



一管区水路通報第4号

平成13年1月26日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (3 2 項 ~ 4 3 項)

32項	北海道南岸	木古内湾付近	魚礁設置
33項	"	大鼻岬付近	魚礁設置
34項	"	内浦湾付近	魚礁設置
35項	"	室蘭港 - 第3区	灯浮標着氷防止板取付作業
36項	"	室蘭港付近～襟裳岬付近	船舶気象通報について
37項	"	苫小牧港南西方	魚礁設置作業
38項	"	十勝港北東方	魚礁設置
39項	"	十勝港北東方 - 大津漁港	深浅測量
40項	"	厚岸港	灯浮標移動
41項	北海道東岸	羅臼港	岸壁築造工事
42項	北海道西方		海洋調査
43項	出 版		補正図発行

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

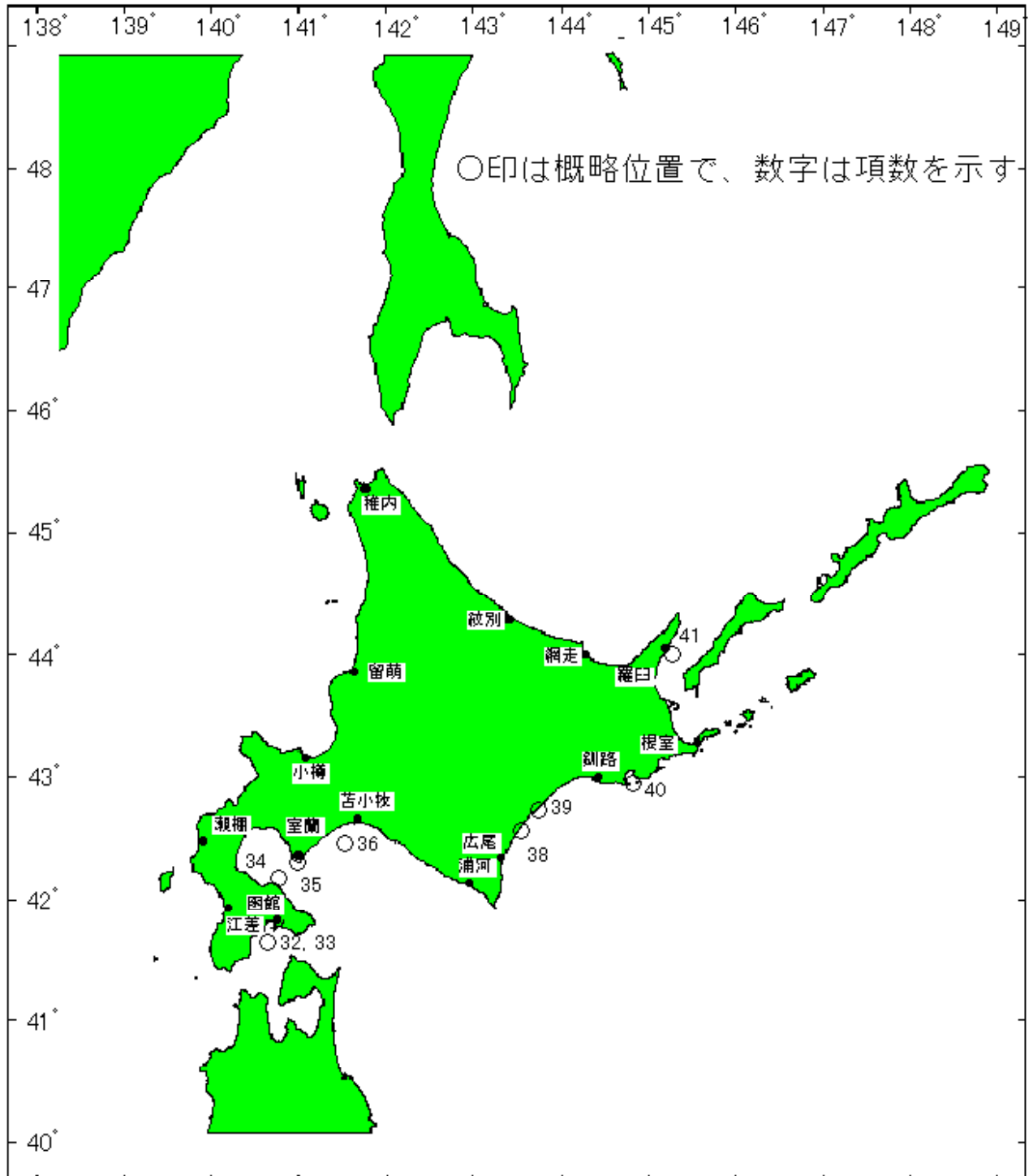
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

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32項 北海道南岸 - 木古内湾付近 魚礁設置

下記2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) 41-34-28.0N 140-30-34.1E	41-34-37.3N 140-30-21.2E
	(2) 41-40-11.3N 140-33-58.3E	41-40-20.6N 140-33-45.4E
沈設物	円筒型魚礁(高さ3.0m) : 各196基 角型魚礁(高さ6.0m) : 各4基	
海図	9	
出所	函館海上保安部	

13年33項 北海道南岸 - 大鼻岬付近 魚礁設置

下記3区域に、魚礁が設置されている。

区域	下記各4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) 41-44-43.0N 140-41-47.2E	41-44-52.2N 140-41-34.2E		
	(2) 41-44-51.1N 140-41-43.0E	41-45-00.3N 140-41-30.0E		
	(3) 41-44-53.1N 140-41-50.1E	41-45-02.3N 140-41-37.1E		
	(4) 41-44-45.1N 140-41-54.3E	41-44-54.3N 140-41-41.3E		
	(5) 41-44-10.8N 140-42-56.0E	41-44-20.1N 140-42-43.0E		
	(6) 41-44-14.8N 140-42-50.6E	41-44-24.1N 140-42-37.6E		
	(7) 41-44-21.0N 140-42-58.5E	41-44-30.3N 140-42-45.5E		
	(8) 41-44-17.0N 140-43-04.0E	41-44-26.3N 140-42-51.0E		
	(9) 41-44-21.3N 140-43-12.8E	41-44-30.6N 140-42-59.8E		
	(10) 41-44-26.6N 140-43-15.7E	41-44-35.9N 140-43-02.7E		
	(11) 41-44-23.3N 140-43-26.3E	41-44-32.6N 140-43-13.3E		
	(12) 41-44-18.0N 140-43-23.4E	41-44-27.3N 140-43-10.4E		
沈設物	角型魚礁(高さ0.5m) : 225基 、 角型魚礁(高さ0.5m) : 各800基			
海図	6			
出所	函館海上保安部			

13年34項 北海道南岸 - 内浦湾付近 魚礁設置

下記地点に、魚礁が設置されている。

位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-07-51N 140-45-30E	42-08-00N 140-45-17E
沈設物	円筒型魚礁(高さ3.0m) : 63基	
海図	17	
出所	函館海上保安部	

13年35項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯浮標着氷防止板取付作業

室蘭港口灯浮標(42-20.7N 140-54.8E概位)で、作業船による着氷防止板取付作業が実施される。

期間	平成13年1月29日~2月5日 日出~日没
警戒船	巡視艇を配備
海図	16
出所	室蘭港長

13年36項 北海道南岸 - 室蘭港付近～襟裳岬付近 船舶気象通報について
苫小牧灯台(42-37.2N 141-34.4E概位)の改修工事に伴い、室蘭港付近及び襟裳岬付近の電話及び
ファクシミリによる船舶気象通報(苫小牧灯台観測データ)の定時情報を提供できない場合がある。

期 日 平成13年1月29日 1030～1230

備 考 荒天の場合は順延する。

海 図 1030

出 所 一本部灯台部

13年37項 北海道南岸 - 苫小牧港南西方 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 2月20日～ 3月30日 日出～日没

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-29-48N 141-29-49E 42-29-57N 141-29-36E

沈設物 角型魚礁(高さ3.0m):100基

標 識 黄旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 1034

出 所 苫小牧海上保安署

13年38項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-34-53N 143-45-19E 42-35-02N 143-45-04E

沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m):242基

海 図 1032

出 所 広尾海上保安署

13年39項 北海道南岸 - 十勝港北東方、大津漁港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成13年2月1日～3月5日 0800～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) 42-40-30N 143-38-45E 42-40-39N 143-38-31E

(2) 42-39-50N 143-39-39E 42-39-59N 143-39-25E

(3) 42-39-25N 143-39-05E 42-39-34N 143-38-51E

(4) 42-40-05N 143-38-10E 42-40-14N 143-37-56E

標 識 赤白旗を掲揚

海 図 1032

出 所 広尾海上保安署

13年40項 北海道南岸 - 厚岸港 灯浮標移動

厚岸港灯浮標(42-02.8N 144-50.6E概位)は、下記位置に移動している。

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

43-02-48N 144-50-48E 43-02-57N 144-50-33E

備 考 平成13年2月2日以降一時撤去される。

海 図 36(厚岸港)

出 所 一本部灯台部

13年41項 北海道東岸 - 羅臼港 岸壁築造工事

一管区水路通報12年16号194項削除

下記区域で、起重機船、潜水土による岸壁の築造工事が実施されている。

期 間 当分の間

区 域 (1)-(5)及び(6)、(7)を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれる海面

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	44-01-20.2N 145-12-32.1E	44-01-29.0N 145-12-17.1E	(埋立中断線角)
(2)	44-01-19.4N 145-12-32.9E	44-01-28.2N 145-12-17.9E	
(3)	44-01-18.5N 145-12-33.2E	44-01-27.3N 145-12-18.2E	
(4)	44-01-17.5N 145-12-33.0E	44-01-26.3N 145-12-18.0E	
(5)	44-01-12.5N 145-12-30.7E	44-01-21.3N 145-12-15.7E	(防波堤角)
(6)	44-01-10.2N 145-12-29.4E	44-01-19.0N 145-12-14.4E	(防波堤上)
(7)	44-01-11.0N 145-12-26.0E	44-01-19.8N 145-12-11.0E	(防波堤上)

海 図 5560-1 (羅臼港)

出 所 羅臼海上保安署

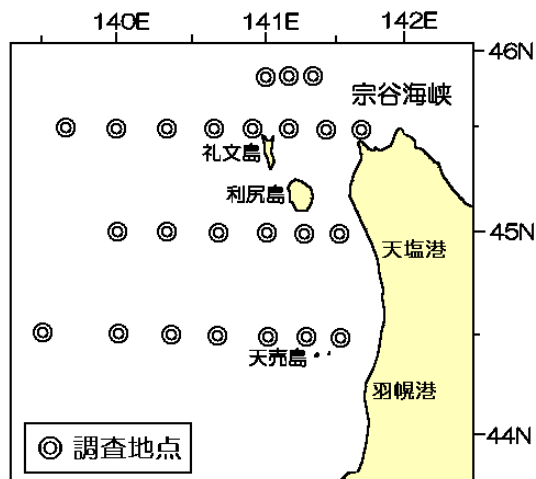
13年42項 北海道西方 - 海洋調査

下図に示す区域で、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 2月19日～23日

海 図 3

出 所 稚内海上保安部



13年43項 補正図発行

水路通報13年3号74項により海図第16号

必要の方は、当本部水路部に要求して下さい。

出 所 海上保安庁水路部

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