

一管区水路通報第35号

平成26年9月12日

第一管区海上保安本部

第725項	北海道南岸	室蘭港	ふ頭等名称について
第726項	北海道南岸	苫小牧港	シーバース灯副灯一時撤去
第727項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第728項	北海道南岸	苫小牧港東南東方	防波堤改修工事
第729項	北海道南岸	浦河港	流速計等設置
第730項	北海道南岸	浦河港	ケーソンえい航
第731項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第732項	北海道南岸	釧路港	護岸築造工事
第733項	北海道南岸	釧路港	深淺測量
第734項	北海道南岸	釧路港東南東方	ボーリング作業
第735項	北海道南岸	厚岸湾	取水管点検作業
第736項	北海道南岸	霧多布港	潜水調査等
第737項	北海道南岸	霧多布港	護岸改修工事
第738項	北海道南岸	花咲港南東方	魚礁設置作業
第739項	北海道北岸～北海道西岸		海洋調査等
第740項	北海道西岸	利尻島	深淺測量
第741項	北海道西岸	石狩湾港	総合保安訓練
第742項	北海道西岸	石狩湾港	ケーソン仮置場完成
第743項	北海道西岸	石狩湾港	ブロック仮置き
第744項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第745項	北海道西岸	小樽港	潜水作業
第746項	北海道西岸	小樽港及び付近	定置網設置
第747項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第748項	北海道西岸	小樽港西北西方	指向灯光達距離変更(予告)
第749項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練

※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。

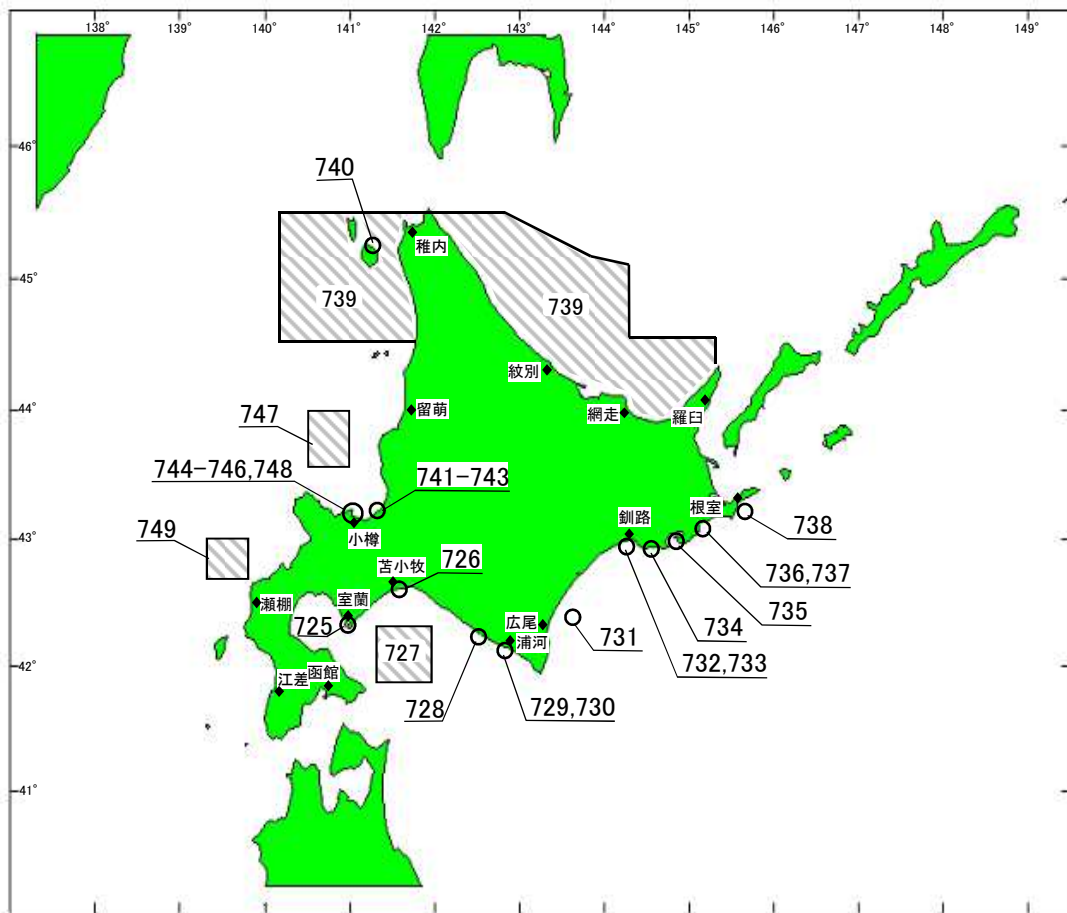
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	727、741、747、749
航路標識関係	-----	726、748
港湾施設関係	-----	728、730、732、734、 736、737、742、743
海底施設関係	-----	735
海洋調査関係	-----	729、733、739、740
漁業関係	-----	731、738、746
その他	-----	725、744、745

26年725項 北海道南岸 — 室蘭港 ふ頭等名称について
 下記のとおり、海図記載のふ頭・シーバース及び企業名称が変更されている。

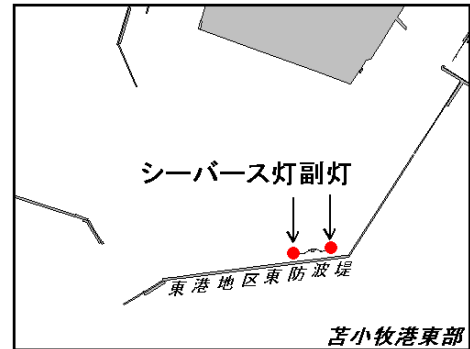
- | | |
|-----|---|
| 名 称 | (1) (旧) 新日精シーバース
(新) J X日鉱日石エネルギーシーバース |
| | (2) (旧) 新日精ふ頭
(新) J X日鉱日石エネルギーふ頭 |
| | (3) (旧) 新日鐵ふ頭
(新) 新日鐵住金ふ頭 |
| | (4) 日鐵住金セメントふ頭 |
| | (5) (旧) 新日本石油精製
(新) J X日鉱日石エネルギー |
| | (6) (旧) 新日本製鐵
(新) 新日鐵住金 |
| | (7) (旧) 日鐵セメント
(新) 日鐵住金セメント |

海 図 W16
 出 所 室蘭港長



26年726項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 シーバース灯副灯一時撤去
 苫小牧港石油共同備蓄シーバース灯(航路標識番号 0099番)の副灯は、施設拡張工事に伴い一時撤去された。

復旧予定日 平成26年10月上旬
 備 考 仮灯設置。
 海 図 W1033B
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



26年727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る。

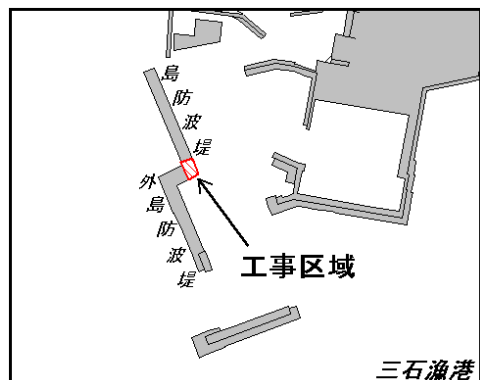
期 間 平成26年10月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (2) 141-19-46E
 (3) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年728項 北海道南岸 — 苫小牧港東南東方、三石漁港 防波堤改修工事
 図に示す区域で、防波堤の改修工事が実施されている。

期 間 平成27年3月13日まで
 海 図 W30 (三石漁港)
 出 所 北海道開発局室蘭開発建設部



26年729項 北海道南岸 — 浦河港 流速計等設置

一管区水路通報26年27号527項削除（期間変更）
下記位置に、流速計及び波高計が設置されている。

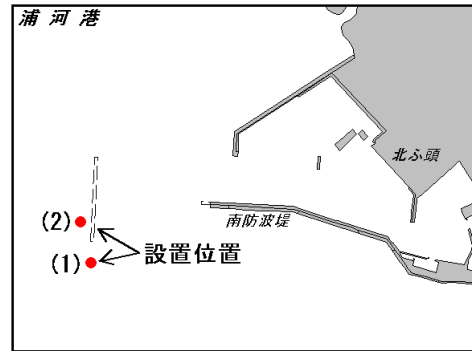
期 間 平成26年10月31日まで

位 置 (1) 42-09-44.5N 142-44-58.0E
(2) 42-09-50.7N 142-44-55.9E

備 考 旗及び灯付浮標により設置位置を標示。

海 図 W30（浦河港）

出 所 浦河海上保安署



26年730項 北海道南岸 — 浦河港 ケーソンえい航

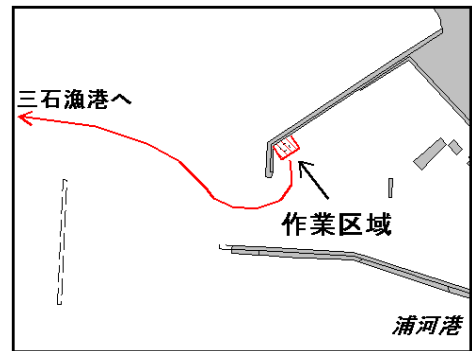
図に示す区域で、作業船によるケーソン曳き出し及びえい航作業が実施される。

期 間 平成26年9月15日～10月31日 日出～日没

備 考 赤旗及びレーダー反射板付ボンデンにより作業区域を標示。

海 図 W30（浦河港）

出 所 浦河海上保安署



26年731項 北海道南岸 — 十勝港北東方 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。

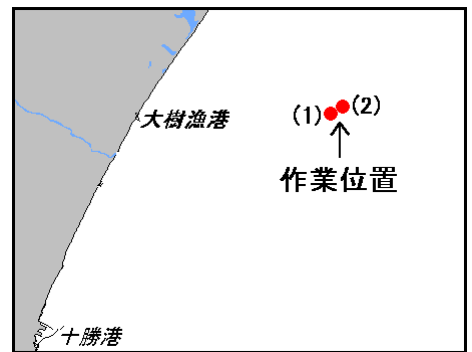
期 間 平成26年9月16日～10月31日 日出～日没

位 置 (1) 42-28.6N 143-38.8E
(2) 42-28.9N 143-39.6E

備 考 3.0m円筒形魚礁303基沈設。
大樹漁港で積出し作業あり。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



26年732項 北海道南岸 — 釧路港、西区第2区 護岸築造工事

下記区域で、起重機及び潜水士による護岸の築造工事が実施されている。

期 間 平成27年3月27日まで 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上

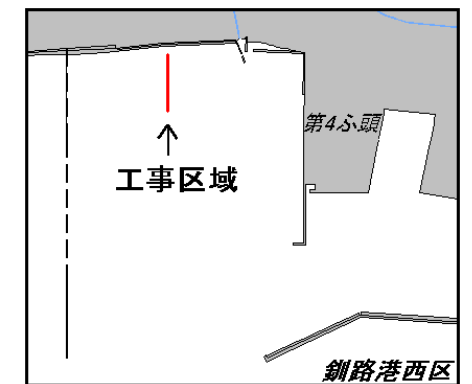
(1) 43-00-05.5N 144-18-16.3E

(2) 43-00-16.2N 144-18-16.3E

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



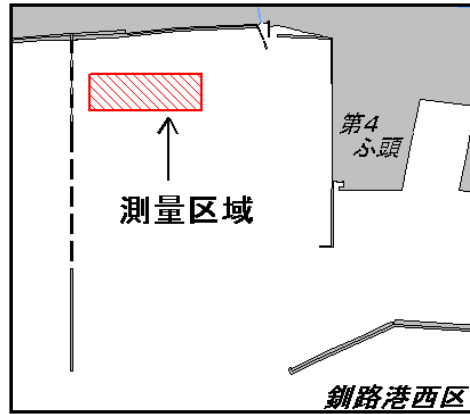
26年733項 北海道南岸 — 釧路港、西区第2区及び付近 深浅測量

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26年9月15日～30日 0700～1700

区 域 下記4地点により囲まれる海域
 (1) 43-00-03.7N 144-18-20.7E
 (2) 43-00-03.7N 144-17-54.2E
 (3) 43-00-10.2N 144-17-54.2E
 (4) 43-00-10.2N 144-18-20.7E

海 図 W31
 出 所 釧路港長



26年734項 北海道南岸 — 釧路港東南東方(昆布森漁港) ボーリング作業

下記位置で、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

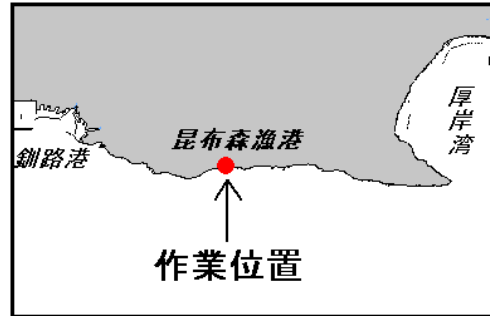
期 間 平成26年9月17日～10月31日 日出～日没

位 置 42-57.0N 144-31.5E 付近

備 考 台船に赤色旗及び黄色灯を設置。

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



26年735項 北海道南岸 — 厚岸湾 取水管点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による取水管の点検・清掃作業が実施される。

期 間 平成26年9月16日～10月15日のうち3日間 日出～日没

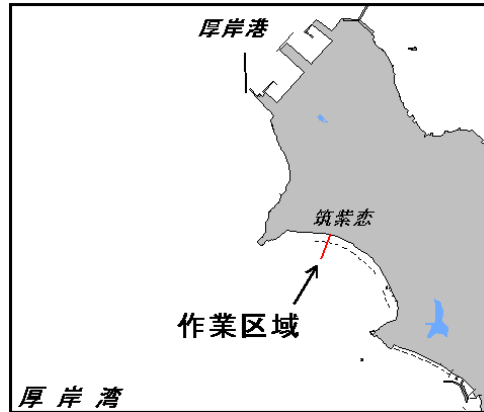
区 域 下記2地点間

(1) 43-00-43.9N 144-50-40.1E
 (2) 43-00-56.1N 144-50-46.3E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



26年736項 北海道南岸 — 霧多布港 潜水調査等

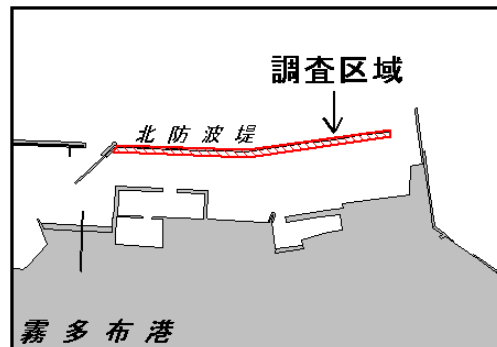
図に示す区域で、作業船及び潜水士による防波堤の調査が実施される。

期 間 平成26年9月15日～30日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W25 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



26年737項 北海道南岸 — 霧多布港 護岸改修工事

下記位置で、作業船及び潜水士による護岸の改修工事が実施される。

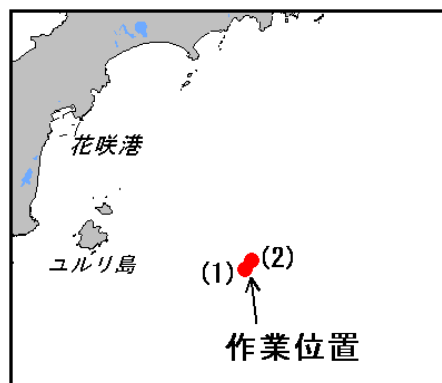
期 間 平成26年9月15日～12月20日 0700～1700
 位 置 43-04.7N 145-07.0E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W25
 出 所 釧路海上保安部



26年738項 北海道南岸 — 花咲港南東方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成26年9月16日～11月30日 日出～日没
 位 置 (1) 43-11.6N 145-43.0E
 (2) 43-11.9N 145-43.3E
 備 考 3.0m円筒形魚礁沈設。
 黄色灯付浮標により作業位置を標示。
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



26年739項 北海道北岸～北海道西岸 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9月16日～26日(土、日曜日を除く)

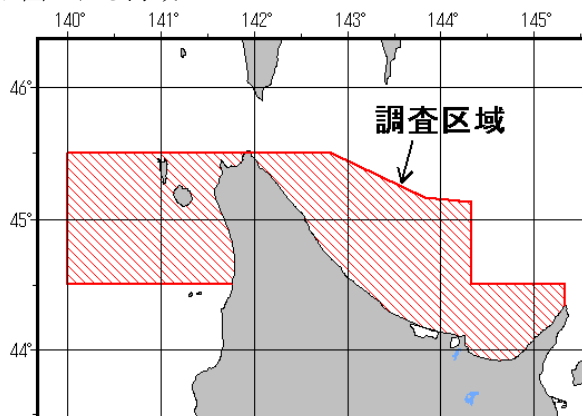
区 域 下記9地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域

- (1) 44-30.1N 141-45.8E (岸線上)
- (2) 44-30.1N 139-59.8E
- (3) 45-30.1N 139-59.8E
- (4) 45-30.1N 142-49.8E
- (5) 45-10.1N 143-49.8E
- (6) 45-08.1N 144-19.8E
- (7) 44-30.1N 144-19.8E
- (8) 44-30.1N 145-19.7E
- (9) 44-20.7N 145-19.8E (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 W37-W41

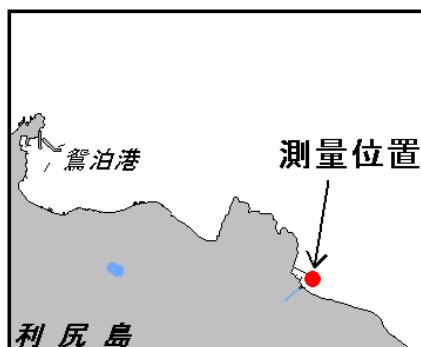
出 所 稚内水産試験場



26年740項 北海道西岸 — 利尻島、鷺泊港東南東方 深淺測量

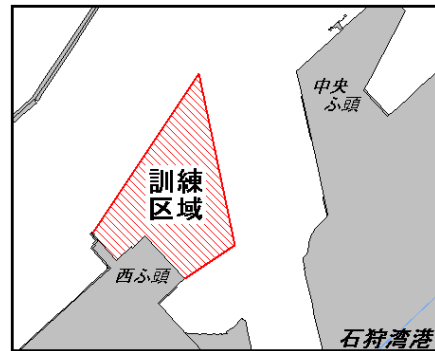
下記位置で、作業船による深淺測量が実施されている。

期 間 平成26年11月30日まで 0800～1700
 位 置 45-13.5N 141-17.0E 付近
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



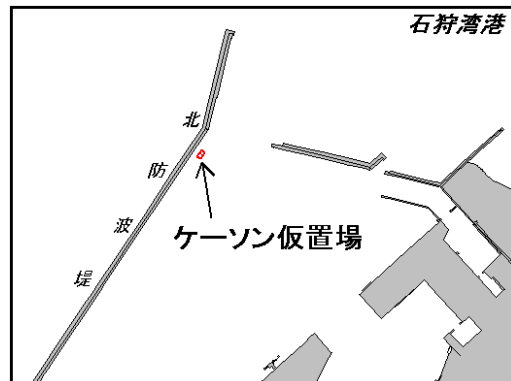
26年741項 北海道西岸 — 石狩湾港 総合保安訓練

図に示す区域で、巡視船艇等による総合保安訓練が実施される。
 期 日 平成26年9月17日、18日(予備日19日) 1000~1200
 備 考 空砲の射撃を伴う。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



26年742項 北海道西岸 — 石狩湾港 ケーソン仮置場完成

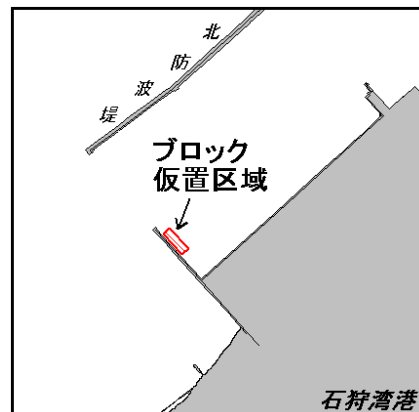
下記区域に、ケーソン仮置場が完成した。
 区 域 下記4地点により囲まれる海域
 (1) 43-13-20.3N 141-17-14.3E
 (2) 43-13-19.0N 141-17-13.1E
 (3) 43-13-19.5N 141-17-12.1E
 (4) 43-13-20.8N 141-17-13.3E
 海 図 W7
 出 所 北海道開発局小樽開発建設部



26年743項 北海道西岸 — 石狩湾港 ブロック仮置き

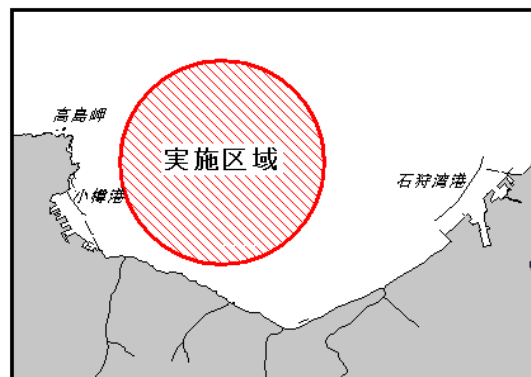
下記区域に、ブロックが仮置きされている。
 期 間 当分の間
 区 域 下記4地点に囲まれる海域
 (1) 43-11-35.4N 141-15-43.3E
 (2) 43-11-31.5N 141-15-48.1E
 (3) 43-11-30.4N 141-15-46.4E
 (4) 43-11-34.3N 141-15-41.7E
 海 図 W7
 出 所 北海道開発局

ブロック仮置き

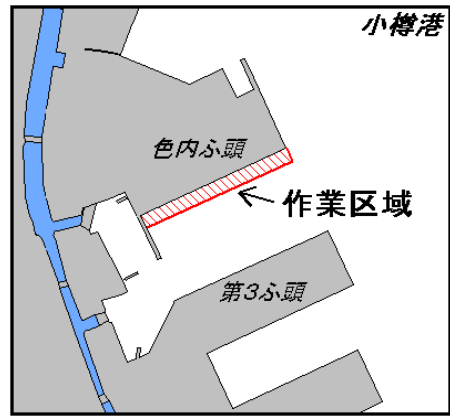


26年744項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

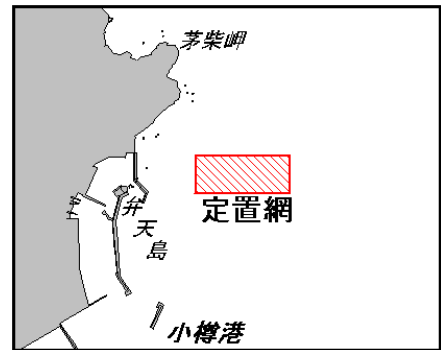
下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成26年9月14日 0800~1430
 区 域 43-13.5N 141-07.0E
 を中心とする半径3海里の円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



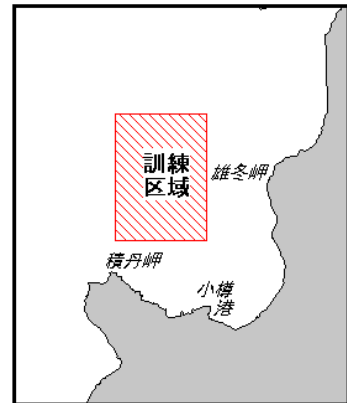
26年745項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 潜水作業
 図に示す区域で、潜水士による清掃活動が実施される。
 期 間 平成26年9月17日～21日 0800～1700
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年746項 北海道西岸 — 小樽港及び付近 定置網設置
 図に示す区域に、定置網が設置されている。
 期 間 平成26年11月20日まで
 備 考 黄色灯及び赤旗付ボンデン
 により設置位置を標示。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年747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る。
 期 間 平成26年10月1日～31日(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748項 北海道西岸 — 小樽港西北西方 指向灯光達距離等変更（予告）

忍路港指向灯（航路標識番号0580.6番）は、下記のとおり光達距離等が変更される。

変更予定日 平成26年9月中旬

位置 43-12.6N 140-51.6E

光達距離 (変更前) 白光 13海里、緑光 10海里、赤光 10海里
(変更後) 9海里、 8海里、 8海里

高さ (変更前) 平均水面上 5.3m
(変更後) 5.4m

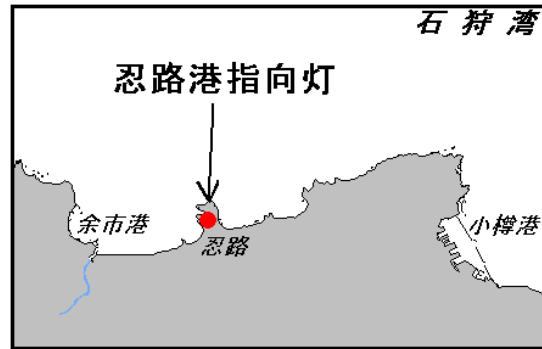
分弧 (変更前) 白光 129.4° を中心とする幅約 1° 、緑光幅約 2° 、赤光幅約 2°
(変更後) 幅約 1.5°

標示灯 (変更前) 単閃白光 毎3秒に1閃光、高さ4.7m(平均水面上)
(変更後) 毎4秒に1閃光、 4.6m

海図 W 2 8

参照書誌 4 1 1

出所 第一管区海上保安本部交通部



26年749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る。

期間 平成26年10月1日～31日（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 W 1 1

出所 航空自衛隊千歳救難隊

