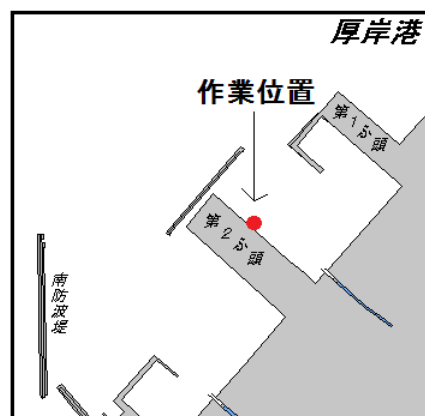
27年887項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 簡易標識灯撤去
 一管区水路通報27年44号886項関連

土砂処分場護岸完成に伴い簡易標識灯(黄色)が撤去される。
 撤去日 平成27年11月20日
 位 置 43-00-05.6N 144-18-16.3E
 海 図 W31
 出 所 釧路海上保安部



27年888項 北海道南岸 ー 厚岸港 岸壁改良作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による岸壁改良作業が実施される。

期 間 平成27年11月25日～平成28年2月28日 日出～日没
 位 置 43-02-25N 144-50-27E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



27年889項 北海道南岸 - 厚岸港 水路測量等

下記区域で、水路測量及び掘り下げ作業が実施される。

期 間 平成27年11月25日～平成28年2月20日

区 域 1 測量区域

下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-02-28.9N 144-50-13.1E(岸線上)
- (2) 43-02-30.5N 144-50-10.8E
- (3) 43-02-24.4N 144-50-03.4E
- (4) 43-02-18.0N 144-50-13.4E
- (5) 43-02-23.1N 144-50-19.6E(岸線上)

2 掘り下げ作業

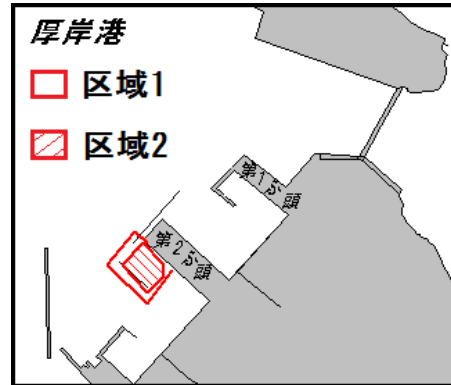
下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (6) 43-02-28.0N 144-50-12.0E(岸線上)
- (7) 43-02-24.1N 144-50-07.3E
- (8) 43-02-19.9N 144-50-13.7E
- (9) 43-02-22.9N 144-50-17.2E
- (10) 43-02-24.4N 144-50-17.6E(岸線上)

備 考 測量船は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掲示(平成27年11月12日)



27年890項 北海道南岸 - 厚岸湾及び付近 海藻駆除作業

下記位置で、作業船及び潜水士による海藻の駆除作業が実施される。

期 間 平成27年11月25日～平成28年2月28日 日出～日没

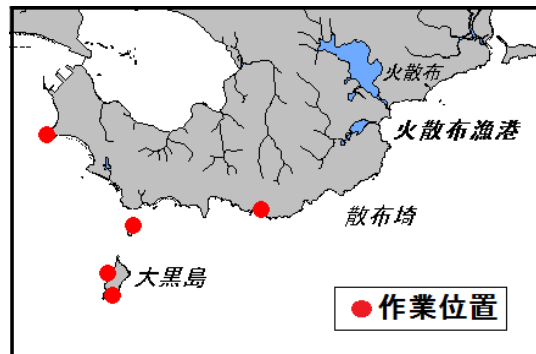
位 置 下記5地点付近

- (1) 43-00-47N 144-50-00E
- (2) 42-59-00N 144-57-24E
- (3) 42-58-40N 144-52-53E
- (4) 42-57-26N 144-52-03E
- (5) 42-56-52N 144-52-09E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



27年891項 北海道北岸 - サロマ湖(第1、第2湖口) アイスブーム設置作業

下記位置で、作業船によるアイスブームの設置作業が実施される。

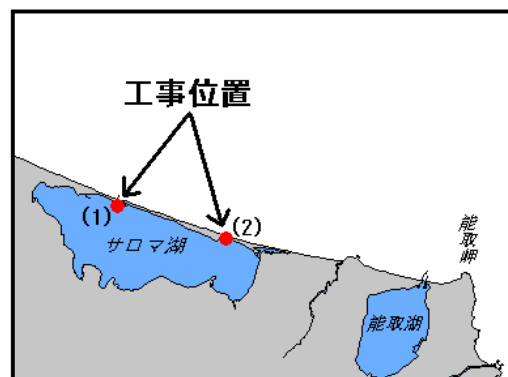
期 間 平成27年12月3日～31日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

- (1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)
- (2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

海 図 W 1 0 3 9

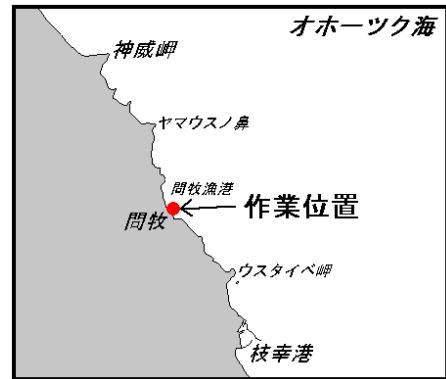
出 所 紋別海上保安部



27年892項 北海道北岸 - 枝幸港北北西方（問牧漁港） 防波堤改良作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良作業が実施される。

期 間 平成27年11月20日～12月28日 日出～日没
 位 置 44-59.4N 142-32.5E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



27年893項 北海道西岸 - 稚内港 簡易標識灯一時撤去

簡易標識灯(緑色)は、一時撤去されている。

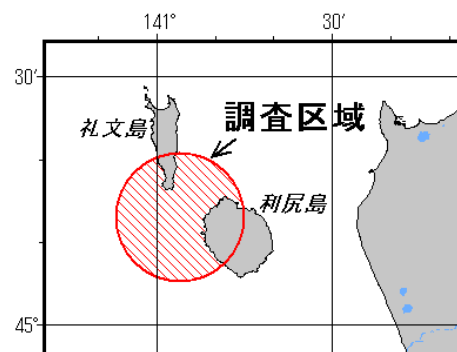
期 間 平成28年4月上旬まで
 位 置 45-25-07.8N 141-41-33.9E (防波堤西端)
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内海上保安部



27年894項 北海道西岸 - 礼文島～利尻島 海洋調査等

作業船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27年11月23日～27日のうち1日間
 備 考 区域内で停船、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1040
 出 所 稚内水産試験場



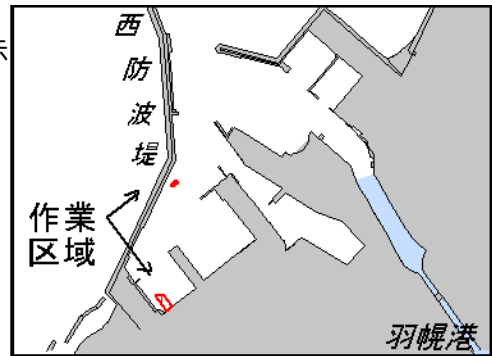
27年895項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼北西方 水路測量

下記位置で、作業船による水路測量が実施される。

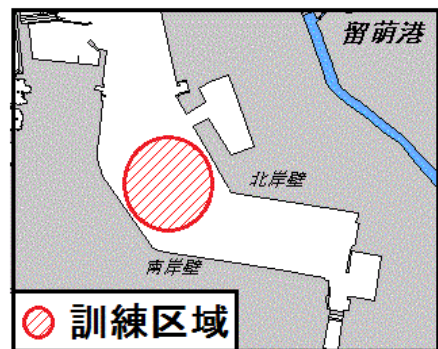
期 間 平成27年11月30日～平成28年3月20日のうち3日間
 位 置 45-08.5N 141-09.8E 付近
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W21
 出 所 第一管区海上保安本部公示第270144号
 (平成27年11月5日)



27年896項 北海道西岸 - 羽幌港 掘下げ作業
 図に示す区域で、クレーン台船による掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成27年11月23日～12月20日 0700～日没
 備 考 クレーン台船のアンカーロープに赤色浮標で標示
 海 図 W40A (羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部



27年897項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 海難救助訓練
 下記区域で、海難救助訓練が実施される。
 期 日 平成27年11月24日～平成28年1月31日のうち7日間 0900～1600
 区 域 43-56-51.5N 141-38-18.0E
 を中心とする半径190mの円内海域
 備 考 区域内に浮標3基設置。
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長



27年898項 北海道西岸 - 積丹岬南東方 (美国漁港) 灯台一時撤去 (期間延長)
 一管区水路通報27年19号287項削除
 美国港外防波堤灯台 (航路標識番号0587) は一時撤去されている。
 期 間 平成28年10月頃まで
 位 置 43-18.0N 140-36.4E
 備 考 仮設標識灯 (黄色4秒1閃) が設置されている。
 11月20日、灯色が赤色に変更予定。
 海 図 W11-W28
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年899項 北海道西岸 - 奥尻海峡～白神岬西方 海洋調査等
 図に示す区域で、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27年12月8日～17日
 備 考 曳網作業あり。
 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W43
 出 所 函館水産試験場



27年900項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

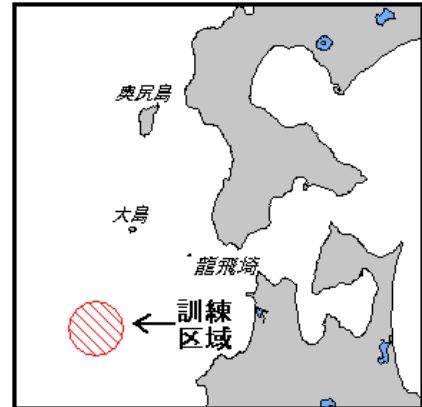
下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成27年12月8日(予備日9日) 0800~1600

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内海域及び
その上空150mまで

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



27年901項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成27年12月8日(予備日9日) 0800~1600

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内海域及び
その上空150mまで

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

