

一管区水路通報第23号

平成24年6月22日

第一管区海上保安本部

第327項	北海道南岸	函館港	貨物船進水
第328項	北海道南岸	函館港南東方	海底線点検作業
第329項	北海道南岸	チキウ岬付近	魚礁設置作業
第330項	本州南岸～北海道南岸		曳航作業
第331項	北海道南岸	苫小牧港	重量物荷役作業
第332項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	水質調査等
第333項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第334項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第335項	北海道南岸	釧路港	舟漕ぎコース設置
第336項	北海道南岸	釧路港	防波堤築造工事
第337項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第338項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第339項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第340項	北海道西岸	天売島	客船乗客乗下船作業
第341項	北海道西岸	留萌港北西方	養殖施設増設工事
第342項	北海道西岸	石狩湾	ヨットレース
第343項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第344項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査等
第345項	北海道西岸	岩内港及び北北西方	曳航作業
第346項	北海道西岸	久遠湾	深淺測量
第347項	北海道西岸		海洋調査等
第348項	津軽海峡西方		射撃訓練

※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 (ポーリングサービス)

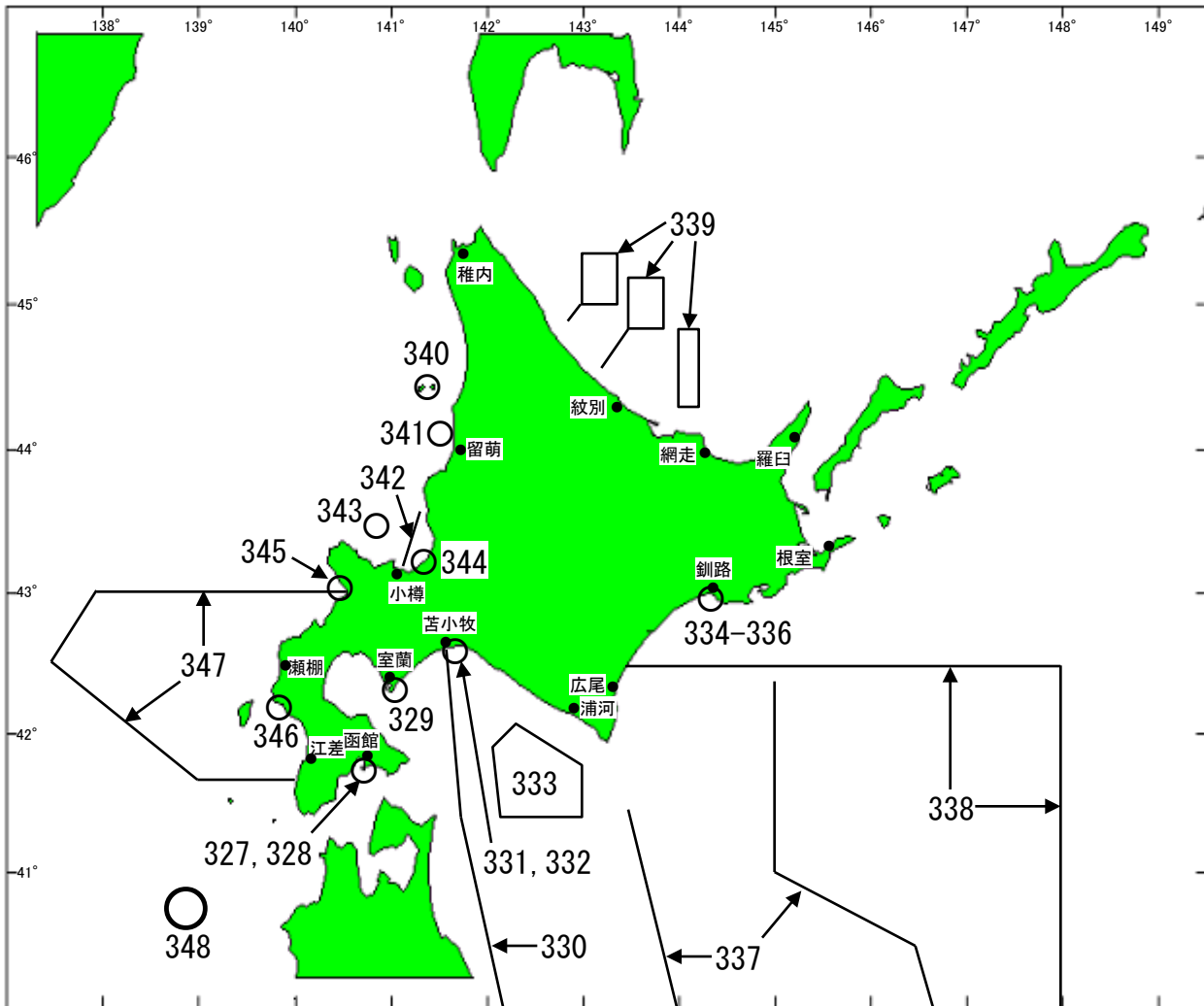
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

索引図



事項別索引

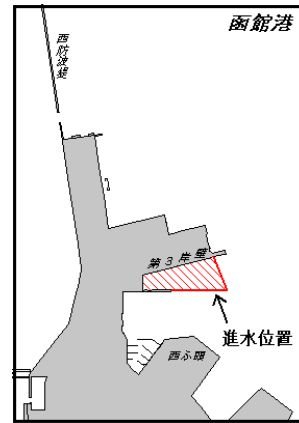
訓練・試験関係	-----	333、334、343、348
港湾施設関係	-----	336
海底施設関係	-----	328
海洋調査関係	-----	332、337、338、339、 344、346、347
曳航関係	-----	330、345
漁業関係	-----	329、341
その他	-----	327、331、335、340、 342

24年327項 北海道南岸 ー 函館港、第1区

下記位置で、貨物船(19,850t)の進水が実施される。

期 日 平成24年7月2日 1445
 位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近
 備 考 進水後、第3岸壁に停泊。
 海 図 W6
 出 所 函館港長

貨物船進水



24年328項 北海道南岸 ー 函館港南東方 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る。

期 間 平成24年6月27日～7月12日(予備日13日～19日) 0800～日没
 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) 41-45.6N 140-51.6E (岸線上)
 (2) 41-45.1N 140-51.2E
 (3) 41-44.9N 140-50.3E
 (4) 41-43.9N 140-49.0E
 (5) 41-44.1N 140-48.5E
 (6) 41-45.2N 140-50.1E
 (7) 41-45.4N 140-50.9E
 (8) 41-45.7N 140-51.3E (岸線上)

備 考 警戒船配備。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



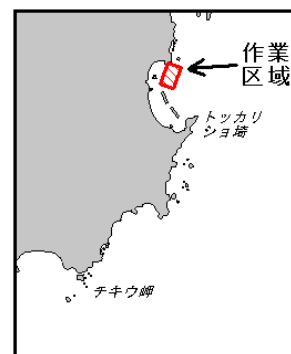
24年329項 北海道南岸 ー チキウ岬付近 魚礁設置作業

下記区域で、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24年10月20日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-18-51N 141-00-32E
 (2) 42-18-50N 141-00-36E
 (3) 42-18-45N 141-00-34E
 (4) 42-18-46N 141-00-30E

海 図 W14
 出 所 室蘭海上保安部

魚礁設置作業

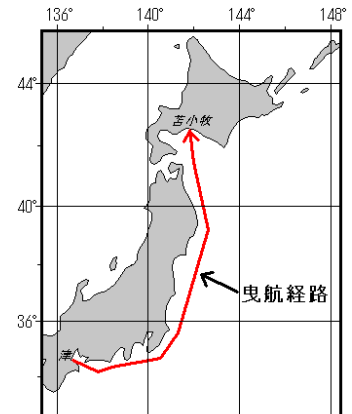


24年330項 本州南岸～北海道南岸 ー 津港～苫小牧港 曳航作業

津港～苫小牧港まで、曳船による台船「天山」の曳航作業が実施される。

期 間 平成24年6月28日～7月8日
 経 路 津港～尻屋埼沖～苫小牧港東区
 備 考 曳航長約190m～600m。
 荒天時順延。
 海 図 W61B-W62-W72-W43
 出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

曳航作業



24年331項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 重量物荷役作業

下記区域で、台船によるコンテナクレーンの荷降し作業が実施される。

期 間 平成24年7月3日～7日(予備日8日～17日)

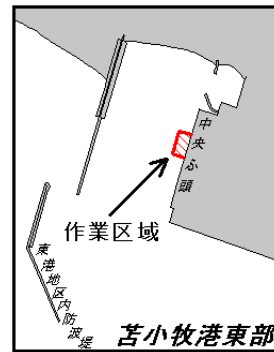
区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-36-37.4N 141-46-57.4E (岸線上)
- (2) 42-36-38.2N 141-46-53.9E
- (3) 42-36-42.8N 141-46-55.8E
- (4) 42-36-42.0N 141-46-59.2E (岸線上)

備 考 台船の四隅に点滅灯設置。

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



24年332項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船による水質・底質・水産資源調査及び流況調査が実施されている。

期 間 平成24年7月31日まで

位 置 1 水質・底質・水産資源調査は下記9地点

- (1) 42-36-33N 141-38-21E
- (2) 42-35-48N 141-41-51E
- (3) 42-35-11N 141-45-20E
- (4) 42-34-36N 141-37-37E
- (5) 42-33-46N 141-41-14E
- (6) 42-33-13N 141-44-40E
- (7) 42-32-25N 141-36-53E
- (8) 42-31-42N 141-40-25E
- (9) 42-31-01N 141-43-52E

2 流況調査は上記(2)地点

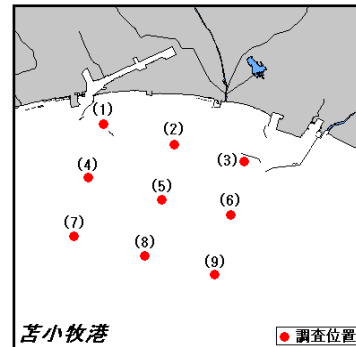
備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

期間中、上記(2)地点に流況観測機器が設置されている。

灯付浮標で流況観測位置を表示。

海 図 W1034-W1036

出 所 苫小牧港長



24年333項 北海道南岸 — 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

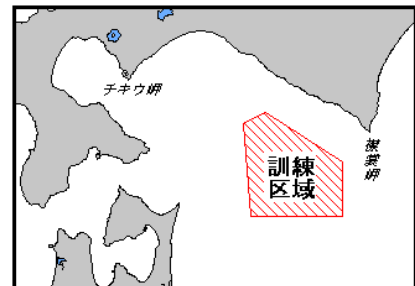
期 間 平成24年7月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



24年334項 北海道南岸 — 釧路港、東区第3区 潜水訓練

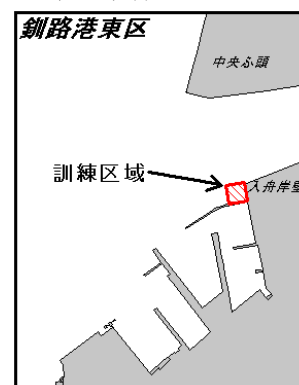
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成24年6月27日～29日 毎日0930～1130

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31

出 所 釧路港長



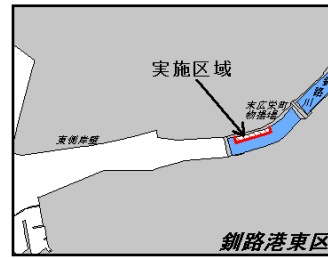
24年335項 北海道南岸 - 釧路港、東区 舟漕ぎコース設置

図に示す区域で、舟漕ぎ大会の練習コース設置及び練習が実施される。

期 間 平成24年7月1日～27日までの土、日曜日及び祝日 0700～1800

備 考 標識で実施区域を表示。
警戒船配備。

海 図 W31
出 所 釧路港長



24年336項 北海道南岸 - 釧路港、外港付近 防波堤築造工事

一管区水路通報24年14号167項削除(期間延長)

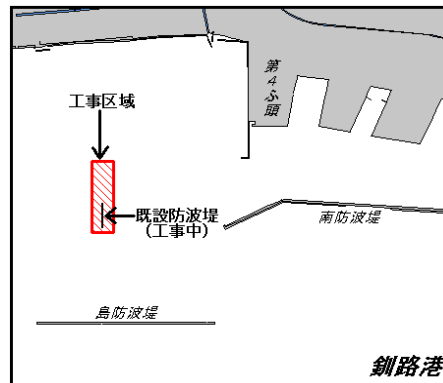
下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成25年3月22日まで 0600～1800

区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 42-59-16.8N 144-17-45.4E
(2) 42-59-39.1N 144-17-45.4E
(3) 42-59-39.1N 144-17-54.6E
(4) 42-59-16.8N 144-17-54.6E

備 考 レーダーリフレクター及び
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。
ケーソン曳航を伴う。

海 図 W31
出 所 釧路港長



24年337項 北海道南岸～本州東岸 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。

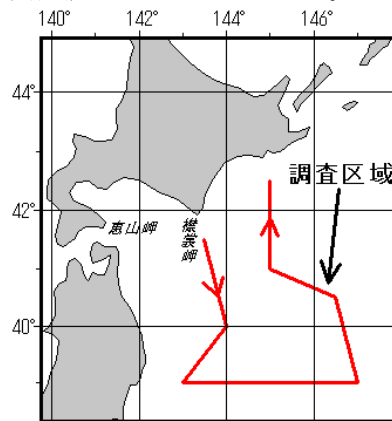
期 間 平成24年6月30日まで

区 域 下記7地点を順に結ぶ線上付近

- (1) 42-30N 145-00E
- (2) 41-00N 145-00E
- (3) 40-30N 146-30E
- (4) 39-00N 147-00E
- (5) 39-00N 143-00E
- (6) 40-00N 144-00E
- (7) 41-30N 143-30E

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



24年338項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

下記区域で、学術研究船「淡青丸(480t)」による海洋調査が実施される。

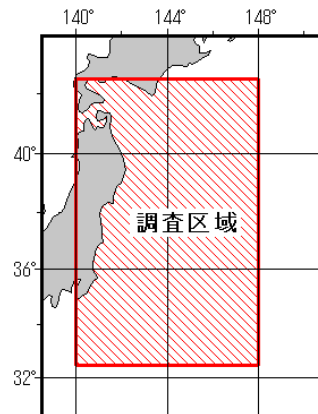
期 間 平成24年6月29日～7月9日

区 域 下記経緯度線により囲まれる海域

- (1) 32-30N (2) 42-30N
- (3) 140-00E (4) 148-00E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1006
出 所 海洋研究開発機構



24年339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24年6月25日～29日

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 45-20.0N 143-00.0E

(2) 45-20.0N 143-20.0E

(3) 45-00.0N 143-20.0E

(4) 45-00.0N 143-00.0E

2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 45-10.0N 143-30.0E

(6) 45-10.0N 143-50.0E

(7) 44-50.0N 143-50.0E

(8) 44-50.0N 143-30.0E

3 下記4地点により囲まれる区域

(9) 44-50.0N 144-00.0E

(10) 44-50.0N 144-10.0E

(11) 44-20.0N 144-10.0E

(12) 44-20.0N 144-00.0E

4 下記2地点を結ぶ線上付近

(13) 45-00.0N 143-00.0E

(14) 44-52.1N 142-51.8E

5 下記2地点を結ぶ線上付近

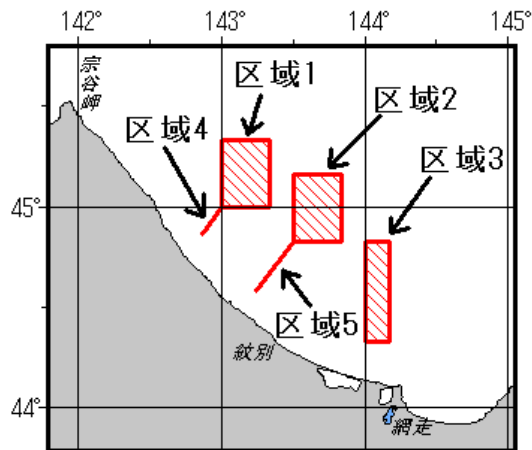
(15) 44-50.0N 143-30.0E

(16) 44-35.1N 143-14.8E

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 W37

出 所 稚内水産試験場



24年340項 北海道西岸 — 天売島、天売港及び付近 客船乗客乗下船作業

下記区域で、台船及びテンダーボートによる客船「にっぽん丸(22,472t)」乗客の乗下船作業が実施される。

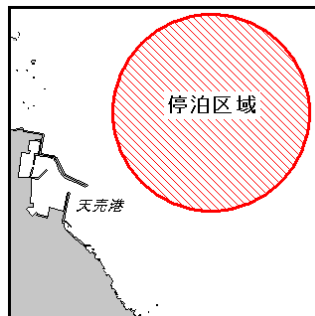
期 日 平成24年7月2日 0700～1830

区 域 44-26.6N 141-20.4E
を中心とする半径555mの円内区域

備 考 乗客を乗せたテンダーボートは天売港に入港。

海 図 W40B

出 所 留萌海上保安部



24年341項 北海道西岸 — 留萌港北西方 養殖施設増設工事

下記区域で、起重機船によるはたて養殖施設の増設工事が実施される。

期 間 平成24年7月1日～15日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-03.5N 141-35.3E

(2) 44-01.2N 141-35.2E

(3) 44-01.4N 141-31.6E

(4) 44-03.6N 141-32.1E

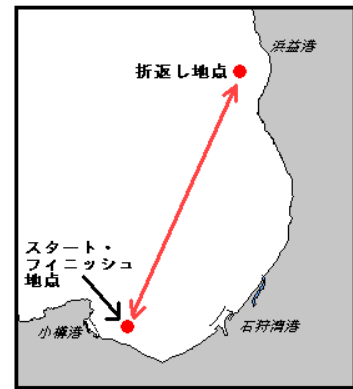
備 考 20t型アンカーブロック22基沈設。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



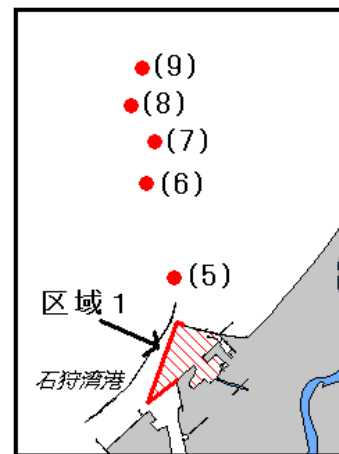
24年342項 北海道西岸 — 石狩湾 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成24年6月30日1900～7月1日1200(荒天中止)
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-12N 141-06E 付近(スタート・フィニッシュ地点)
 (2) 43-35N 141-19E 付近(折返し地点)
 備 考 実施区域内にオレンジ色浮標設置。
 参加予定艇数 クルーザーヨット約10艇。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



24年343項 北海道西岸 — 石狩湾 射撃訓練
 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成24年7月4日(予備日5日) 0900～1600
 区 域 43-28.3N 140-54.0E
 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。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



24年344項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 水質調査等
 下記区域で、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ている。
 期 間 平成24年7月10日まで 日出～日没1時間前
 区 域 1 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) 43-12-30.7N 141-17-22.6E(岸線上)
 (2) 43-12-09.5N 141-16-45.7E
 (3) 43-13-24.9N 141-17-23.2E
 (4) 43-13-22.3N 141-17-32.1E(岸線上)
 2 下記5地点付近
 (5) 43-14-05.2N 141-17-20.8E
 (6) 43-15-34.9N 141-16-44.8E
 (7) 43-16-14.0N 141-16-55.6E
 (8) 43-16-47.3N 141-16-26.8E
 (9) 43-17-21.8N 141-16-39.8E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7-W28
 出 所 小樽海上保安部

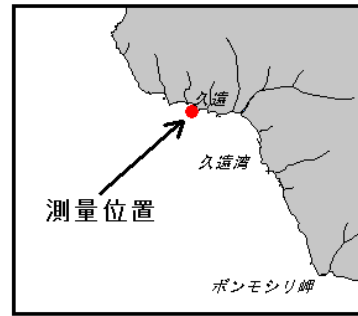


24年345項 北海道西岸 — 岩内港及び北北西方 曳航作業
 岩内港～神恵内漁港まで、曳船によるケーソンの曳航作業が実施される。
 期 間 平成24年6月25日0700～26日1400
 備 考 ケーソンに標識灯設置。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



24年346項 北海道西岸 — 久遠湾(久遠漁港) 深淺測量

下記位置で、作業船による深淺測量が実施される。
 期 間 平成24年6月26日～7月31日 日出～日没
 位 置 42-13.1N 139-49.9E 付近
 海 図 W11
 出 所 瀬棚海上保安署



24年347項 北海道西岸 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ている。

期 間 平成24年6月28日まで
 区 域 1 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 41-40.0N 140-00.3E(岸線上)
 (2) 41-40.0N 139-00.0E
 (3) 42-30.0N 137-40.0E
 (4) 43-00.0N 138-00.0E
 (5) 43-00.0N 140-31.6E(岸線上)
 2 下記位置付近
 (6) 41-40.0N 140-40.0E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1154
 出 所 函館水産試験場



24年348項 津軽海峡 — 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機及び自衛艦7隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年7月5日(予備日6日) 0700～2300
 区 域 40-55-09N 139-04-48E

を以て中心とする半径10海里の円内区域
 備 考 訓練中、自衛艦は国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W10-W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部

