



一管区水路通報第36号

平成13年9月14日

第一管区海上保安本部

項数索引 (552項～562項)

552項	北海道南岸	襟裳岬付近 - 東洋漁港	防波堤完成
553項	"	襟裳岬南南東方	深淺測量等
554項	"	落石岬南南東方	魚礁設置作業
555項	北海道東岸	羅臼港	水路測量
556項	"	知床岬北東方	射撃訓練
557項	北海道西岸	石狩湾	採泥調査
558項	"	石狩湾港	防波堤復旧工事
559項	"	岩内港南西方 - 尻別岬付近	採泥調査
560項	"	茂津多岬	灯台一時移設
561項	"	松前港	物揚場改良工事
562項	北海道南方	北海道南岸～本州東岸	海洋調査

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

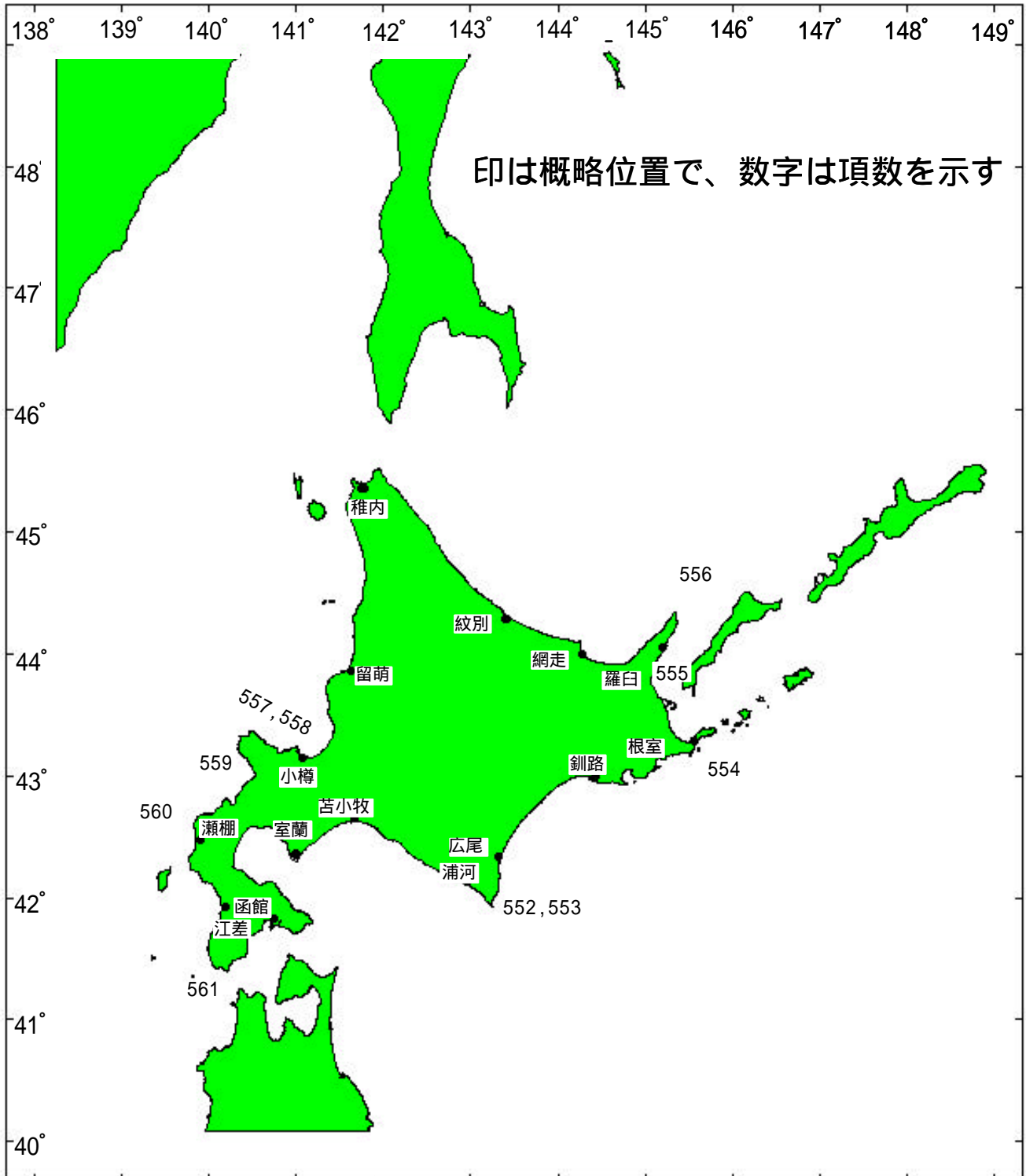
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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552項 北海道南岸 - 襟裳岬付近(東洋漁港) 防波堤完成
下記2区域で、防波堤が完成している。

位置 下記各2地点を結ぶ線上

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	41-56-36N 143-13-20E	41-56-46N 143-13-06E
(2)	41-56-44N 143-13-11E	41-56-54N 143-12-57E
(3)	41-56-38N 143-13-20E	41-56-48N 143-13-06E
(4)	41-56-42N 143-13-28E	41-56-52N 143-13-14E(岸線上)

海図 1031
出所 第一管区海上保安本部水路部

13年553項 北海道南岸 - 襟裳岬南南東方 深浅測量等
下記地点で、作業船による深浅測量及び流速計による流況調査が実施される。

期間 測量作業 平成13年9月15日～9月31日 日出～日没

流況調査 平成13年9月15日～10月25日 昼夜

位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
41-38-20N 143-26-40E 41-38-30N 143-26-26E
標識 流速計設置位置に、赤白旗、点滅式黄色灯付浮標及びレーダー反射板が設置される。
備考 測量中、作業船は観測用機器を曳航する。

海図 1030
出所 浦河海上保安署

13年554項 北海道南岸 - 落石岬南南東方 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ている。

期間 平成14年1月30日まで 日出～日没

位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
43-03-42.1N 145-35-46.9E 43-03-51.4N 145-35-32.0E

沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m) : 364基

海図 25
出所 根室海上保安部

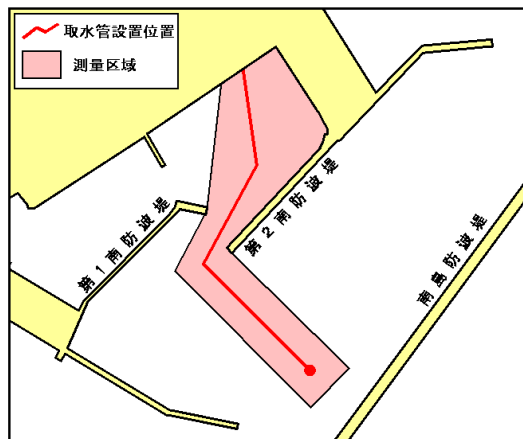
13年555項 北海道東岸 - 羅臼港 水路測量
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成13年9月17日～30日 日出～日没

標識 白赤白旗を掲揚

海図 5560-1(羅臼港)

出所 羅臼海上保安署



13年556項 北海道東岸 - 知床岬北東方 射撃訓練
知床岬北東方約10Mの下記区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。

期日 平成13年9月27日(予備日28日) 1000～1830

区域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
44-25.3N 145-32.5E 44-25.4N 145-32.2E

を中心とする半径4Mの円内海域

標識 「NE4」旗を掲揚

警戒船 相互警戒

海図 42
出所 根室海上保安部

13年557項 北海道西岸 - 石狩湾 採泥調査

下記7地点で、潜水土による採泥調査が実施されている。

期 間 平成13年9月15日～10月10日 0700～1600

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	43-18-16N 141-21-15E	43-18-25N 141-21-02E
(2)	43-20-30N 141-20-25E	43-20-39N 141-20-12E
(3)	43-24-38N 141-18-25E	43-24-47N 141-18-12E
(4)	43-24-30N 141-22-08E	43-24-39N 141-21-54E
(5)	43-11-30N 141-12-00E	43-11-39N 141-11-47E
(6)	43-13-12N 141-10-30E	43-13-21N 141-10-17E
(7)	43-16-45N 141-14-55E	43-16-54N 141-14-42E

海 図 28
出 所 小樽海上保安部

13年558項 北海道西岸 - 石狩湾港 防波堤復旧工事

下記区域で、起重機船による防波堤の復旧工事が実施されている。

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

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	43-11-58.3N 141-15-54.8E	43-12-07.0N 141-15-41.3E
(2)	43-11-52.3N 141-16-00.1E	43-12-01.0N 141-15-46.6E
(3)	43-11-39.3N 141-15-32.6E	43-11-48.0N 141-15-19.1E
(4)	43-11-45.2N 141-15-27.3E	43-11-53.9N 141-15-13.8E

標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 7
出 所 小樽海上保安部

13年559項 北海道西岸 - 岩内港南西方、尻別岬付近 採泥調査

下記地点で、潜水土による採泥調査が実施されている。

期 間 平成13年9月15日～10月5日 0700～1600

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-53-42N 140-21-40E	42-53-51N 140-21-27E

海 図 11
出 所 小樽海上保安部

13年560項 北海道西岸 - 茂津多岬 灯台一時移設

茂津多岬灯台は、改修工事に伴い、同灯台から300° 11mの下記地点に一時移設され、灯質等が変更される。

期 間 平成13年9月21日～10月1日

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-36-46.4N 139-49-52.9E	42-36-55.2N 139-49-40.0E

塗色構造 灰白色 やぐら形
灯 質 単閃白光 毎12秒に1閃光
光達距離 35M
明 弧 全度
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

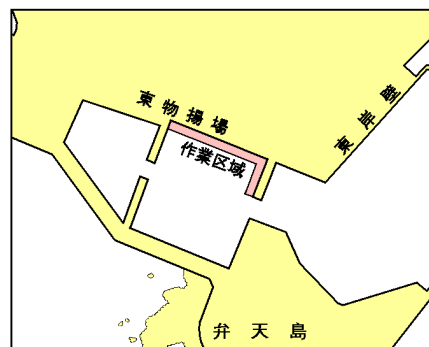
13年561項 北海道西岸 - 松前港 物揚場改良工事

下図に示す区域で、起重機、潜水土による物揚場岸壁の改良工事が実施される。

期 間 平成13年9月17日～平成14年2月15日

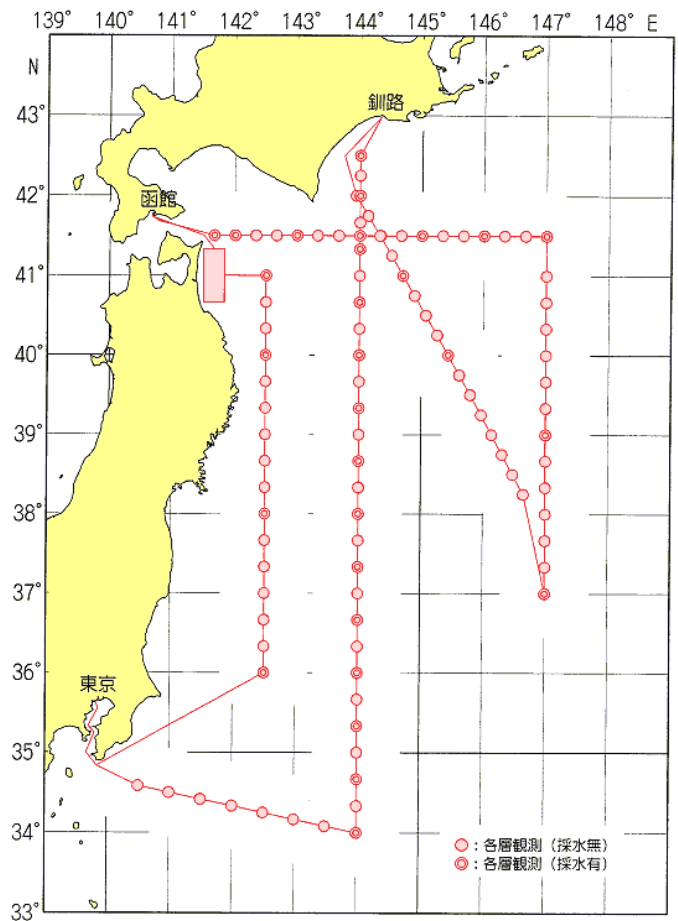
標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 22(松前港)
出 所 函館海上保安部



13年562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9月27日～10月30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
 =====