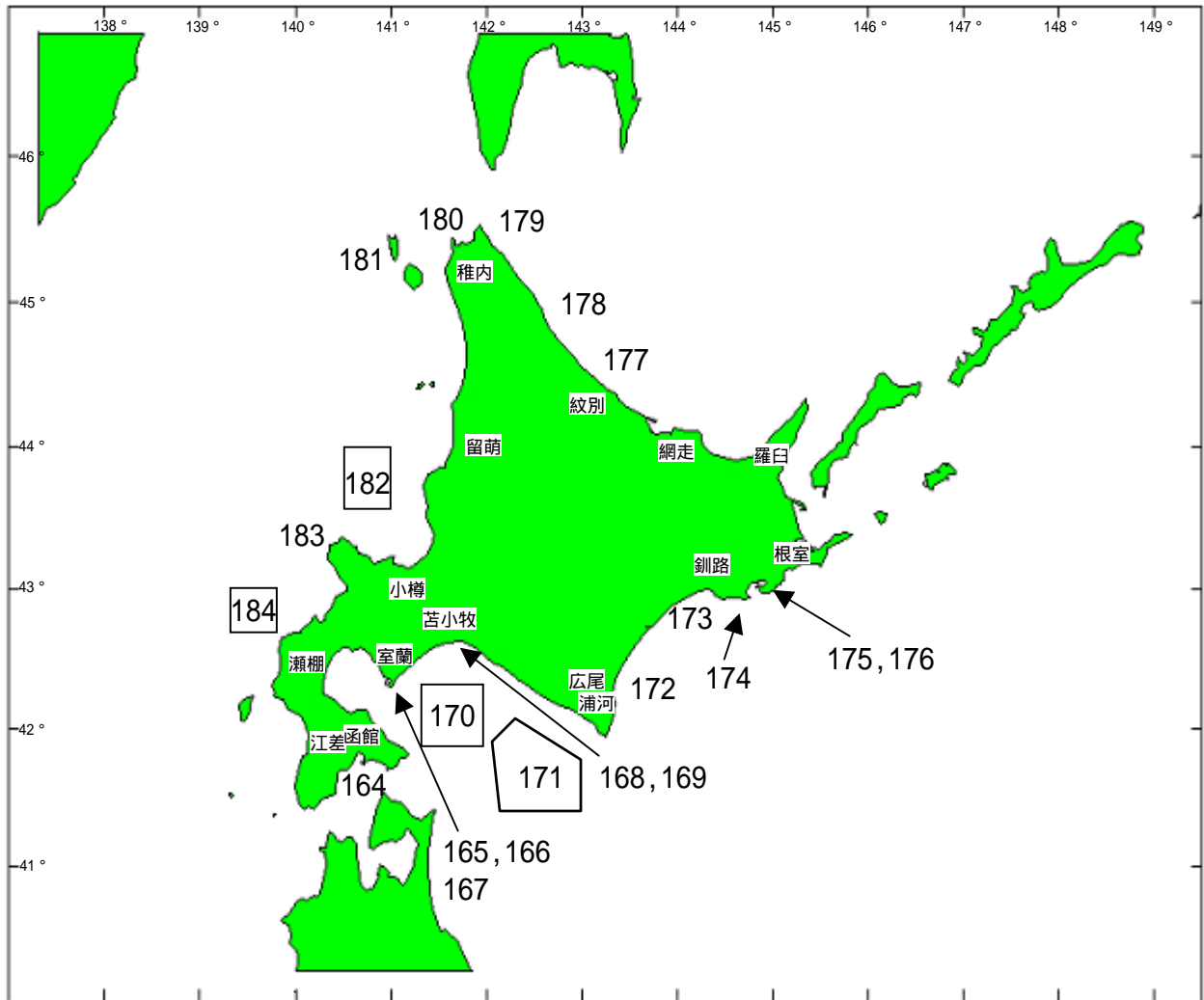


索引図



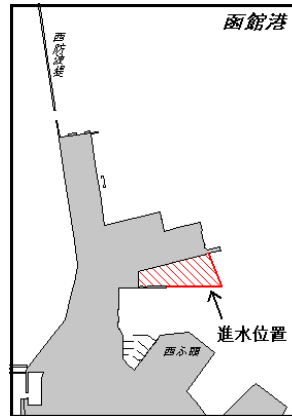
事項別索引

水深関係	-----	169、172、175、177
訓練・試験関係	-----	170、171、182、184
航路標識関係	-----	185
港湾施設関係	-----	165、167、168、173 178、179、180、181 183
海洋調査関係	-----	174、176
漁業関係	-----	166
その他	-----	164

23年164項 北海道南岸 - 函館港、第1区 貨物船進水

下記位置で、貨物船(19,850t)の進水が実施される。

期 日 平成23年5月6日 1600
 位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近
 備 考 進水後、第3岸壁に停泊。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

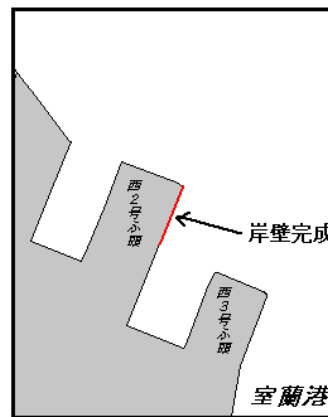


23年165項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 岸壁完成

一管区水路通報21年26号493項関連

下図に示す区域で、岸壁が完成している。

海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長

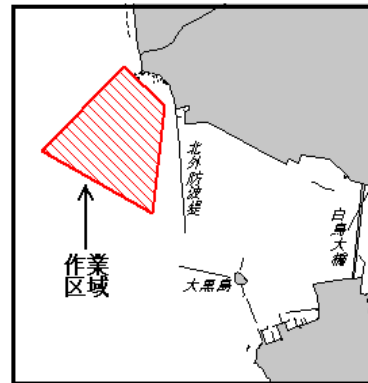


23年166項 北海道南岸 - 室蘭港付近 養殖施設撤去作業

下記区域で、起重機船による養殖施設の撤去作業が実施されている。

期 間 平成23年6月30日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-21-23N 140-54-39E
 (2) 42-21-55N 140-53-23E
 (3) 42-22-38N 140-54-20E
 (4) 42-22-18N 140-54-47E

備 考 潜水作業を伴う。
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭海上保安部



23年167項 北海道南岸 - 室蘭港北方 離岸堤築造工事

下記位置で、離岸堤築造工事が実施されている。

期 間 平成23年9月20日まで 日出～日没
 位 置 42-24-02N 140-54-12E 付近
 備 考 黄旗付灯付浮標で作業位置を表示。
 海 図 W 1 7
 出 所 室蘭海上保安部



23年168項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区、4区 防波堤改良工事

下記区域で、防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成23年10月11日まで

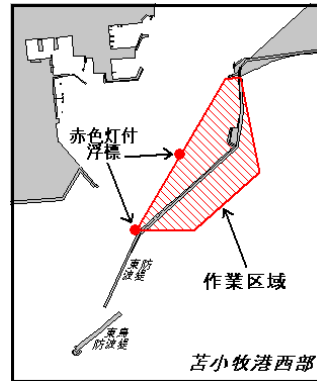
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 42-37-37N 141-37-46E
- (2) 42-37-38N 141-37-49E
- (3) 42-37-19N 141-37-54E
- (4) 42-37-08N 141-37-38E
- (5) 42-37-08N 141-37-22E
- (6) 42-37-23N 141-37-34E

備 考 上記(5)、(6)地点に赤色灯付浮標設置。

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



23年169項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 水深減少

下記区域は、海図図載より最大1.3m水深が減少している。

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

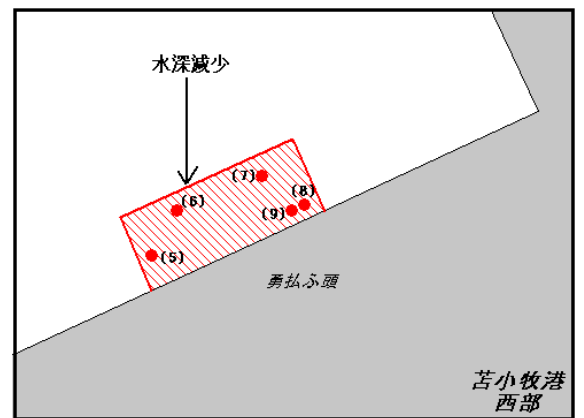
- (1) 42-39-03.9N 141-41-39.2E (岸線上)
- (2) 42-39-06.0N 141-41-38.0E
- (3) 42-39-08.3N 141-41-44.8E
- (4) 42-39-06.2N 141-41-46.0E (岸線上)

顕著な水深減少箇所は以下のとおり

- (5) 42-39-04.9N 141-41-39.3E 水深10.2m
- (6) 42-39-06.2N 141-41-40.3E 水深10.2m
- (7) 42-39-07.2N 141-41-43.6E 水深10.2m
- (8) 42-39-06.4N 141-41-45.3E 水深 9.3m
- (9) 42-39-06.2N 141-41-44.8E 水深 9.5m

海 図 W1033A

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年170項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成23年5月1日～5月31日 毎日0800～2100 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-20-09N 141-19-46E
- (2) 42-20-09N 141-59-46E
- (3) 41-50-09N 141-59-46E
- (4) 41-50-09N 141-19-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



23年171項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 ミサイル射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空ミサイル射撃訓練が実施される。

期 間 平成23年5月9日～31日(土曜日及び日曜日は除く。) 毎日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

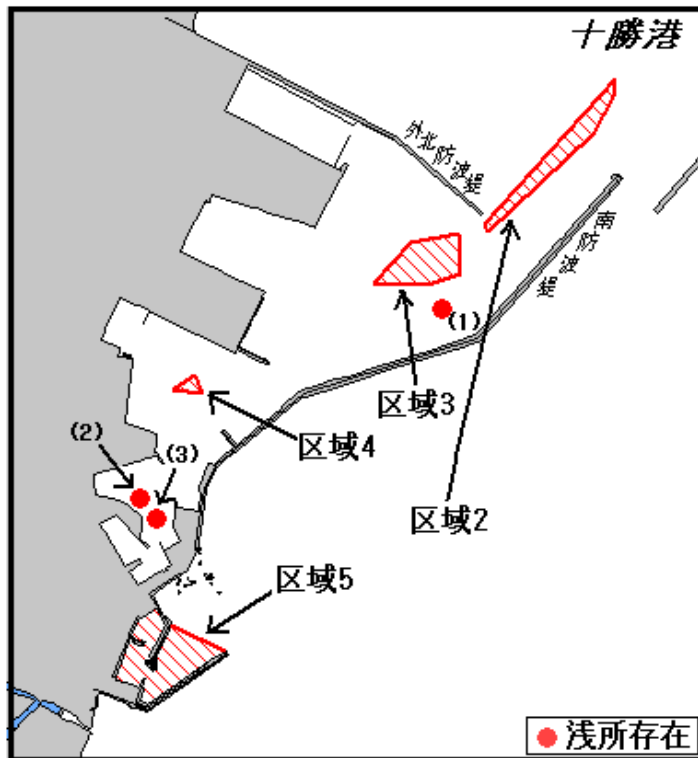


23年172項 北海道南岸 - 十勝港 浅所存在等
 下記区域で、浅所及び海図図載より水深が減少している区域が存在している。

- 区域 1 下記3地点に浅所が存在している。
- (1) 42-17-49N 143-20-17E 水深12.8m
 - (2) 42-17-22N 143-19-19E 水深 5.1m
 - (3) 42-17-19N 143-19-22E 水深 4.8m
- 2 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる区域は、海図図載水深より最大0.8m減少している。
- (4) 42-18-01N 143-20-26E
 - (5) 42-18-02N 143-20-25E
 - (6) 42-18-22N 143-20-50E
 - (7) 42-18-20N 143-20-50E
 - (8) 42-18-15N 143-20-46E
- 3 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる区域は、海図図載水深より最大0.8m減少している。
- (9) 42-17-55N 143-20-20E
 - (10) 42-17-53N 143-20-14E
 - (11) 42-17-53N 143-20-04E
 - (12) 42-17-59N 143-20-11E
 - (13) 42-18-00N 143-20-20E
- 4 下記3地点を順に結ぶ線で囲まれる区域は、海図図載水深より最大0.2m減少している。
- (14) 42-17-38N 143-19-31E
 - (15) 42-17-38N 143-19-25E
 - (16) 42-17-40N 143-19-29E
- 5 下記2地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域は、海図図載水深より最大2.0m減少している。
- (17) 42-17-04N 143-19-25E (岸線上)
 - (18) 42-17-01N 143-19-35E (岸線上)

海 図
 出 所

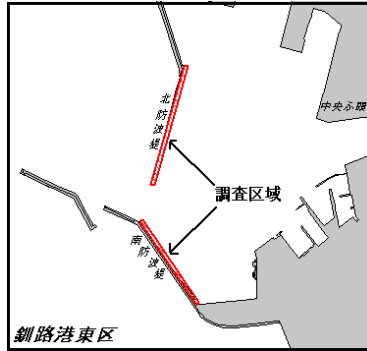
W 3 5
 第一管区海上保安部海洋情報部



23年173項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区、3区 潜水調査

下図に示す区域で、潜水士により土砂の堆積状況調査が実施されている。

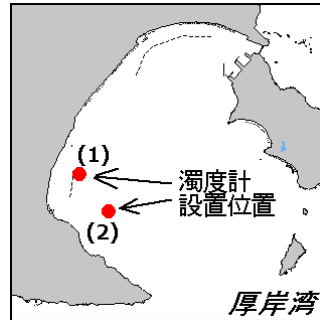
期 間 平成23年8月15日まで 日出～日没
海 図 W31
出 所 釧路港長



23年174項 北海道南岸 - 厚岸湾 濁度計設置

下記2地点に、水質調査のための濁度計が設置される。

期 間 平成23年4月28日～平成24年3月31日
位 置 (1) 42-59-29N 144-44-33E
(2) 42-58-28N 144-45-36E
備 考 調査地点に旗付ボンデン設置。
期間中、2か月ごとに点検作業が実施される。
海 図 W36
出 所 釧路海上保安部

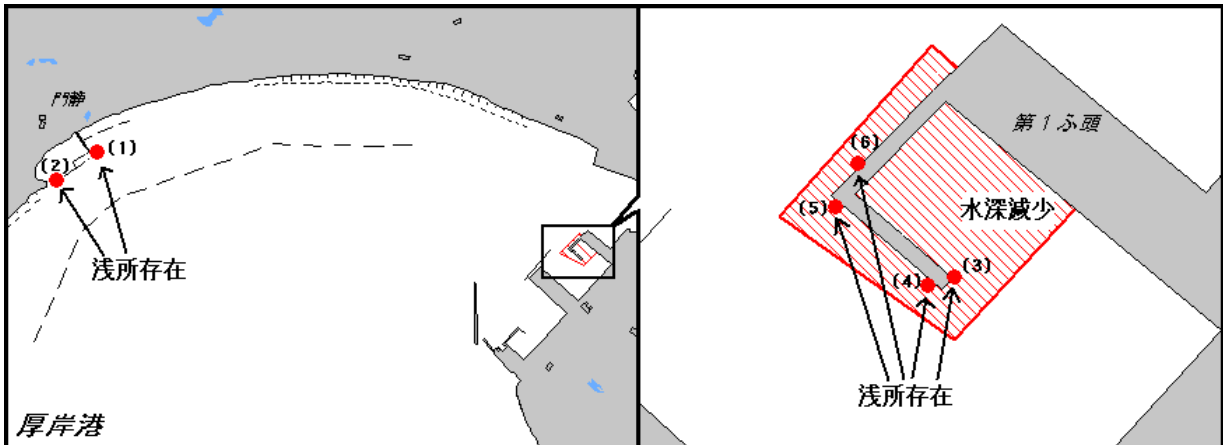


23年175項 北海道南岸 - 厚岸港 浅所存在等

下記位置で、浅所及び海図図載より水深が減少している区域が存在している。

- 区 域 1 下記6地点に浅所が存在している。
- (1) 43-03-07.7N 144-47-04.9E 水深0.9m
 - (2) 43-02-59.7N 144-46-45.9E 水深0.7m
 - (3) 43-02-34.8N 144-50-34.9E 水深3.4m
 - (4) 43-02-34.5N 144-50-33.6E 水深3.8m
 - (5) 43-02-37.3N 144-50-29.1E 水深3.9m
 - (6) 43-02-38.8N 144-50-30.2E 水深4.9m
- 2 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域は、海図図載水深より最大1.0m水深が減少している。
- (7) 43-02-37.1N 144-50-40.5E (岸線上)
 - (8) 43-02-32.6N 144-50-34.8E
 - (9) 43-02-37.0N 144-50-26.3E
 - (10) 43-02-43.1N 144-50-33.7E
 - (11) 43-02-42.3N 144-50-34.9E (岸線上)

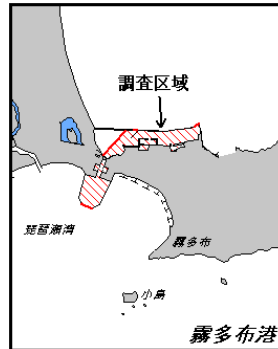
海 図 W36
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年176項 北海道南岸 - 霧多布港 深浅測量等

下図に示す区域で、深浅測量及び潜水作業が実施されている。

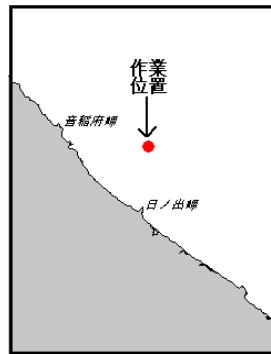
期 間 平成23年6月30日まで 日出～日没
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W 2 5
出 所 釧路海上保安部



23年177項 北海道北岸 - 音稲府岬南東方 貝殻散布

下記位置で、ホタテの貝殻散布作業が実施されている。

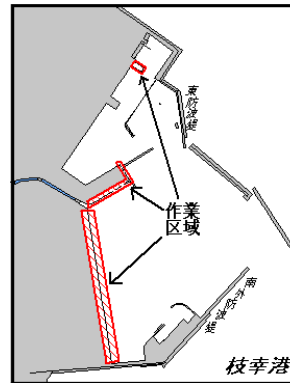
期 間 平成23年5月10日まで 日出～日没
位 置 44-36.1N 143-04.3E 付近
海 図 W 1 0 3 9
出 所 紋別海上保安本部



23年178項 北海道北岸 - 枝幸港 岸壁調査作業

下図に示す区域で、作業船及び潜水土による岸壁調査が実施される。

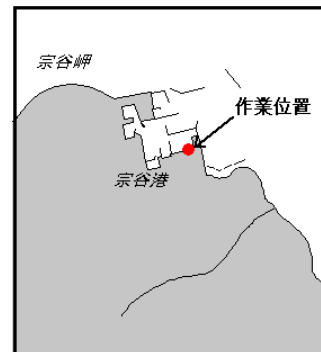
期 間 平成23年4月22日～5月31日 日出～日没
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W 2 9 (枝幸港)
出 所 稚内海上保安部



23年179項 北海道北岸 - 宗谷岬付近、宗谷港 岸壁調査作業

下記位置で、作業船及び潜水土による岸壁調査が実施される。

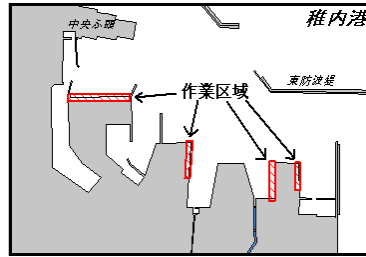
期 間 平成23年4月22日～5月31日 日出～日没
位 置 45-31.1N 141-56.9E 付近
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W 1 0 4 0
出 所 稚内海上保安部



23年180項 北海道西岸 - 稚内港 岸壁調査作業

下図に示す区域で、作業船による岸壁調査が実施されている。

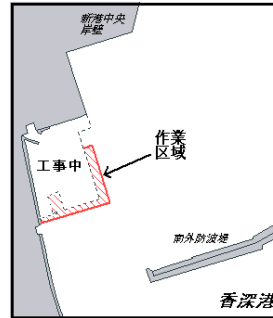
期 間 平成23年5月31日まで 日出～日没
海 図 W1041 (分図「内港」)
出 所 稚内港長



23年181項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 岸壁築造工事

一管区水路通報19年50号780項,21年8号100項関連
下図に示す区域で、岸壁築造工事が実施されている。

期 間 平成24年1月11日まで 日出～日没
備 考 ボンデンで工事区域を表示。
海 図 W1043 (分図「香深港」)
出 所 稚内海上保安部



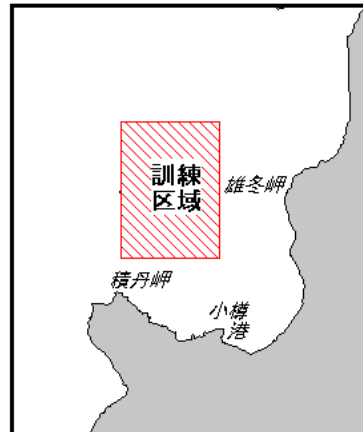
23年182項 北海道西岸 - 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成23年5月1日～5月31日 毎日0800～2100 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)
区 域 下記4地点により囲まれた区域

- (1) 44-00-08N 140-29-46E
- (2) 44-00-08N 140-59-46E
- (3) 43-30-08N 140-59-46E
- (4) 43-30-08N 140-29-46E

海 図 W41
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



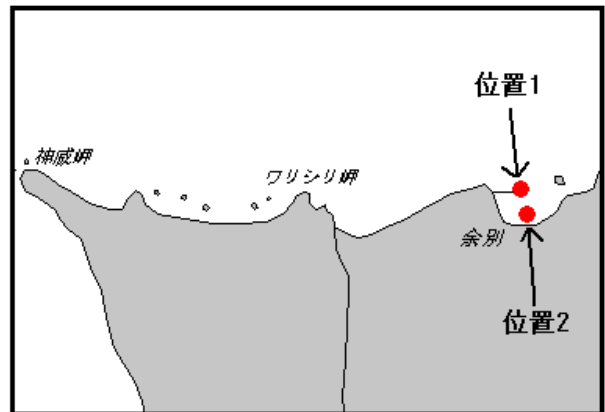
23年183項 北海道西岸 - 神威岬東方、(余別漁港) 防波堤改良工事等

下記位置で、起重機船及び潜水土による防波堤及び岸壁改良工事が実施されている。

期 間 平成24年2月29日まで 日出～日没

- 位 置 1 防波堤改良工事位置
43-19-59N 140-23-50E 付近
2 岸壁改良工事位置
43-19-52N 140-23-53E 付近

備 考 ボンデンで作業区域を表示。
海 図 W28
出 所 小樽海上保安部



23年184項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成23年5月1日～5月31日 毎日0800～2100（土曜日、日曜日及び祝日を除く）

区 域 下記4地点により囲まれた区域

(1) 43-00-09N 139-29-47E

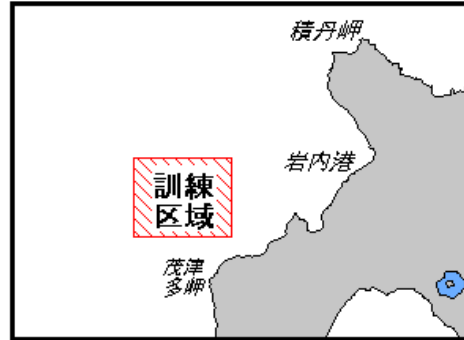
(2) 43-00-09N 139-54-47E

(3) 42-45-09N 139-54-47E

(4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W 1 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



23年185項 ロランC局一時業務休止（予告）

一管区水路通報23年15号163項削除（期間変更）

ポーハン（韓国）ロランC局（9930主局、8930Z従局）は、空中線点検のため、業務を一時休止する。

期 間 平成23年5月16～18日 0900～1700

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部