



# 一管区水路通報第 2 1 号

平成 1 3 年 6 月 1 日

第一管区海上保安本部

## 項 数 索 引 ( 2 8 0 項 ~ 2 9 1 項 )

---

2 8 0 項	北海道南岸	室蘭港付近	干出岩存在
2 8 1 項	"	襟裳岬付近	水産資源調査
2 8 2 項	"	湯沸岬	霧信号所業務休止
2 8 3 項	"	納沙布岬	霧信号所業務休止
2 8 4 項	北海道東方	瑠瑠瑠水道及び貝殻島周辺	一斉出漁及び集団操業
2 8 5 項	北海道北岸	紋別港付近	ポーリング作業
2 8 6 項	"		海洋調査
2 8 7 項	北海道西岸	焼尻島 - 焼尻港	浅所存在
2 8 8 項	"	増毛港	潜堤設置作業
2 8 9 項	"	小樽港 - 第 2 区	航泊禁止
2 9 0 項	"	瀬棚港	消波ブロック据付作業
2 9 1 項	津 軽 海 峡	津軽海峡西方	射撃訓練

---

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。

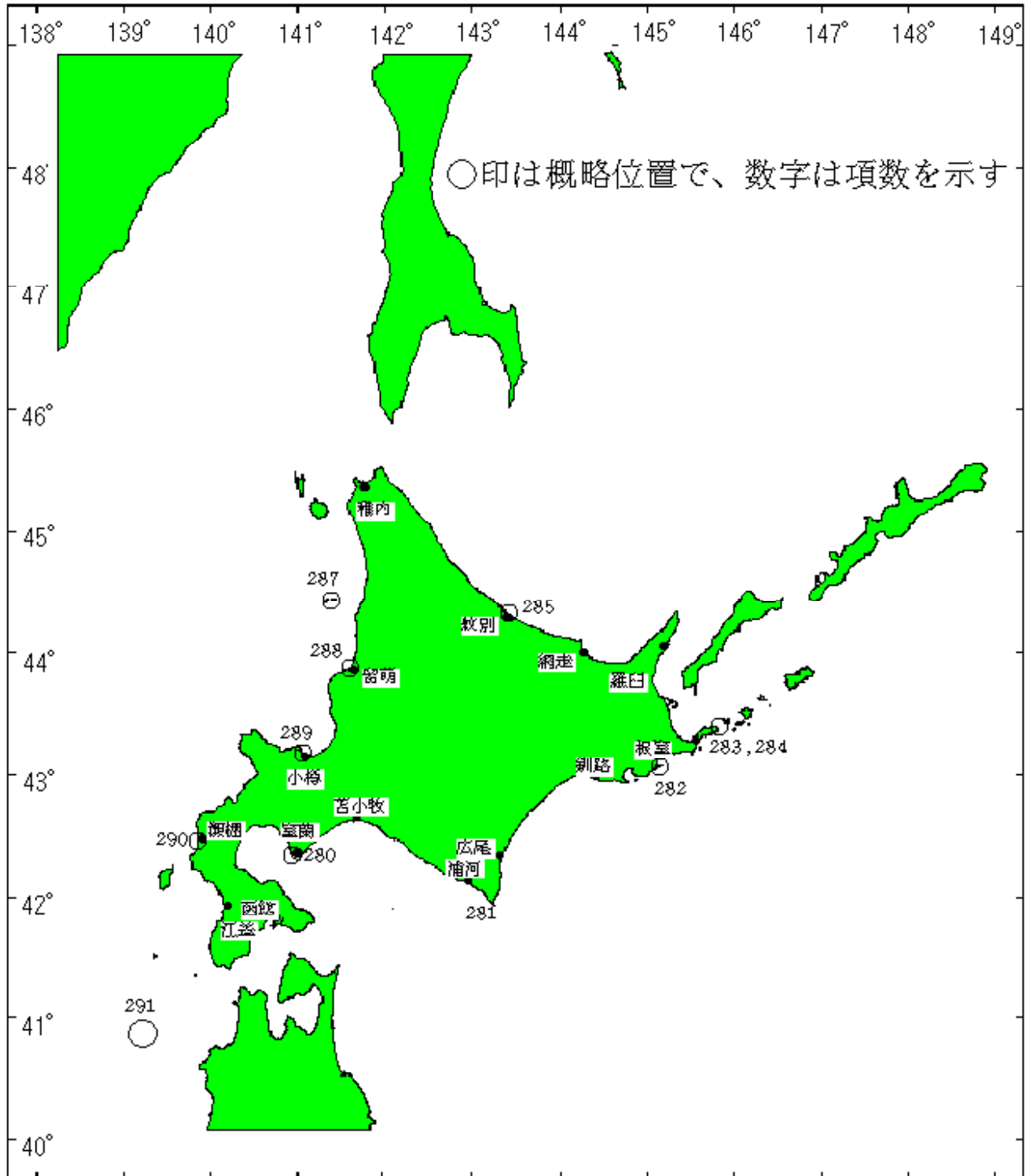
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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280項 北海道南岸 - 室蘭港付近 干出岩存在

下記2地点に、干出岩が存在している。

位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-20-08.1N 140-55-44.9E	42-20-17.1N 140-55-31.7E (百間ソリ)
(2)	42-20-03.0N 140-55-47.1E	42-20-12.0N 140-55-33.9E (百間島)
海図	16	
出所	一本部水路部	

13年281項 北海道南岸 - 襟裳岬付近 水産資源調査等

下記20地点で、試験調査船「金星丸(151t)」による八タ八タ資源調査及び、水温・塩分の観測が実施される。

期間	平成13年6月26日～29日	
位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-05.8N 143-22.0E	42-06.0N 143-21.8E
(2)	42-05.1N 143-23.8E	42-05.3N 143-23.6E
(3)	42-04.6N 143-25.1E	42-04.8N 143-24.9E
(4)	42-00.2N 143-20.0E	42-00.4N 143-19.8E
(5)	41-59.3N 143-21.8E	41-59.5N 143-21.6E
(6)	41-58.9N 143-22.8E	41-59.1N 143-22.6E
(7)	41-57.9N 143-16.1E	41-58.1N 143-15.9E
(8)	41-57.4N 143-17.4E	41-57.6N 143-17.2E
(9)	41-56.3N 143-20.0E	41-56.5N 143-19.8E
(10)	41-55.7N 143-21.5E	41-55.9N 143-21.3E
(11)	41-57.2N 143-10.8E	41-57.4N 143-10.6E
(12)	41-55.2N 143-08.8E	41-55.4N 143-08.6E
(13)	41-51.8N 143-05.1E	41-52.0N 143-04.9E
(14)	41-59.6N 143-08.0E	41-59.8N 143-07.8E
(15)	41-58.9N 143-07.1E	41-59.1N 143-06.9E
(16)	41-57.4N 143-05.5E	41-57.6N 143-05.3E
(17)	41-55.2N 143-03.0E	41-55.4N 143-02.8E
(18)	42-01.7N 143-05.0E	42-01.9N 143-04.8E
(19)	42-00.0N 143-03.2E	42-00.2N 143-03.0E
(20)	41-57.4N 143-00.5E	41-57.6N 143-00.3E
海図	34	
出所	道立函館水産試験場室蘭支場	

13年282項 北海道南岸 - 湯沸岬 霧信号所業務休止

湯沸岬灯台(43-04.5N 145-10.3E概位)の霧信号所は、機器交換等に伴い業務休止される。

期間	平成13年6月15～20日
備考	荒天の場合は順延する。
海図	25
参照書誌	411 0144番
出所	一本部灯台部

13年283項 北海道南岸 - 納沙布岬 霧信号所業務休止

納沙布岬灯台(43-23.0N 145-49.3E概位)の霧信号所は、機器交換等に伴い業務休止される。

期間	平成13年6月14～16日
備考	荒天の場合は順延する。
海図	8
参照書誌	411 0154番
出所	一本部灯台部

13年284項 北海道東方 - 瑛瑤瑠水道及び貝殻島周辺 一斉出漁及び集団操業  
 下記区域で、こんぶ漁に伴う漁船の一斉出漁及び集団操業が実施されている。

期 間 平成13年9月30日まで 0600～1400

区 域 出漁地点：下記2地点を結ぶ線の西側海域（0600一斉出漁）

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	43-23-48N 145-49-52E	43-23-57N	145-49-37E
(2)	43-22-23N 145-50-52E	43-22-32N	145-50-37E

操業区域：下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

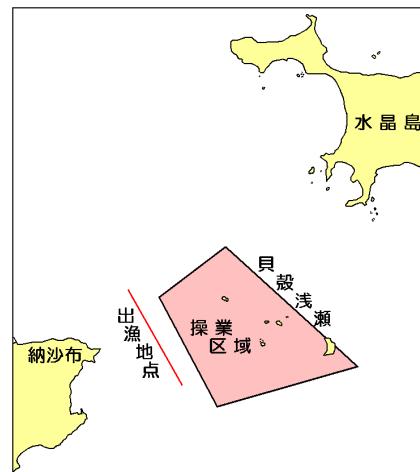
[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(3)	43-23-40N 145-50-26E	43-23-49N	145-50-11E
(4)	43-24-23N 145-51-48E	43-24-32N	145-51-33E
(5)	43-22-36N 145-54-20E	43-22-45N	145-54-05E
(6)	43-22-06N 145-51-30E	43-22-15N	145-51-15E

標 識 下記のとおり上記各地点を浮標で表示

- (1) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
- (2) 橙色筒型浮標（発砲スチロール、直径1.0m）
- (3) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
- (4) 白色球型浮標（FRP製、直径2.0m）
- (5) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
- (6) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）

備 考 集団操業の実施時期は不定期である。

海 図 8  
 出 所 根室海上保安部



13年285項 北海道北岸 - 紋別港付近 ボーリング作業

一管区水路通報13年19号256項関連

下記2地点で、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9月28日まで 日出～日没

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	44-20-51.7N 143-22-28.4E	44-21-00.1N	143-22-13.9E
(2)	44-21-01.9N 142-22-00.4E	44-21-10.2N	142-21-46.3E

警戒船 配備

標 識 作業地点に、赤旗を設置

台船は、夜間係留時レーダ反射板、黄色回転灯及び四隅には点滅式白色灯を設置

海 図 29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部

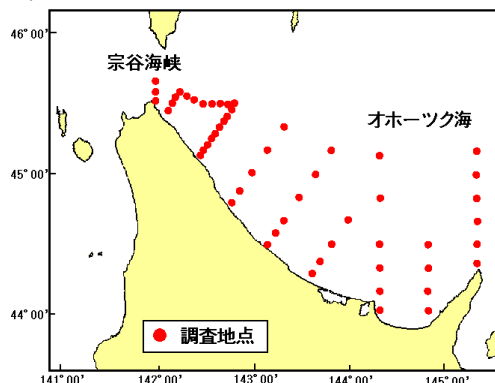
13年286項 北海道北岸 - 海洋調査

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6月4日～8日

海 図 37

出 所 道立中央水産試験場



13年287項 北海道西岸 - 焼尻島、焼尻港 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。

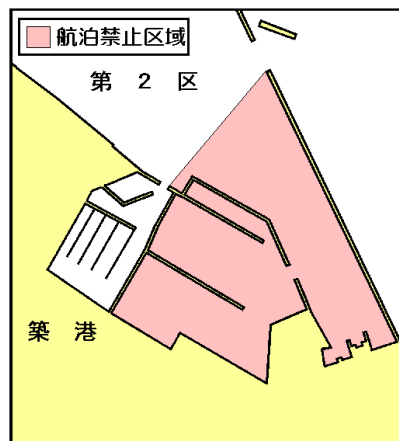
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
44-26-17.7N 141-26-01.8E 44-26-25.9N 141-25-48.0E(水深1.3m 底質 コンクリート塊)  
海図 40B(焼尻港)  
出所 一本部水路部

13年288項 北海道西岸 - 増毛港 潜堤設置作業  
下記地点で、起重機船、潜士による潜堤の設置作業が実施されている。

期間 平成13年11月20日まで 0700~1700  
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
43-51-13N 141-32-42E 43-51-21N 141-32-28E  
標識 赤旗及び灯付浮標を設置  
海図 40A(増毛港)  
出所 留萌海上保安部

13年289項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 航泊禁止  
下図に示す区域で、花火大会実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成13年6月9日 1930~2045  
備考 雨天順延  
海図 5  
出所 小樽港長公示第1号(平成13年5月24日)



13年290項 北海道西岸 - 瀬棚港 消波ブロック据付作業

東外防波堤(42-26.5N 139-49.5E概位)で、起重機船、潜士による消波ブロックの据付作業が実施されている。

期間 平成13年6月20日まで 日出~日没  
海図 39(瀬棚港)  
出所 瀬棚海上保安署

13年291項 津軽海峡西方 射撃訓練

久六島北西方約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6月26日、27日(予備日28日) 0600~1800  
区域 40-55N, 139-05Eを中心とする半径10M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 43  
出所 防衛庁海上幕僚監部

=====  
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  
=====