

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

第857項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第858項	北海道南岸	函館港	ボーリング作業等
第859項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第860項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第861項	北海道南岸	えりも港	防波堤改修工事
第862項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第863項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第864項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第865項	北海道南岸	釧路港	火災船対応訓練等
第866項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第867項	北海道南岸	釧路港南南東方	射撃訓練
第868項	北海道東岸	根室港	潜水作業
第869項	北海道北岸	サロマ湖	アイスブーム設置作業
第870項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練等
第871項	北海道北岸	紋別港	防波堤完成等
第872項	北海道西岸	稚内港	救難訓練
第873項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第874項	本州西方		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 (ボーリングサービス)

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。

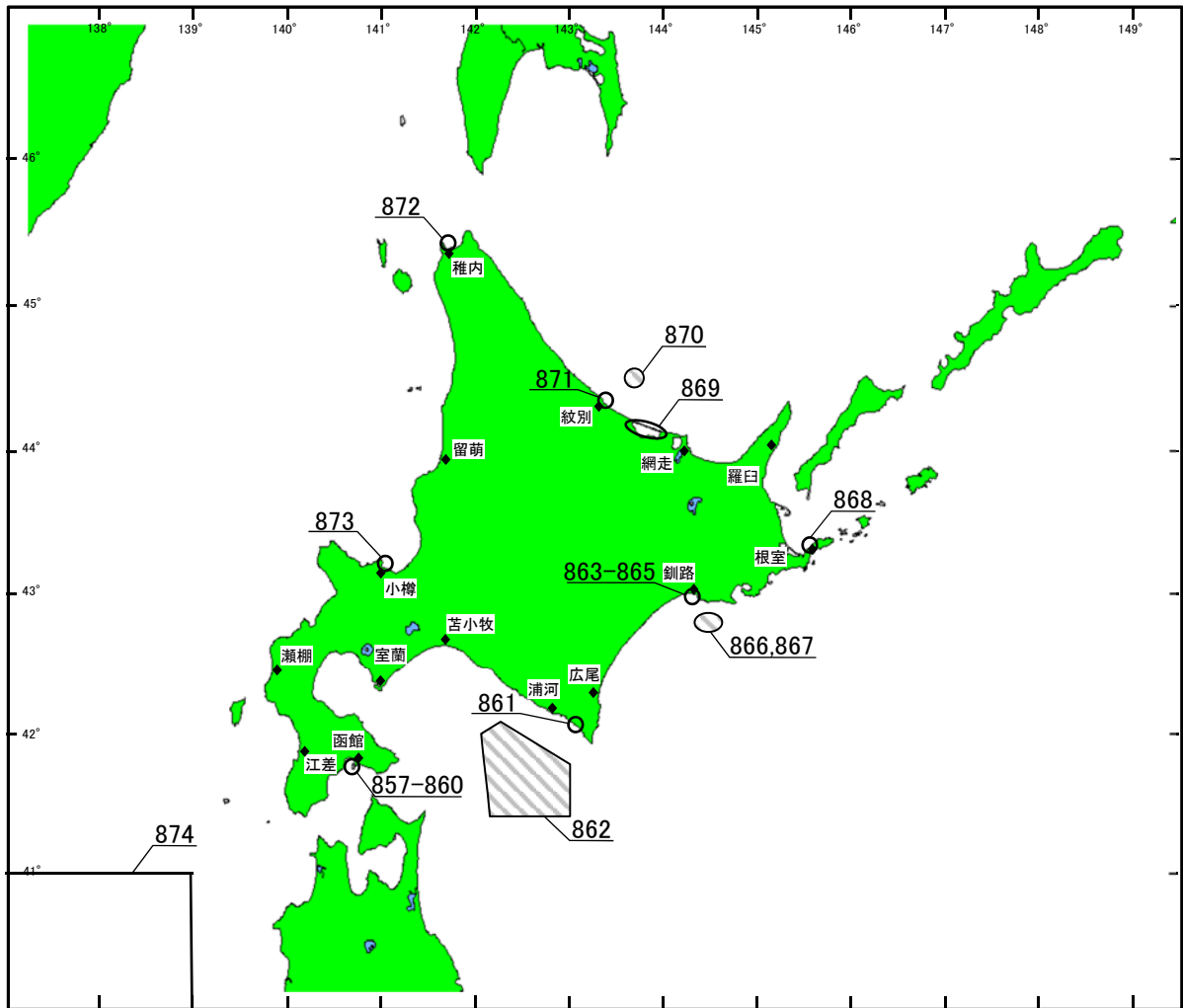
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	857、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

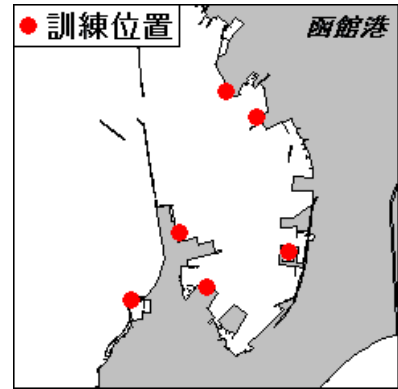
28年857項 北海道南岸 - 函館港、第1区～第4区及び第6区 潜水訓練

下記位置で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年12月1日～19日、22日～31日 1000～1600
12月20日、21日 1700～2000

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 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
海 図 W 6
出 所 函館港長



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。

期 間 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

備 考 台船の四隅は、標識灯で標示
海 図 W 6
出 所 函館港長



28年859項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練

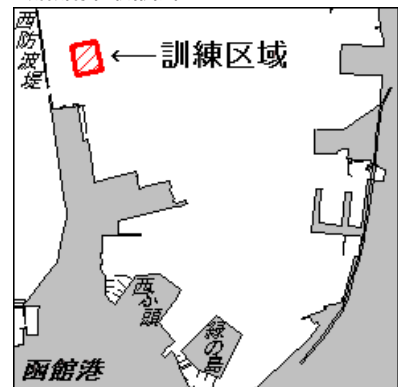
下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成28年12月9日～14日 0900～1600

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

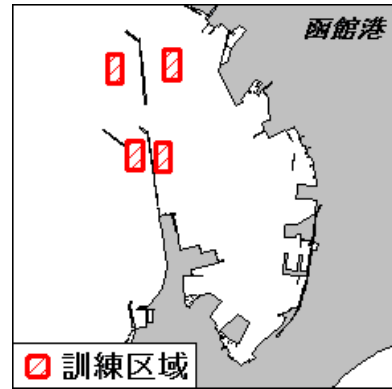
(1) 41-47-12.2N 140-42-20.8E
(2) 41-47-11.2N 140-42-14.0E
(3) 41-47-17.1N 140-42-12.7E
(4) 41-47-18.0N 140-42-19.2E

備 考 訓練中、浮標3基設置
海 図 W 6
出 所 函館港長



28年860項 北海道南岸 - 函館港、第3区～第6区 潜水訓練

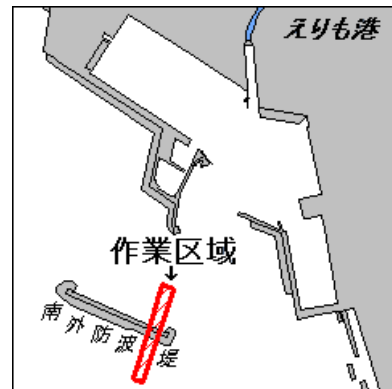
下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。
 期 間 平成28年12月5日～9日 0800～1630
 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 41-48-02.9N (3) 140-42-10.1E
 (2) 41-48-15.8N (4) 140-42-18.7E
 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (5) 41-48-01.2N (7) 140-41-37.0E
 (6) 41-48-14.3N (8) 140-41-45.7E
 3 下記経緯度線により囲まれる区域
 (9) 41-47-23.6N (11) 140-41-48.5E
 (10) 41-47-36.3N (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



備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 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。
 期 間 平成28年12月10日～平成29年1月10日 日出～日没
 区 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



備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 作業区域は浮標で標示
 警戒船配備
 海 図 W 3 0 (えりも港)
 出 所 浦河海上保安署

28年862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28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 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0
 出 所 防衛省防衛政策局

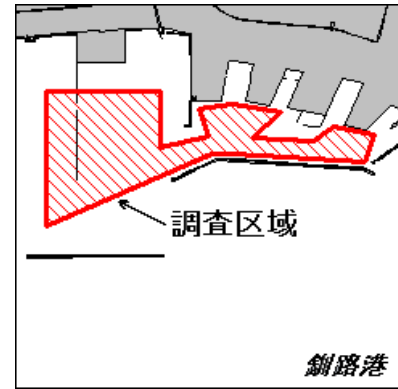
28年863項 北海道南岸 - 釧路港、西区第1区、西区第2区、外港及び付近 水質調査等

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

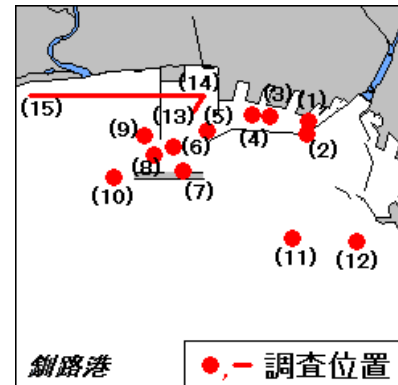
28年864項 北海道南岸 - 釧路港、西区第1区、西区第2区、外港及び付近 水質調査等

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
- (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

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 間 平成28年11月28日 0900～1700

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

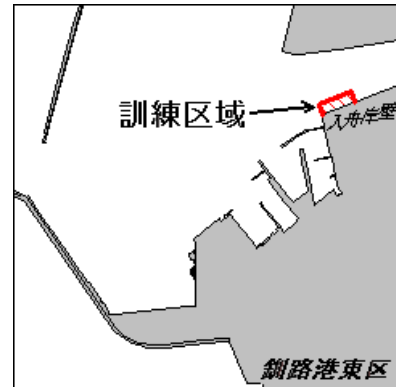
- (1) 42-58-44.2N 144-22-24.7E (岸線上)
- (2) 42-58-45.6N 144-22-24.2E
- (3) 42-58-43.9N 144-22-18.6E
- (4) 42-58-42.5N 144-22-19.1E (岸線上)

備 考 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

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長

火災船対応訓練等



28年866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。

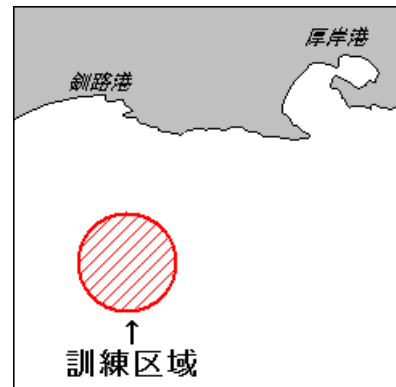
期 間 平成28年12月1日～31日 (土、日曜日及び祝日を除く)
0830～1715

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 W26

出 所 釧路航空基地



28年867項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 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。

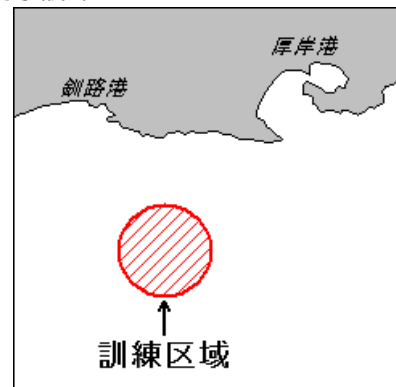
期 間 平成28年12月9日 (予備日 12月12日) 0800～1530

区 域 42-44.4N 144-30.4E
を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



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。

期 間 平成28年11月21日～平成29年2月21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

- (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)

海 図 W24 (根室港)

出 所 根室港長



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。

期 間 平成28年12月1日～31日のうち6日間 日出～日没

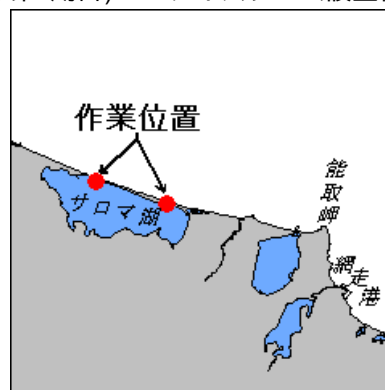
位 置 下記2地点付近

(1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)

(2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



28年870項 北海道北岸 - 紋別港北東方 射撃訓練等

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 間 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

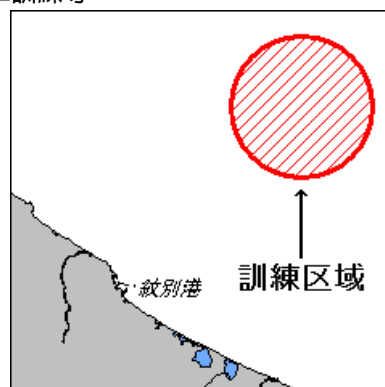
区 域 44-33N 143-40E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 射撃訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚

海 図 W1039

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。

区 域 1 防波堤完成(幅 6.5m)

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

海 図 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部



28年872項 北海道西岸 - 稚内港 救難訓練

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。

期 間 平成28年11月29日(予備日 11月30日) 1400～1530

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) 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

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



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 間 平成28年12月10日～14日 0900～1600

区 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)

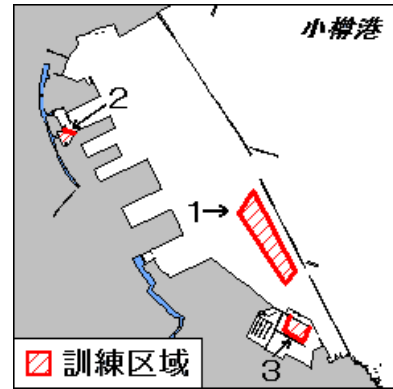
(8) 43-11-04.0N 141-01-45.6E

(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

出 所 小樽港長



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 間 平成28年12月11日～24日

区 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 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1154

出 所 気象庁地球環境・海洋部

