

一管区水路通報第 17 号

平成 25 年 5 月 10 日

第一管区海上保安本部

第 2 2 5 項	北海道南岸	函館港	ボート試乗会
第 2 2 6 項	北海道南岸	函館港	地盤改良工事
第 2 2 7 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 2 2 8 項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第 2 2 9 項	北海道南岸	釧路港西南西方	掘下げ作業
第 2 3 0 項	北海道南岸	釧路港	防波堤補修作業
第 2 3 1 項	北海道南岸	釧路港	防波堤一部欠損
第 2 3 2 項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第 2 3 3 項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査等
第 2 3 4 項	北海道南岸	厚岸港	深淺測量
第 2 3 5 項	北海道南岸		海洋調査等
第 2 3 6 項	北海道南岸		海洋調査
第 2 3 7 項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第 2 3 8 項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第 2 3 9 項	北海道北岸	紋別港北東方	曳航訓練
第 2 4 0 項	北海道北岸	紋別港北西方	魚礁設置作業
第 2 4 1 項	北海道北岸～宗谷海峡		海洋調査等
第 2 4 2 項	北海道西岸	稚内港	昆布一時保管施設設置
第 2 4 3 項	北海道西岸	野寒布岬～神威岬	海洋調査等
第 2 4 4 項	北海道西岸	石狩湾及び付近	海洋調査等
第 2 4 5 項	北海道西岸	小樽港北方	潜水訓練
第 2 4 6 項	津軽海峡	東口及び付近	地質調査
第 2 4 7 項	北海道西岸		海図改版
第 2 4 8 項			航路標識等一時業務休止(予告)

※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

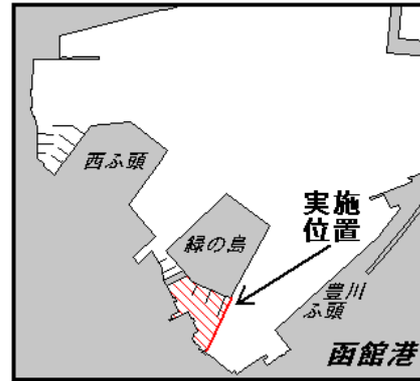
〒047-8560 小樽市港町 5 番 2 号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

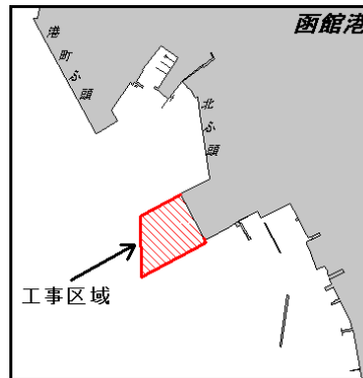
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

25年225項 北海道南岸 — 函館港、第1区
 下記位置で、ゴムボート試乗会が実施される。
 期 間 平成25年5月18日 1000～1600、19日 0900～1400
 位 置 41-46-06N 140-42-49E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

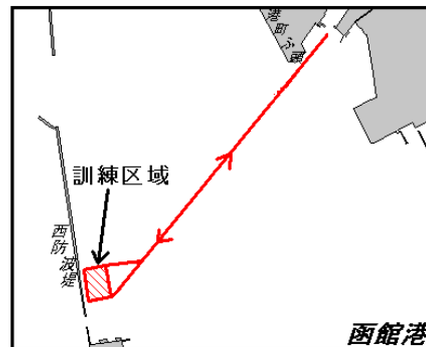
ボート試乗会



25年226項 北海道南岸 — 函館港、第3区 地盤改良工事
 一管区水路通報25年12号156項削除(期間延長)
 図に示す区域で、作業台船による地盤改良工事が実施されている。
 期 間 平成25年11月18日まで 日出～日没
 備 考 黄色灯付浮標で工事区域を表示。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



25年227項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4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25年5月17日～22日 0900～1600
 備 考 訓練区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



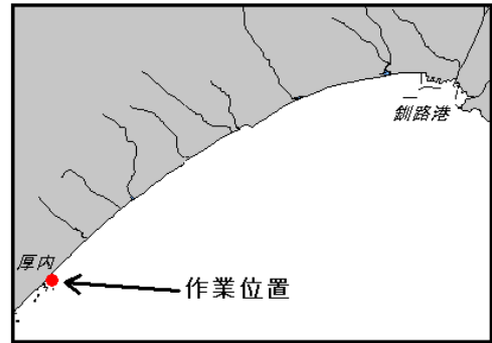
25年228項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成25年5月10日、14～17日、21～24日 0915～1115
 位 置 42-20-29N 140-56-08E 付近
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長



25年229項 北海道南岸 — 釧路港西南西方 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

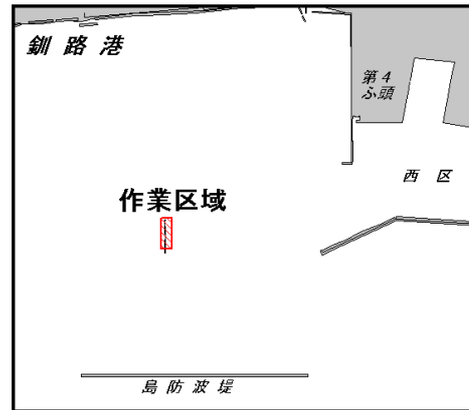
期 間 平成25年5月15日～10月30日 日出～日没
 位 置 42-48.2N 143-49.2E 付近
 備 考 灯及び旗付浮標で浚渫船のアンカー位置を表示。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



25年230項 北海道南岸 — 釧路港、西区、外港付近 防波堤補修作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤の補修作業が実施されている。

期 間 平成25年5月30日まで 0700～1800
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-59-19.3N 144-17-52.4E
 (2) 42-59-19.3N 144-17-48.7E
 (3) 42-59-26.8N 144-17-48.7E
 (4) 42-59-26.8N 144-17-52.4E
 備 考 旗付ボンデンで作業区域を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

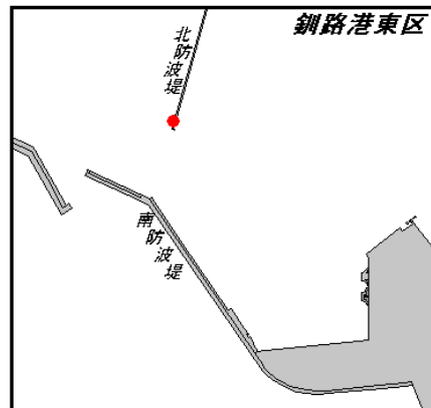


25年231項 北海道南岸 — 釧路港、東区第2区 防波堤一部欠損

一管区水路通報25年16号217項削除(簡易標識設置)

下記位置で、防波堤の上部工が一部欠損している。

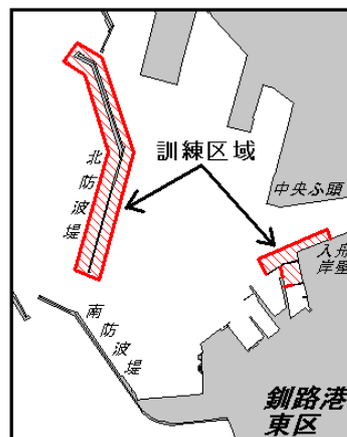
位 置 42-58-39.7N 144-21-30.6E 付近
 備 考 上記位置周辺に赤旗・レーダ反射器付ボンデン設置。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



25年232項 北海道南岸 — 釧路港、東区第2区、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25年5月11日 0800～1700
 備 考 警戒艇配備。
 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



25年233項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 海洋調査等

下記区域で、作業船による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

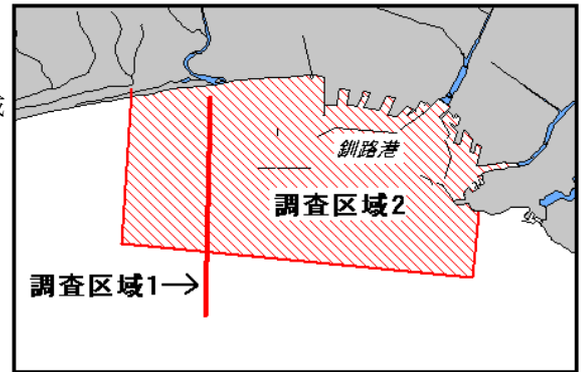
期 間 平成25年7月31日まで 0700~1500

- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 42-56-26N 144-16-16E
 - (2) 42-59-40N 144-16-21E
- 2 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (3) 42-58-06N 144-22-16E(岸線上)
 - (4) 42-57-02N 144-22-07E
 - (5) 42-57-35N 144-14-27E
 - (6) 43-00-05N 144-14-38E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
2艘による曳網作業を伴う。

海 図 W1032

出 所 釧路港長



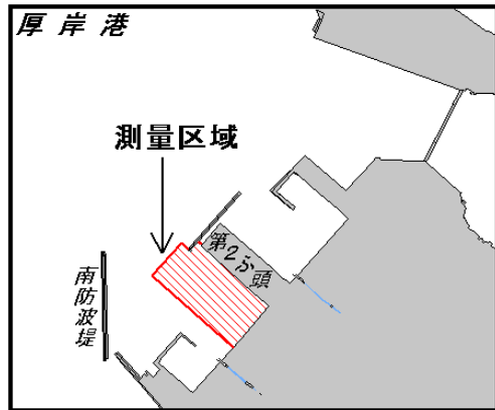
25年234項 北海道南岸 — 厚岸港 深淺測量

図に示す区域で、作業船による深淺測量が実施されている。

期 間 平成25年9月30日まで 0800~1700

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



25年235項 北海道南岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査および水産資源調査が実施される。

期 間 平成25年5月17日まで

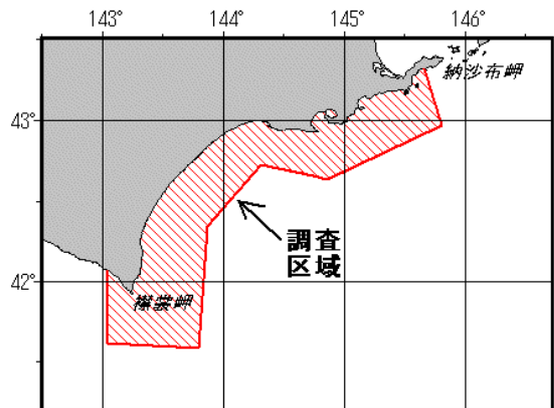
区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-19.3N 145-39.5E(岸線上)
- (2) 42-59.2N 145-48.3E
- (3) 42-38.5N 144-51.6E
- (4) 42-43.9N 144-18.7E
- (5) 42-21.0N 143-51.9E
- (6) 41-35.2N 143-48.0E
- (7) 41-37.1N 143-02.7E
- (8) 42-04.2N 143-02.7E(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 W34

出 所 釧路水産試験場



25年236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25年5月20日～27日

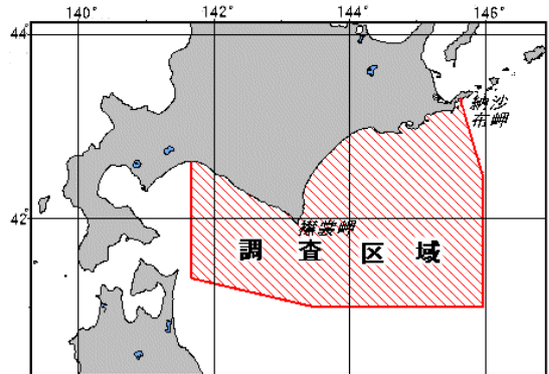
区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (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



25年237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25年5月22日まで

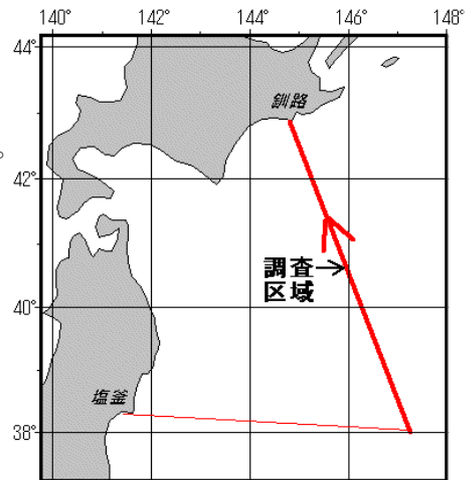
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (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



25年238項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成25年5月15日(予備日16日～21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。
巡視船による相互警戒。

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



25年239項 北海道北岸 — 紋別港北東方 曳航訓練

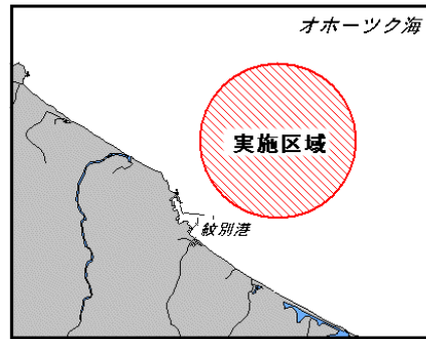
下記区域で、巡視船2隻による夜間曳航訓練が実施される。

期 日 平成25年5月14日(予備日15日) 1730~2130

区 域 44-23-25N 143-27-09E
を中心とする半径3海里の円内区域

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



25年240項 北海道北岸 — 紋別港北西方 魚礁設置作業

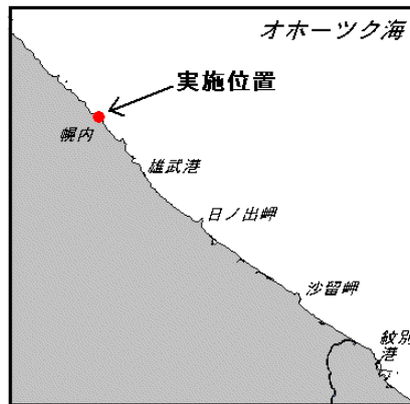
下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成25年9月20日まで

位 置 44-39.4N 142-53.3E 付近

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



25年241項 北海道北岸～宗谷海峡 海洋調査等

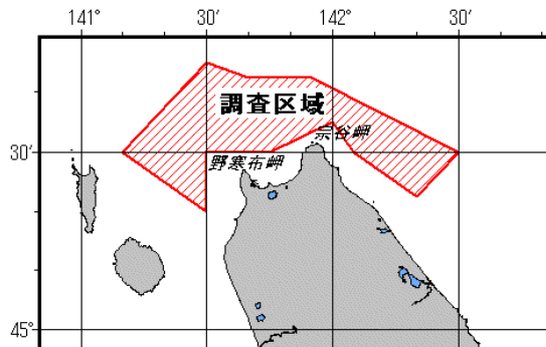
図に示す区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成25年5月11日まで

備 考 図の区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1040

出 所 中央水産試験場



25年242項 北海道西岸 — 稚内港 昆布一時保管施設設置

下記区域に、昆布の一時保管施設が設置されている。

期 間 平成25年9月30日まで

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 45-25-07.0N 141-41-56.4E(岸線上)

(2) 45-25-05.7N 141-41-56.4E

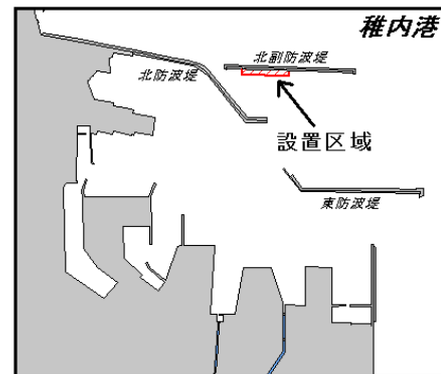
(3) 45-25-06.1N 141-41-37.3E

(4) 45-25-07.5N 141-41-37.3E(岸線上)

備 考 黄色旗付ボンデン及び灯付浮標で設置区域を表示。

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



25年243項 北海道西岸 — 野寒布岬～神威岬 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ている。

期 間 平成25年5月27日まで

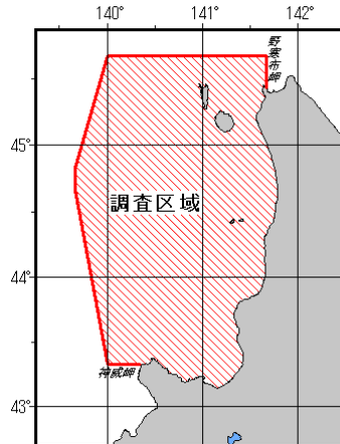
区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-20.0N 140-20.8E (岸線上)
- (2) 43-20.0N 140-00.0E
- (3) 44-40.0N 139-40.0E
- (4) 44-50.0N 139-40.0E
- (5) 45-40.0N 140-00.0E
- (6) 45-40.0N 141-40.0E
- (7) 45-26.0N 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。
曳網作業を伴う。

海 図 W 4 1

出 所 北海道区水産研究所



25年244項 北海道西岸 — 石狩湾及び付近 海洋調査等

図に示す区域で、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25年5月11日～16日

備 考 図の区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W 2 8

出 所 中央水産試験場



25年245項 北海道西岸 — 小樽港北方 潜水訓練

下記位置で、航空自衛隊による潜水訓練が実施される。

期 日 平成25年5月21日、22日、6月6日、7日 0900～1500

位 置 43-14-24N 141-00-42E 付近

備 考 訓練区域内に浮標設置。

海 図 W 5

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



25年246項 津軽海峡 ー 東口及び付近 地質調査

下記区域で、調査船「つばさ(496t)」及び「第18海工丸(178t)」による地質調査が実施される。

期 間 平成25年5月14日～6月10日 0400～2000

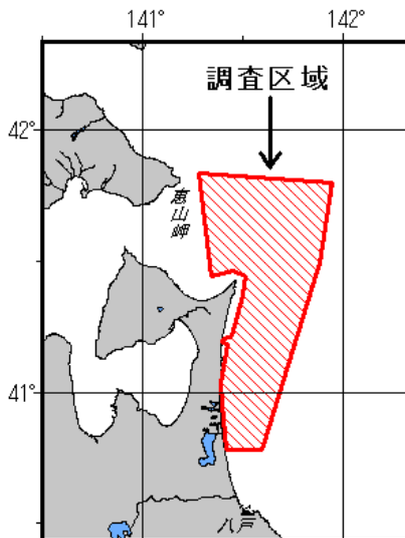
区 域 下記15地点により囲まれる区域

- (1) 41-49-58N 141-16-59E
- (2) 41-47-52N 141-56-49E
- (3) 41-29-54N 141-53-13E
- (4) 40-46-45N 141-35-49E
- (5) 40-46-52N 141-25-04E
- (6) 40-57-28N 141-23-43E
- (7) 41-02-01N 141-23-39E
- (8) 41-11-13N 141-25-19E
- (9) 41-11-29N 141-23-45E
- (10) 41-12-01N 141-23-54E
- (11) 41-12-59N 141-26-54E
- (12) 41-22-23N 141-30-09E
- (13) 41-26-48N 141-31-02E
- (14) 41-27-55N 141-27-08E
- (15) 41-26-42N 141-20-30E

備 考 調査中、ストリーマケーブル（最長約2100m、ケーブル末端にレーダ反射器及び灯付ブイを装備）を曳航する。警戒船配備。

海 図 W43

出 所 函館海上保安部



25年247項 海図改版

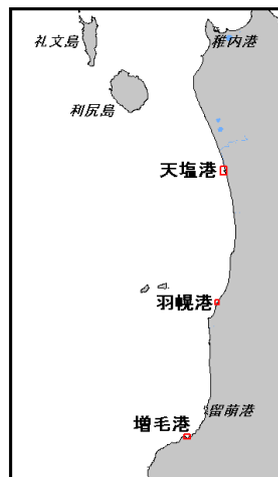
下記のとおり、海図が改版された。

改版海図 W40A「北海道西岸北部諸分図」
(天塩港、羽幌港、増毛港)：2013年4月刊行

備 考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W40A：2004年9月刊行

出 所 海上保安庁海洋情報部



25年248項 航路標識等一時業務休止(予告)

納沙布岬灯台の整備工事に伴い、航路標識等において一時業務が休止される。

期 日 平成25年5月17日(予備日18日～20日) 1100～1500

航路標識等 下表のとおり

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部

航路標識等		一時業務休止する 気象観測箇所
小樽船舶通航信号所		納沙布岬灯台 (風向、風速、気圧)
釧路岬ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	
釧路海上保安部が行う船舶気象通報	電話、インターネット・ホームページ	
釧路沿岸域情報提供システム		
網走ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	
紋別海上保安部が行う船舶気象通報	電話、インターネット・ホームページ	
紋別沿岸域情報提供システム		
根室海上保安部が行う船舶気象通報	電話、インターネット・ホームページ	
根室沿岸域情報提供システム		