一管区水路通報第45号

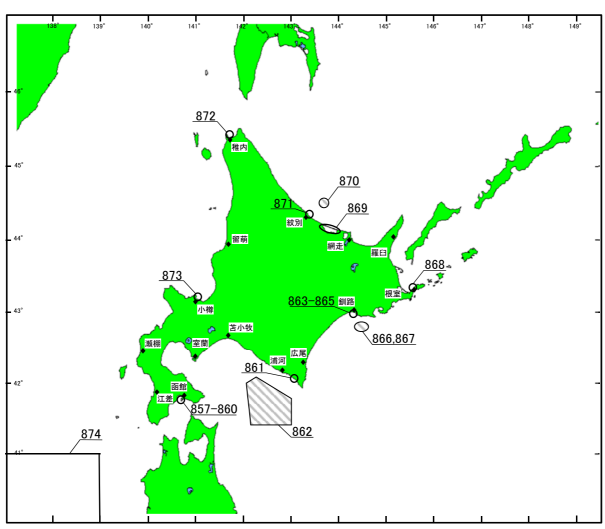
平成28年11月25日		第一管区海上保安本部
平二 2 8 年 1 1 月 2 5 日 日 二	函館港・・・・・・・・・・ボーリの の の の の の の の の の の の の の の の の の の	無 練 シグ作業等 始操縦訓練 練 改修工事 練 改修工事 練 改修工事 練 対応・訓練 は は 業 二、 次 次 次 次 次 と は き と に は き と に に に に に に に に に に
第874項 本州西方 ========		<u> </u> 査 :====================================

※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

7、859、	860、	862,	865,	866、	
	7,859,	7,859,860,	7,859,860,862,	7,859,860,862,865,	7,859,860,862,865,866,

867,870,872,873

港湾施設関係 ------ 858、861、868、869、871

海洋調査関係 ------ 863、864、874

28年857項

北海道南岸 - 函館港、第1区~第4区及び第6区

下記位置で、潜水士による潜水訓練が実施される。

平成28年12月1日~19日、22日~31日 1000~1600

1700 ~ 2000 12月20日、21日

位 置 下記6地点付近

(1) 41-47-52.3N 140-42-50.9E

(2) 41-47-42.0N 140-43-05.5E

(3) 41-46-43.9N 140-43-26.2E

(4) 41-46-30.8N 140-42-37.8E

(5) 41-46-53.2N 140-42-19.0E

(6) 41-46-21.9N 140-41-54.9E

備 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 义 W 6

出 函館港長 所



28年858項 北海道南岸 - 函館港、第2区 ボーリング作業等

下記位置で、スパッド台船によるボーリング作業及び潜水士による 磁気探査調査等が実施される。

平成28年11月28日~平成29年2月10日(予備日を含む) 日出~日没

位 置 下記4地点付近

(1) 41-46-25.3N 140-43-25.7E

(2) 41-46-24.1N 140-43-22.8E

(3) 41-46-23.8N 140-43-20.2E

(4) 41-46-23.2N 140-43-17.7E

老 台船の四隅は、標識灯で標示

海 W 6

出 所 函館港長



28年859項 北海道南岸 - 函館港、第3区

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 平成28年12月9日~14日 0900~1600

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-47-12.2N 140-42-20.8E

(2) 41-47-11.2N 140-42-14.0E

(3) 41-47-17.1N 140-42-12.7E

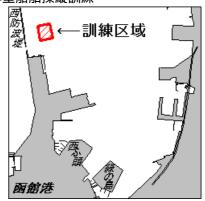
(4) 41-47-18.0N 140-42-19.2E

備 考 訓練中、浮標3基設置

海 义 W 6

出 所 函館港長

小型船舶操縦訓練



28年860項

北海道南岸 - 函館港、第3区~第6区

下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期

平成28年12月5日~9日 0800~1630

- X 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

訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚 備

警戒船配備

海 义 W 6

出 所 函館港長



28年861項

北海道南岸 - えりも港 防波堤改修作業

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤改修作業が実施される。

平成28年12月10日~平成29年1月10日 日出~日没

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-00-51.8N 143-08-34.8E
- (2) 42-00-51.6N 143-08-35.6E
- (3) 42-00-46.0N 143-08-33.2E
- (4) 42-00-46.3N 143-08-32.5E

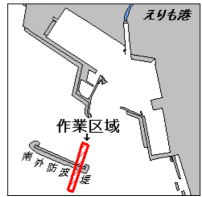
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚 備

作業区域は浮標で標示

警戒船配備

海 W30(えりも港) 义

浦河海上保安署



28年862項

北海道南岸 - 襟裳岬西方 射擊訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

平成28年12月1日~22日(土、日曜日及び祝日を除く) 期

 $0800 \sim 1700$

 $\overline{\mathsf{X}}$ 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 义 W1030-JP1030

出 所 防衛省防衛政策局



28年863項 北海道南岸 - 釧路港、西区第1区、西区第2区、外港及び付近 水質調査等

下記区域で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成28年12月1日~16日のうち3日間 0830~日没

区 域 下記14地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-59-36.3N 144-20-30.5E
- (2) 42-59-25.5N 144-20-25.6E
- (3) 42-59-29.1N 144-19-03.8E
- (4) 42-59-00.1N 144-17-33.9E
- (5) 42-59-53.8N 144-17-33.9E
- (6) 42-59-53.8N 144-18-35.7E
- (7) 42-59-31.7N 144-18-35.7E
- (8) 42-59-35.9N 144-19-01.5E
- (9) 42-59-46.8N 144-18-56.0E
- (10) 42-59-48.6N 144-19-14.8E
- (11) 42-59-45.7N 144-19-40.5E
- (12) 42-59-35.4N 144-19-24.7E
- (13) 42-59-33.7N 144-19-58.1E
- (14) 42-59-39.6N 144-20-09.5E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長

28年864項 北海道南岸 - 釧路港、西区第1区、西区第2区、外港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船及び潜水士による水質調査、底質調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成28年12月1日~28日のうち5日間 日出~日没

位 置

- 1 下記12地点付近
- (1) 42-59-32.1N 144-20-31.5E
- (2) 42-59-23.0N 144-20-30.0E
- (3) 42-59-36.2N 144-19-49.2E
- (4) 42-59-37.3N 144-19-30.7E (5) 42-59-24.6N 144-18-41.6E
- (6) 42-59-12.6N 144-18-04.6E
- (7) 42-58-52.9N 144-18-15.4E
- (8) 42-59-05.8N 144-17-44.6E
- (9) 42-59-21.1N 144-17-33.9E
- (9) 42-39-21.11 144-17-33.91
- (10) 42-58-48.6N 144-17-00.7E
- (11) 42-57-59.1N 144-20-13.6E
- (12) 42-57-57.6N 144-21-23.7E
- 2 下記3地点を結ぶ線上付近
- (13) 42-59-40.1N 144-18-23.7E
- (14) 42-59-53.8N 144-18-35.7E
- (15) 42-59-53.9N 144-15-28.2E

備考潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

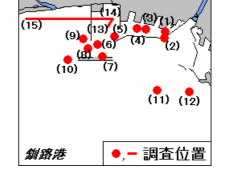
停船して観測機器を垂下する

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長

調査区域 *制路港*区域

(14) 水質調査等



28年865項

北海道南岸 - 釧路港、東区第2区

下記区域で、巡視船艇による火災船対応訓練及び潜水士による潜 水訓練が実施される。

期 平成28年11月28日 0900~1700

 \overline{X} 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) 42-58-44.2N 144-22-24.7E (岸線上)

(2) 42-58-45.6N 144-22-24.2E

(3) 42-58-43.9N 144-22-18.6E

(4) 42-58-42.5N 144-22-19.1E (岸線上)

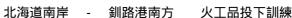
老 備 警戒船配備

防災訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

W31-JP31 海 図

出 所 釧路港長

28年866項



下記区域で、航空機による火工品投下訓練が実施される。

平成28年12月1日~31日 (土、日曜日及び祝日を除く) 0830 ~ 1715

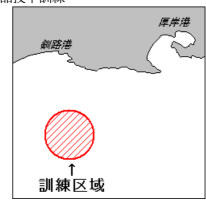
 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 42-43.4N 144-22.4E

を中心とする半径5海里の円内

老 発炎筒及びマリンマーカーを投下

海 义 W 2 6

出 所 釧路航空基地



翻路港東区

火災船対応訓練等

訓練区域

28年867項 北海道南岸 - 釧路港南南東方

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

平成28年12月9日 (予備日 12月12日) 0800~1530 期

 \overline{X} 42-44.4N 144-30.4E

を中心とする半径5海里の円内

訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗掲揚 備 老

警戒船配備

海 义 W 2 6

出 所 釧路海上保安部

射擊訓練



28年868項

北海道東岸 - 根室港 潜水作業

下記区域で、潜水士による船揚場補修作業が実施されている。

平成28年11月21日~平成29年2月21日日出~日没 期

 $\overline{\mathsf{X}}$ 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)

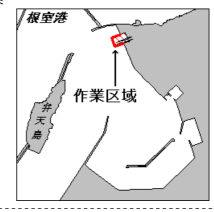
(2) 43-20-44.8N 145-34-52.7E

(3) 43-20-46.4N 145-34-51.9E

(4) 43-20-46.9N 145-34-53.9E (岸線上)

W 2 4 (根室港) 海 义

出 根室港長 所



28年869項

北海道北岸 - サロマ湖(第1湖口及び第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設置作業が実施される。 平成28年12月1日~31日のうち6日間 日出~日没 期

罯 位 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)

W 1 0 3 9 海 义 紋別海上保安部 出 所



28年870項 北海道北岸 - 紋別港北東方 射擊訓練等

下記区域で、巡視船による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施され る。

期 平成28年12月9日 (予備日 12月10日、11日)

> (射撃訓練) 0900~1600 (照明弾発射訓練) 1800~2100

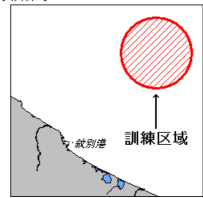
 \overline{X} 域 44-33N 143-40E

を中心とする半径5海里の円内

備 老 射擊訓練中、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871項

北海道北岸 - 紋別港 防波堤完成等

一管区水路通報27年49号970項削除

下記区域の防波堤が完成し、標識灯が移設された。

1 防波堤完成(幅 6.5m) 区域

下記2地点を結ぶ線

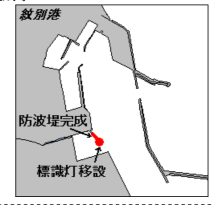
(1) 44-20-48.3N 143-21-44.4E

(2) 44-20-50.7N 143-21-41.6E

2 標識灯(黄色)移設

(移設前) 44-20-50.7N 143-21-41.6E (移設後) 44-20-48.4N 143-21-44.2E

W 2 9 (紋別港) 海 义 紋別海上保安部 出 所



28年872項

北海道西岸 - 稚内港

下記区域で、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

平成28年11月29日(予備日 11月30日) 1400~1530

 $\overline{\mathsf{X}}$ 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) 45-24-51.2N 141-41-08.3E (岸線上)
- (2) 45-24-49.5N 141-41-07.9E
- (3) 45-24-50.1N 141-41-01.9E (4) 45-24-51.1N 141-41-02.0E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚及び紅色閃光灯点灯

W 1 0 4 1 (分図「内港」) 海 义

 \mathbb{H} 稚内港長 所



28年873項

北海道西岸 - 小樽港、第1区及び第2区

小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期

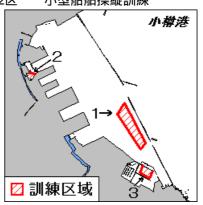
平成28年12月10日~14日 0900~1600

X 域

- 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 43-11-42.5N 141-01-19.7E
- (2) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
- (3) 43-11-25.0N 141-01-42.7E
- (4) 43-11-21.3N 141-01-38.5E
- 2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (5) 43-12-07.5N 141-00-07.7E (岸線上)
- (6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)
- 3 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (7) 43-11-08.4N 141-01-48.5E (岸線上)
- (8) 43-11-04.0N 141-01-45.6E
- (9) 43-11-07.1N 141-01-37.8E
- (10) 43-11-11.5N 141-01-40.7E (岸線上)

海 図 W5-JP5

小樽港長 出 所



28年874項 本州西方 -海洋調査

下記区域で、調査船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施され る。

期 平成28年12月11日~24日

X 域 下記13地点を結ぶ線上付近

- (1) 37-40N 136-00E (8) 39-00N 139-00E
- (2) 36-50N 136-00E (9) 39-00N 136-00E
- (3) 37-00N 135-00E (10) 40-00N 136-00E
- (4) 38-00N 135-00E (11) 40-00N 139-00E
- (5) 38-00N 138-00E (12) 41-00N 139-00E (6) 37-42N 138-15E (13) 41-00N 137-00E
- (7) 38-00N 138-50E

備 老 停船して観測機器を垂下する

海 义 W 1 1 5 4

出 気象庁地球環境・海洋部

