

一管区水路通報第20号

平成26年5月30日

第一管区海上保安本部

第316項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第317項	北海道南岸	内浦湾	水質調査
第318項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第319項	北海道南岸	内浦湾及び南西方	海洋調査等
第320項	北海道南岸	苫小牧港	シーバース灯光達距離変更(予告)
第321項	北海道南岸	十勝港	深淺測量
第322項	北海道南岸	釧路港南西方	深淺測量
第323項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第324項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第325項	北海道南岸		海洋調査等
第326項	北海道南岸		海洋調査等
第327項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練中止
第328項	北海道北岸	サロマ湖	水質調査
第329項	北海道北岸	紋別港北西方	構造物調査
第330項	北海道北岸	枝幸港南東方	深淺測量等
第331項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第332項	北海道北岸	宗谷岬付近	潜水調査
第333項	北海道西岸	礼文島	生物調査等
第334項	北海道西岸	野寒布岬～礼文島	海底線点検作業
第335項	北海道西岸	天売島～焼尻島	海底線点検作業
第336項	北海道西岸	石狩湾	流況調査
第337項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第338項	北海道北岸～北海道西岸		海洋調査等
第339項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第340項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第341項	北太平洋北西部		流し網漁業実施
第342項	韓国～宗谷海峡～サハリン東岸		えい航作業

※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。

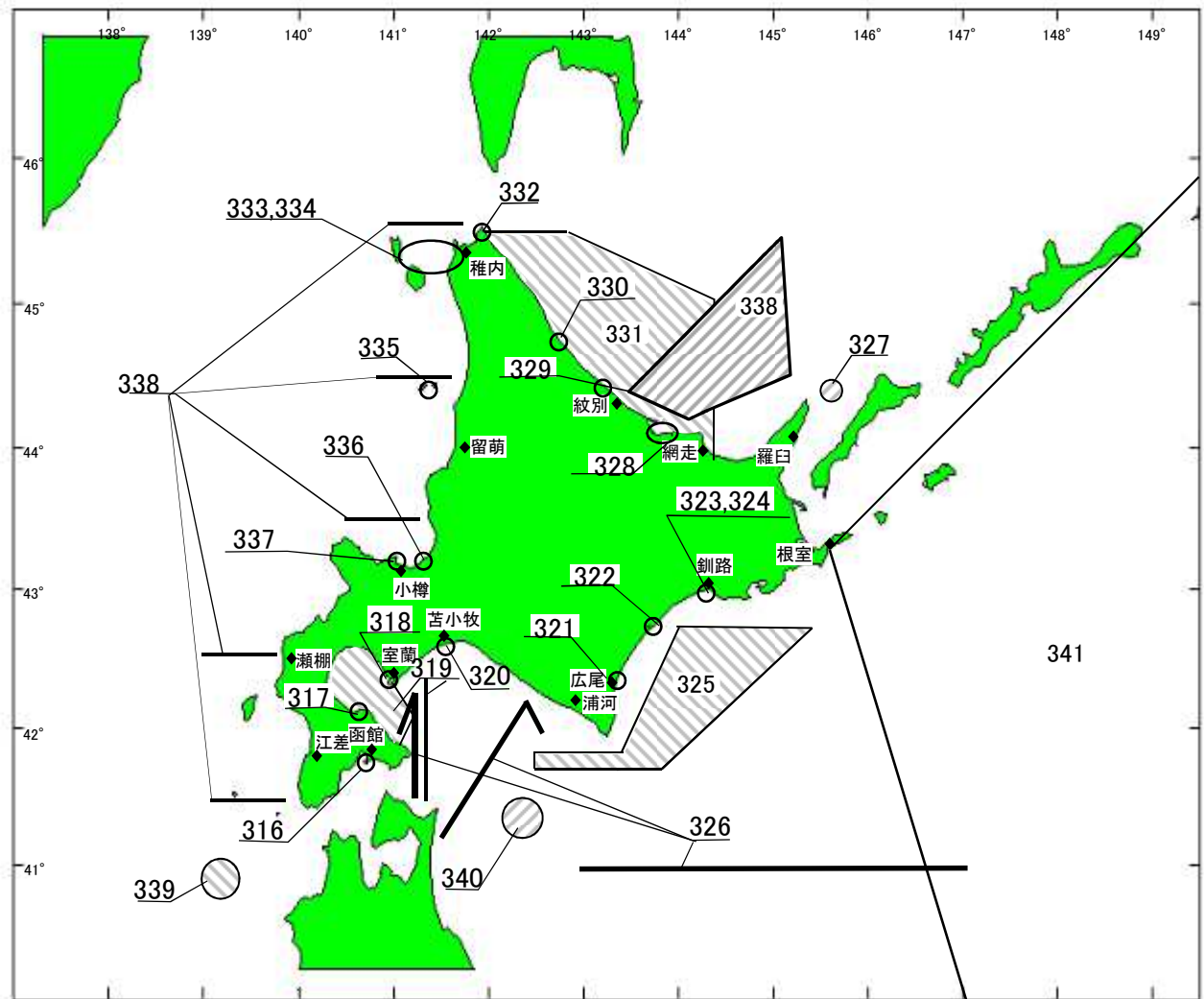
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	316、318、327、339、 340
航路標識関係	-----	320
港湾施設関係	-----	329、332
海底施設関係	-----	334、335
海洋調査関係	-----	317、319、321、322、 323、324、325、326、 328、330、331、333、 336、338
えい航関係	-----	342
漁業関係	-----	341
海上行事関係	-----	337

26年316項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

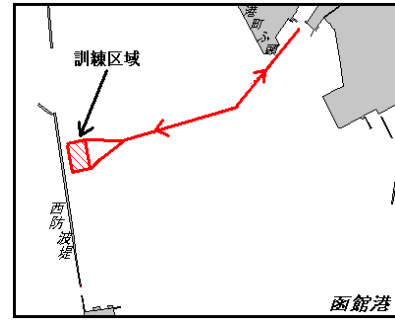
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成26年6月7日～17日 0900～1700

備 考 訓練中、区域内に赤色浮標3基設置。

海 図 W 6

出 所 函館港長



26年317項 北海道南岸 — 内浦湾、森港及び付近 水質調査

下記位置で、調査船による水質調査が実施される。

期 間 平成26年6月1日～平成27年2月28日のうち4回 日出～日没

位 置 下記6地点付近

(1) 42-07-09N 140-33-19E

(2) 42-07-07N 140-35-24E

(3) 42-07-05N 140-36-45E

(4) 42-06-55N 140-34-47E

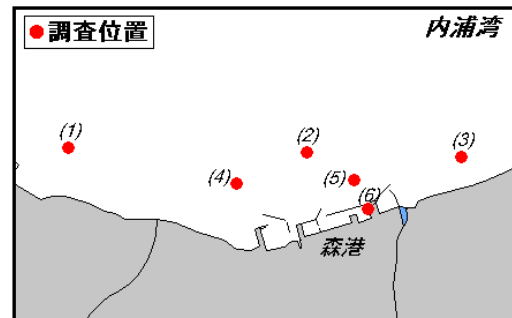
(5) 42-06-56N 140-35-49E

(6) 42-06-45N 140-35-56E

備 考 上記位置付近で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 7

出 所 函館海上保安部



26年318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6月3日、4日(予備日5日、6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



26年319項 北海道南岸 — 内浦湾及び南西方 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6月3日～6日

区 域 1 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)

2 下記2地点を結ぶ線上付近

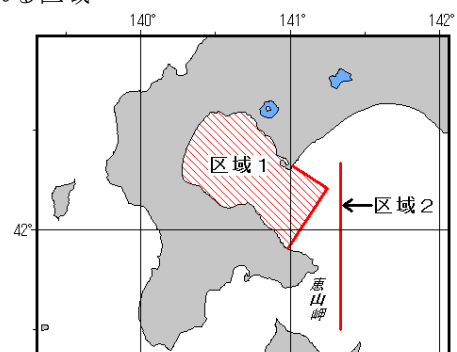
(4) 42-20.0N 141-20.0E

(5) 41-30.0N 141-20.0E

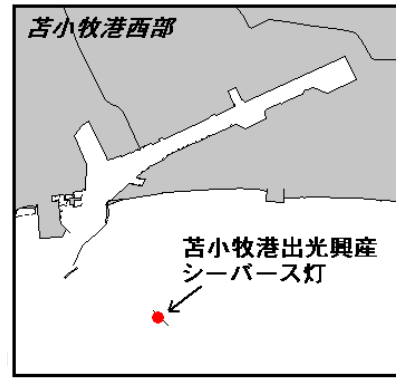
備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 4 3

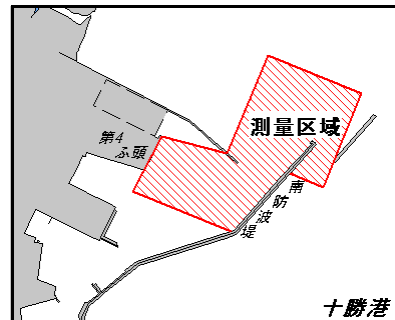
出 所 函館水産試験場



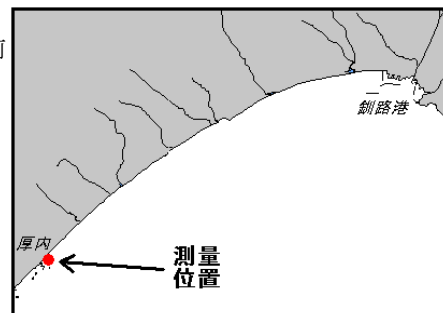
26年320項 北海道南岸 - 苫小牧港 シーバース灯光達距離変更(予告)
 苫小牧港出光興産シーバース灯(航路標識番号0097)は、下記のとおり光達距離が変更される。
 変更予定日 平成26年6月中旬
 位置 42-36-15N 141-38-40E
 光達距離 (変更前) 13海里
 (変更後) 12海里
 海 図 W1033A
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



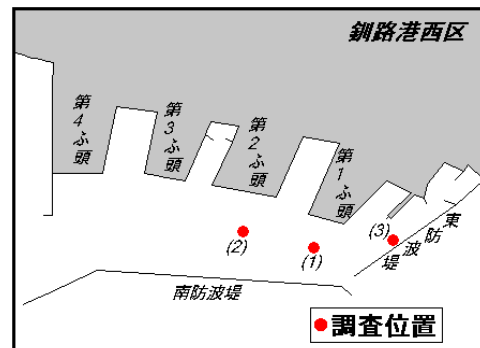
26年321項 北海道南岸 - 十勝港 深浅測量
 図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 間 平成26年6月30日までのうち2日間 日出～日没30分前
 海 図 W35
 出 所 広尾海上保安署



26年322項 北海道南岸 - 釧路港南西方(厚内漁港) 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6月30日までのうち1日 日出～日没30分前
 位置 42-48.0N 143-49.4E 付近
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



26年323項 北海道南岸 - 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 間 平成26年6月1日～30日までのうち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



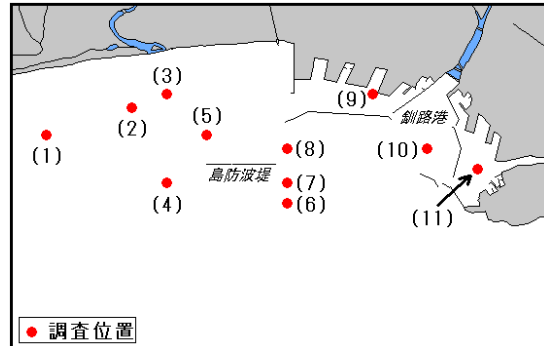
26年324項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 水質調査等

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 間 平成26年6月1日～30日までのうち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

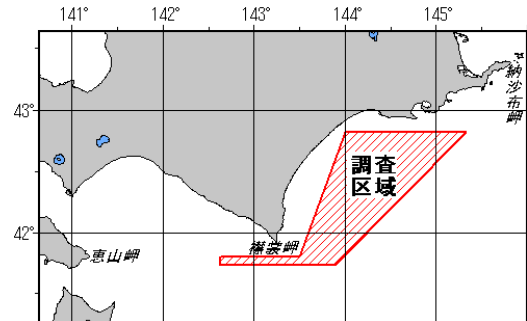
26年325項 北海道南岸 ー 海洋調査等

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る。

期 間 平成26年6月5日～13日

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 42-49.1N 145-19.4E
- (2) 41-44.0N 143-53.5E
- (3) 41-44.0N 142-37.8E
- (4) 41-48.2N 142-37.8E
- (5) 41-48.2N 143-30.0E
- (6) 42-49.0N 144-00.0E



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 W34
出 所 東北区水産研究所

26年326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る。

期 間 平成26年6月2日～13日

区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線上付近

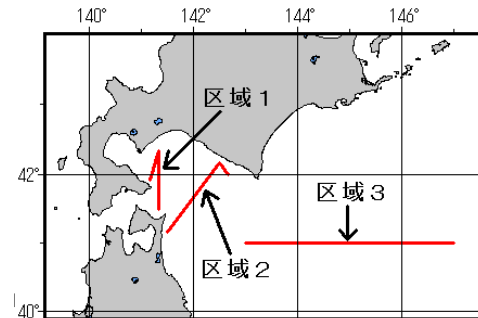
- (1) 41-55N 141-10E
- (2) 42-20N 141-20E
- (3) 41-30N 141-20E

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

26年327項 北海道北岸 — 知床岬付近 射撃訓練中止
 一管区水路通報26年18号270項削除

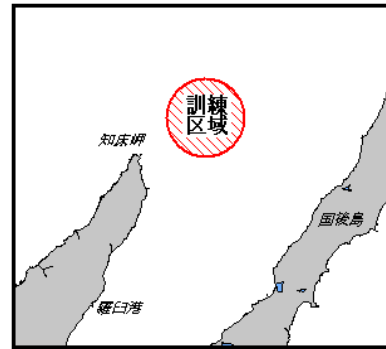
下記区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練は中止された。

期 日 平成26年6月1日(予備日) 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

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



26年328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。

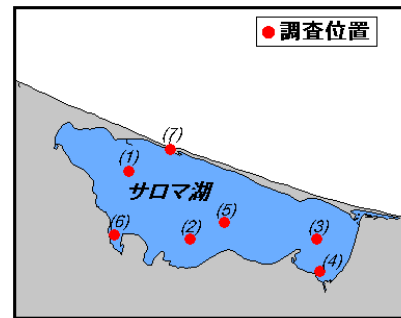
期 間 平成26年6月1日～30日までのうち1回 日出～日没

位 置 下記7地点付近

- (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329項 北海道北岸 — 紋別港北西方(沙留漁港) 構造物調査

図に示す位置で、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26年6月1日～8月31日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



26年330項 北海道北岸 — 枝幸港南東方(山臼漁港) 深浅測量等

下記位置で、作業船による深浅測量及び底質調査が実施されている。

期 間 平成26年9月30日まで 日出～日没

位 置 44-49.9N 142-40.8E

海 図 W1039

出 所 稚内海上保安部



26年331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26年6月2日～6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

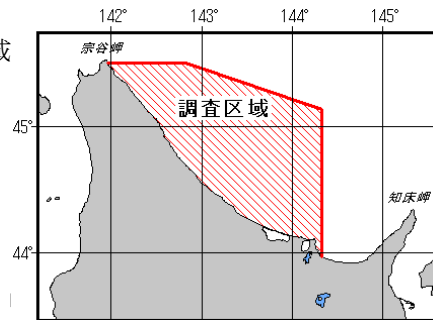
(3) 45-08.1N 144-19.8E

(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



26年332項 北海道北岸 — 宗谷岬付近 (宗谷港) 潜水調査

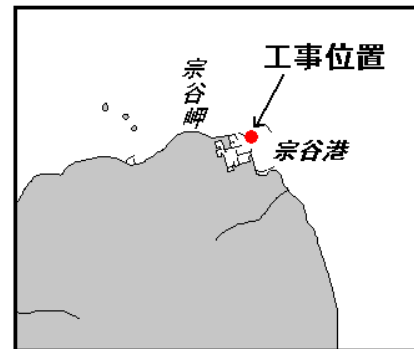
図に示す位置で、潜水士による構造物調査が実施される。

期 間 平成26年6月1日～平成27年2月20日のうち4回 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



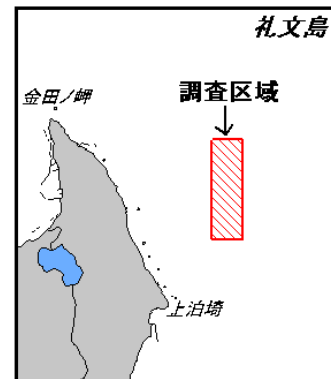
26年333項 北海道西岸 — 礼文島、上泊埼北東方 生物調査等

図に示す区域で、作業船による生物調査、水質調査及び底質調査等が実施されている。

期 間 平成26年10月31日まで 日出～日没

海 図 W1043

出 所 稚内海上保安部



26年334項 北海道西岸 — 野寒布岬～礼文島～利尻島 海底線点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施されている。

期 間 平成26年6月12日まで（予備日6月13日～20日）日出～日没

区 域 1. 下記2地点を結んだ線付近

(1) 45-22.4N 141-39.3E

(2) 45-22.9N 141-37.2E

2. 下記2地点を結んだ線付近

(3) 45-25.0N 141-03.6E

(4) 45-24.9N 141-03.3E

3. 下記2地点を結んだ線付近

(5) 45-17.5N 141-02.8E

(6) 45-17.4N 141-03.6E

4. 下記2地点を結んだ線付近

(7) 45-14.6N 141-10.5E

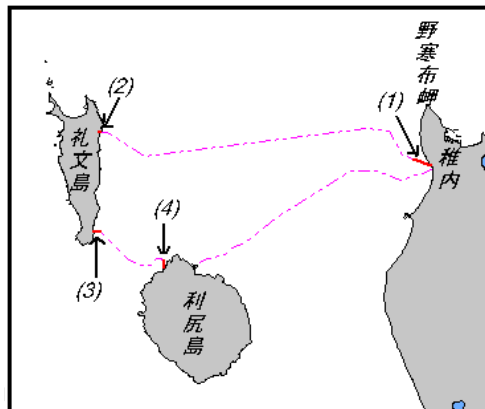
(8) 45-15.0N 141-10.4E

(9) 45-15.2N 141-10.4E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
警戒船配備。

海 図 W1040-W1043-W21

出 所 稚内海上保安部



26年335項 北海道西岸 — 天売島～焼尻島 海底線点検作業

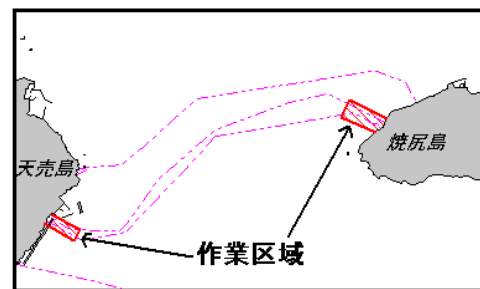
図に示す区域で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施される。

期 間 平成26年6月1日～30日のうち16日間 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W40B

出 所 留萌海上保安部



26年336項 北海道西岸 — 石狩湾 流況調査

下記区域で、作業船による流況調査が実施される。

期 間 平成26年6月2日～6日のうち3日間 日出～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 43-10.5N 141-12.5E

(2) 43-10.0N 141-12.5E

(3) 43-09.5N 141-12.0E

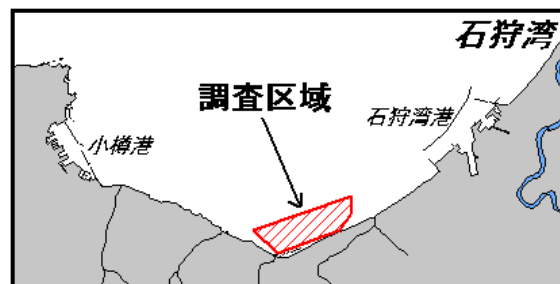
(4) 43-08.8N 141-09.5E

(5) 43-09.5N 141-08.5E

備 考 調査中、白紅白の燕尾旗を掲揚。

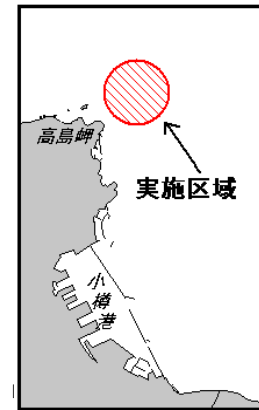
海 図 W28

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年337項 北海道西岸 — 小樽港北方 ヨットレース

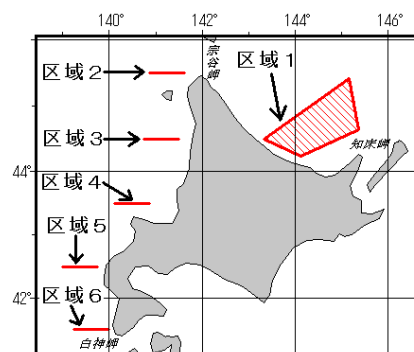
下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成26年6月1日 0830～1700
 区 域 43-14-43N 141-01-37E
 を中心とする半径800mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 出場予定艇数20隻。
 海 図 W 5
 出 所 小樽海上保安部



26年338項 北海道北岸～北海道西岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」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6月8日～14日
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-25.0N 145-10.0E
 (2) 44-38.0N 145-22.0E
 (3) 44-13.6N 144-07.7E
 (4) 44-30.0N 143-20.0E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (5) 45-30.0N 140-52.5E
 (6) 45-30.0N 141-37.5E
 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 (7) 44-30.0N 140-45.0E
 (8) 44-30.0N 141-30.0E
 4 下記2地点を結ぶ線上付近
 (9) 43-30.0N 140-07.5E
 (10) 43-30.0N 140-52.5E
 5 下記2地点を結ぶ線上付近
 (11) 42-30.0N 139-00.0E
 (12) 42-30.0N 139-45.0E
 6 下記2地点を結ぶ線上付近
 (13) 41-30.0N 139-15.0E
 (14) 41-30.0N 140-00.0E

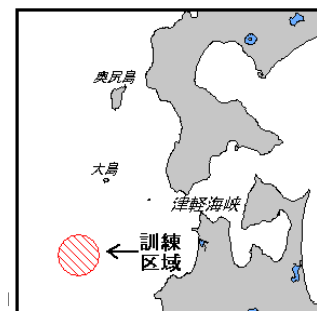


備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。
 海 図 W 3 7 - W 4 1 - W 4 3
 出 所 北海道区水産研究所

26年339項 津軽海峡 — 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機3機による水上射撃、フレア発射訓練が実施される。

期 日 平成26年6月16日、17日（予備日18日） 0700～2200
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W 1 0 - W 4 3
 出 所 防衛省海上幕僚監部



26年340項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

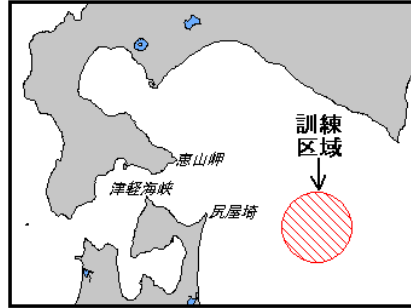
期 日 平成26年6月16日、17日(予備日18日) 0800~2200

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年341項 北太平洋北西部 流し網漁業実施

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る。

期 間 平成26年6月1日~7月30日

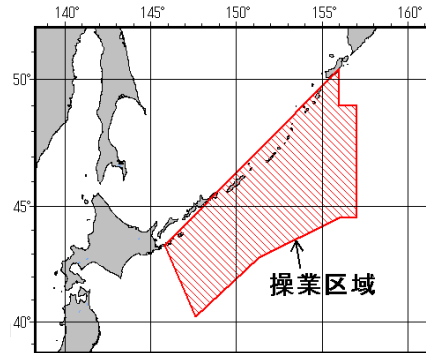
区 域 下記8地点を結ぶ線及び陸岸等により囲まれる北太平洋海域

- (1) 50-23.5N 156-00.0E
- (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) 43-22.2N 145-48.7E

備 考 長さ約4,000mの漁具をえい航する。

海 図 W811

出 所 根室海上保安部



26年342項 韓国~宗谷海峡~サハリン東岸 えい航作業

図に示す区域で、石油プラットフォームのえい航作業が実施される。

期 間 平成26年6月5日~15日

備 考 えい航長 900~1,352メートル

海 図 W1004C (INT 511) -W1022-W1040

出 所 海上保安庁海洋情報部

