



## 一管区水路通報第34号

平成13年8月31日

第一管区海上保安本部

### 項 数 索 引 (528項～539項)

---

528項	北海道南岸	浦河港及び付近	深浅測量等
529項	〃	浦河港付近	潜水調査作業
530項	〃	えりも港	水質調査等
531項	〃	十勝港北東方	魚礁設置作業
532項	〃	厚岸湾南東方	海象観測
533項	北海道東岸	羅臼港	潜水作業
534項	〃	羅臼港	ボーリング作業
535項	北海道北岸	能取岬北北東方	射撃訓練
536項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
537項	〃	留萌港 - 第4区	掘り下げ作業
538項	〃	増毛港	防波堤延長工事
539項	〃	余市港	水路測量

---

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

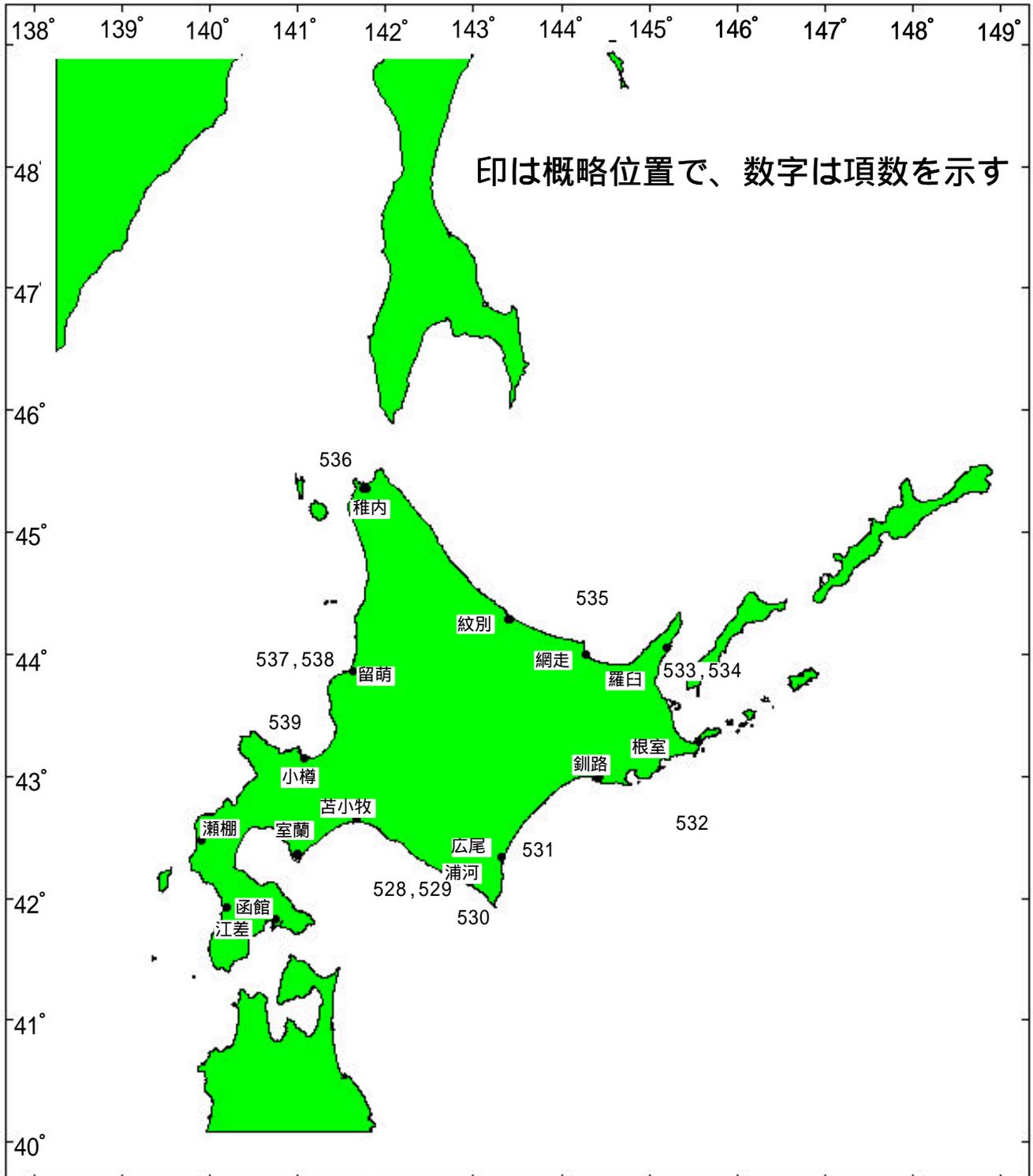
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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 (ボーリングサービス)

# 索引図



13年528項 北海道南岸 - 浦河港及び付近 深浅測量等  
下記区域で、作業船による深浅測量及び水質・底質調査が実施される。

期 間 平成13年9月1日～10月31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)	42-08-49.2N 142-47-00.6E	42-08-58.5N 142-46-46.8E
(2)	42-07-48.8N 142-48-14.5E	42-07-58.1N 142-48-00.7E
(3)	42-09-41.3N 142-43-24.3E	42-09-50.6N 142-43-10.6E
(4)	42-10-54.8N 142-43-24.4E	42-11-04.1N 142-43-10.7E

標 識 赤白旗を掲揚  
海 図 30(浦河港) - 1030  
出 所 浦河海上保安署

13年529項 北海道南岸 - 浦河港付近 潜水調査作業  
下記4地点で、潜水土による底質調査が実施される。

期 間 平成13年9月1日～平成14年2月28日 日出～日没

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-10-26N 142-44-52E	42-10-35N 142-44-38E
(2)	42-10-27N 142-44-39E	42-10-36N 142-44-25E
(3)	42-10-26N 142-44-17E	42-10-35N 142-44-03E
(4)	42-10-36N 142-43-59E	42-10-45N 142-43-45E

警戒船 配備  
海 図 1030  
出 所 浦河海上保安署

13年530項 北海道南岸 - えりも港 水質調査等  
下記5地点で、作業船による水質・底質調査が実施される。

期 間 平成13年9月1日～11月30日 日出～日没

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-00-52.3N 143-08-54.9E	42-01-01.7N 143-08-41.1E
(2)	42-00-45.5N 143-08-45.0E	42-00-54.9N 143-08-31.2E
(3)	42-00-43.7N 143-08-33.5E	42-00-53.1N 143-08-19.7E
(4)	42-00-49.4N 143-08-47.8E	42-00-58.8N 143-08-34.0E
(5)	42-00-50.0N 143-08-49.0E	42-00-59.4N 143-08-35.2E

海 図 30(えりも港)  
出 所 浦河海上保安署

13年531項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業  
下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成13年9月1日～11月10日 日出～日没

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-39-05N 143-49-11E	42-39-14N 143-48-57E

沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m) : 364基  
標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置  
海 図 1032  
出 所 広尾海上保安署

13年532項 北海道南岸 - 厚岸湾南東方 海象観測  
下記区域で、研究船「白鳳丸」による海象観測が実施される。

期 間 平成13年9月14日～10月4日

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、世界測地系とも同じ]

(1)	42-50N 145-40E	(3)	41-20N 146-10E
(2)	41-30N 146-40E	(4)	42-40N 145-10E

海 図 34  
出 所 釧路海上保安部

13年533項 北海道東岸 - 羅臼港 潜水作業  
 下記区域で、防波堤幅幅にともない潜水士による海底調査が実施される。

期 間 平成13年9月3日～28日 日出～日没  
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海面

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	44-01-04.7N 145-12-05.5E	44-01-13.5N 145-11-50.5E(岸線上)	
(2)	44-01-03.3N 145-12-06.7E	44-01-12.1N 145-11-51.7E	
(3)	44-01-02.8N 145-12-05.8E	44-01-11.6N 145-11-50.8E	
(4)	44-01-04.3N 145-12-04.4E	44-01-13.1N 145-11-49.4E(岸線上)	

警戒船 配備  
 海 図 5560-1(羅臼港)  
 出 所 羅臼海上保安署

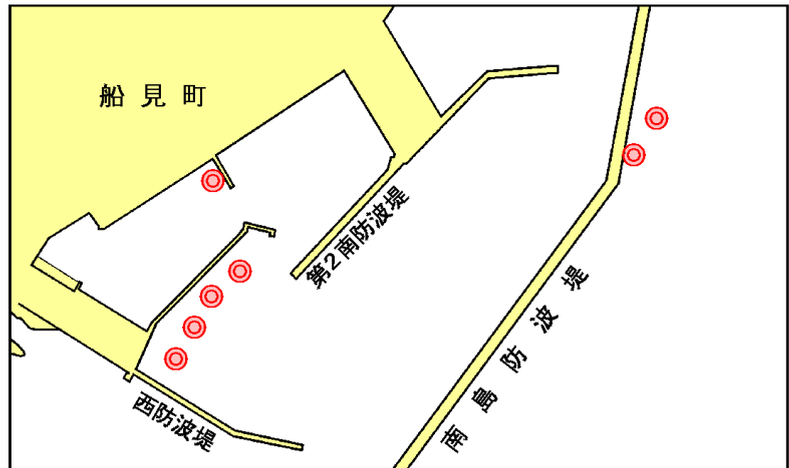
13年534項 北海道東岸 - 羅臼港 ボーリング作業

下記7地点で、作業台船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 平成13年11月26日まで 日出～日没

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	44-01-03.6N 145-12-04.8E	44-01-12.4N 145-11-49.8E	
(2)	44-00-59.9N 145-12-06.4E	44-01-08.7N 145-11-51.4E	
(3)	44-00-58.9N 145-12-04.9E	44-01-07.7N 145-11-49.9E	
(4)	44-00-57.5N 145-12-03.8E	44-01-06.3N 145-11-48.8E	
(5)	44-00-56.2N 145-12-02.7E	44-01-05.0N 145-11-47.7E	
(6)	44-01-04.8N 145-12-29.4E	44-01-13.6N 145-12-14.4E	
(7)	44-01-06.1N 145-12-30.8E	44-01-14.9N 145-12-15.8E	

標 識 赤旗を設置  
 警戒船 1隻配備  
 海 図 5560-1(羅臼港)  
 出 所 羅臼海上保安署



13年535項 北海道北岸 - 能取岬北北東方 射撃訓練  
 能取岬の北北東約36Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成13年9月13日(予備日14日) 1100～1400  
 区 域 [日本測地系] [世界測地系(WGS-84)]  
 44-40.4N 144-30.0E 44-40.5N 144-29.8E  
 を中心とする半径5Mの円内海域

標 識 「NE4」旗を掲揚  
 警戒船 相互警戒  
 海 図 1039  
 出 所 紋別海上保安部

13年536項 北海道西岸 - 稚内港 航泊禁止

下記区域で、防災訓練実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される

期日 平成13年9月1日 1000～1230

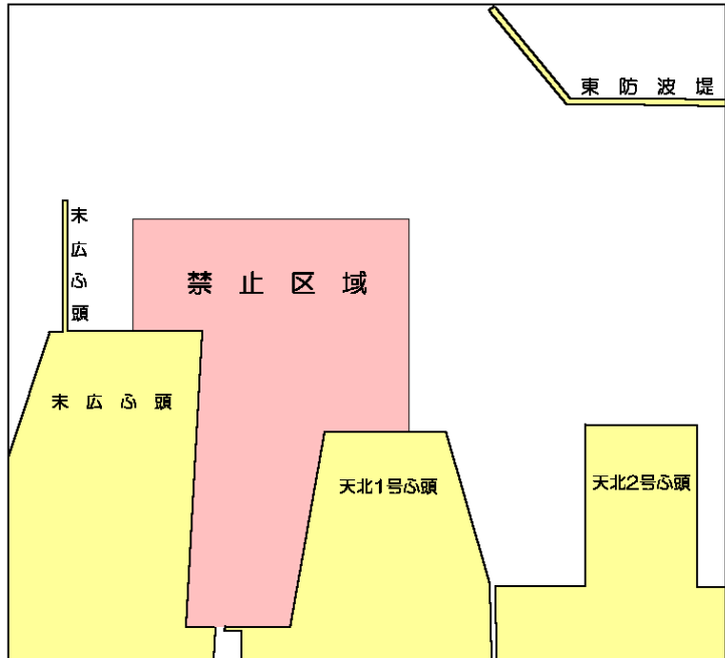
区域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- |     |             |              |             |                   |
|-----|-------------|--------------|-------------|-------------------|
| (1) | 45-24-16.6N | 141-41-38.0E | 45-24-24.4N | 141-41-23.9E(岸線上) |
| (2) | 45-24-23.0N | 141-41-38.0E | 45-24-30.8N | 141-41-23.9E      |
| (3) | 45-24-23.0N | 141-42-00.0E | 45-24-30.8N | 141-41-45.9E      |
| (4) | 45-24-10.8N | 141-42-00.0E | 45-24-18.6N | 141-41-45.9E(岸線上) |

海図 1041(内港)  
出所 稚内港長公示第2号  
(平成13年8月22日)



13年537項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 掘り下げ作業等

下記区域で、探査船、潜水士による磁気探査作業及び浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。

期間 平成13年12月14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) | 43-57-39.1N | 141-38-34.5E | 43-57-47.5N | 141-38-20.7E |
| (2) | 43-57-31.0N | 141-38-34.5E | 43-57-39.4N | 141-38-20.7E |
| (3) | 43-57-25.1N | 141-38-26.4E | 43-57-33.5N | 141-38-12.6E |
| (4) | 43-57-39.1N | 141-38-26.4E | 43-57-47.5N | 141-38-12.6E |

標識 赤旗を設置  
海図 1046  
出所 留萌港長

13年538項 北海道西岸 - 増毛港 防波堤延長工事

下記区域で、起重機船潜水士による防波堤の延長工事が実施されている。

期間 平成14年3月20日まで 0700～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上 幅7.5m

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- |     |             |              |             |                       |
|-----|-------------|--------------|-------------|-----------------------|
| (1) | 43-51-12.8N | 141-32-20.2E | 43-51-21.2N | 141-32-06.5E          |
| (2) | 43-51-14.7N | 141-32-19.8E | 43-51-23.1N | 141-32-06.1E(既設防波堤南端) |

標識 赤旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置  
海図 40A(増毛港)  
出所 留萌海上保安部

13年539項 北海道西岸 - 余市港 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成13年10月20日まで 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 43-12-02N 140-46-44E

43-12-11N 140-46-31E(岸線上)

(2) 43-12-08N 140-46-52E

43-12-17N 140-46-39E

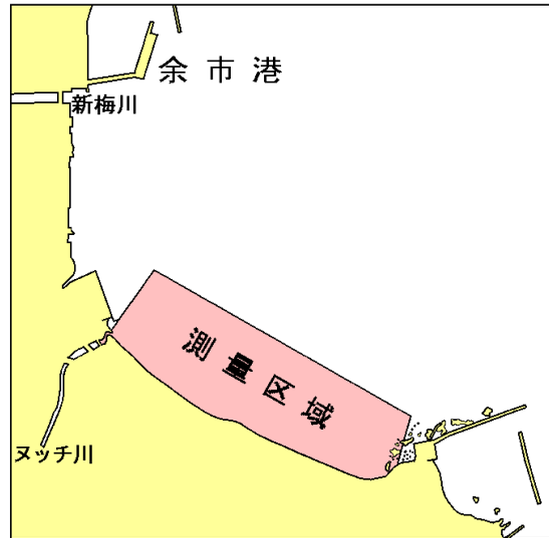
(3) 43-11-53N 140-47-28E

43-12-02N 140-47-15E

(4) 43-11-48N 140-47-26E

43-11-57N 140-47-13E(岸線上)

標 識 白赤白旗を掲揚  
海 図 39(余市港)  
出 所 第一管区海上保安本部水路部



=====  
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  
=====