

一管区水路通報第23号

平成27年6月19日

第一管区海上保安本部

第363項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第364項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第365項	北海道南岸	苫小牧港南東方	魚礁設置作業
第366項	北海道南岸	襟裳岬北方	深淺測量等
第367項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第368項	北海道南岸	十勝港北東方	海洋調査等
第369項	北海道南岸	釧路港	漁具設置
第370項	北海道南岸	釧路港	護岸築造作業
第371項	北海道南岸	釧路港	防波堤築造作業
第372項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第373項	北海道北岸	紋別港付近	深淺測量
第374項	北海道北岸	紋別港南東方(湧別漁港)	船揚場改良作業
第375項	北海道北岸	枝幸港付近(音標漁港)	防波堤改良作業
第376項	北海道北岸	枝幸港南東方(山臼漁港)	防波堤改良作業
第377項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第378項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止(期間延長)
第379項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第380項	北海道西岸	天塩港南方	防波堤一部崩落
第381項	北海道西岸	羽幌港南西方	ボーリング作業
第382項	北海道西岸	石狩湾	武器発射試験
第383項	北海道西岸	石狩湾港	深淺測量
第384項	北海道西岸	小樽港	測量作業
第385項	北海道西岸	小樽港	救助訓練
第386項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第387項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第388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。

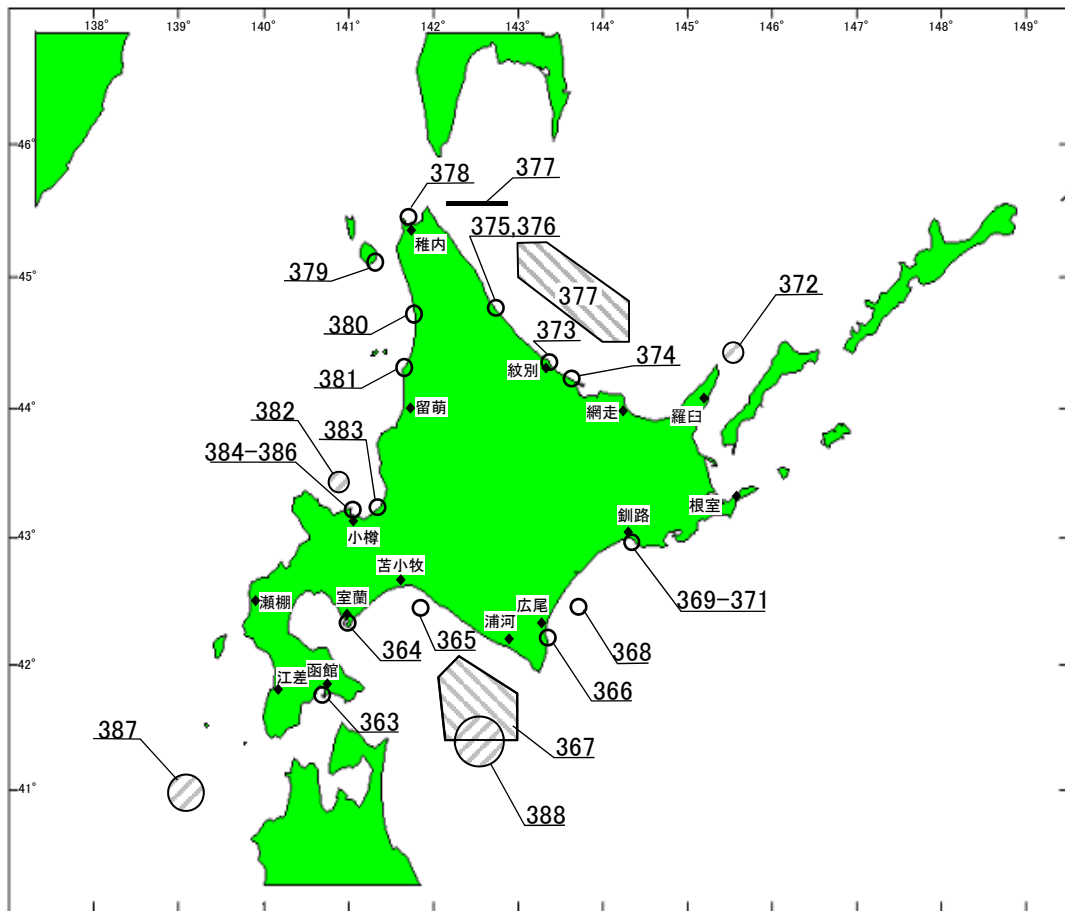
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	363、364、367、372、382、 385、386、387、388
港湾施設関係	-----	370、371、374、375、376、 380、381
海洋調査関係	-----	366、368、373、377、383、 384
制限・禁止関係	-----	378
漁業関係	-----	365、369、379

27年363項 北海道南岸 ー 函館港、第3区

小型船舶操縦訓練

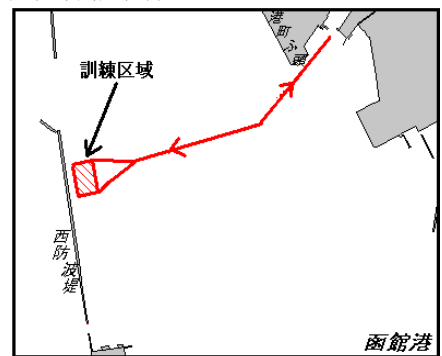
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。

期 間 平成27年7月4日まで 0900～1700

備 考 訓練中、区域内に赤色浮標3基設置。

海 図 W6

出 所 函館港長



27年364項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区

潜水訓練

図に示す区域で、夜間潜水訓練が実施される。

期 日 平成27年6月23日、24日(予備日25日、26日) 1815～2015

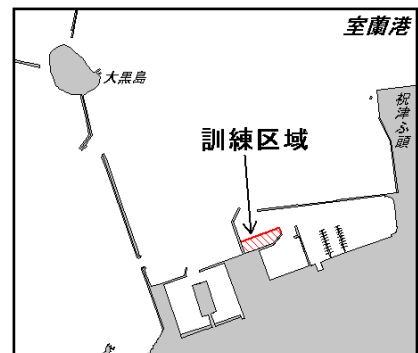
区 域 42-20-29N 140-56-10E 付近の海域

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

夜間は、照明を点灯。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



27年365項 北海道南岸 ー 苫小牧港南東方、門別(門別漁港)

魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成27年6月25日～8月30日 日出～日没

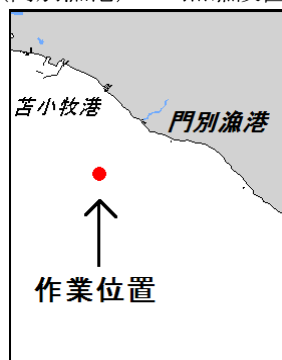
位 置 42-24-39N 141-54-19E

備 考 作業位置は旗付浮標で標示。

警戒船配備。

海 図 W1030

出 所 浦河海上保安署



27年366項 北海道南岸 ー 襟裳岬北方、ルベシベツ埼北西方

深浅測量等

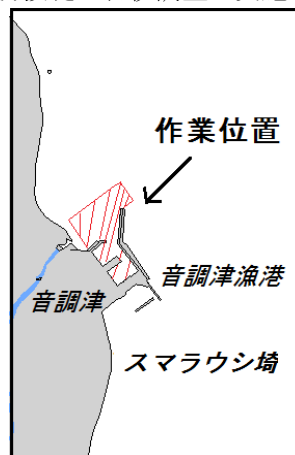
図に示す区域で、作業船による深浅測量及び底質調査、潜水土による防波堤の目視調査が実施される。

期 間 平成27年6月20日～7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 W27

出 所 広尾海上保安署



27年367項 北海道南岸 ー 襟裳岬西方 射撃訓練

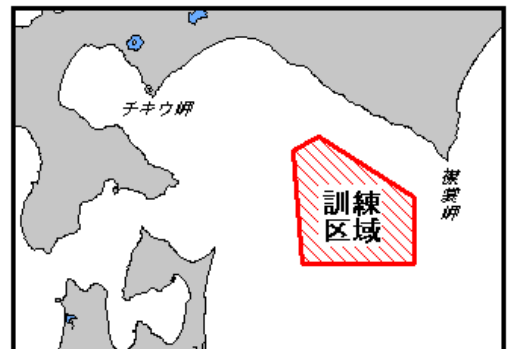
下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年7月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144m(30,000フィート)まで

- (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 W1030
出 所 防衛省



27年368項 北海道南岸 ー 十勝港北東方 海洋調査等

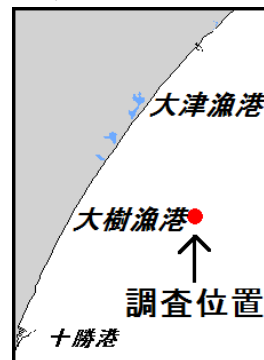
下記位置で、作業船による海洋調査及び資源調査が実施されている。

期 間 平成27年6月30日まで 日出～日没

位 置 42-27.7N 143-38.6E

備 考 海面から海底まで流速計等が設置されている。
流速計の位置は赤白旗及び灯付浮標で標示。
作業位置で停泊し、観測機器を垂下させる。
遠隔操作無人探査船による資源調査が行われている。

海 図 W1032
出 所 広尾海上保安部



27年369項 北海道南岸 ー 釧路港、外港 漁具設置

下記区域に、漁具が設置されている。

期 間 平成27年11月30日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-58-05N 144-21-36E
- (2) 42-57-59N 144-21-44E
- (3) 42-57-42N 144-21-20E
- (4) 42-57-48N 144-21-12E

備 考 漁具は灯、レーダーリフレクタ及び赤・青旗竹竿付浮標で表示。
漁具の設置、撤去作業を伴う。

海 図 W31
出 所 釧路港長



27年370項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 護岸築造作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による護岸築造作業が実施されている。

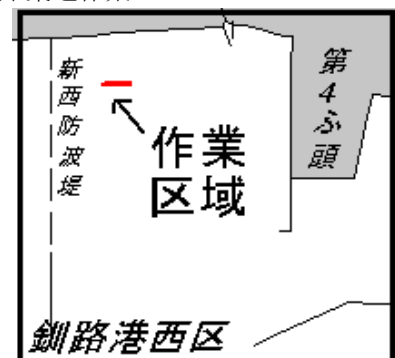
期 間 平成27年12月7日まで 0600～1800

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-00-05.5N 144-18-09.7E
- (2) 43-00-05.5N 144-18-03.1E

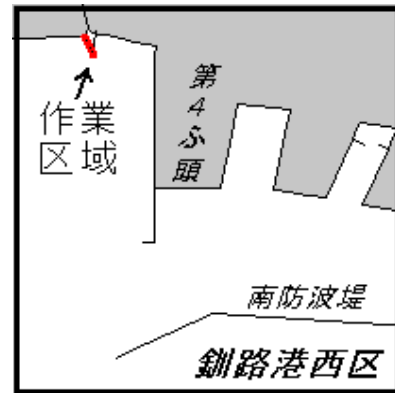
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
上記(1)付近に灯付浮標を設置。

海 図 W31
出 所 釧路港長



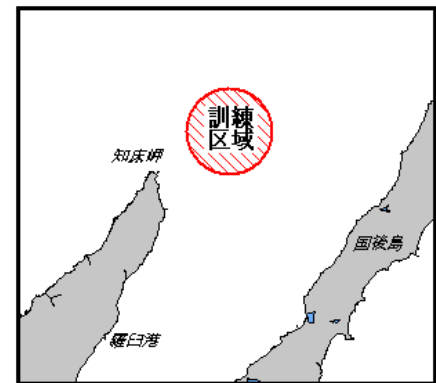
27年371項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区
 図に示す区域で、潜水士による防波堤築造作業が実施されている。
 期 間 平成27年8月20日まで 日出～日没
 区 域 43-00-14.5N 144-18-36.2E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

防波堤築造作業



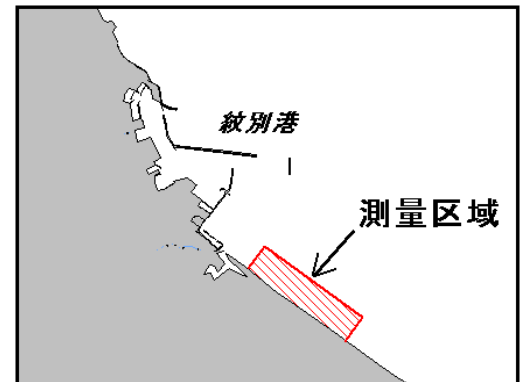
27年372項 北海道北岸 ー 知床岬付近 射撃訓練
 下記区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成27年6月25日(予備日29日) 0900～1600
 区 域 44-25.3N 145-32.5E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 巡視船艇による相互警戒。
 海 図 W42
 出 所 根室海上保安部

射撃訓練



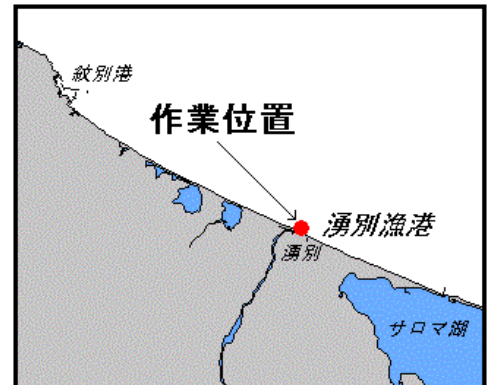
27年373項 北海道北岸 ー 紋別港付近 深浅測量
 図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成27年6月25日～11月10日 0800～日没
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

深浅測量



27年374項 北海道北岸 ー 紋別港南東方(湧別漁港) 船揚場改良作業
 下記位置で、起重機船及び潜水士による船揚場改良作業が実施される。
 期 間 平成27年6月22日～平成28年2月1日 日出～日没
 位 置 44-13-52N 143-37-18 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

船揚場改良作業



27年375項 北海道北岸 一 枝幸港付近(音標漁港) 防波堤改良作業
 図に示す位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良作業が実施されている。
 期 間 平成27年10月20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 W1039
 出 所 稚内海上保安部

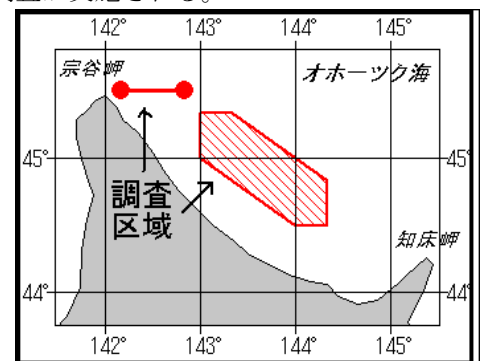


27年376項 北海道北岸 一 枝幸港南東方(山臼漁港) 防波堤改良作業
 図に示す位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良作業が実施されている。
 期 間 平成27年11月30日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 作業位置は旗付浮標で標示。
 海 図 W1039
 出 所 稚内海上保安部



27年377項 北海道北岸 一 オホーツク海 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27年6月22日～26日
- 区 域 1 水産資源調査
 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 45-30.1N 142-09.8E
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
- 2 海洋調査
 下記6地点を順に結ぶ区域
 (3) 45-20.0N 143-20.0E
 (4) 44-50.0N 144-20.0E
 (5) 44-30.0N 144-20.0E
 (6) 44-30.0N 144-00.0E
 (7) 45-00.0N 143-00.0E
 (8) 45-20.0N 143-00.0E



備 考 上記1の区域内で曳網作業を行う。
 上記2の区域内で停船し、観測機器を垂下させる

海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場

27年378項 北海道西岸 ー 稚内港 航泊禁止（期間延長）

一管区水路通報27年19号279項削除

下記区域で、起重機船及び潜水士による沈没船撤去作業実施に伴い航泊が禁止されている。

期 間 平成27年7月31日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 45-24-48N 141-42-37E

(2) 45-24-38N 141-42-37E

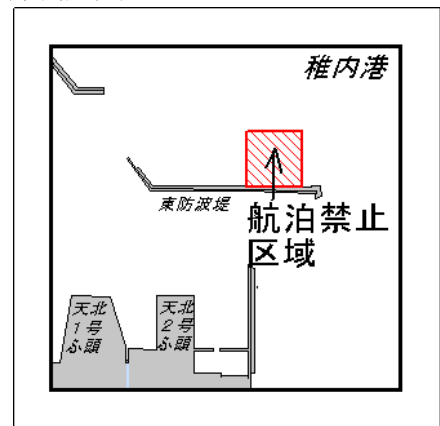
(3) 45-24-38N 141-42-22E

(4) 45-24-48N 141-42-22E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
沈没船撤去作業が実施されていない場合は、航泊可能とする。

海 図 W1041（分図「内港」）

出 所 稚内港長公示第2号



27年379項 北海道西岸 ー 利尻島、鬼脇港南東方 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ている。

期 間 平成27年9月30日まで 日出～日没

位 置 下記2地点付近

(1) 45-06-17N 141-20-22E

(2) 45-06-16N 141-20-10E

備 考 鬼脇港で積出し作業あり。

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



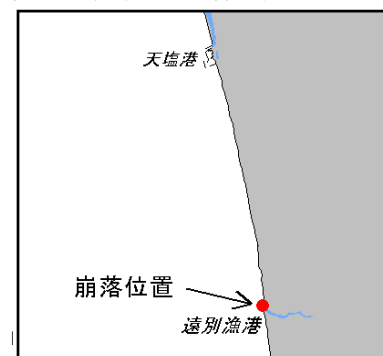
27年380項 北海道西岸 ー 天塩港南方（遠別漁港） 防波堤一部崩落

下記位置で、防波堤先端の一部が崩落している。

位 置 44-43.3N 141-46.9E 付近

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



27年381項 北海道西岸 ー 羽幌港南西方、苫前港 ボーリング作業

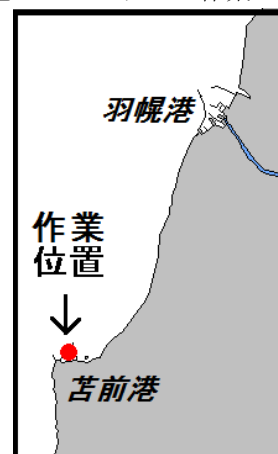
図に示す位置で、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成27年6月20日～7月20日 日出～日没

備 考 台船に赤旗及び黄色灯設置。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



27年382項 北海道西岸 — 石狩湾 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 日 平成27年7月8日(予備日9日~12日) 1000~1700

区 域 43-28.3N 140-54.0E を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 試験中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W 2 8

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



27年383項 北海道西岸 — 石狩湾港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成27年6月29日~7月15日のうち2日間 日出~日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 43-13-16.5N 141-17-28.5E

(2) 43-13-13.4N 141-17-32.3E

(3) 43-12-58.4N 141-17-31.9E

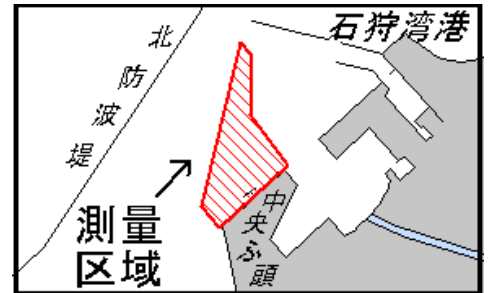
(4) 43-12-46.0N 141-17-44.8E

(5) 43-12-30.4N 141-17-21.3E

(6) 43-12-35.7N 141-17-14.8E

海 図 W 7

出 所 石狩湾港長



27年384項 北海道西岸 — 小樽港、第1区及び第2区 測量作業

下記区域で、作業船による測量作業が実施される。

期 間 平成27年7月6日~10日までのうち3日間 0830~1730

区 域 (1) 43-12-34.5N 141-00-50.3E

(2) 43-11-23.1N 141-01-45.8E

(3) 43-11-17.2N 141-01-34.8E

(4) 43-11-32.1N 141-01-08.9E

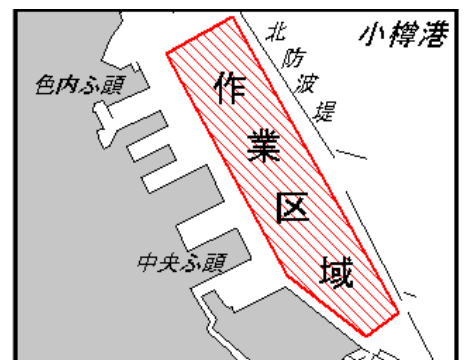
(5) 43-12-25.4N 141-00-28.5E

備 考 白紅白の燕尾旗掲揚。

音響測深器及びソナーを使用。

海 図 W 5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



27年385項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 救助訓練

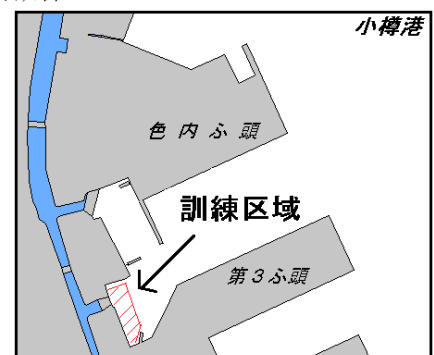
図に示す区域で、救助訓練が実施される。

期 間 平成27年6月25日 0700~0800

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。

海 図 W 5

出 所 小樽港長



27年386項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年6月25日 1000～1500

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
巡視船による相互警戒。

海 図 W5

出 所 小樽港長



27年387項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

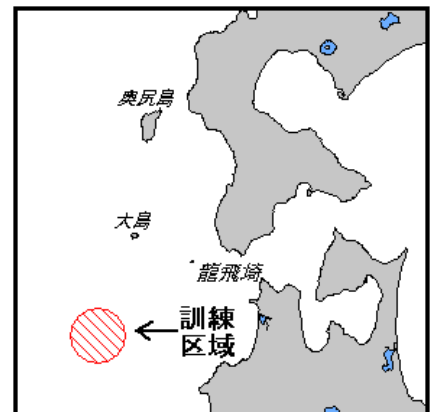
期 日 平成27年7月6日(予備日7日) 0800～1900

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388項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機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7月6日(予備日7日) 0800～1900

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-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部

