

一管区水路通報第18号

平成26年5月16日

第一管区海上保安本部

第260項	北海道南岸	函館港	防災訓練
第261項	北海道南岸	函館港	海上フェンス設置
第262項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第263項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第264項	北海道南岸	釧路港東方	海洋調査等
第265項	北海道南岸	釧路港南方	海洋調査等
第266項	北海道南岸	厚岸港	水中障害物撤去
第267項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第268項	北海道南岸	霧多布港	小型船舶操縦訓練
第269項	北海道南岸		海洋調査
第270項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第271項	北海道北岸	知床岬南西方	防波堤築造工事等
第272項	北海道北岸	サロマ湖	掘下げ工事
第273項	北海道北岸	枝幸港南東方	掘下げ工事
第274項	北海道北岸	枝幸港北北西方	深淺測量
第275項	北海道西岸	稚内港	岸壁改良工事
第276項	北海道西岸	礼文島	防波堤改修工事
第277項	北海道西岸	利尻島南西方	海洋調査等
第278項	北海道西岸	羽幌港	防波堤築造工事等
第279項	北海道西岸	増毛港	海底取水管設置工事
第280項	北海道西岸	石狩湾港	ケーソン仮置場移設作業
第281項	北海道西岸	石狩湾港北方	灯標点検作業
第282項	北海道西岸	小樽港	ボーリング作業
第283項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第284項	北海道西岸	小樽港付近	海上行事
第285項	北海道西岸	小樽港西北西方	指向灯光遠距離変更中止
第286項	北海道西岸	神威岬東方	灯台復旧等
第287項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第288項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第289項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査等
第290項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等

※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。

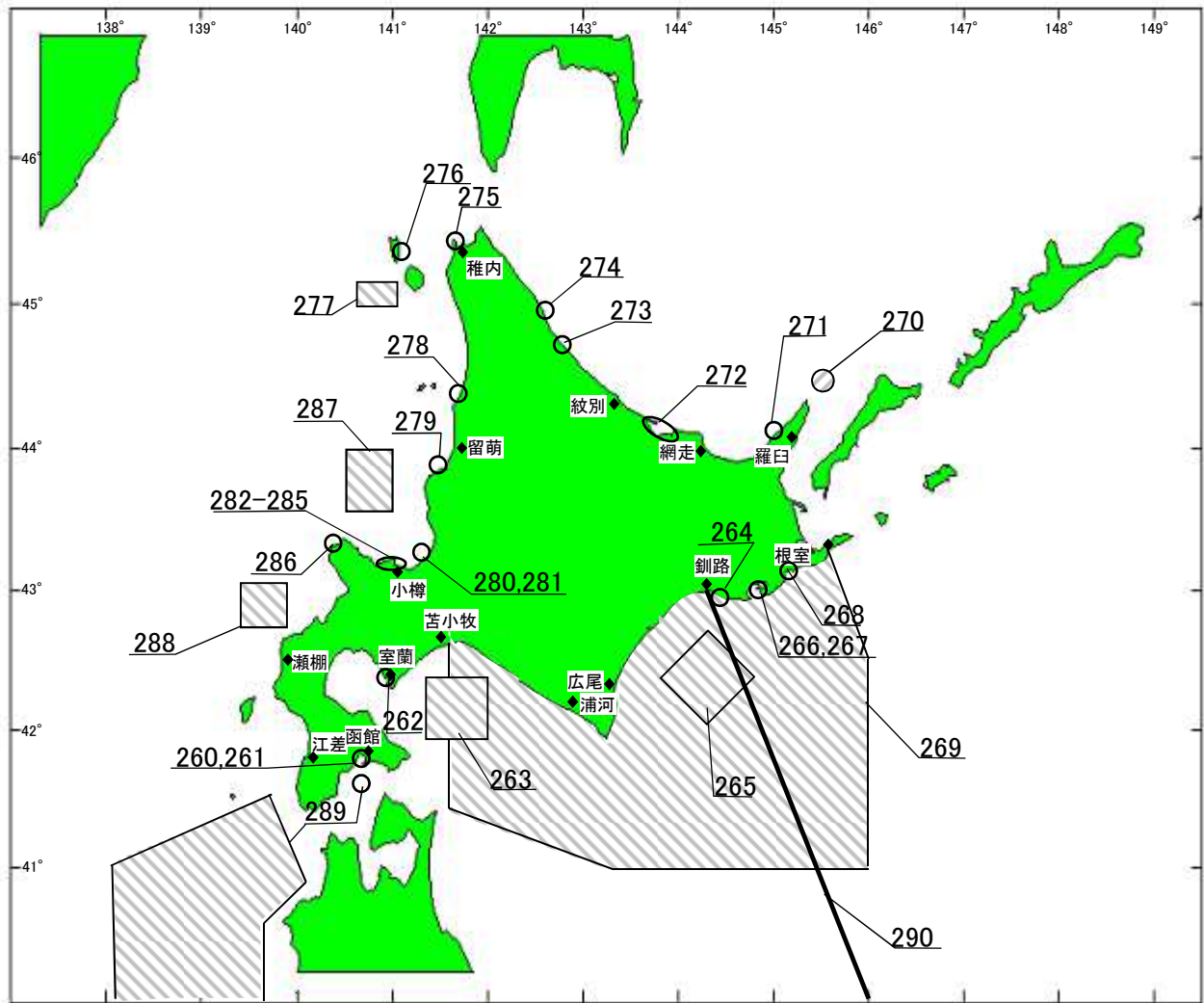
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

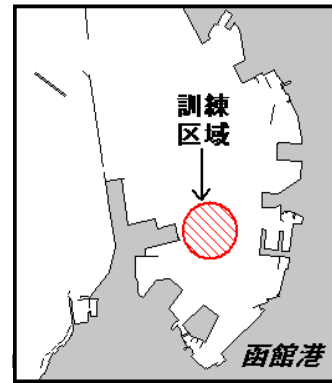
索引図



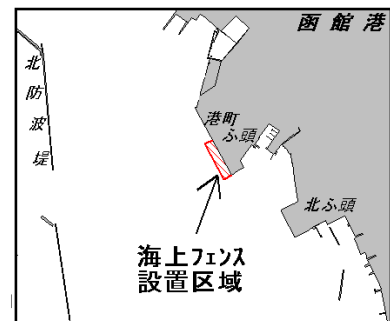
事項別索引

水深関係	-----	266
訓練・試験関係	-----	260、262、263、267、 268、270、287、288
航路標識関係	-----	281、285、286
港湾施設関係	-----	271、272、273、275、 276、278、280、282
海底施設関係	-----	279
海洋調査関係	-----	264、265、269、274、 277、289、290
海上行事関係	-----	283、284
その他	-----	261

26年260項 北海道南岸 — 函館港、第2区 防災訓練
 図に示す区域で、フェリーによる防災訓練が実施される。
 期 日 平成26年5月26日 0930～1130
 海 図 W6
 出 所 函館港長



26年261項 北海道南岸 — 函館港、第4区 海上フェンス設置
 図に示す区域で、米艦入港に伴い海上フェンスが設置される。
 期 間 平成26年5月16日～21日
 備 考 海上フェンス上に黄色灯及び「接近禁止」表示旗を設置。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



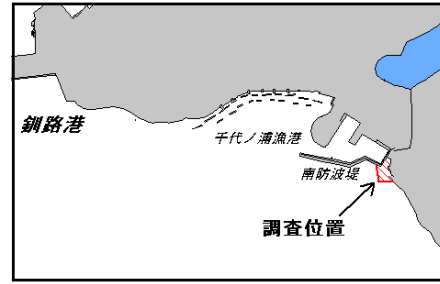
26年262項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成26年5月20日、21日(予備日22日、23日) 0915～1115
 位 置 42-20-29N 140-56-08E 付近
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長



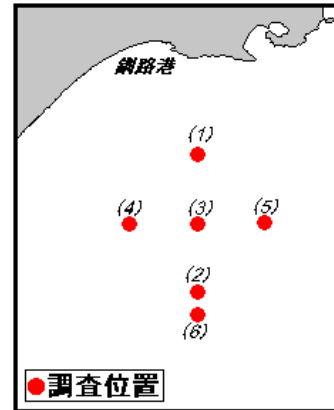
26年263項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施されている。
 期 間 平成26年5月30日まで(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (2) 141-19-46E
 (3) 41-50-09N (4) 141-59-46E
 海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



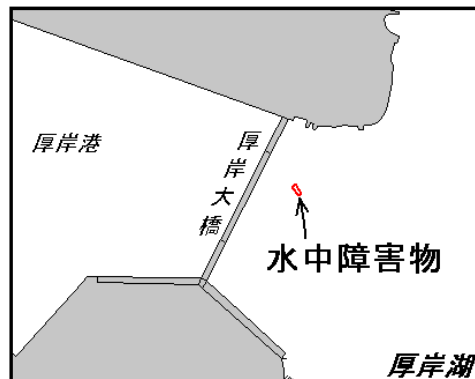
26年264項 北海道南岸 — 釧路港東方、千代ノ浦漁港付近 海洋調査等
 下記位置で、作業船及び潜水士による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。
 期 間 平成26年12月20日まで 日出～日没
 位 置 42-57.9N 144-23.6E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路海上保安部



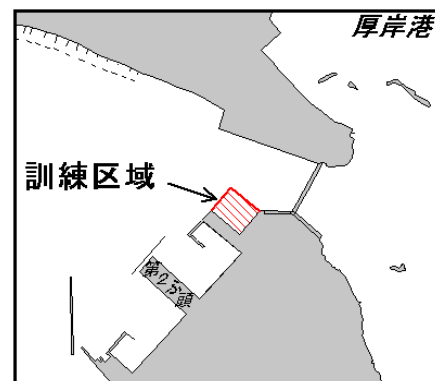
26年265項 北海道南岸 — 釧路港南方 海洋調査等
 下記位置で、作業船による海洋調査等が実施される。
 期 間 平成26年6月30日までのうち4日間 日出～日没
 位 置 下記6地点付近
 (1) 42-35N 144-30E
 (2) 42-05N 144-30E
 (3) 42-20N 144-30E
 (4) 42-20N 144-10E
 (5) 42-20N 144-50E
 (6) 42-00N 144-30E
 備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



26年266項 北海道南岸 — 厚岸港 水中障害物撤去
 一管区水路通報25年42号901項削除
 下記位置の水中障害物は撤去された。
 位 置 43-02-50N 144-51-16E 付近
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



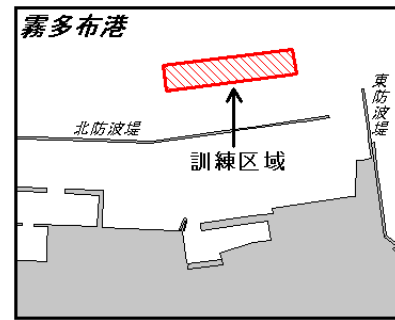
26年267項 北海道南岸 — 厚岸港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成26年5月19日、20日、27日 0930～1200
 位 置 43-02.7N 144-50.7E 付近
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



26年268項 北海道南岸 — 霧多布港

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5月27日～6月3日 0900～1630
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。
 海 図 W25 (分図「霧多布港」)
 出 所 釧路海上保安部

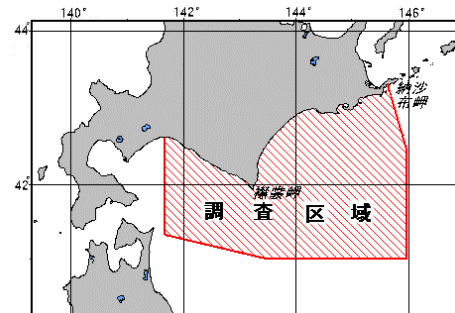


26年269項 北海道南岸 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成26年5月19日～26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270項 北海道北岸 — 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26年5月27日(予備日6月1日) 0900～1630
 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



26年271項 北海道北岸 — 知床岬南西方 防波堤築造工事等

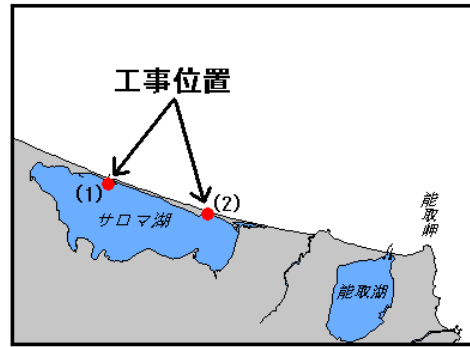
下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事等が実施されている。

期 間 平成27年2月12日まで 日出～日没
 位 置 44-04.3N 144-59.3E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 ボンデンで作業位置を標示。
 海 図 W42
 出 所 網走海上保安署



26年272項 北海道北岸 - サロマ湖 (第1、第2湖口) 掘下げ工事

一管区水路通報26年14号186項削除(期間延長)
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成26年6月30日まで 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 44-10-32N 143-47-03E (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



26年273項 北海道北岸 - 枝幸港南東方 (山臼漁港) 掘下げ工事

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成26年8月11日まで 日出～日没
 位 置 44-51.0N 142-39.6E 付近
 備 考 赤色ボンデンで作業位置を標示。
 海 図 W1039
 出 所 稚内海上保安部



26年274項 北海道北岸 - 枝幸港北北西方 (問牧漁港) 深浅測量

下記位置で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 間 平成26年10月30日までのうち3日間 日出～日没
 位 置 44-59.3N 142-33.1E 付近
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



26年275項 北海道西岸 - 稚内港 岸壁改良工事

図に示す位置で、起重機船及び潜水士による岸壁改良工事が実施されている。
 期 間 平成27年1月7日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 黄色旗付きボンデン及び点滅灯により工事区域を標示。
 海 図 W1041(分図「内港」)
 出 所 稚内港長



26年276項 北海道西岸 — 礼文島、香深港南方(差閉漁港) 防波堤改修工事

図に示す位置で、起重機船による防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成27年3月10日まで 日出～日没
 備 考 起重機船は工事の都度、香深港から曳航される。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部

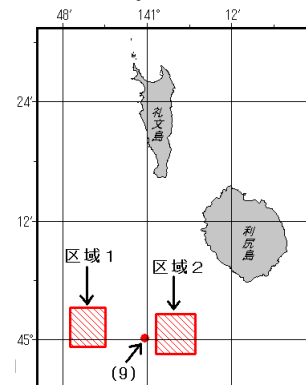


26年277項 北海道西岸 — 利尻島南西方 海洋調査等

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26年5月19日～23日
 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 44-58.6N (2) 45-02.6N
 (3) 141-01.2E (4) 141-06.8E
 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (5) 44-59.3N (6) 45-03.3N
 (7) 140-49.1E (8) 140-54.1E
 3 下記位置付近
 (9) 45-00.1N 140-59.8E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1045
 出 所 稚内水産試験場

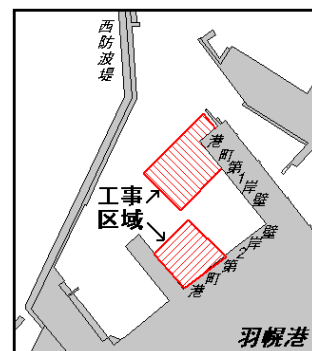


26年278項 北海道西岸 — 羽幌港 防波堤築造工事等

図に示す区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事及び船揚場建設工事が実施されている。

期 間 平成26年11月28日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 黄色旗付ボンデンで工事区域を標示。
 作業区域内に、汚濁防止膜を展張。

海 図 W40A(羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部

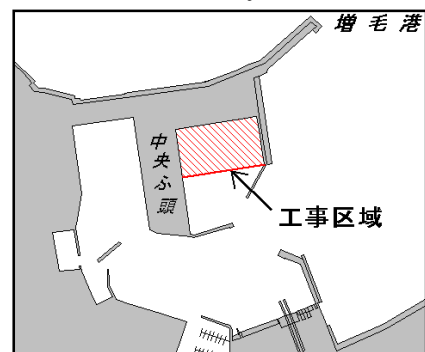


26年279項 北海道西岸 — 増毛港 海底取水管設置工事

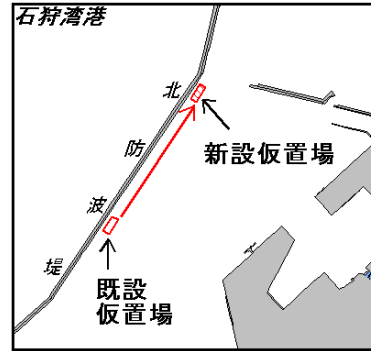
図に示す区域で、起重機船及び潜水士による海底取水管の設置工事が実施されている。

期 間 平成26年8月10日まで 日出～日没
 備 考 赤旗付ボンデンにより工事区域を標示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W40A(増毛港)
 出 所 留萌海上保安部

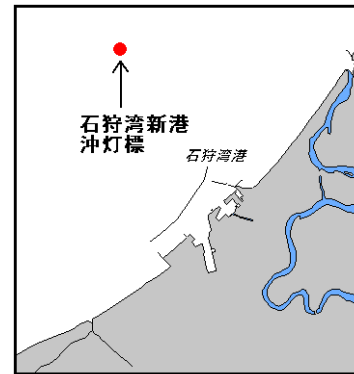


26年280項 北海道西岸 — 石狩湾港 ケーソン仮置場移設作業
 図に示す区域で、起重機船によるケーソン仮置場の移設作業が実施されている。
 期 間 平成26年9月25日まで
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



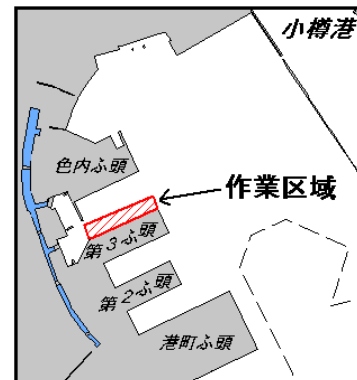
26年281項 北海道西岸 — 石狩湾港北方 灯標点検作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による石狩湾新港沖灯標(航路標識番号 0575.3番)の点検作業が実施される。

期 間 平成26年6月6日までのうち1日 日出～日没
 位 置 43-16.6N 141-14.4E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒艇配備。
 海 図 W28
 参照書誌 411
 出 所 小樽海上保安部



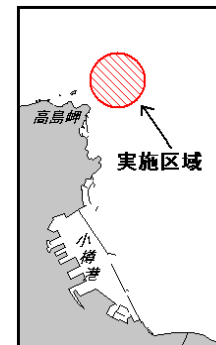
26年282項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 ボーリング作業
 図に示す区域で、スパット式台船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 平成26年6月20日まで 日出～日没
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年283項 北海道西岸 — 小樽港北方 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。

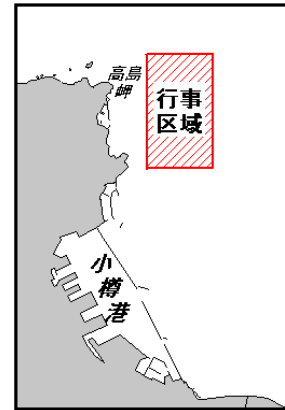
期 日 平成26年5月17日、18日 0830～1700
 区 域 43-14-43N 141-01-37E
 を中心とする半径800mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 出場予定艇数20隻。
 海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部



26年284項 北海道西岸 — 小樽港付近 海上行事

図に示す区域で、釣り体験行事が実施される。

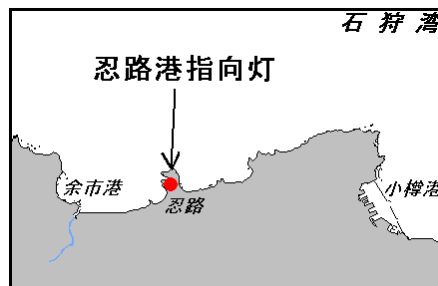
期 日 平成26年5月18日 0800~1200
備 考 天候不良の場合は小樽港内の周遊を実施する。
海 図 W5
出 所 小樽港長



26年285項 北海道西岸 — 小樽港西北西方(忍路漁港) 指向灯光達距離変更等中止
一管区水路通報26年17号249項削除

忍路港指向灯(航路標識番号0580.6番)の光達距離等変更は中止となった。

海 図 W28
参照書誌 411
出 所 第一管区海上保安本部交通部

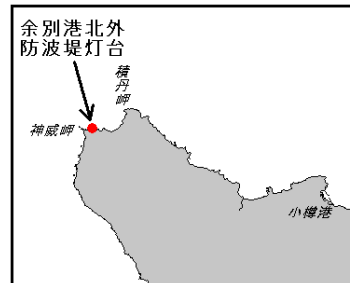


26年286項 北海道西岸 — 神威岬東方(余別漁港) 灯台復旧等

一管区水路通報25年49号1051項, 26年17号250項削除

倒壊していた余別港北外防波堤灯台(航路標識番号 0589番)は、下記のとおり高さ変更のうえ復旧された。

位 置 43-19-59N 140-22-45E
高 さ (変更前) 14メートル
(変更後) 13メートル
備 考 倒壊中設置されていた簡易灯は撤去された。
海 図 W28
参照書誌 411
出 所 第一管区海上保安本部交通部



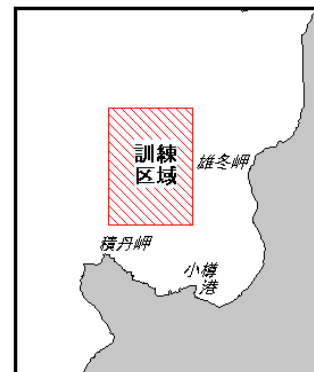
26年287項 北海道西岸 — 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施されている。

期 間 平成26年5月30日まで(土、日曜日及び祝日を除く) 0800~2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 44-00-08N (2) 140-29-46E
(3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年288項 北海道西岸～岩内港西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施されている。

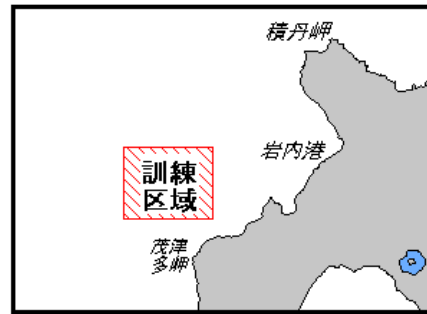
期 間 平成26年5月30日まで(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 43-00-09N (2) 139-29-47E
 (3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年289項 北海道西岸～本州北西岸 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5月17日～23日(うち5日間)

区 域 1 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 41-30N 139-50E
 (2) 41-00N 140-00E
 (3) 40-35N 139-30E
 (4) 39-30N 139-30E
 (5) 39-30N 138-30E
 (6) 40-00N 138-00E
 (7) 41-00N 138-00E

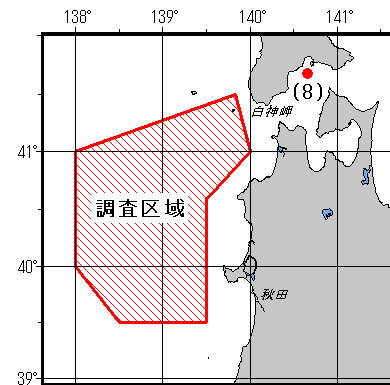
2 下記位置付近

- (8) 41-40N 140-40E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W144

出 所 函館水産試験場



26年290項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成26年5月22日まで

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-52.5N 144-48.8E
 (2) 38-00.0N 147-15.0E

備 考 上記線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。

海 図 W1070

出 所 北海道区水産研究所

