



## 一管区水路通報第 1 5 号

平成 1 3 年 4 月 1 3 日

第一管区海上保安本部

### 項 数 索 引 ( 1 8 3 項 ~ 1 9 6 項 )

---

1 8 3 項	北海道南岸	汐首岬付近	魚礁設置
1 8 4 項	"	室蘭港 - 第 1 区	浅所存在
1 8 5 項	"	室蘭港 - 第 3 区	小型船舶操縦訓練
1 8 6 項	"	浦河港	防波堤延長工事等
1 8 7 項	"	浦河港	ケーソン製作作業等
1 8 8 項	"	浦河港	うに漁
1 8 9 項	北海道北岸	網走港	防波堤延長工事等
1 9 0 項	"		海洋調査
1 9 1 項	北海道西岸	留萌港 - 第 4 区	岸壁築造工事等
1 9 2 項	"	石狩湾港	防砂堤延長工事
1 9 3 項	"	積丹岬北西方	射撃訓練
1 9 4 項	"	江差港南東方	魚礁設置
1 9 5 項	"	北海道西岸 ~ 津軽海峡西方	海洋調査
1 9 6 項	本州東岸		海洋調査

---

記事 中、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

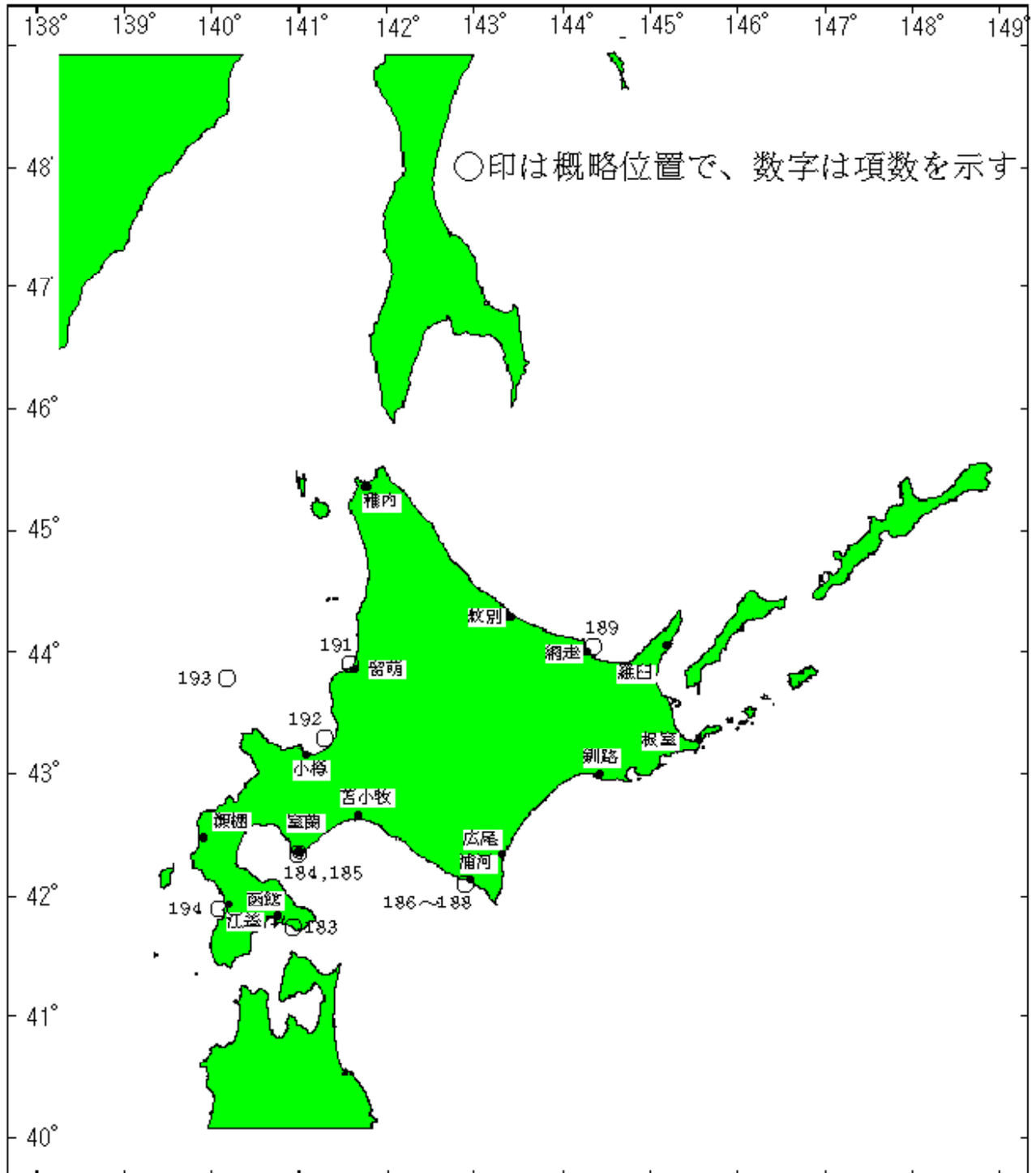
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

F A X 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183項 北海道南岸 - 汐首岬付近 魚礁設置

下記4地点に、魚礁が設置されている。

位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	41-43-30N 140-56-14E	41-43-39N 140-56-01E
(2)	41-43-53N 140-54-30E	41-44-02N 140-54-17E
(3)	41-43-55N 140-54-23E	41-44-04N 140-54-10E
(4)	41-42-31N 141-01-02E	41-42-40N 141-00-49E
沈設物	(1) 角型魚礁(高さ3.0m) : 244基	
	(2)(3) 角型魚礁(高さ3.0m) : 計287基	
	(4) 角型魚礁(高さ3.0m) : 287基	
海図	1159	
出所	函館海上保安部	

13年184項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 浅所存在

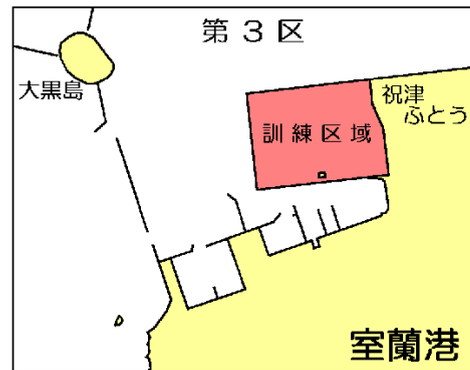
最近の測量によれば、下記地点に浅所が存在している。

位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-19-30.0N 140-58-35.3E	42-19-39.0N 140-58-22.1E (水深6.5m 底質 泥)
海図	16	
出所	一本部水路部	

13年185項 北海道南岸 - 室蘭港、第3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。

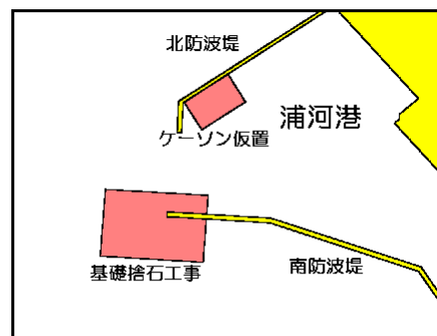
期間	平成13年4月25日～5月3日 0900～1700
標識	区域内に、橙色浮標(3基)を設置
海図	16
出所	室蘭港長



13年186項 北海道南岸 - 浦河港 防波堤延長工事等

下図に示す区域で、起重機船、潜水士による防波堤延長工事に伴う基礎捨石投入作業及びケーソン仮置作業が実施される。

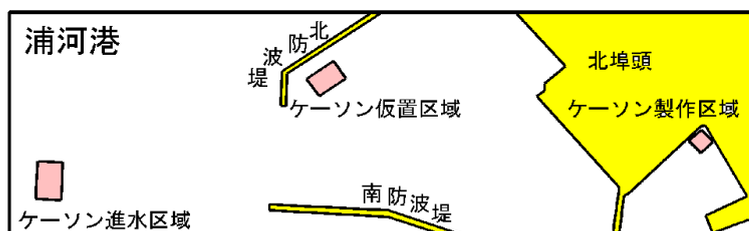
期間	平成13年4月16日～7月30日 日出～日没
標識	黄旗及び灯付浮標
海図	30(浦河港)
出所	浦河海上保安署



13年187項 北海道南岸 - 浦河港 ケーソン製作作業等

下図に示す区域で、起重機船等によるケーソンの製作、進水及び仮置き作業が実施される。

期間	平成13年4月16日～6月25日 日出～日没
海図	30(浦河港)
出所	浦河海上保安署



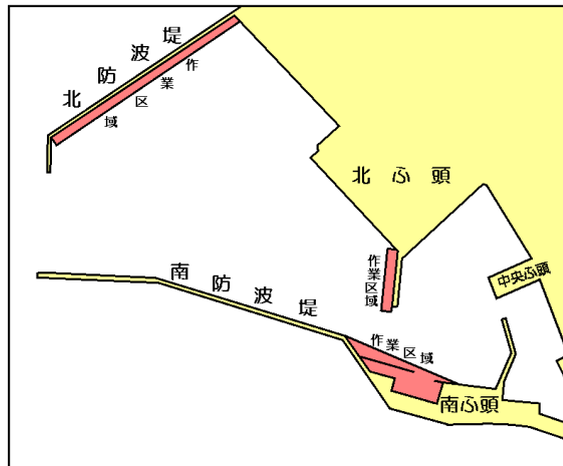
13年188項 北海道南岸 - 浦河港 うに漁

下図に示す区域で、漁船3隻、潜水士によるうに漁が実施される。

期 間 平成13年4月20日～6月30日 0630～1400

海 図 30(浦河港)

出 所 浦河海上保安署



13年189項 北海道北岸 - 網走港 防波堤延長工事等

下記区域で、防波堤の一部が完成し、さらに起重機船、潜水士による防波堤の延長工事及びケーソン仮置作業が実施される。

完成区域 下記(1)、(2)、(3)を結ぶ線上、幅15m

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 44-01-22.7N 144-17-42.6E 44-01-31.4N 144-17-27.9E

(2) 44-01-20.0N 144-17-46.4E 44-01-28.7N 144-17-31.7E

(3) 44-01-20.0N 144-17-47.3E 44-01-28.7N 144-17-32.6E(既設防波堤西端)

工事期間 平成13年4月16日～10月10日 日出～日没

延長区域 下記2地点を結ぶ線上、幅15m

(4) 上記(1)地点

(5) 44-01-23.1N 144-17-41.9E 44-01-31.8N 144-17-27.2E

標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 29(網走港)

出 所 網走海上保安署



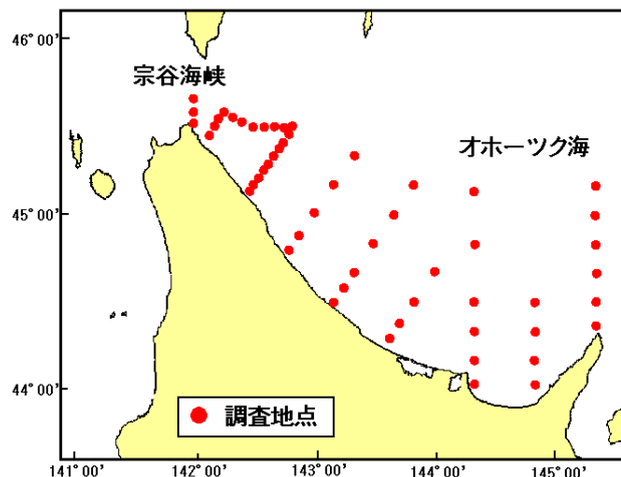
13年190項 北海道北岸 - 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成13年4月16日～20日

海 図 37

出 所 道立中央水産試験場



13年191項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 岸壁築造工事等  
 一管区水路通報12年21号293項削除

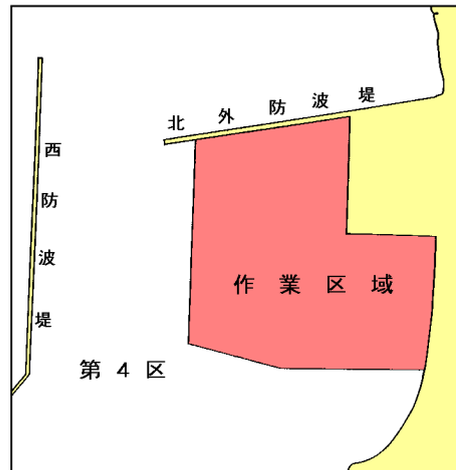
下記区域で、起重機船、潜水土による岸壁築造工事及び浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。

期 間 当分の間

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤等で囲まれる海面

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	43-57-52.0N 141-38-54.6E	43-58-00.4N 141-38-40.8E (岸線上)	
(2)	43-57-52.0N 141-38-33.0E	43-58-00.4N 141-38-19.2E	
(3)	43-57-54.5N 141-38-17.1E	43-58-02.9N 141-38-03.3E	
(4)	43-58-19.2N 141-38-17.1E	43-58-27.6N 141-38-03.3E (防波堤上)	

標 識 赤旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置  
 警戒船 配備  
 海 図 1046  
 出 所 留萌港長



13年192項 北海道西岸 - 石狩湾港 防砂堤延長工事

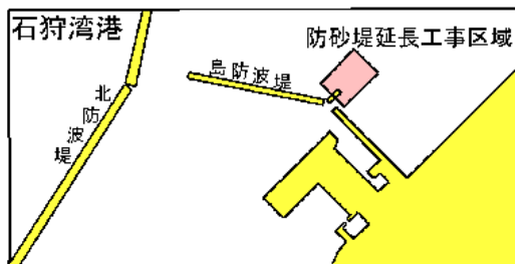
下図に示す区域で、起重機船、潜水土による防砂堤の延長工事が実施されている。

期 間 平成13年11月30日まで 日出～日没

防砂堤延長区域 下記2地点を順に結ぶ線上、幅8m

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	43-13-07.2N 141-18-33.5E	43-13-15.9N 141-18-20.0E (既設防砂堤北東端)	
(2)	43-13-11.7N 141-18-40.4E	43-13-20.4N 141-18-26.9E	

標 識 点滅式黄色灯浮標を設置  
 海 図 7  
 出 所 小樽海上保安部



13年193項 北海道西岸 - 積丹岬北西方 射撃訓練

積丹岬北西方約30Mの下記区域で、自衛艦3隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年5月9日、10日(予備日11日) 0600～1800

区 域 43-45N, 140-02Eを中心とする半径5Mの円内海域

[日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]

標 識 自衛艦は「B」旗を掲揚

海 図 28

出 所 防衛庁海上幕僚監部

13年194項 北海道西岸 - 江差港南東方 魚礁設置

下記地点に、魚礁が設置されている。

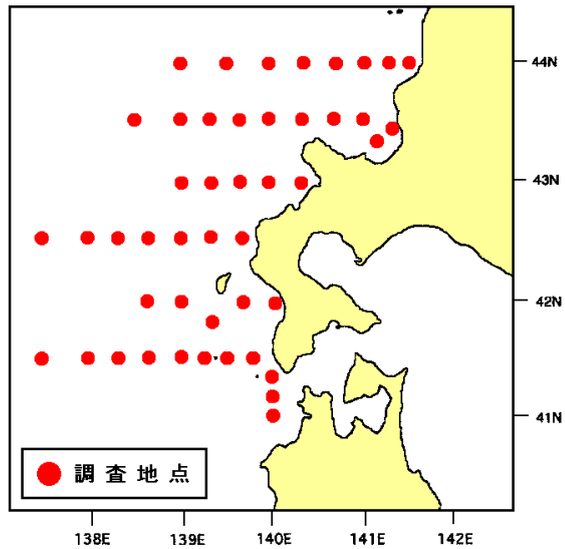
[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	41-47-30N 140-04-11E	41-47-39N 140-03-58E	
(2)	41-48-29N 140-04-44E	41-48-38N 140-04-31E	

沈設物 角型魚礁(高さ1.0m) : 254基

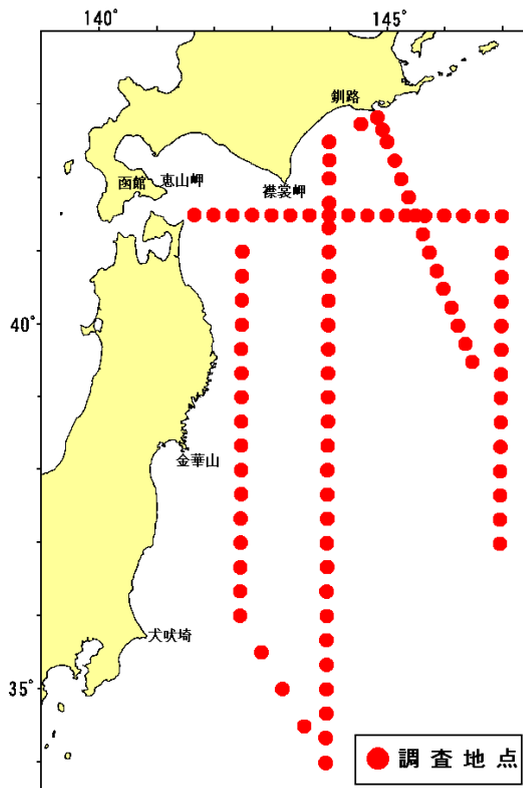
海 図 11

出 所 江差海上保安署

13年195項 北海道西岸～津軽海峡西方 海洋調査  
 下図に示す区域で、調査船「おやしお丸」による海洋調査が実施される。  
 期間 平成12年4月17日～26日  
 出所 道立中央水産試験場



13年196項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査  
 下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋調査が実施される。  
 期間 平成13年4月20日～5月15日  
 海図 1070  
 出所 函館海洋气象台



=====  
 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  
 =====