

一管区水路通報第20号

平成23年5月27日

第一管区海上保安本部

第259項	北海道南岸	室蘭港	水質調査等
第260項	北海道南岸	室蘭港	灯浮標復旧
第261項	北海道南岸	室蘭港	水質調査
第262項	北海道南岸	苫小牧港	灯浮標復旧
第263項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第264項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第265項	北海道南岸	厚岸港	灯浮標復旧
第266項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第267項	北海道北岸	紋別港	潜水作業
第268項	北海道北岸	紋別港北西方	養殖施設改修工事
第269項	北海道北岸	枝幸港南東方	掘下げ作業
第270項	北海道北岸	神威岬北西方	掘下げ作業
第271項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第272項	北海道西岸	稚内港	障害物撤去作業
第273項	北海道西岸	礼文島	魚礁設置作業
第274項	北海道西岸	石狩湾港	簡易灯付浮標移設
第275項	北海道西岸	石狩湾港	浅所存在
第276項	北海道西岸	石狩湾港	配管設備工事
第277項	北海道西岸	石狩湾港	海底送泥管撤去
第278項	北海道西岸	石狩湾港西南西方	水路測量
第279項	北海道西岸	石狩湾	ヨットレース
第280項	北海道西岸	瀬棚港付近	魚礁設置作業
第281項	北海道西岸	瀬棚港	ウニ漁実施
第282項	北海道西岸	久遠湾	深浅測量
第283項	北海道西岸		海洋調査等
第284項	津軽海峡	西方	ロケット射撃訓練等
第285項	津軽海峡	東方	ロケット射撃訓練等
第286項	北太平洋北西部		海洋調査等

お 知 ら せ

東北地方太平洋沖地震等の影響による海図の記載内容について平成23年3月11日午後2時46分に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波により、本州東岸及び北海道南岸の各港湾等においては、海岸線の変化及び陸上から押し流された家屋・車輛等、海底の険悪物存在など、現況と関連海図の記載内容が相違しているおそれがありますのでご注意下さい。今後、変化情報等を入手した場合は、逐次海上保安庁が発行する水路通報等でお知らせします。

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)

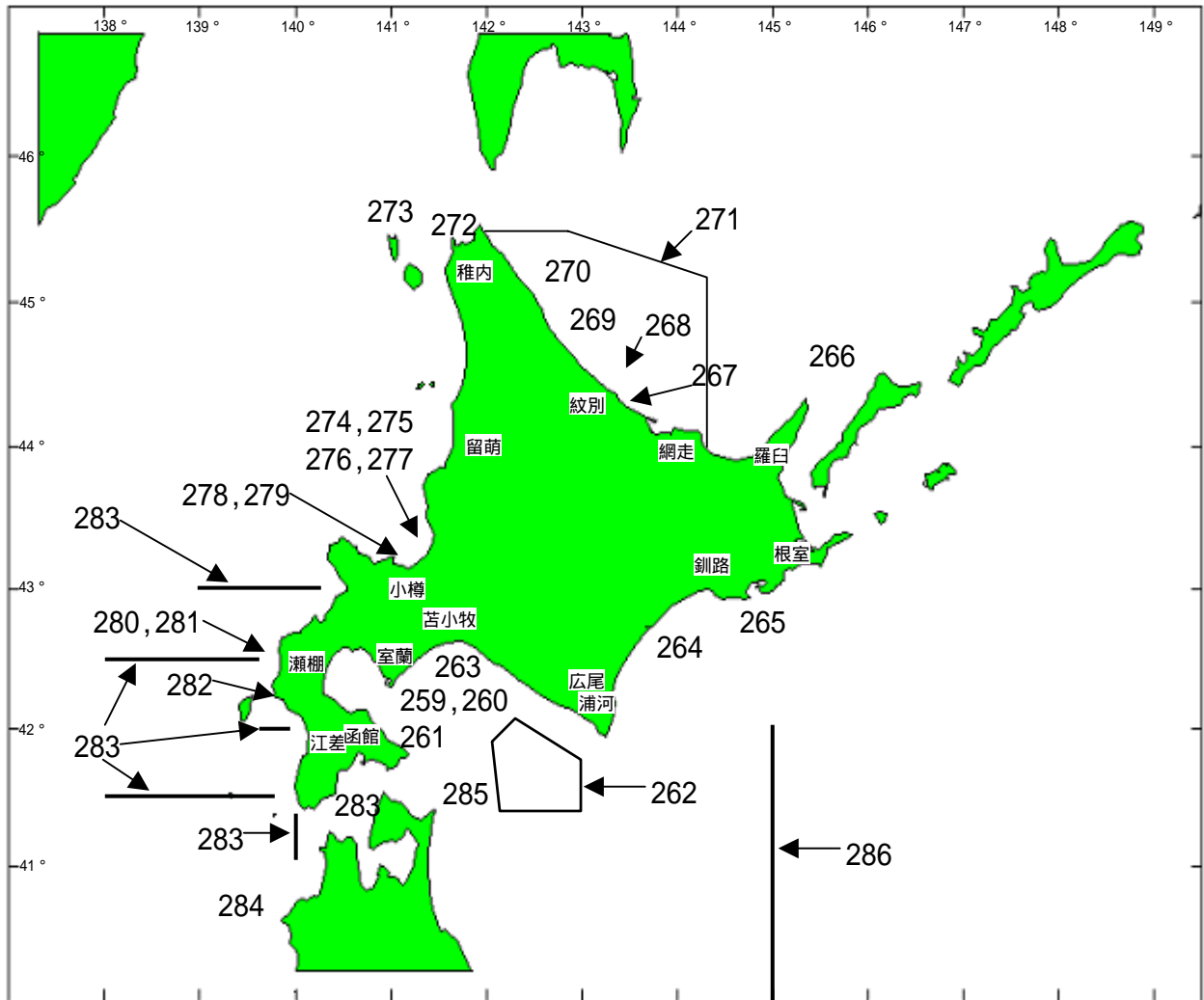
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

水深関係	-----	272、275
訓練・試験関係	-----	263、266、284、285
航路標識関係	-----	260、262、265、274
港湾施設関係	-----	267、269、270、276
海底施設関係	-----	277
海洋調査関係	-----	259、261、271、278
		282、283、286
漁業関係	-----	264、268、273、280
		281
その他	-----	279

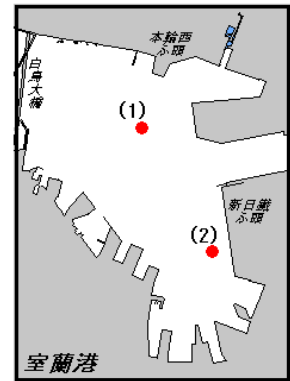
23年259項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区、第2区

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23年6月1日～12月22日（内2日間） 0900～1700
位 置 下記2地点付近

- (1) 42-20-59N 140-58-07E
- (2) 42-20-09N 140-58-45E

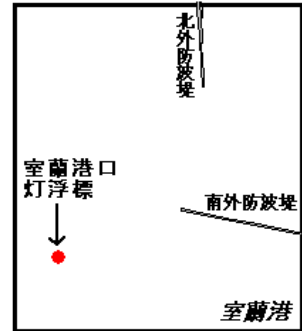
海 図 W16
出 所 室蘭港長



23年260項 北海道南岸 - 室蘭港 灯浮標復旧

一管区水路通報23年12号114項, 18号211項削除, 23年19号235項関連
海図図載位置 (42-20-50N 140-54-35E) から移動していた室蘭港口灯浮標
(航路標識番号 0058番) は、復旧した。

海 図 W16
参照書誌 411
出 所 第一管区海上保安本部交通部



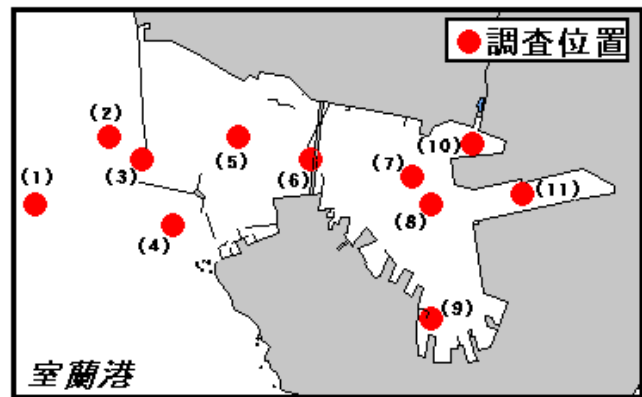
23年261項 北海道南岸 - 室蘭港 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成23年6月6日～8日（内1日）
位 置 下記11地点

- (1) 42-20-45N 140-53-46E
- (2) 42-21-19N 140-54-37E
- (3) 42-21-08N 140-55-00E
- (4) 42-20-34N 140-55-22E
- (5) 42-21-19N 140-56-07E
- (6) 42-21-08N 140-56-57E
- (7) 42-20-59N 140-58-07E
- (8) 42-20-45N 140-58-21E
- (9) 42-19-46N 140-58-21E
- (10) 42-21-16N 140-58-49E
- (11) 42-20-50N 140-59-24E

海 図 W16
出 所 室蘭港長



23年262項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 灯浮標復旧

一管区水路通報23年12号117項, 23年18号212項削除, 23年19号236項関連
海図図載位置 (42-37-29N 141-37-21E) から移動していた苫小牧港第1号灯浮標
(航路標識番号 0095番) は、復旧した。

海 図 W1033A
参照書誌 411
出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年263項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

一管区水路通報23年19号238項削除(区域追加)

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。

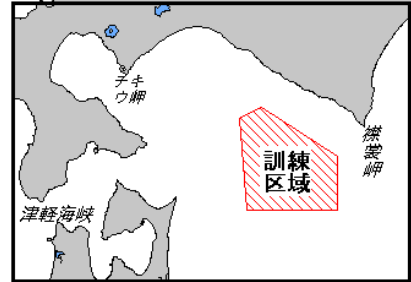
期 間 平成23年6月1日～30日(土曜日及び日曜日は除く) 0800～1700

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



23年264項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成23年6月6日～8月30日 日出～日没

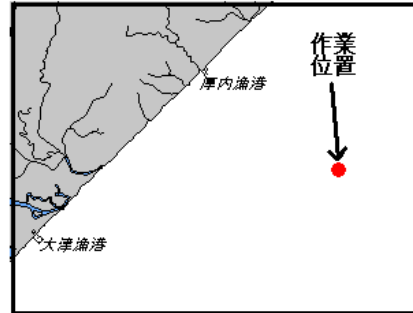
位 置 42-43.5N 143-57.8E 付近

備 考 クレイドル型ブロック(直径2.2m×高さ0.7m)255基沈設。

大津漁港で積出し作業あり。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



23年265項 北海道南岸 - 厚岸港 灯浮標復旧

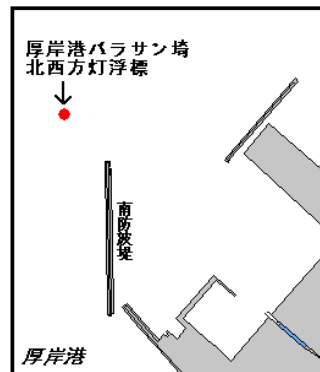
一管区水路通報23年12号119項, 18号218項削除, 23年19号244項関連

海図図載位置(43-02-33N 144-49-41E)から移動していた厚岸港バラサン埼北西方灯浮標(航路標識番号0142番)は、復旧した。

海 図 W36(分図「厚岸港」)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年266項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇4隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成23年6月9日(予備日10日) 1000～1800

区 域 44-25.3N 145-32.5E

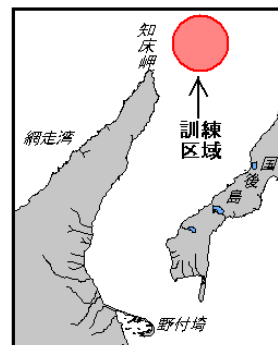
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

相互警戒。

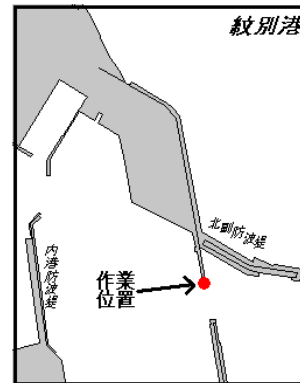
海 図 W42

出 所 根室海上保安部



23年267項 北海道北岸 - 紋別港
 下記位置で、潜水士による岸壁調査が実施されている。
 期 間 平成24年3月21日まで 日出～日没
 位 置 44-21-02N 143-21-57E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W29（紋別港）
 出 所 紋別海上保安部

潜水作業



23年268項 北海道北岸 - 紋別港北西方
 下記区域で、起重機船による養殖施設改修工事が実施される。
 期 間 平成23年6月1日～10月31日 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-31-14N 143-17-49E
 (2) 44-30-18N 143-15-57E
 (3) 44-33-16N 143-09-29E
 (4) 44-34-13N 143-11-06E
 備 考 赤旗付ボンデンで工事区域を表示。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

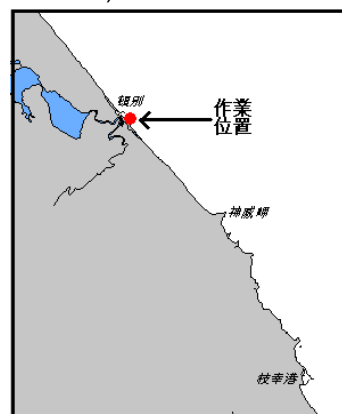
養殖施設改修工事



23年269項 北海道北岸 - 枝幸港南東方(山臼漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成23年8月10日まで 日出～日没
 位 置 44-51.1N 142-39.6E 付近
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1039
 出 所 稚内海上保安部



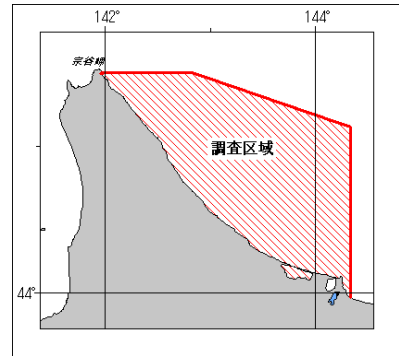
23年270項 北海道北岸 - 神威岬北西方(頓別漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成23年8月20日まで 日出～日没
 位 置 45-07.9N 142-24.0E 付近
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



23年271項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

下図に示す区域で、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23年5月30日～6月3日
 備 考 調査区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場

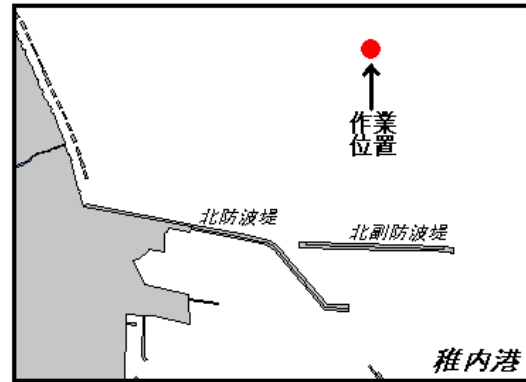


23年272項 北海道西岸 - 稚内港 障害物撤去作業

一管区水路通報23年6号63項関連

下記位置で、起重機船及び潜水土による錨及び錨鎖の撤去作業が実施される。

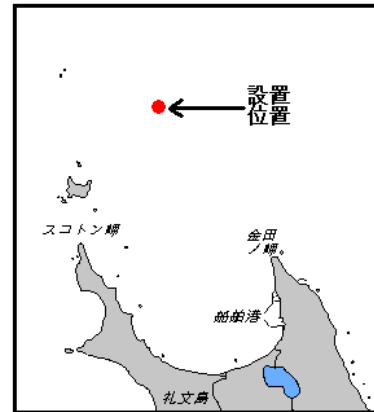
期 間 平成23年6月1日～30日 0800～1730
 位 置 45-25.8N 141-41.9E 付近
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長



23年273項 北海道西岸 - 礼文島、金田ノ岬北西方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施されている。

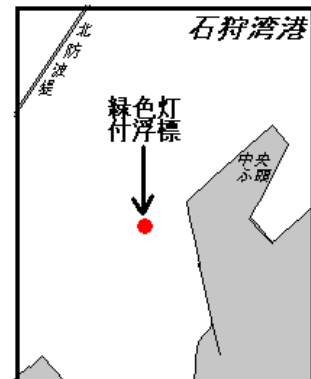
期 間 平成23年8月20日まで 日出～日没
 位 置 45-29-48N 140-59-41E 付近
 備 考 船泊港で積出作業あり。
 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



23年274項 北海道西岸 - 石狩湾港 簡易灯付浮標移設

下記位置に、緑色灯付浮標は移設された。

位 置 (変更前) 43-12-30.2N 141-17-12.7E (海図図載位置)
 (変更後) 43-12-25.6N 141-17-12.7E
 海 図 W7
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年275項 北海道西岸 - 石狩湾港 浅所存在等

下記区域で、浅所及び水深減少区域が存在する。

区 域 1 下記2地点に浅所が存在する。

(1) 43-13-19.9N 141-17-34.4E 付近 水深6.9m

(2) 43-12-31.5N 141-17-17.0E 付近 水深4.0m

2 下記4地点により囲まれる海域は、函載水深より最大0.6m水深減少している。

(3) 43-13-19.6N 141-17-26.2E

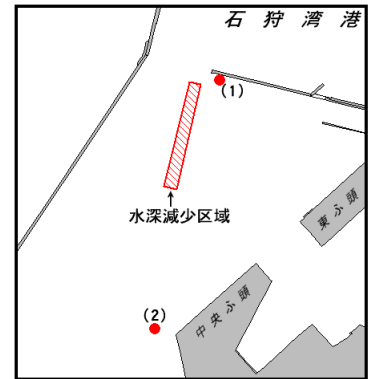
(4) 43-13-19.1N 141-17-29.3E

(5) 43-12-58.7N 141-17-22.9E

(6) 43-12-59.3N 141-17-19.4E

海 図 W 7

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年276項 北海道西岸 - 石狩湾港 配管設備工事

下記区域で、クレーン付台船による配管設備工事が実施される。

期 間 平成23年6月1日～7月31日 日出～日没

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-12-31.5N 141-17-23.8E

(2) 43-12-36.0N 141-17-18.2E

(3) 43-12-40.1N 141-17-19.6E

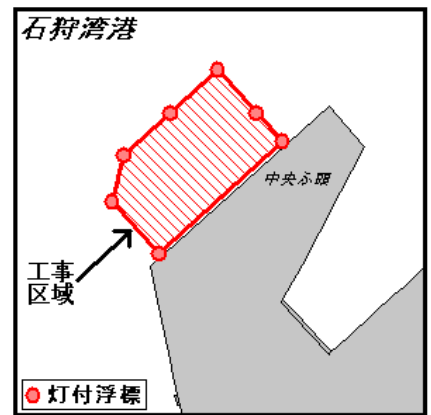
(4) 43-12-47.6N 141-17-30.8E

(5) 43-12-41.3N 141-17-38.5E

備 考 灯付浮標で工事区域を表示。

海 図 W 7

出 所 小樽海上保安部



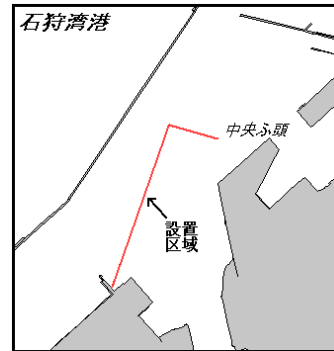
23年277項 北海道西岸 - 石狩湾港 海底送泥管撤去

一管区水路通報23年15号160項削除

下図に示す区域に設置されていた海底送泥管は、撤去された。

海 図 W 7

出 所 小樽海上保安部



23年278項 北海道西岸 - 石狩湾港西南西方（銭函海岸） 水路測量

一管区水路通報23年19号253項削除（事項変更）

下記区域で、水路測量が実施されている。

期 間 平成23年5月31日まで

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域

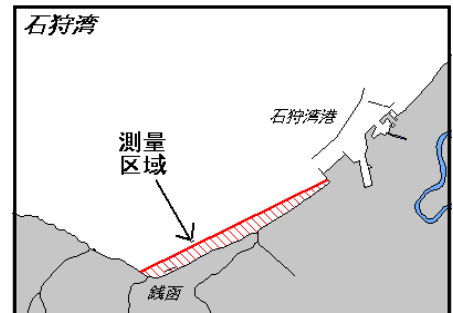
(1) 43-08.8N 141-09.1E(岸線上)

(2) 43-11.3N 141-16.0E(岸線上)

備 考 測量中、作業船は白紅白旗を掲揚。

海 図 W 2 8

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

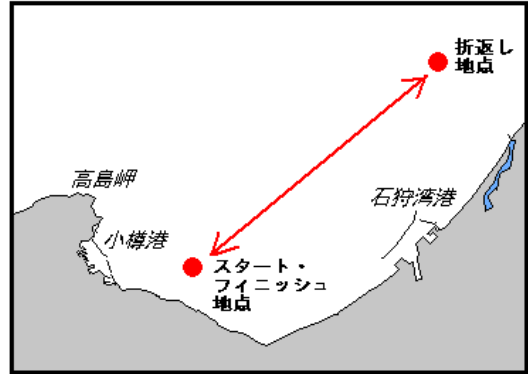


23年279項 北海道西岸 - 石狩湾 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成23年5月29日 0900～1500(荒天中止)
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-19.5N 141-18.2E (折返し地点)
- (2) 43-11.8N 141-05.6E (スタート・フィニッシュ地点)

備 考 上記(1)、(2)にオレンジ色浮標設置。
 参加予定艇数 クルーズーヨット約10艇。
 海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



23年280項 北海道西岸 - 瀬棚港付近 魚礁設置作業

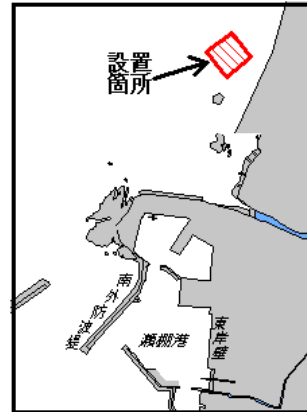
下記区域で、起重機船及び潜水土による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成23年6月1日～7月31日 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-27-40N 139-50-50E
- (2) 42-27-43N 139-50-53E
- (3) 42-27-40N 139-50-57E
- (4) 42-27-38N 139-50-53E

備 考 円形セピア型魚礁を168基沈設。
 瀬棚港で積出し作業あり。
 赤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 W 1 1
 出 所 瀬棚海上保安署



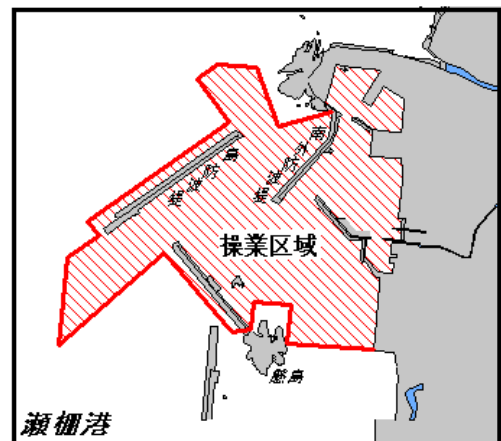
23年281項 北海道西岸 - 瀬棚港 ウニ漁実施

下記区域で、ウニ漁が実施される。

期 間 平成23年6月5日～8月31日 0600～0900
 区 域 下記17地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-26-47N 139-50-45E(岸線上)
- (2) 42-26-48N 139-50-32E
- (3) 42-26-53N 139-50-32E
- (4) 42-26-53N 139-50-26E
- (5) 42-26-50N 139-50-26E
- (6) 42-26-49N 139-50-23E
- (7) 42-26-59N 139-50-12E
- (8) 42-26-48N 139-49-55E
- (9) 42-26-58N 139-49-56E
- (10) 42-27-01N 139-50-01E
- (11) 42-27-03N 139-50-00E
- (12) 42-27-15N 139-50-22E
- (13) 42-27-20N 139-50-17E
- (14) 42-27-21N 139-50-20E
- (15) 42-27-21N 139-50-27E
- (16) 42-27-14N 139-50-30E
- (17) 42-27-16N 139-50-39E(岸線上)

海 図 W 3 9 (瀬棚港)
 出 所 瀬棚海上保安署



23年282項 北海道西岸 - 久遠湾(久遠漁港) 深浅測量

久遠漁港港口付近で、作業船による深浅測量が実施される。

期間 平成23年5月30日～6月15日 0800～日没

位置 42-13.3N 139-49.7E 付近

備考 測量中、作業船は白紅旗を掲揚。

海図 W 1 1

出所 瀬棚海上保安署

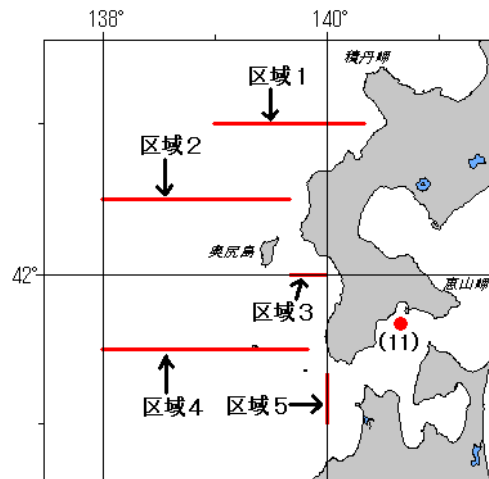


23年283項 北海道西岸 - 海洋調査等

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る。

期間 平成23年5月31日～6月3日

- 区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 43-00.1N 138-59.8E
 - (2) 43-00.2N 140-19.8E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近
- (3) 42-30.1N 137-59.8E
 - (4) 42-30.2N 139-39.8E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近
- (5) 42-00.2N 139-39.8E
 - (6) 42-00.2N 139-59.8E
- 4 下記2地点を結ぶ線上付近
- (7) 41-30.2N 137-59.8E
 - (8) 41-30.2N 139-49.8E
- 5 下記2地点を結ぶ線上付近
- (9) 41-20.2N 139-59.8E
 - (10) 41-00.2N 139-59.8E
- 6 下記位置付近
- (11) 41-40.2N 140-39.8E



備考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海図 W 1 1 5 4

出所 中央水産試験場

23年284項 津軽海峡 - 西方 ロケット射撃訓練等

下記区域で、自衛艦7隻による対空・水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

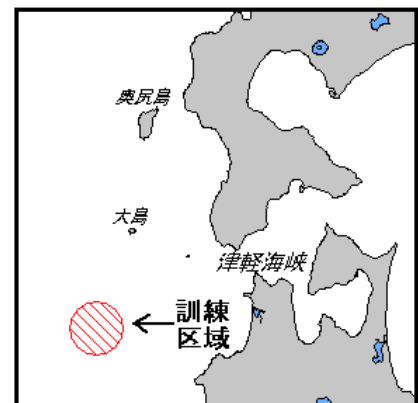
期間 平成23年6月15日～17日(予備日18日) 0600～1800

区域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内区域

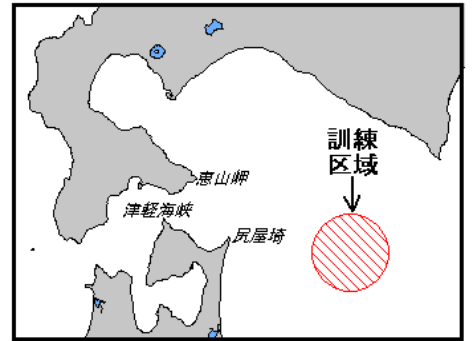
備考 訓練中、自衛艦は国際信号旗「B」旗掲揚。

海図 W 1 0 - W 4 3

出所 防衛省海上幕僚監部



23年285項 津軽海峡 - 東方 ロケット射撃訓練等
 下記区域で、自衛艦7隻による対空・水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。
 期 間 平成23年6月15日～17日(予備日18日) 0600～1800
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15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 W43 - W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部



23年285項 北太平洋北西部 - 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北鳳丸(664t)」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23年6月9日～7月18日
 区 域 おおむね下記経緯度により囲まれる区域
 (1) 38-00N (2) 145-00E
 (3) 46-00N (4) 177-00W
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業あり。
 海 図 W1006
 出 所 東北区水産研究所

