



# 一管区水路通報第31号

平成13年8月10日

第一管区海上保安本部

## 項数索引 (470項～489項)

470項	北海道南岸	函館港 - 5区	ヨットレース
471項	"	函館港 - 第3、5、6区	小型船舶操縦訓練
472項	"	函館港～室蘭港	ヨットレース
473項	"	チキウ岬～室蘭港付近	ヨットレース
474項	"	チキウ岬北東方	水路測量
475項	"	苫小牧港 - 第2区	浚渫作業
476項	"	三石漁港	花火大会
477項	"	浦河港	海上パレード
478項	"	えりも港	花火大会
479項	北海道西岸	羽幌港付近	海底地形・地質調査
480項	"	留萌港 - 第4区	沈船・浮標撤去
481項	"	増毛港付近	魚礁設置作業
482項	"	小樽港 - 第3区	花火大会
483項	"	小樽港付近	ヨットレース
484項	"	神威岬付近	海底波高計点検作業
485項	"	茂津多岬南南西方	魚礁設置作業
486項	"	瀬棚港	防砂堤築造工事
487項	"	久遠湾、熊石漁港南方	深浅測量等
488項	"	江差港	潜水調査作業
489項	津軽海峡	津軽海峡	遠泳

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

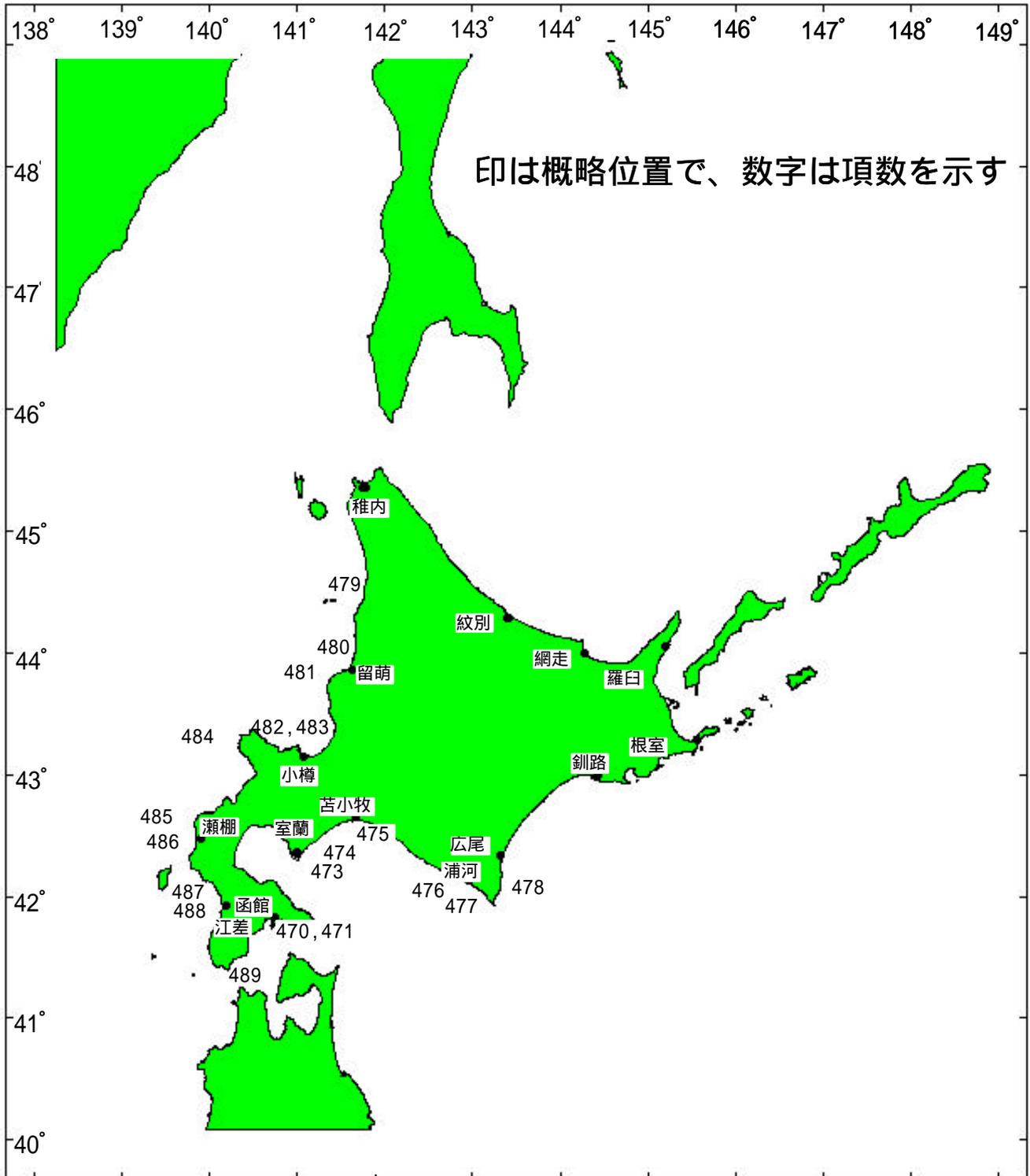
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www.jhd.go.jp/cue/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-32-9319 (情報ボックス)

0134-27-6190 (ポーリングサービス)

# 索引図



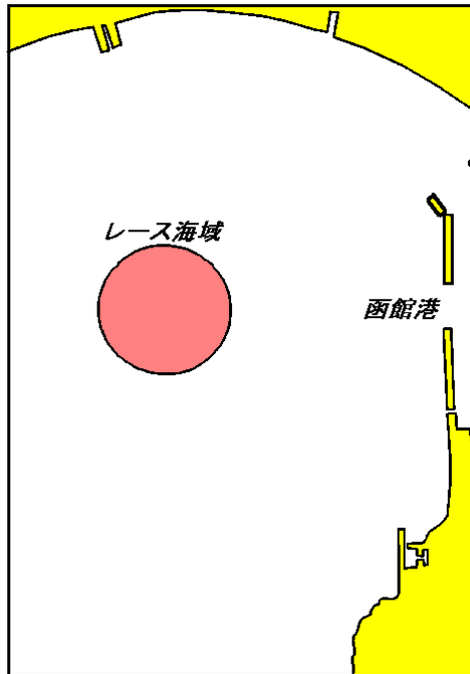
13年470項 北海道南岸 - 函館港、5区 ヨットレース

下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成13年8月18日 0900 ~ 1200

海 図 6

出 所 函館港長



13年471項 北海道南岸 - 函館港、第3区、5区、6区 小型船舶操縦訓練

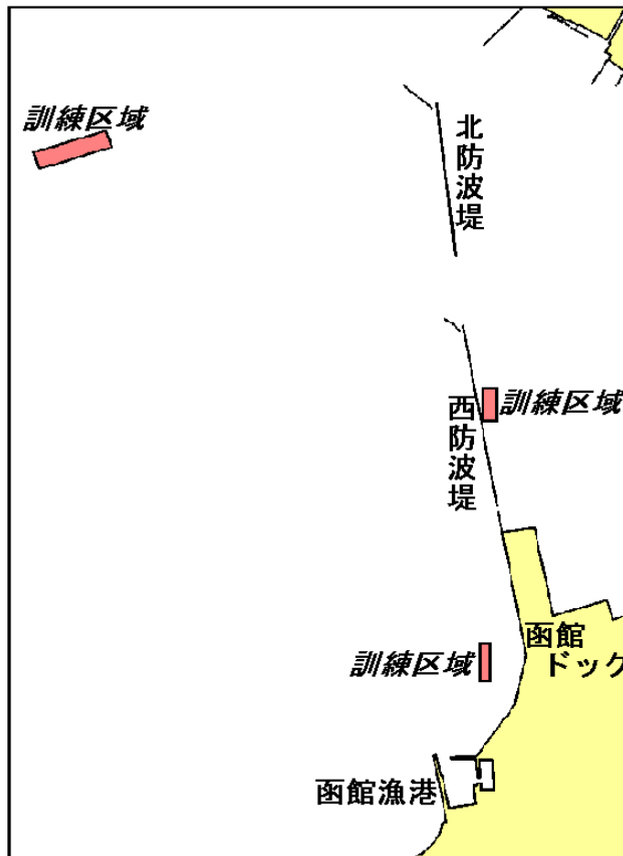
下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成13年8月21日から11月30日まで(土曜、日曜、祝日を除く) 1230 ~ 1500

標 識 3区域内に、赤色浮標(3基)を設置

海 図 6

出 所 函館港長



13年472項 北海道南岸 - 函館港～室蘭港 ヨットレース

下記2地点間で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成13年 8月18日1400（レース開始時刻）～19日1400（タイムリミット時刻）

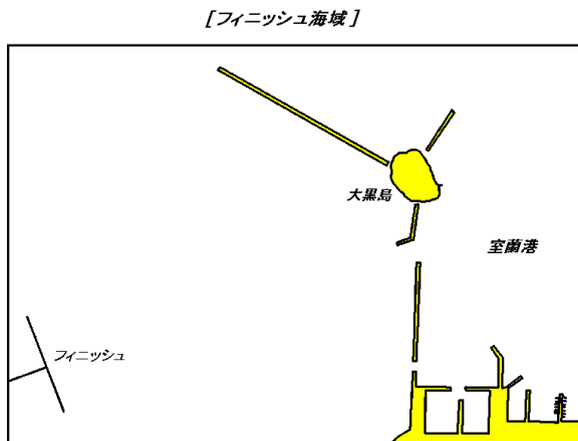
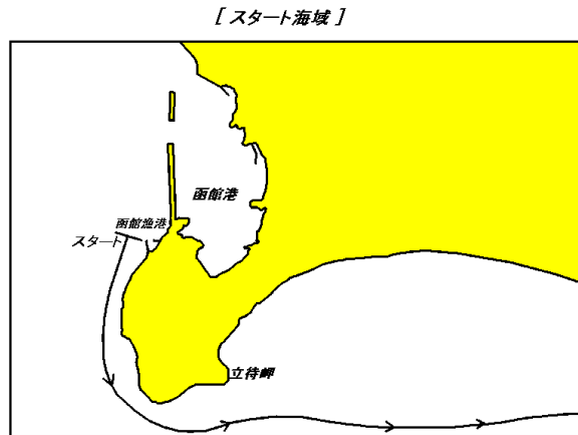
位 置 スタート地点：函館漁港西防波堤灯台（41-46.3N,140-42.1E概位）付近

ゴール地点：室蘭港大黒島沖（42-20.4N,140-55.4E概位）付近

警戒船 4隻配備

海 図 43

出 所 室蘭港長



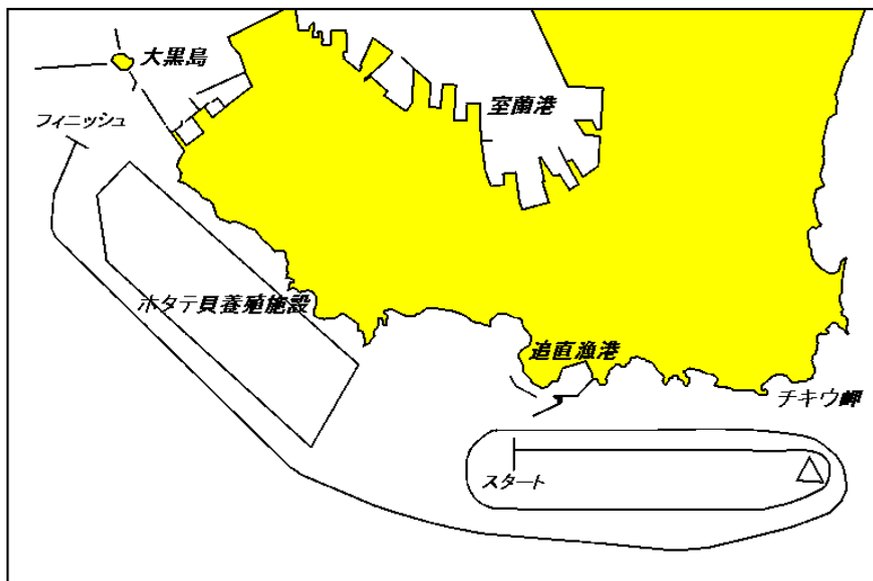
13年473項 北海道南岸 - チキウ岬～室蘭港付近 ヨットレース

下図に示すコースで、ヨットレースが実施される。

期 日 平成13年8月26日 0900～1300

海 図 14

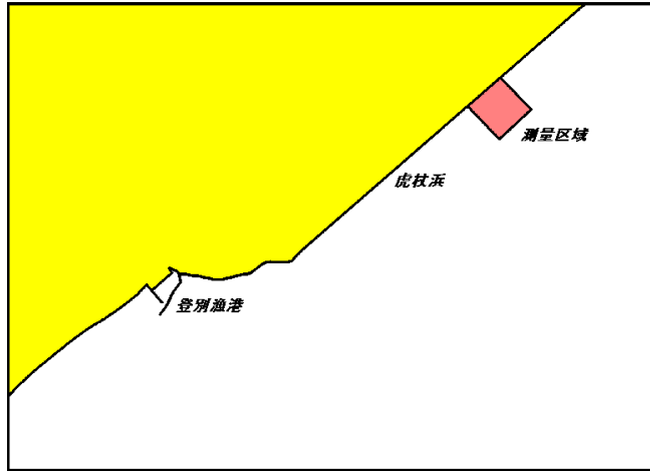
出 所 室蘭港長



13年474項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期間 平成14年3月15日まで  
 標識 白赤白旗を掲揚  
 海図 1034  
 出所 一本部水路部



13年475項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 浚渫作業

下記区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。

期間 13年12月14日まで 日出～日没  
 区域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	42-38-00.0N 141-37-54.5E	42-38-09.0N 141-37-41.0E	
(2)	42-37-59.7N 141-38-04.8E	42-38-08.7N 141-37-51.3E	
(3)	42-37-32.2N 141-38-02.5E	42-37-41.2N 141-37-49.0E	
(4)	42-37-30.4N 141-37-41.0E	42-37-39.4N 141-37-27.5E	
(5)	42-37-38.5N 141-37-41.4E	42-37-47.5N 141-37-27.9E	
(6)	42-37-40.2N 141-37-46.7E	42-37-49.2N 141-37-33.2E	

海図 1033A  
 出所 苫小牧港長

13年476項 北海道南岸 - 三石漁港 花火大会

西防波堤(42-14.7N 142-33.2概位)で、花火の打ち上げが実施される。

期日 平成13年8月15日(予備日 16日) 2000～2100  
 海図 30(三石漁港)  
 出所 浦河海上保安署

13年477項 北海道南岸 - 浦河港 海上パレード

下図に示す区域で、漁船19隻による海上パレードが実施される。

期日 平成13年8月15日 1300～1430  
 警戒船 1隻  
 海図 30(浦河港)  
 出所 浦河海上保安署



13年478項 北海道南岸 - えりも港 花火大会

下記防波堤で、花火の打ち上げが実施される。

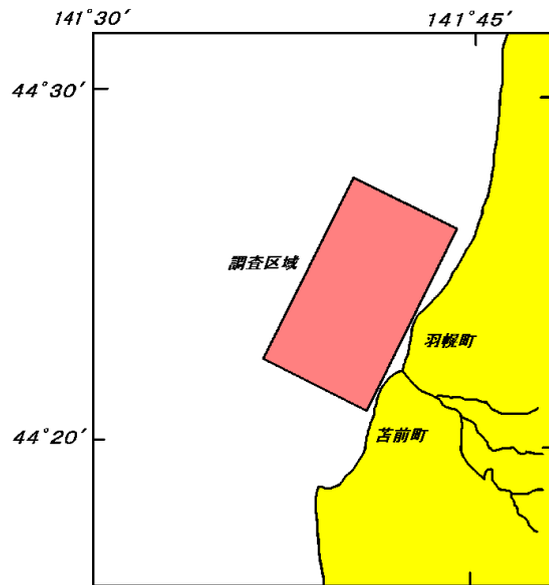
期 日 平成13年8月15日 2000～2030 (雨天順延)  
位 置 (1) 北防波堤(42-00.78N 143-08.82E概位)  
(2) 北澗内防波堤(42-00.85N 143-08.83E概位)  
(3) 南防波堤(42-00.76N 143-08.94E概位)  
(4) 南外防波堤(42-00.67N 143-08.77E概位)

海 図 30(えりも港)  
出 所 浦河海上保安署

13年479項 北海道西岸 - 羽幌港付近 海底地形・地質調査

下図に示す区域で、調査船「第8宝洋丸」による海底地形・地質調査が実施される。

期 間 平成13年8月24日～8月30日 0900～1700  
備 考 調査船の船尾から10m付近にサイドスキャンソナーがえい航されている。  
標 識 赤白旗掲揚  
海 図 1045  
出 所 留萌海上保安部



13年480項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 沈船撤去、浮標撤去

一管区水路通報12年48号803項削除  
下記地点の沈船及び浮標は撤去されている。

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(沈船)	43-57-59.3N 141-38-28.0E	43-58-07.7N 141-38-14.2E
(浮標)	43-57-58.8N 141-38-26.9E	43-58-07.2N 141-38-13.1E

海 図 1046  
出 所 留萌港長

13年481項 北海道西岸 - 増毛港付近 魚礁設置作業

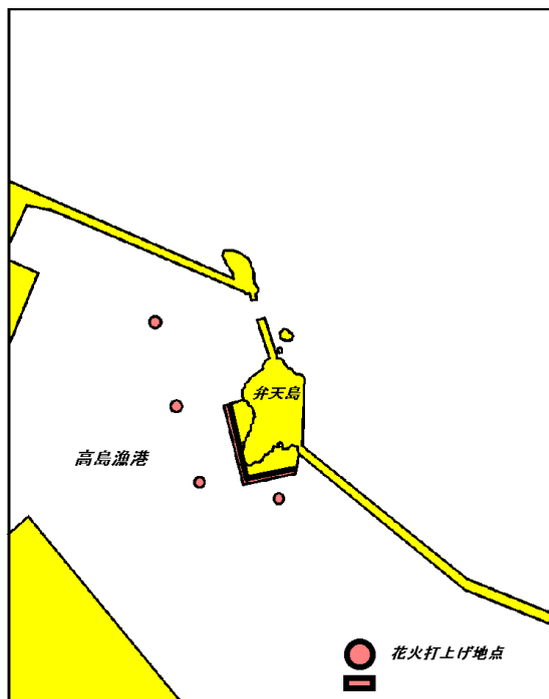
下記区域で、起重機船、潜士による魚礁の設置作業が実施されている。

期 間 平成13年12月20日まで  
区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	43-51-35.3N 141-33-02.3E	43-51-43.7N 141-32-48.6E
(2)	43-51-33.0N 141-33-04.3E	43-51-41.4N 141-32-50.6E
(3)	43-51-31.2N 141-33-00.4E	43-51-39.6N 141-32-46.7E
(4)	43-51-33.4N 141-32-58.4E	43-51-41.8N 141-32-44.7E

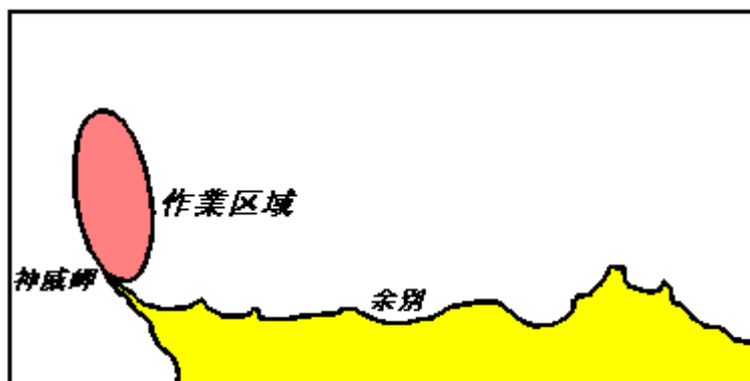
沈設物 魚礁(高さ1.0m) : 130個  
海 図 40A  
出 所 留萌海上保安部

13年482項 北海道西岸 - 小樽港、第3区 花火大会  
 弁天島(43-12.9N 141-01.2E概位)及び付近で、花火大会が実施される。  
 期 日 平成13年8月15日 1900～2200(雨天順延)  
 海 図 5  
 出 所 小樽港長



13年483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 日 (1) 平成13年8月17日～8月19日 0730～1730  
 (2) 平成13年9月2日 1100～1500  
 区 域 (1) 下記地点を中心とする半径1250mの円内海域  
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 43-14-45.5N 141-02-09.4E 43-14-54.1N 141-01-56.0E  
 (2) 下記地点を中心とする半径2.5海里の円内海域  
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 43-14-43.4N 141-05-11.8E 43-14-52.0N 141-04-58.4E  
 海 図 (1) 5、28  
 (2) 28  
 出 所 小樽海上保安部

13年484項 北海道西岸 - 神威岬付近 海底波高計点検作業  
 下図に示す区域で、潜土による海底波高計の点検作業が実施されている。  
 期 間 平成13年9月28日まで 日出～日没  
 海 図 28  
 出 所 小樽海上保安部



13年485項 北海道西岸 - 茂津多岬南南西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船、潜水土による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成13年8月20日～10月20日 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	42-34-56.3N 139-49-48.3E	42-35-05.1N 139-49-35.4E	
(2)	42-35-09.2N 139-49-47.0E	42-35-18.0N 139-49-34.1E	
(3)	42-35-09.0N 139-49-43.5E	42-35-17.8N 139-49-30.6E	
(4)	42-34-56.1N 139-49-44.8E	42-35-04.9N 139-49-31.9E	

沈設物 魚礁(高さ0.9m) : 501基

海 図 11

出 所 瀬棚海上保安署

13年486項 北海道西岸 - 瀬棚港 防砂堤築造工事

下記区域で、起重機船、潜水土による防砂堤の築造工事が実施されている。

期 間 平成13年12月25日まで

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	42-26-14N 139-50-46E	42-26-23N 139-50-33E	
(2)	42-26-12N 139-50-56E	42-26-21N 139-50-43E	
(3)	42-26-09N 139-50-55E	42-26-18N 139-50-42E	
(4)	42-26-10N 139-50-45E	42-26-19N 139-50-32E	

海 図 11

出 所 瀬棚海上保安署

13年487項 北海道西岸 - 久遠湾、熊石漁港南方 深浅測量等

下記区域で、作業船、潜水土による深浅測量及び海洋調査が実施されている。

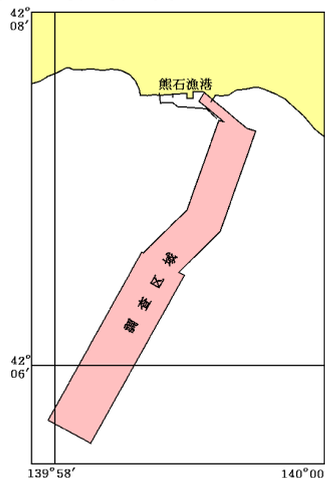
期 間 平成13年9月30日まで 日出～日没

区 域 下記14地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	42-07-33N 139-59-06E	42-07-42N 139-58-53E	
(2)	42-07-21N 139-59-25E	42-07-30N 139-59-12E	
(3)	42-07-20N 139-59-29E	42-07-29N 139-59-16E	
(4)	42-06-46N 139-59-14E	42-06-55N 139-59-01E	
(5)	42-06-32N 139-58-56E	42-06-41N 139-58-43E	
(6)	42-06-31N 139-58-58E	42-06-40N 139-58-45E	
(7)	42-05-33N 139-58-17E	42-05-42N 139-58-04E	
(8)	42-05-41N 139-57-57E	42-05-50N 139-57-44E	
(9)	42-06-39N 139-58-39E	42-06-48N 139-58-26E	
(10)	42-06-38N 139-58-40E	42-06-47N 139-58-27E	
(11)	42-06-53N 139-58-58E	42-07-02N 139-58-45E	
(12)	42-07-24N 139-59-13E	42-07-33N 139-59-00E	
(13)	42-07-24N 139-59-14E	42-07-33N 139-59-01E	
(14)	42-07-30N 139-59-04E	42-07-39N 139-58-51E	

海 図 11

出 所 江差海上保安署



13年488項 北海道西岸 - 江差港 潜水調査作業

下記区域で、潜水士による藻場調査が実施されている。

期 間 平成13年9月30日まで 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 41-52-27N 140-08-02E

41-52-36N 140-07-49E

(2) 41-52-30N 140-07-45E

41-52-39N 140-07-32E

(3) 41-52-18N 140-07-34E

41-52-27N 140-07-21E

(4) 41-52-13N 140-07-47E

41-52-22N 140-07-34E

警戒船 1隻配備

海 図 11、22(江差港)

出 所 江差海上保安署

13年489項 津軽海峡 - 遠泳

下記2地点間で、海峡横断遠泳が実施される

期 日 平成13年8月21日(予備日 22、23日) 0300～1200

位 置 スタート地点 小泊村(青森県竜飛埼付近)

ゴール地点 白神岬(北海道)

警戒船 1隻配備

海 図 10(INT5173)

出 所 函館海上保安部

第一管区海上保安本部水路部 監理課 図誌係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス zushi@kan1.cue.jhd.go.jp