

一管区水路通報第46号

平成26年11月28日

第一管区海上保安本部

第967項	北海道南岸	函館港	花火大会
第968項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第969項	北海道南岸	函館港	ケーソン進水等
第970項	北海道南岸	内浦湾付近	不発弾撤去作業
第971項	北海道南岸	内浦湾付近	警戒区域設定
第972項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第973項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第974項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第975項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第976項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第977項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第978項	北海道南岸	落石岬南南東方	魚礁設置作業
第979項	北海道南岸		海洋調査
第980項	北海道北岸	サロマ湖	水質調査
第981項	北海道北岸	紋別港及び付近	水質調査
第982項	北海道西岸	利尻島	流速計設置
第983項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第984項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第985項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第986項	北海道西岸	小樽港	流雪防止柵設置
第987項	北海道南岸		船舶通航信号所一時業務中止

※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。

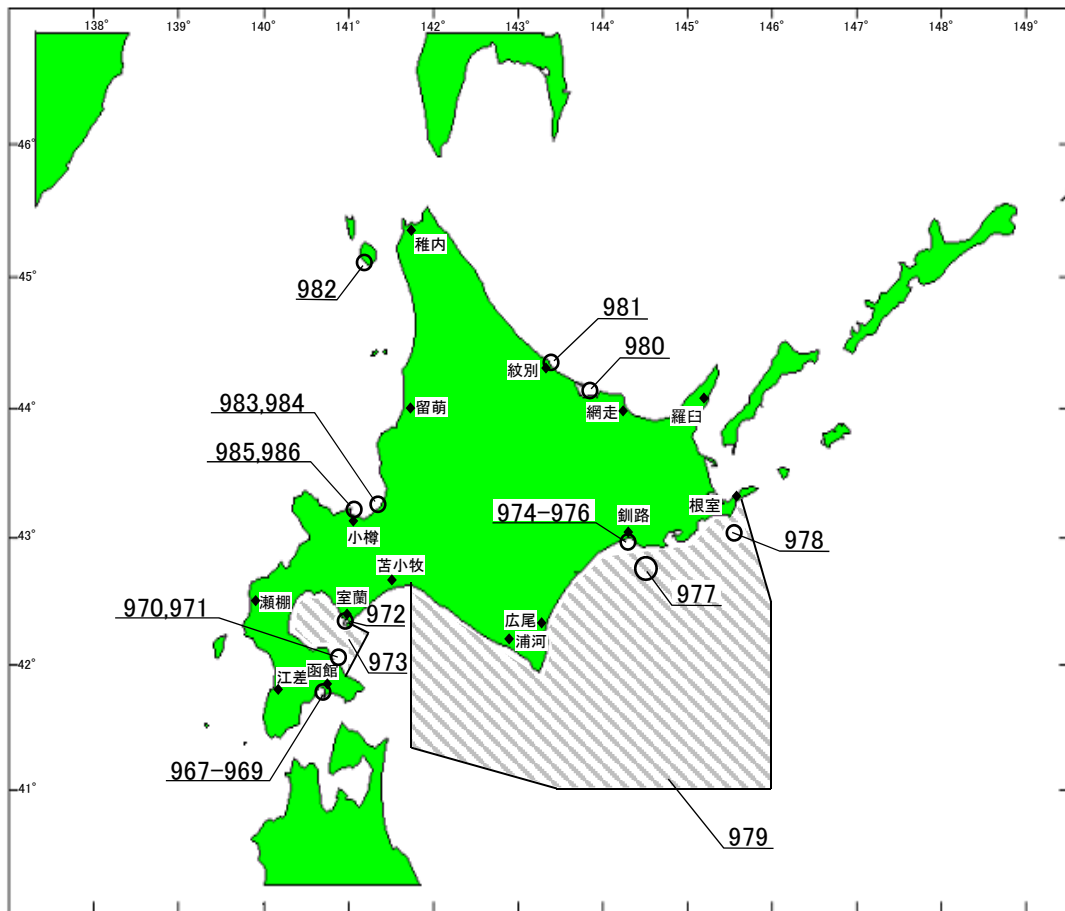
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	968、972、977、983、 984、985
航路標識関係	-----	987
港湾施設関係	-----	969
海洋調査関係	-----	973、974、975、976、 979、980、981、982
制限・禁止関係	-----	971
漁業関係	-----	978
海上行事関係	-----	967
その他	-----	970、986

26年967項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 花火大会

図に示す区域で、花火大会が実施される。

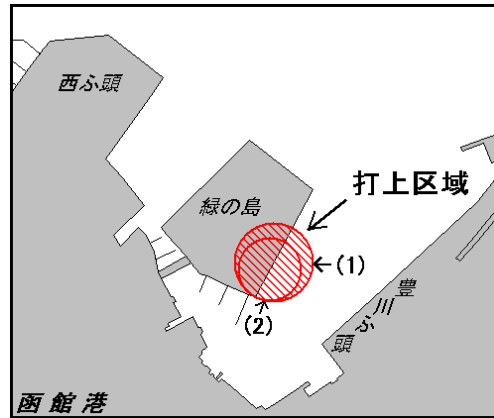
期 間 平成26年11月29日～12月24日 1800～1815
12月25日 1800～1815、2000～2030

区 域 (1) 図に示す半径100メートルの円内 (11月29日、12月25日)
(2) 図に示す半径 80メートルの円内 (11月30日～12月24日)

備 考 警戒船配備。

海 図 W 6

出 所 函館港長



26年968項 北海道南岸 ー 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練

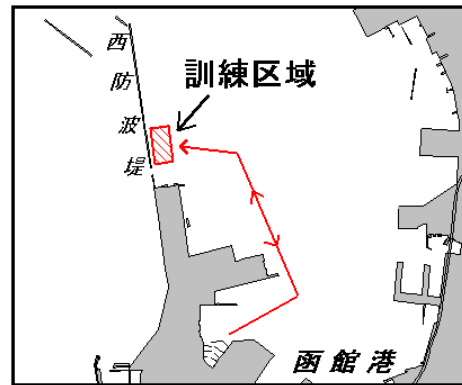
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成26年12月5日～10日 0900～1600

備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。

海 図 W 6

出 所 函館港長



26年969項 北海道南岸 ー 函館港、第2区、第4区 ケーソン進水等

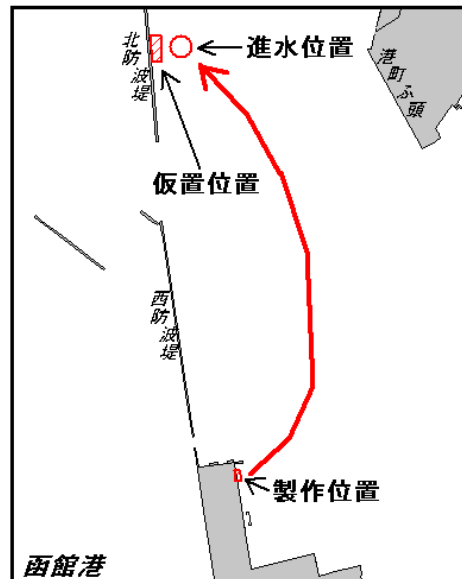
図に示す位置で、起重機船によるケーソン進水及び仮置作業が実施されている。

期 間 平成26年12月19日まで 日出～日没

備 考 赤旗付竹竿で作業位置を標示。

海 図 W 6

出 所 函館港長



26年970項 北海道南岸 ー 内浦湾付近、砂埜南東方 不発弾撤去作業

一管区水路通報26年44号933項関連

下記区域で、作業艇及び潜水士による不発弾の集積及び水中爆破作業が実施される。

期 日 平成26年11月30日(予備日12月1日) 0830~1500(集積作業)

12月2日(予備日3、4日) 0830~1300(水中爆破作業)

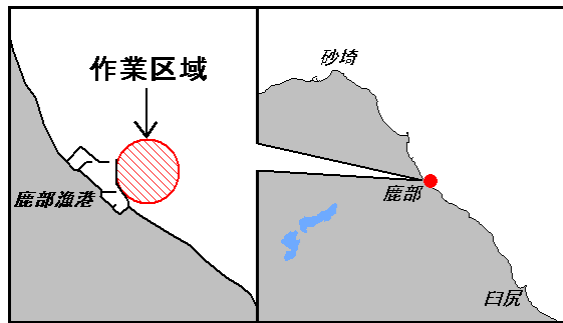
位 置 42-02.009N 140-49.860E を中心とする半径300メートルの円内海域

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W17

出 所 函館海上保安部



26年971項 北海道南岸 ー 内浦湾付近、砂埜南東方 警戒区域設定

一管区水路通報26年46号970号関連

図に示す区域に、水中爆破作業に伴い、下記のとおり警戒区域が設定される。

期 日 平成26年12月2日1100から作業終了日時まで

区 域 下記4地点及び防波堤により囲まれる海域

(1) 42-02-04.7N 140-49-38.5E(防波堤上)

(2) 42-02-14.4N 140-49-51.5E

(3) 42-02-01.3N 140-50-11.0E

(4) 42-01-47.3N 140-49-53.6E

備 考 警戒区域内への一般船舶の航泊は禁止される。

作業位置から半径600メートルの円内区域は

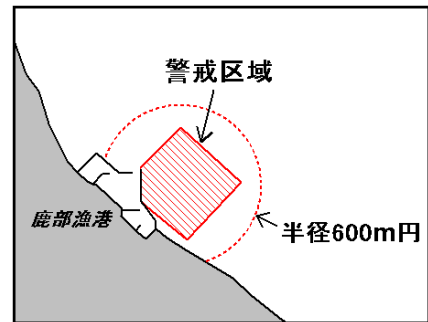
避航されたい。

警戒船配備。

海 図 W17

出 所 鹿部町告示第11号(平成26年11月27日)

函館海上保安部



26年972項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年12月3日、4日、25日 0915~1115

位 置 42-20-29N 140-56-08E 付近

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



26年973項 北海道南岸 ー 内浦湾及び付近 海洋調査等

下記区域で、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26年12月1日~5日

区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-19.3N 141-00.8E (岸線上)

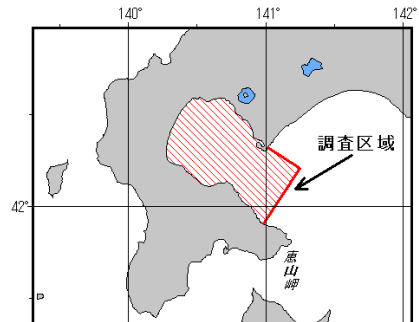
(2) 42-12.6N 141-15.0E

(3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W43

出 所 函館水産試験場



26年974項 北海道南岸 ー 釧路港、西区 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

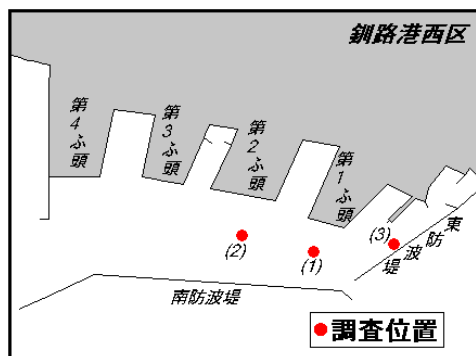
期 日 平成26年12月1日～31日のうち1日 日出～日没

位 置 下記3地点

- (1) 42-59-32N 144-20-17E
- (2) 42-59-36N 144-19-54E
- (3) 42-59-34N 144-20-43E

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年975項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、外港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船による水質、底質及び生物調査が実施される。

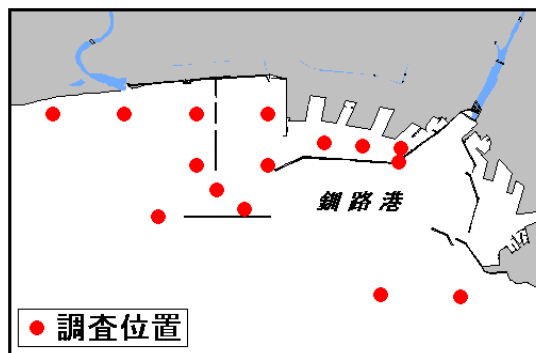
期 間 平成26年12月1日～28日のうち2日間 日出～日没

位 置 下記15地点

- (1) 42-59-21.1N 144-17-33.9E
- (2) 42-58-52.9N 144-18-15.4E
- (3) 42-59-53.8N 144-18-35.7E
- (4) 42-59-21.1N 144-18-35.7E
- (5) 42-57-59.1N 144-20-13.6E
- (6) 42-57-57.6N 144-21-23.7E
- (7) 42-59-53.8N 144-17-33.9E
- (8) 42-59-53.9N 144-16-31.0E
- (9) 42-59-35.4N 144-19-24.7E
- (10) 42-59-05.6N 144-17-51.5E
- (11) 42-58-48.6N 144-17-00.7E
- (12) 42-59-23.0N 144-20-30.0E
- (13) 42-59-32.1N 144-20-31.5E
- (14) 42-59-33.7N 144-19-58.1E
- (15) 42-59-53.9N 144-15-28.2E

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年976項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

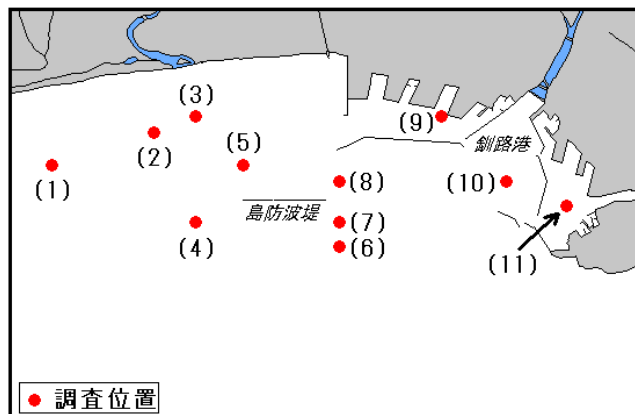
期 日 平成26年12月1日～31日のうち1日 日出～日没

位 置 (1) 42-59-09N 144-14-46E

- (2) 42-59-29N 144-16-11E
- (3) 42-59-39N 144-16-46E
- (4) 42-58-34N 144-16-46E
- (5) 42-59-09N 144-17-26E
- (6) 42-58-19N 144-18-46E
- (7) 42-58-34N 144-18-46E
- (8) 42-58-59N 144-18-46E
- (9) 42-59-39N 144-20-11E
- (10) 42-58-59N 144-21-06E
- (11) 42-58-44N 144-21-56E

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年977項 北海道南岸 釧路港南東方 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。

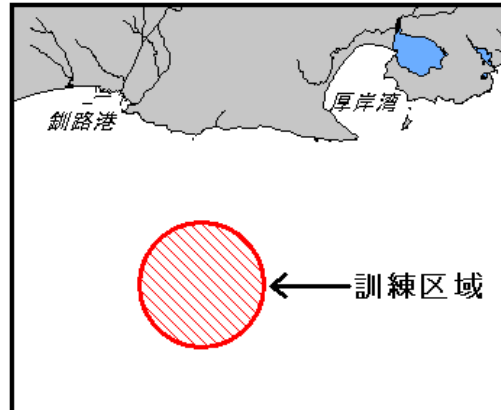
期 日 平成26年12月8日(予備日9日) 0900~1700

区 域 42-44.4N 144-30.4E を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗掲揚。

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



26年978項 北海道南岸 落石岬南南東方 魚礁設置作業

一管区水路通報26年27号506項削除(期間延長)

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26年12月20日まで 0500~1800

位 置 下記2地点付近

(1) 43-03.6N 145-33.3E

(2) 43-03.7N 145-33.7E

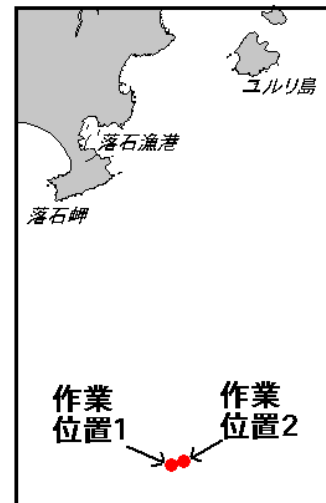
備 考 落石漁港で積出し作業あり。

魚礁156基沈設。

黄色灯付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



26年979項 北海道南岸 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成26年12月1日~6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

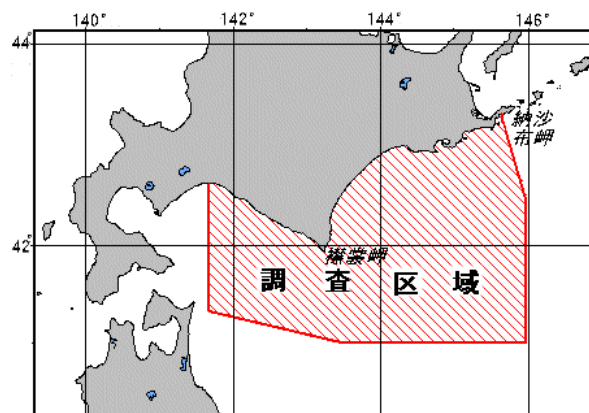
(5) 41-20.0N 141-40.0E

(6) 42-37.9N 141-40.0E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1070

出 所 釧路水産試験場



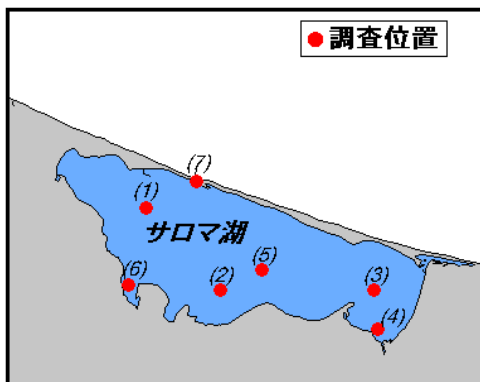
26年980項 北海道北岸 - サロマ湖 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施されている。

期 日 平成26年12月1日～31日のうち1日 日出～日没

- 位 置
- (1) 44-09.8N 143-44.6E
 - (2) 44-06.9N 143-48.3E
 - (3) 44-07.0N 143-55.8E
 - (4) 44-05.5N 143-56.0E
 - (5) 44-07.7N 143-50.3E
 - (6) 44-07.1N 143-43.8E
 - (7) 44-10.7N 143-47.1E

海 図 W1039
出 所 紋別海上保安部



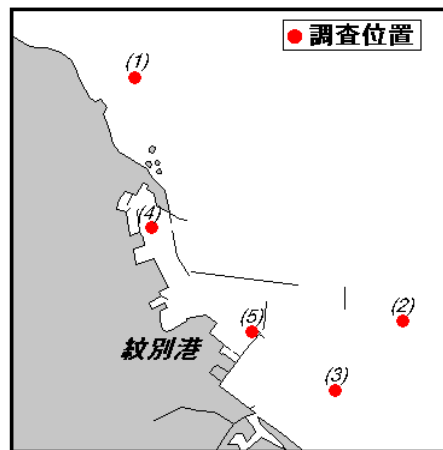
26年981項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 日 平成26年12月1日～平成27年1月15日のうち1回 日出～日没

- 位 置
- (1) 44-22-04N 143-21-36E
 - (2) 44-20-19N 143-24-16E
 - (3) 44-19-49N 143-23-36E
 - (4) 44-20-59N 143-21-46E
 - (5) 44-20-14N 143-22-46E

海 図 W29 (紋別港)
出 所 紋別海上保安部



26年982項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼付近 流速計設置

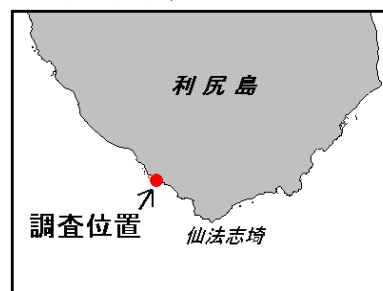
図に示す位置に、流速計が設置される。

期 間 平成26年12月1日～平成27年1月31日

備 考 旗及び灯付浮標により設置位置を標示。

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



26年983項 北海道西岸 - 石狩湾港 潜水訓練

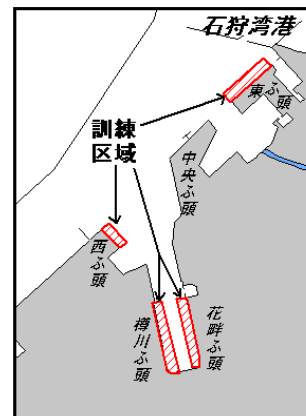
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年12月1日～31日のうち1日程度 0930～1630

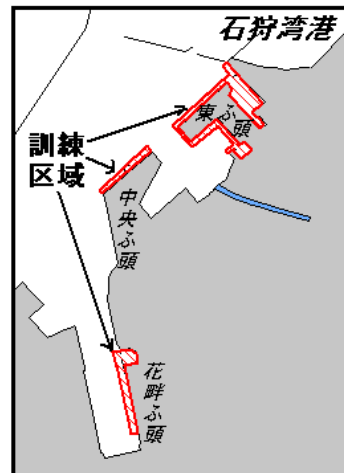
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7

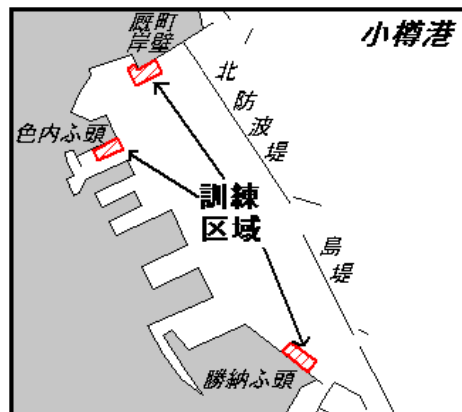
出 所 石狩湾港長



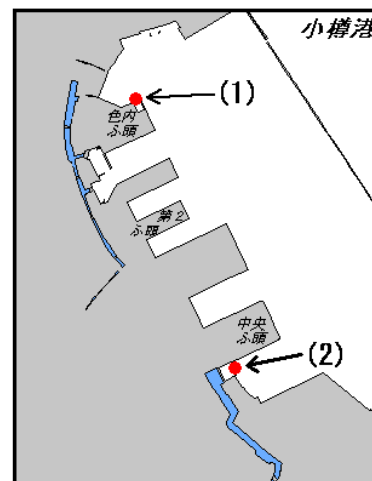
26年984項 北海道西岸 ー 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成26年12月1日～31日のうち2日程度 0930～2000
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



26年985項 北海道西岸 ー 小樽港、第1区、2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26年12月1日～26日のうち4回程度（土、日曜日及び祝日を除く）0900～2200
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年986項 北海道西岸 ー 小樽港、第1区、2区 流雪防止柵設置
 下記位置に、雪処理場設置に伴い流雪防止柵が設置される。
 期 間 平成26年12月1日～平成27年3月31日
 位 置 下記2地点付近
 (1) 43-12-24N 141-00-18E
 (2) 43-11-30N 141-00-44E
 備 考 黄色灯付浮標により設置位置を標示。
 設置及び撤去等は潜水作業を伴う。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年987項 北海道南岸 船舶通航信号所一時業務中止
 下記海岸局の回線工事に伴い、苫小牧船舶通行信号所(航路標識番号8101.2番)におけるAISを活用した業務が一時休止される。
 休止予定日 平成26年12月2日 0230～0330のうち30分間
 海岸局識別 004310110(苫小牧送受信所)
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部