

一管区水路通報第37号

平成28年9月30日

第一管区海上保安本部

第709項	北海道南岸	葛登支岬南西方	魚礁設置作業
第710項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第711項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第712項	北海道南岸	汐首岬東方	水路測量
第713項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第714項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第715項	北海道南岸	苫小牧港南方	観測機器設置
第716項	北海道南岸	浦河港	水中障害物撤去
第717項	北海道南岸	浦河港	潜水作業
第718項	北海道南岸	様似港	掘下げ作業
第719項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第720項	北海道南岸	釧路港	ボーリング作業等
第721項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第722項	北海道南岸	厚岸港	地盤改良作業(期間延長)
第723項	北海道南方		海洋調査等
第724項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練
第725項	北海道北岸	紋別港南東方	水路測量
第726項	北海道北岸	紋別港	総合訓練
第727項	北海道西岸	野寒布岬北方	海洋調査等
第728項	北海道西岸	野寒布岬南西方	灯台について
第729項	北海道西岸	礼文島	灯台について
第730項	北海道西岸	利尻島	灯台について(期間変更)
第731項	北海道西岸	利尻島	水路測量
第732項	北海道西岸	石狩湾港	総合訓練
第733項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第734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 (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。

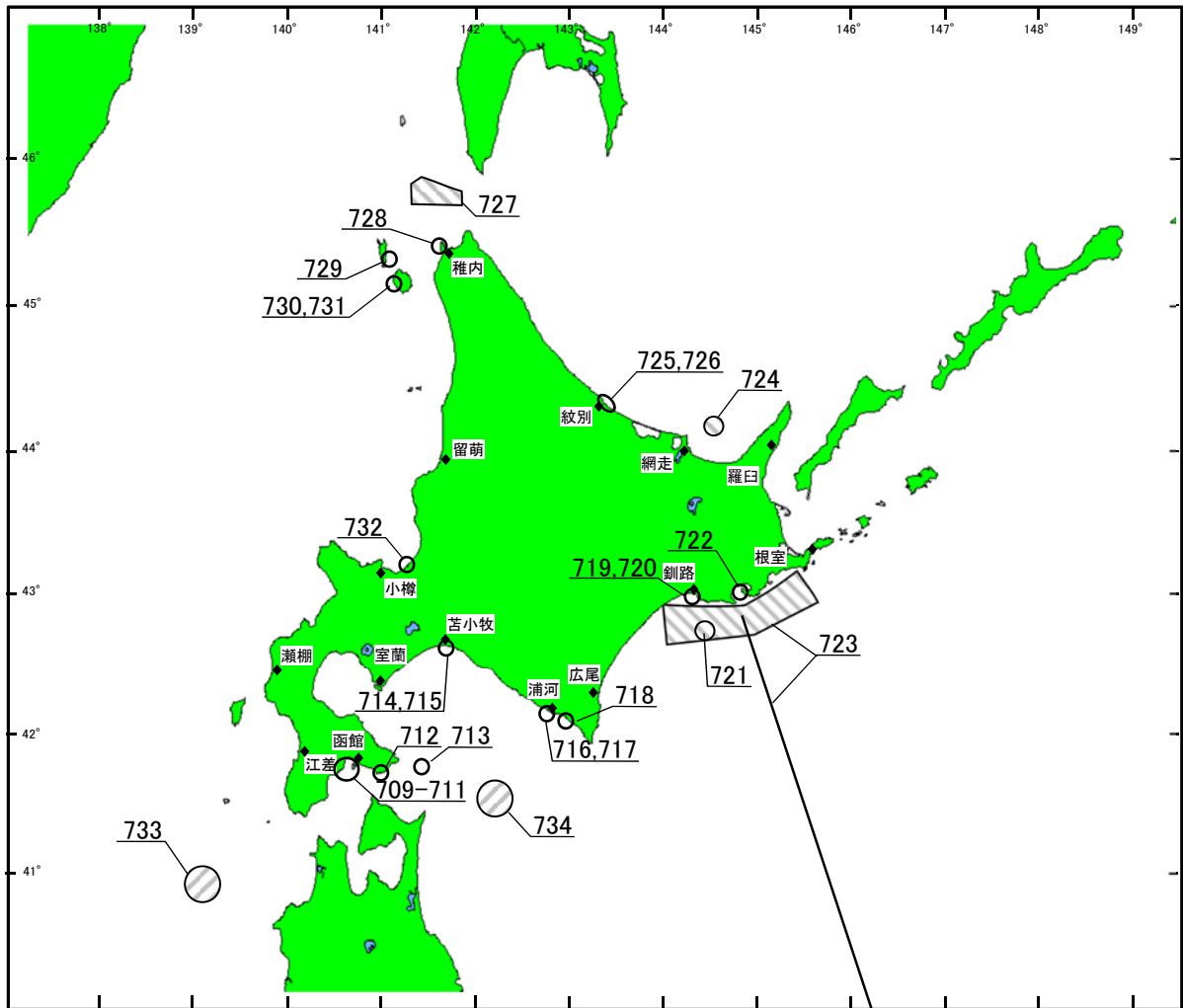
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

水深関係	-----	716
訓練・試験関係	-----	710、711、713、719、721、724、 726、732、733、734
航路標識関係	-----	728、729、730
港湾施設関係	-----	714、717、718、720、722
海洋調査関係	-----	712、715、723、725、727、731
漁業関係	-----	709

28年709項 北海道南岸 - 葛登支岬南西方 魚礁設置作業
 下記区域で、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10月1日～12月15日 日出～日没
 区 域 41-41.7N 140-33.8E 付近
 備 考 立方体型魚礁(高さ 3.0m)103基を平積みで設置
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



28年710項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区、第4区及び第6区 潜水訓練
 下記位置で、潜水土による潜水訓練が実施される。
 期 間 平成28年10月1日～23日、25日～31日 1000～1600
 10月24日 1600～2000

位 置 下記6地点付近
 (1) 41-47-52.3N 140-42-50.9E
 (2) 41-47-01.8N 140-43-26.2E
 (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

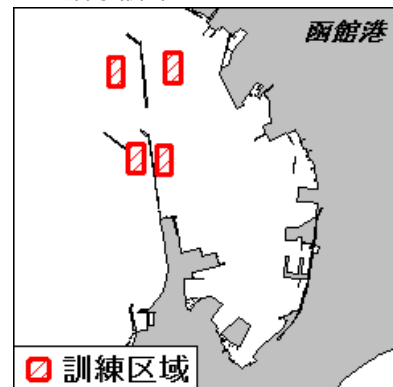
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W6
 出 所 函館港長



28年711項 北海道南岸 - 函館港、第3区～第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水土による潜水訓練が実施される。
 期 間 平成28年10月3日～7日、11日、12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 W6
 出 所 函館港長



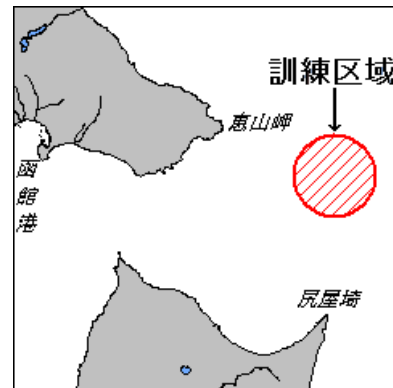
28年712項 北海道南岸 - 汐首岬東方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成28年10月1日～平成29年1月10日のうち2日間
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 41-42.7N 140-58.8E
 (2) 41-42.6N 140-58.6E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W9
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年9月28日)



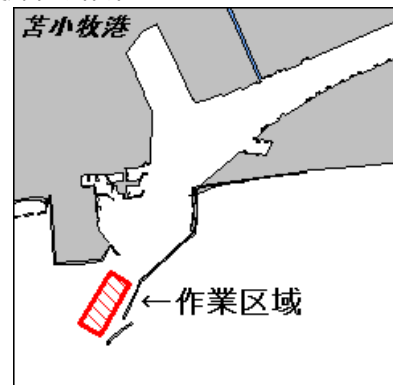
28年713項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。
 期 間 平成28年10月17日(予備日 10月18日) 0900～1700
 区 域 41-43.0N 141-29.4E
 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 W10 - JP10
 出 所 函館海上保安部



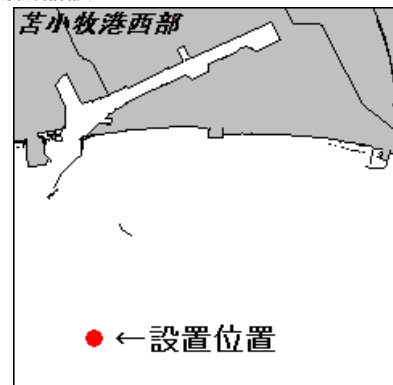
28年714項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成28年10月1日～平成29年1月20日 0200～0400
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-37-06N 141-37-17E
 (2) 42-36-48N 141-37-03E
 (3) 42-36-52N 141-36-53E
 (4) 42-37-10N 141-37-08E
 備 考 掘下げ作業中、警戒船2隻配備
 海 図 W1033A - JP1033A
 出 所 苫小牧港長



28年715項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 観測機器設置

下記位置の海底に、観測機器が設置されている。
 期 間 平成28年9月30日～10月11日
 位 置 42-34-34N 141-38-06E 付近
 海 図 W42
 出 所 苫小牧港長



28年716項 北海道南岸 - 浦河港 水中障害物撤去

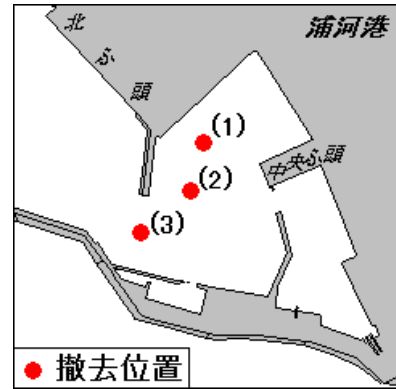
一管区水路通報28年35号658項削除

下記位置の、水中障害物は撤去された。

位置 下記3地点付近

- (1) 42-09-54.0N 142-46-09.4E
- (2) 42-09-50.9N 142-46-08.2E
- (3) 42-09-48.2N 142-46-03.9E

海図 W30 (浦河港)
出所 浦河海上保安署



28年717項 北海道南岸 - 浦河港 潜水作業

下記区域で、潜水土による潜水作業が実施される。

期間 平成28年10月6日、7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) 42-09-56.0N 142-46-03.1E (岸線上)
- (2) 42-09-55.8N 142-46-02.8E
- (3) 42-09-58.9N 142-45-58.9E
- (4) 42-09-59.1N 142-45-59.2E (岸線上)

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海図 W30 (浦河港)
出所 浦河海上保安署



28年718項 北海道南岸 - 様似港 掘下げ作業

下記区域で、スパッド台船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成28年10月3日～31日のうち5日間 日出～日没

位置 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-07-37.2N 142-54-43.2E (岸線上)
- (2) 42-07-35.4N 142-54-43.2E
- (3) 42-07-34.6N 142-54-42.6E (岸線上)

海図 W30 (様似港)
出所 浦河海上保安署



28年719項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区、第2区 潜水訓練

下記区域で、潜水土による潜水訓練が実施される。

期間 平成28年10月13日、19日、20日、27日、29日、30日
0930～1200

区域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-59-08.2N 144-22-18.1E (岸線上)
- (2) 42-59-06.8N 144-22-16.9E
- (3) 42-59-08.7N 144-22-13.3E
- (4) 42-59-10.1N 144-22-14.6E (岸線上)

2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (5) 42-58-51.1N 144-23-12.9E (岸線上)
- (6) 42-58-52.0N 144-23-12.7E
- (7) 42-58-52.4N 144-23-14.9E
- (8) 42-58-51.6N 144-23-15.1E (岸線上)

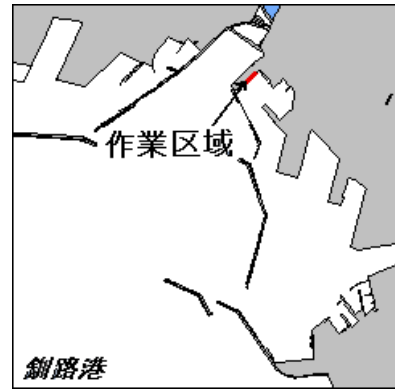
備考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海図 W31 - JP31
出所 釧路港長

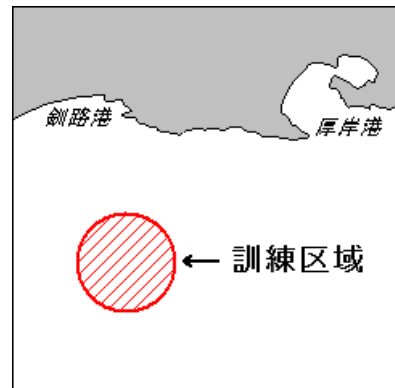


28年720項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区
 下記区域で、スパッド台船によるボーリング作業及び作業船による
 深浅測量が実施される。
 期 間 平成28年10月10日～12月20日 0800～1800
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-59-42.0N 144-21-34.1E (岸線上)
 (2) 42-59-39.3N 144-21-30.1E (岸線上)
 備 考 台船の四隅は、標識灯で標示
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長

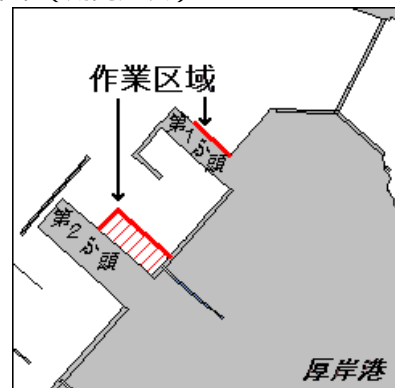
ボーリング作業等



28年721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10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 投下発炎筒及びマリンマーカーを投下
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



28年722項 北海道南岸 - 厚岸港 地盤改良作業 (期間延長)
 一管区水路通報28年31号582項削除
 下記区域で、作業船による岸壁改修作業が実施されている。
 期 間 平成28年8月2日～平成29年3月24日 日出～日没
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-02-41.7N 144-50-40.6E (岸線上)
 (2) 43-02-37.6N 144-50-46.9E (岸線上)
 2 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (3) 43-02-27.7N 144-50-23.5E (岸線上)
 (4) 43-02-30.2N 144-50-26.6E
 (5) 43-02-24.1N 144-50-36.1E (岸線上)
 備 考 作業区域内に汚濁防止幕展張
 区域2に灯付浮標設置
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



28年723項 北海道南方 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」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10月4日～15日

区 域 1 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-16.0N 145-43.5E
- (2) 43-00.0N 145-50.0E
- (3) 42-40.0N 145-00.0E
- (4) 42-38.0N 144-11.7E
- (5) 42-52.0N 144-00.0E
- (6) 42-55.0N 144-47.5E
- (7) 42-58.0N 145-04.0E
- (8) 43-06.0N 145-16.0E
- (9) 43-08.0N 145-30.0E

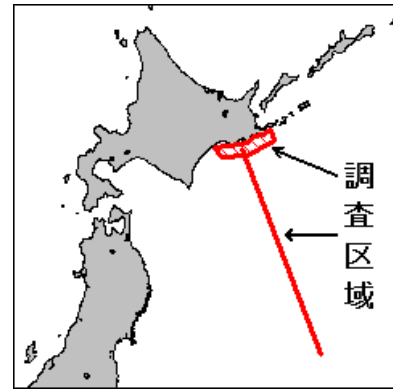
2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (10) 42-50.0N 144-50.0E
- (11) 38-00.0N 147-15.0E

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 W34 - W1070

出 所 北海道区水産研究所



28年724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10月5日(予備日 10月6日、7日) 0930～1530

区 域 44-17.0N 144-38.5E

備 考 を中心とする半径5海里の円内
訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚
照明弾の発射訓練が併せて行われる

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



28年725項 北海道北岸 - 紋別港南東方 水路測量

一管区水路通報28年36号698項削除

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成28年9月29日～11月30日のうち2日間 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) 44-18.7N 143-24.5E (岸線上)
- (2) 44-19.1N 143-25.0E
- (3) 44-19.0N 143-25.3E
- (4) 44-18.5N 143-24.8E (岸線上)

海 図 W1039

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年9月29日)

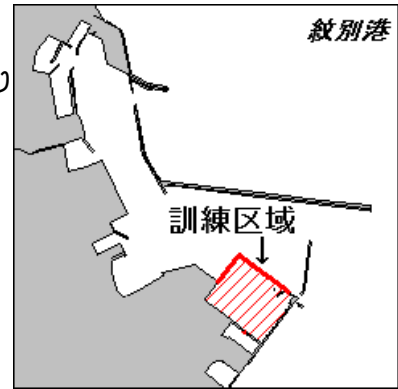


28年726項 北海道北岸 - 紋別港 総合訓練

下記区域で、巡視船艇及び航空機による総合訓練が実施される。
 期 間 平成28年10月7日(予備日 10月14日) 1330~1600
 区 域 下記(1)~(3)及び(4)、(5)を結ぶ線並びに海岸線により
 囲まれる区域

- (1) 44-20-18.2N 143-22-24.5E (岸線上)
- (2) 44-20-24.6N 143-22-31.2E
- (3) 44-20-15.9N 143-22-47.1E (岸線上)
- (4) 44-20-06.5N 143-22-33.8E (岸線上)
- (5) 44-20-07.2N 143-22-32.5E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



28年727項 北海道西岸 - 野寒布岬北方 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」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10月3日~7日
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-44.3N 141-50.0E
- (2) 45-40.0N 141-50.0E
- (3) 45-40.0N 141-20.0E
- (4) 45-52.2N 141-20.0E
- (5) 45-52.9N 141-26.1E

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 W41
 出 所 稚内水産試験場



28年728項 北海道西岸 - 野寒布岬南西方 灯台について

恵山泊港西防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置
 により、灯塔が見え難くなる。

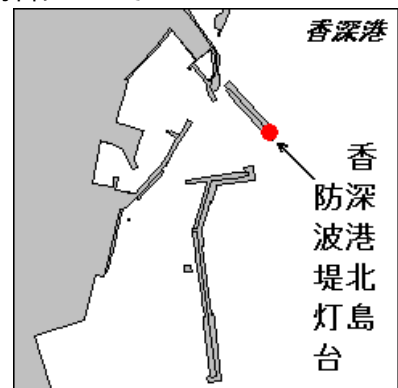
期 間 平成28年10月上旬~11月下旬
 位 置 45-26.8N 141-38.5E
 海 図 W1041
 参考書誌 411 0511番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



28年729項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 灯台について

香深港北島防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置
 により、灯塔が見え難くなる。

期 間 平成28年10月上旬~11月下旬
 位 置 45-18.1N 141-03.2E
 海 図 W1043(分図「香深港」)
 参考書誌 411 0521番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



28年730項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 灯台について(期間変更)

一管区水路通報28年30号564項削除

沓形港西外防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなっている。

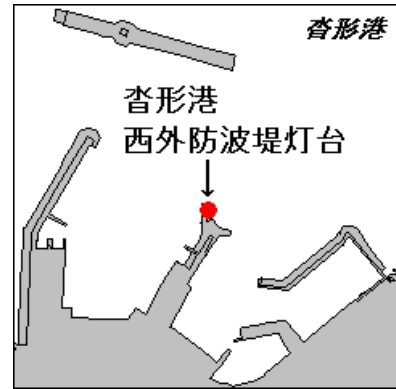
期 間 平成28年9月17日～10月14日

位 置 45-11.4N 141-08.0E

海 図 W 2 1 (分図「沓形港」)

参照書誌 4 1 1 0 5 3 1 番

出 所 稚内海上保安部



28年731項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港南南東方 水路測量

下記位置で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成28年9月29日～10月31日のうち1日間 日出～日没

位 置 45-08.5N 141-09.8E 付近

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 2 1

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年9月29日)



28年732項 北海道西岸 - 石狩湾港 総合訓練

下記区域で、船艇による総合訓練が実施される。

期 間 平成28年10月6日、7日 1330～1530

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-12-02.7N 141-16-33.9E (岸線上)

(2) 43-12-04.2N 141-16-32.2E

(3) 43-12-28.9N 141-16-59.5E

(4) 43-12-00.6N 141-17-08.0E

(5) 43-11-54.6N 141-16-55.8E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚

海 図 W 7

出 所 石狩湾港長



28年733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が実施される。

期 間 平成28年10月19日、20日 (予備日 10月21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 図 W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



28年734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が実施される。

期 間 平成28年10月19日、20日(予備日 10月21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 図 W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部

