

一管区水路通報第20号

平成25年5月31日

第一管区海上保安本部

第298項	北海道南岸	木古内湾	灯付浮標等交換作業
第299項	北海道南岸	内浦湾	魚礁設置作業
第300項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第301項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第302項	北海道南岸	様似港	浅所及び水中障害物存在
第303項	北海道南岸	十勝港	潜水調査等
第304項	北海道南岸	十勝港北東方	ボーリング作業
第305項	北海道南岸	十勝港北東方	深淺測量
第306項	北海道南岸	十勝港北東方	防波堤築造工事
第307項	北海道南岸	釧路港	防波堤基礎工事
第308項	北海道南岸	釧路港	潜水調査等
第309項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第310項	北海道南岸	厚岸港及び厚岸湖	水質調査等
第311項	北海道南岸	霧多布港	潜水調査等
第312項	北海道南岸		海洋調査等
第313項	北海道東岸	野付埼北北西方	防波堤延長
第314項	北海道東岸	野付埼北北西方	灯台移設
第315項	北海道北岸	網走港	水路測量
第316項	北海道北岸	枝幸港	潜水調査等
第317項	北海道北岸	枝幸港北北西方	掘下げ作業
第318項	北海道北岸	宗谷岬付近	潜水調査等
第319項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第320項	北海道西岸	宗谷海峡	水路測量等
第321項	北海道西岸	稚内港	小型船舶操縦訓練
第322項	北海道西岸	稚内港	潜水調査等
第323項	北海道西岸	羽幌港	潜水調査等
第324項	北海道西岸	焼尻島	潜水作業等
第325項	北海道西岸	天売島	潜水調査等
第326項	北海道西岸	増毛港	潜水調査等
第327項	北海道西岸	石狩湾	水質調査等
第328項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第329項	北海道西岸	岩内港付近及び西方	地質調査
第330項	北太平洋北西部		流し網漁業実施
第331項	北海道西岸		船舶通航信号所一時業務休止

※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 (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。

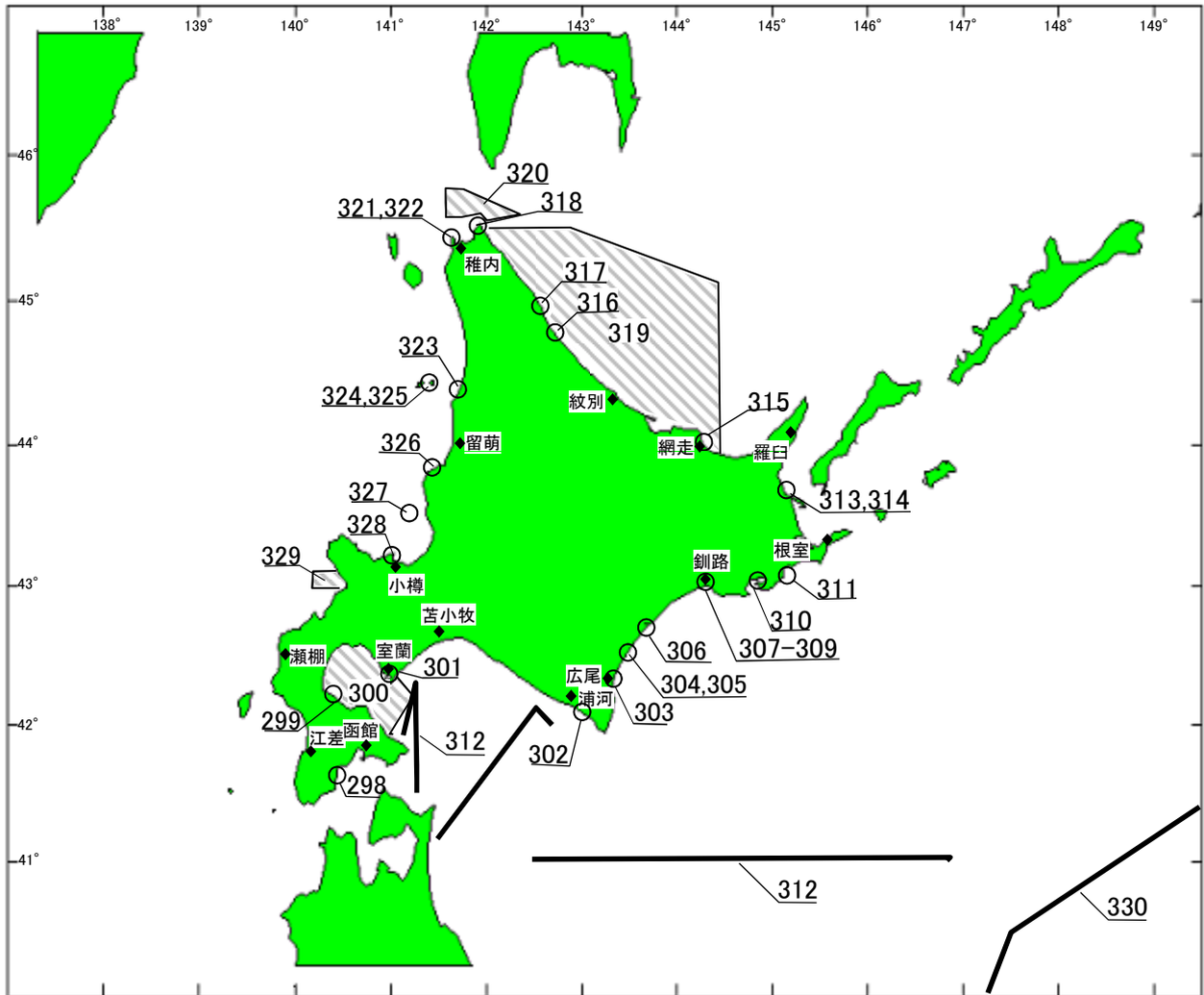
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



事項別索引

水深関係	-----	302
訓練・試験関係	-----	301、321
航路標識関係	-----	298、314、331
港湾施設関係	-----	303、304、306、307、 308、311、313、316、 317、318、322、323、 324、325、326
海洋調査関係	-----	300、305、309、310、 312、315、319、320、 327、329
漁業関係	-----	299、330
海上行事関係	-----	328

25年298項 北海道南岸 — 木古内湾 灯付浮標等交換作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による灯付浮標等8基の交換作業が実施される。

期 間 平成25年6月3日～8月23日 日出～日没

位 置 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 41-37-33N 140-28-56E

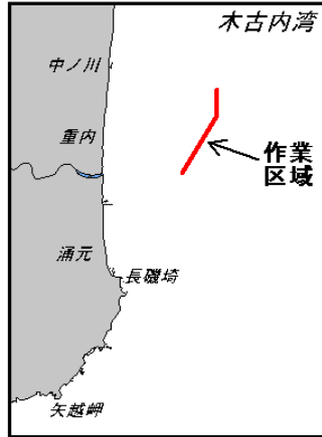
(2) 41-36-58N 140-28-54E

(3) 41-35-46N 140-27-57E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
灯付浮標等撤去中はボンデンが設置される。

海 図 W9

出 所 函館海上保安部



25年299項 北海道南岸 — 内浦湾、森港西北西方 魚礁設置作業

下記位置に、起重機船により漁礁設置作業が実施されている。

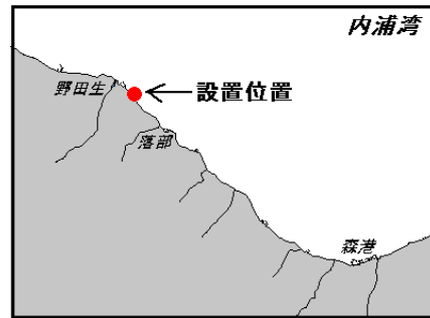
期 間 平成25年6月21日まで 日出～日没

位 置 42-12.7N 140-24.3E 付近

備 考 潜水士による目視観測を実施。

海 図 W17

出 所 函館海上保安部



25年300項 北海道南岸 — 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25年6月3日～7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)

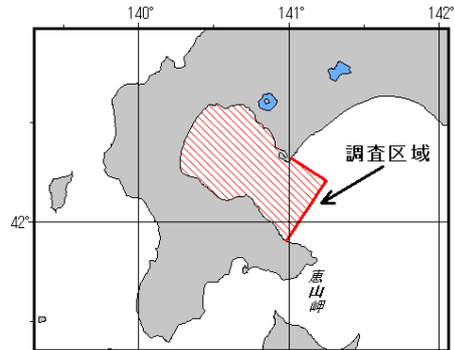
(2) 42-12.6N 141-15.0E

(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。
曳網作業を伴う。

海 図 W43

出 所 函館水産試験場



25年301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。

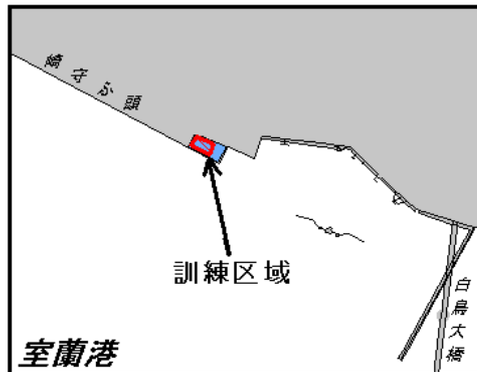
期 日 平成25年6月4日～7日、11日～14日、
18～21日 毎日0915～1115

位 置 42-21.9N 140-57.1E 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



25年302項 北海道南岸 — 様似港 浅所及び水中障害物存在

下記位置に、浅所及び水中障害物が存在している。

位置 下記2地点に浅所が存在している。

(1) 42-07-28.1N 142-55-07.1E 水深約 3.5m 底質岩

(2) 42-07-29.2N 142-55-06.1E 水深約 3.5m

下記3地点に水中障害物が存在している。

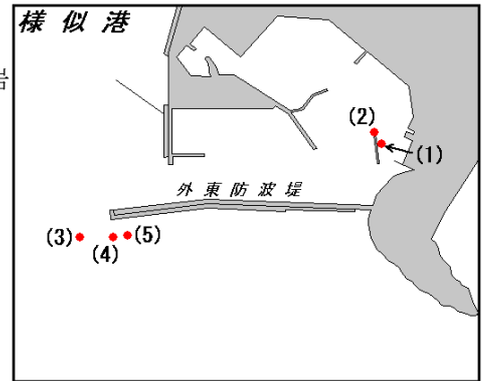
(3) 42-07-19.1N 142-54-28.6E 水深約10.0m

(4) 42-07-19.1N 142-54-32.9E 水深約 8.5m

(5) 42-07-19.3N 142-54-34.7E 水深約 9.5m

海 図 W30 (様似港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年303項 北海道南岸 — 十勝港 潜水調査等

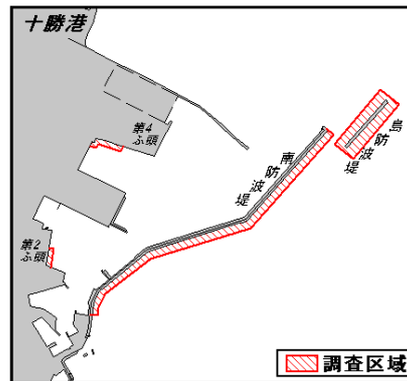
図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施されている。

期 間 平成25年11月15日まで 日出～日没

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



25年304項 北海道南岸 — 十勝港北東方、(大樹漁港) ボーリング作業

下記位置で、浚渫船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 平成25年6月30日まで 日出～日没

位 置 42-28.5N 143-26.0E 付近

備 考 係留中は台船上に黄色灯を設置。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



25年305項 北海道南岸 — 十勝港北東方、(大樹漁港) 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25年6月20日までのうち1日 日出～日没

位 置 42-28.4N 143-26.1E 付近

海 図 W1032

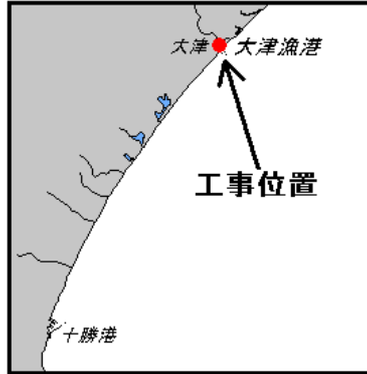
出 所 広尾海上保安署



25年306項 北海道南岸 — 十勝港北東方(大津漁港) 防波堤築造工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成26年2月22日まで
 位 置 42-40.1N 143-38.6E 付近
 備 考 赤旗付ボンデンで工事区域を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署

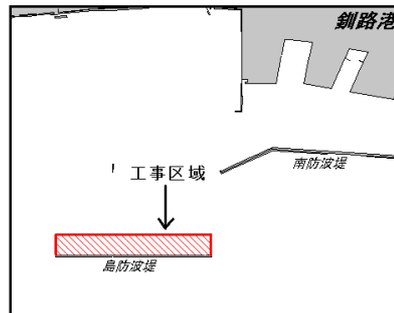


25年307項 北海道南岸 — 釧路港、外港及び付近 防波堤基礎工事

図に示す区域で、起重機船及び潜水士による防波堤基礎工事が実施されている。

期 間 平成26年3月28日まで 0600~1800
 備 考 工事区域に灯付浮標設置。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31
 出 所 釧路港長

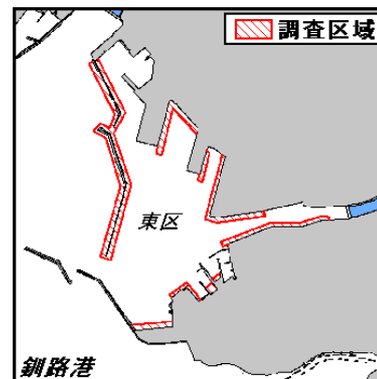


25年308項 北海道南岸 — 釧路港、東区 潜水調査等

図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施される。

期 間 平成25年6月3日~7月15日うち30日 日出~日没
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31
 出 所 釧路港長



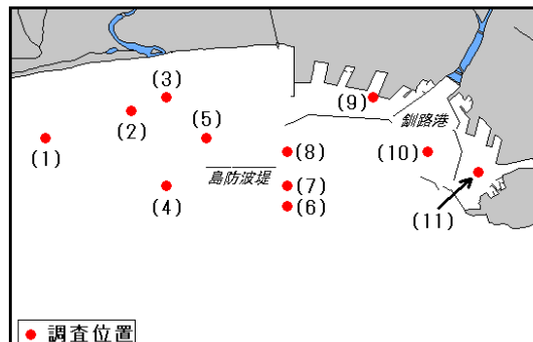
25年309項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 水質調査等

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 間 平成25年6月10日~20日のうち1日 日出~日没

- 位 置 下記11地点
- (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



25年310項 北海道南岸 厚岸港及び厚岸湖 水質調査等

図の区域で、作業船及び潜水士による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成25年6月5日～平成26年3月21日 日出～日没

区 域 43-02-52N 144-51-12E
を中心とする半径2kmの円内海域

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



25年311項 北海道南岸 霧多布港 潜水調査等

下記区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施されている。

期 間 平成25年7月15日までのうち10日間 日出～日没

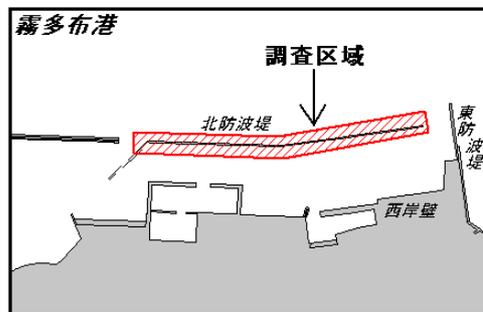
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 43-05-03.6N 145-07-24.4E
- (2) 43-05-03.2N 145-07-41.9E
- (3) 43-05-05.4N 145-07-59.8E
- (4) 43-05-03.6N 145-08-00.3E
- (5) 43-05-01.2N 145-07-42.6E
- (6) 43-05-01.7N 145-07-24.4E

備考 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



25年312項 北海道南岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成25年6月3日～14日

区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線上付近

- (1) 41-55N 141-10E
- (2) 42-20N 141-20E
- (3) 41-30N 141-20E

2 下記3地点を順に結ぶ線上付近

- (4) 41-10N 141-30E
- (5) 42-10N 142-30E
- (6) 42-00N 142-40E

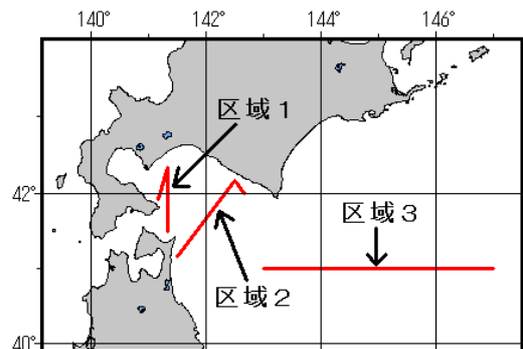
3 下記2地点を結ぶ線上付近

- (7) 41-00N 143-00E
- (8) 41-00N 147-00E

備考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W3

出 所 釧路水産試験場

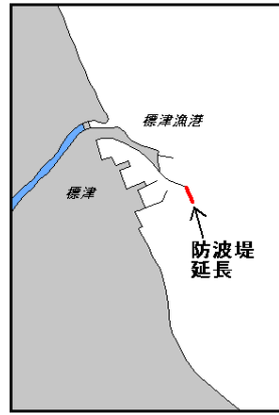


25年313項 北海道東岸 — 野付埼北北西方(標津漁港) 防波堤延長

下記区域の、防波堤は延長している。

- 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-39-53N 145-08-22E
 (2) 43-39-57N 145-08-19E(防波堤上)

海 図 W18
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

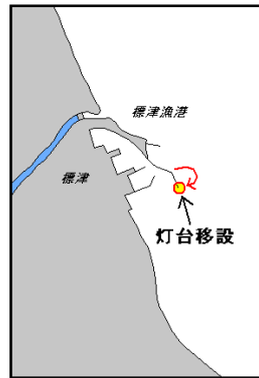


25年314項 北海道東岸 — 野付埼北北西方(標津漁港) 灯台移設

標津港北防波堤灯台(航路標識番号:0209番)は、下記のとおり移設されている。

- 位 置 (移設前) 43-39-57N 145-08-19E
 (移設後) 43-39-53N 145-08-22E

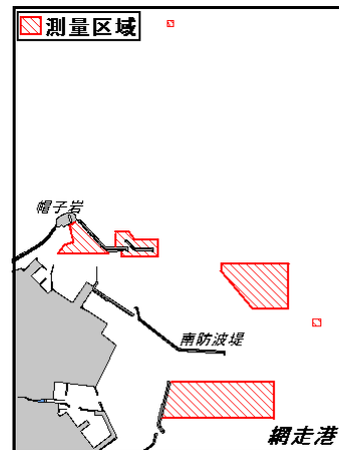
海 図 W18
 電子海図 411
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年315項 北海道北岸 — 網走港 水路測量

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

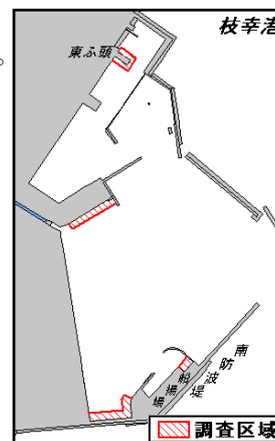
- 期 間 平成25年6月7日~14日
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚。
 海 図 W29(網走港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年316項 北海道北岸 — 枝幸港 潜水調査等

図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施されている。

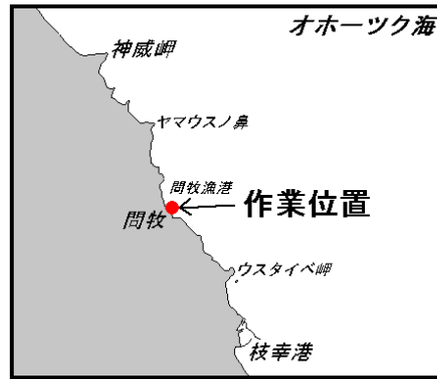
- 期 間 平成25年6月3日~28日 日出~日没
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W29(枝幸港)
 出 所 稚内海上保安部



25年317項 北海道北岸 — 枝幸港北北西方(問牧漁港) 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ている。

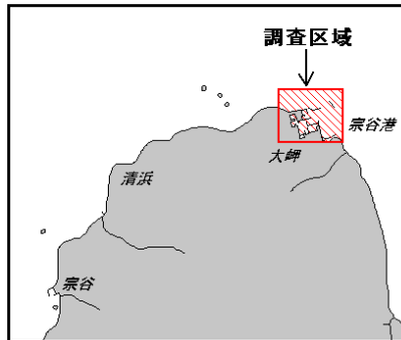
期 間 平成25年8月12日まで 日出～日没
 位 置 44-59.5N 142-32.7E 付近
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



25年318項 北海道北岸 — 宗谷岬付近(宗谷港) 潜水調査等

図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施されている。

期 間 平成25年6月3日～28日 日出～日没
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



25年319項 北海道北岸 — 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25年6月3日～7日

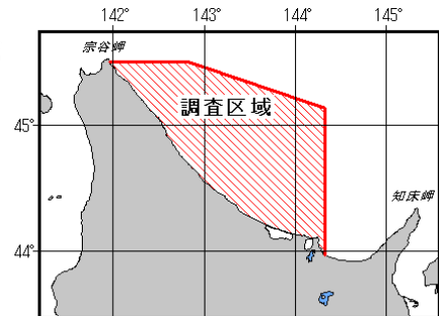
区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 45-30.1N 141-57.9E (岸線上)
- (2) 45-30.1N 142-49.8E
- (3) 45-08.1N 144-19.8E
- (4) 43-58.0N 144-19.8E (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

出 所 稚内水産試験場



25年320項 北海道西岸 — 宗谷海峡 水路測量等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による水路測量及び海洋調査が実施される。

期 間 平成25年6月10日～14日

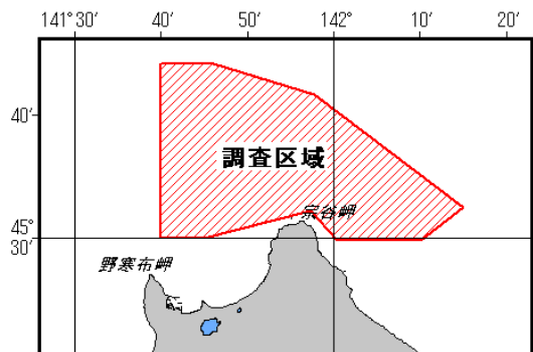
区 域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 45-44.2N 141-40.0E
- (2) 45-44.2N 141-46.1E
- (3) 45-41.7N 141-57.8E
- (4) 45-32.5N 142-15.0E
- (5) 45-29.8N 142-10.0E
- (6) 45-29.8N 142-00.4E
- (7) 45-32.2N 141-57.4E
- (8) 45-30.0N 141-45.0E
- (9) 45-30.0N 141-40.0E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳航作業を伴う。

海 図 W1040

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年321項 北海道西岸 — 稚内港 小型船舶操縦訓練

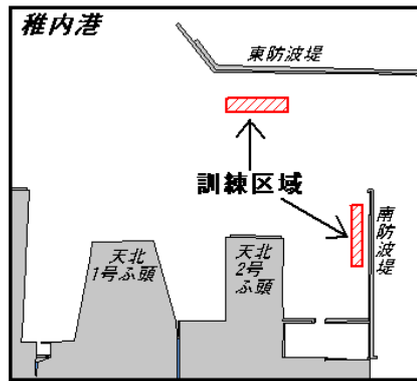
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成25年6月12日～21日 0730～1700

備 考 訓練区域内にブイ3基設置。

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



25年322項 北海道西岸 — 稚内港 潜水調査等

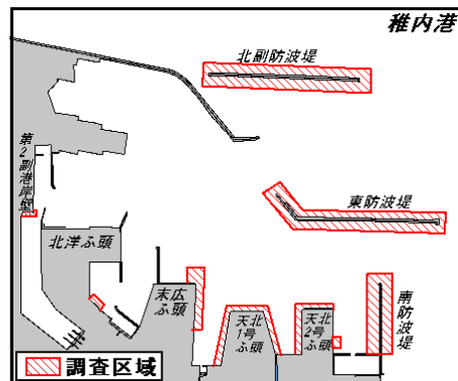
図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施されている。

期 間 平成25年6月3日～28日 日出～日没

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



25年323項 北海道西岸 — 羽幌港 潜水調査等

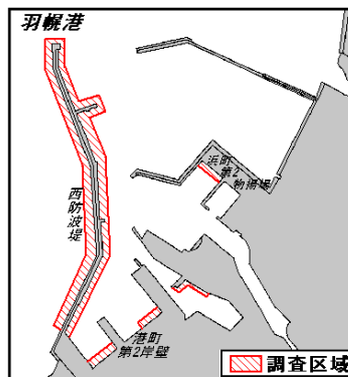
図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施されている。

期 間 平成25年9月30日まで 日出～日没

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W40A (羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



25年324項 北海道西岸 — 焼尻島、焼尻港 潜水作業等

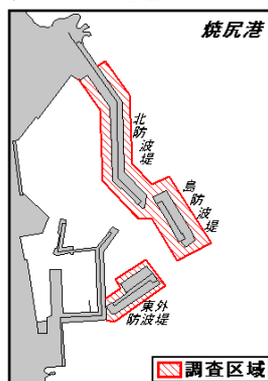
図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施されている。

期 間 平成25年9月30日まで 日出～日没

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

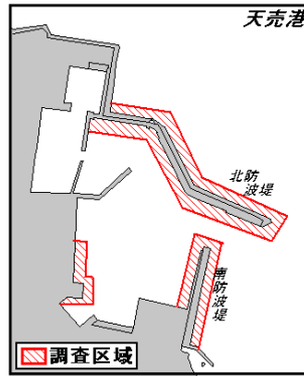
海 図 W40B (分図「焼尻港」)

出 所 留萌海上保安部



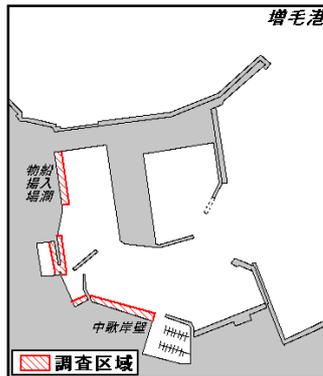
25年325項 北海道西岸 — 天売島、天売港 潜水調査等
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施されている。

期 間 平成25年9月30日まで 日出～日没
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W40B（分図「天売港」）
 出 所 留萌海上保安部



25年326項 北海道西岸 — 増毛港 潜水調査等
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施されている。

期 間 平成25年9月30日まで 日出～日没
 備 考 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



25年327項 北海道西岸 — 石狩湾、愛冠岬西方 水質調査等
 下記位置で、作業船による水質、流況及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成25年6月1日～30日 日出～日没
 位 置 41-31N 141-16E 付近
 備 考 曳網作業あり。
 流速計による観測あり。
 設置時は旗及び灯付ボンデンを設置。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



25年328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 間 平成25年6月8日、9日 毎日0800～1700
 位 置 43-14-55N 141-01-56E
 を中心とする半径1250mの円内区域
 備 考 参加予定艇数12艇。
 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部



25年329項 北海道西岸 — 岩内港付近及び西方 地質調査

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

期 間 平成25年6月7日～8月20日 日出～日没
 区 域 下記4地点及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-58-36N 140-29-32E(岸線上)
- (2) 42-58-36N 140-12-57E
- (3) 43-08-10N 140-12-57E
- (4) 43-07-17N 140-26-32E(岸線上)

備 考 調査中、ストリーマケーブル(最長約2.2km、
 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 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



25年330項 北太平洋北西部 — 流し網漁業実施

一管区水路通報25年14号186項削除(区域変更)

下記区域で、さけ・ます流し網漁業及び延縄漁業の操業が実施されている。

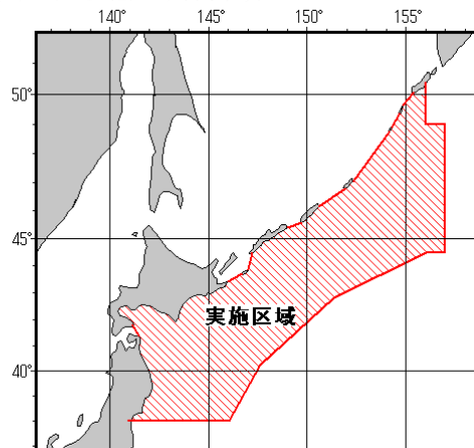
期 間 平成25年7月7日まで

区 域 下記9地点を結ぶ線及び陸岸等により囲まれる北太平洋海域

- (1) 50-23.5N 156-00.0E(岸線上)
- (2) 49-00.0N 156-00.0E
- (3) 49-00.0N 157-00.0E
- (4) 44-30.0N 157-00.0E
- (5) 44-30.0N 156-00.0E
- (6) 42-50.0N 151-20.0E
- (7) 40-15.2N 147-36.8E
- (8) 38-00.2N 146-01.8E
- (9) 38-00.2N 140-54.9E(岸線上)

備 考 長さ約4,000mの漁具をえい航する。

海 図 W 8 1 1
 出 所 根室海上保安部



25年331項 北海道西岸 船舶通航信号所一時業務休止(予告)

下記海岸局の回線工事に伴い、小樽船舶通航信号所におけるAISを活用した業務が一時休止される。

休止予定日 平成25年6月14日 0400～0500(内5分間)

海岸局識別 004310117(羅臼送受信所)

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部