



第一管区水路通報第26号

平成13年7月6日

第一管区海上保安本部

項数索引 (342項～363項)

342項	北海道南岸	函館港 - 第1区	航泊禁止
343項	"	函館港 - 第3区	小型船舶操縦勇訓練
344項	"	函館港 - 第2区、3区	ヨットレース
345項	"	森港	防波堤築造工事
346項	"	チキウ岬北東方	水路測量
347項	"	苫小牧港	航泊禁止
348項	"	浦河港	小型船舶操縦訓練
349項	"	北海道南岸～本州東岸	射撃訓練中止
350項	北海道東岸	根室海峡	海底調査
351項	北海道北岸	紋別港	浅所存在
352項	"	紋別港	防波堤延長工事
353項	北海道西岸	稚内港	防波堤改良工事
354項	"	留萌港付近	海上総合訓練
355項	"	愛冠岬付近	漁具区画変更
356項	"	石狩湾港	防砂堤築造工事
357項	"	石狩湾港	地質調査
358項	"	小樽港付近	海上総合訓練
359項	"	余市港	花火大会
360項	津軽海峡	津軽海峡西口付近	遠泳
361項	"	津軽海峡中央付近	ヨットレース
362項	出版		補正図発行
363項	北海道周辺		海洋速報

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

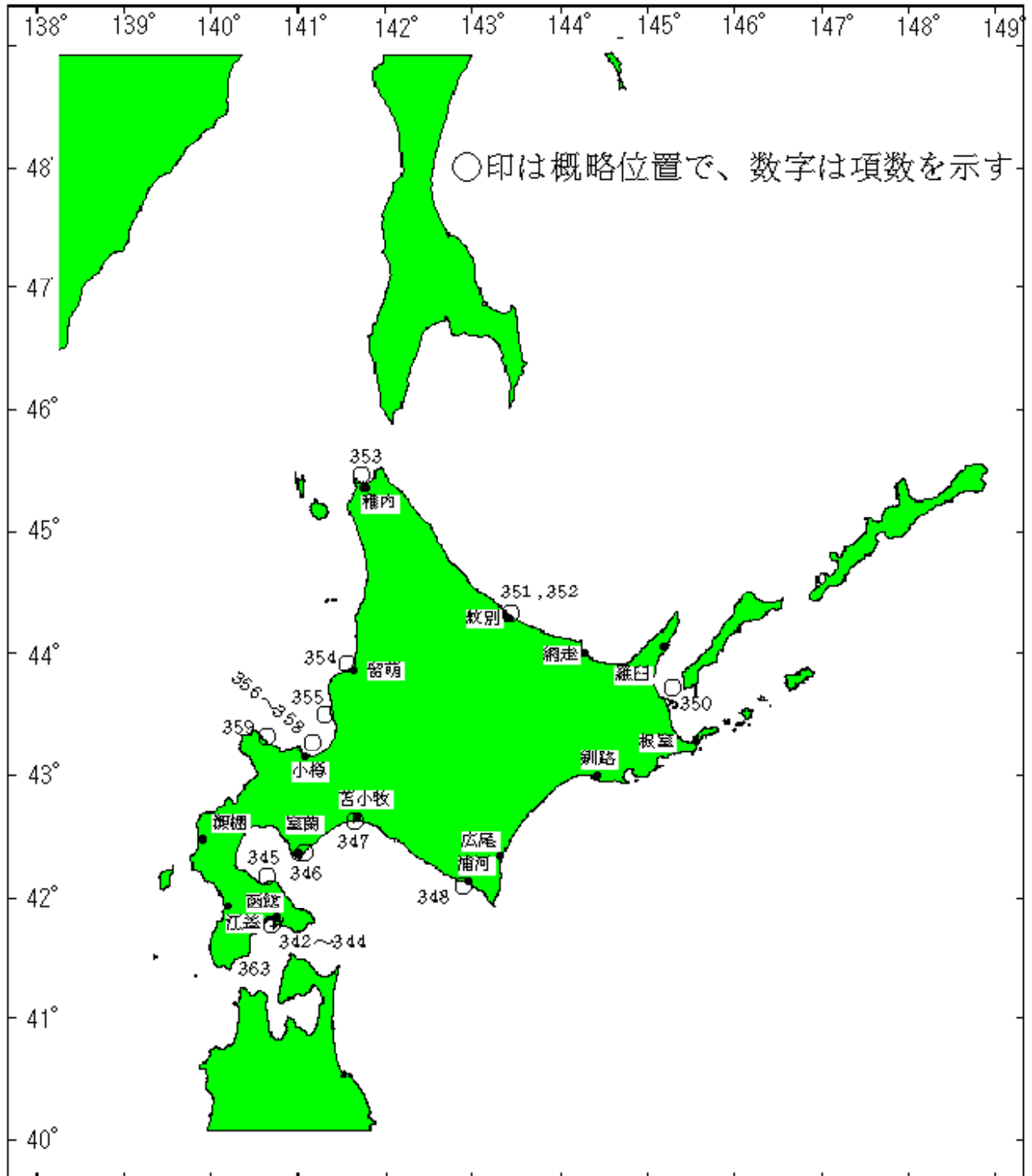
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

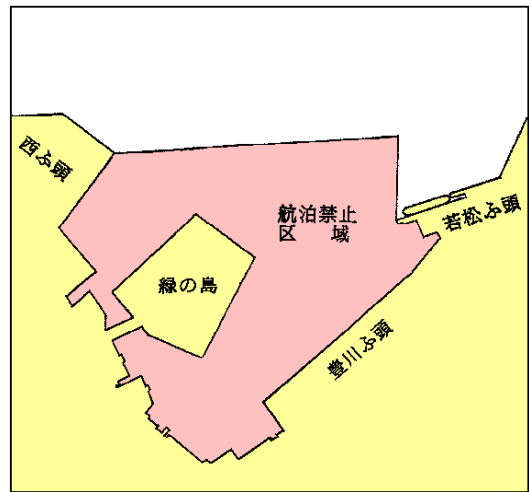


13年342項 北海道南岸 - 函館港、第1区 航泊禁止

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7月20日 1940～2100（予備日 21、22日）
 平成13年8月 1日 1940～2100（予備日 5日）

海 図 6
 出 所 函館港長公示第1号（平成13年7月3日）

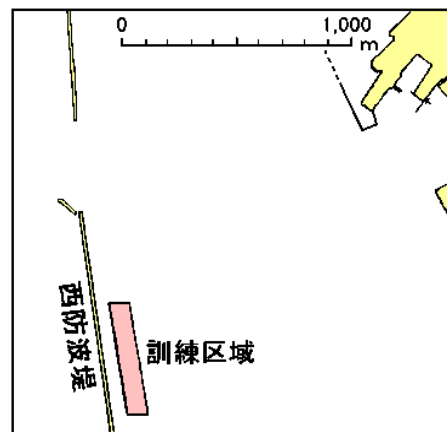


13年343項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練

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7月10日～9月30日0900～1600
 標 識 赤色浮標(3基)を設置

海 図 6
 出 所 函館港長



13年344項 北海道南岸 - 函館港、第2区、3区 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成13年7月8日1000～1630

区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 41-47-45N 140-40-00E 41-47-54N 140-39-47E
 を中心とする半径700mの円内海域

期 間 平成13年7月14日1430～1600、15日0900～1200

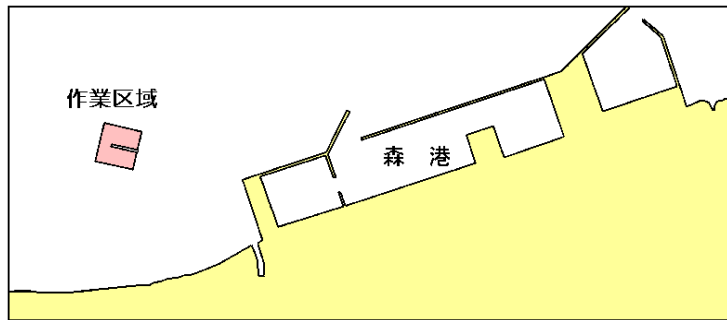
区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	41-46-14.7N 140-43-23.3E	41-46-23.9N 140-43-10.3E
(2)	41-46-24.3N 140-43-31.6E	41-46-33.5N 140-43-18.6E
(3)	41-46-24.1N 140-43-38.0E	41-46-33.3N 140-43-25.0E
(4)	41-46-16.5N 140-43-33.8E	41-46-25.7N 140-43-20.8E

海 図 6
 出 所 函館港長

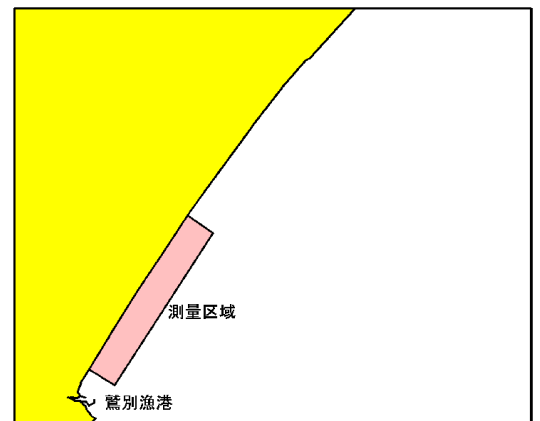
13年345項 北海道南岸 - 森港 防波堤築造工事
 下図に示す区域で、起重機船、潜水士による防波堤の築造工事が実施されている。

期 間 平成14年1月31日まで
 標 識 黄色灯付浮標を設置
 海 図 17
 出 所 函館海上保安部



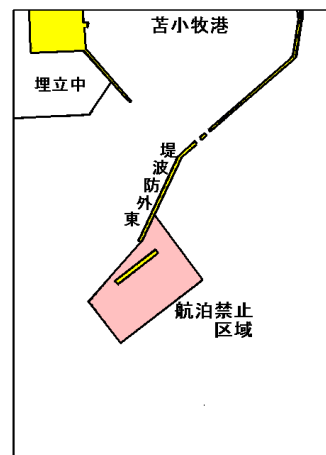
13年346項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 水路測量

下図に示す区域で作業船による水路測量が実施されている。
 期 間 平成14年3月20日まで
 標 識 白赤白旗を掲揚
 海 図 14
 出 所 一本部水路部



13年347項 北海道南岸 - 苫小牧港 航泊禁止
 下図に示す区域で、東島防波堤建設工事に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成13年7月17日～同年11月8日
 海 図 1033A
 出 所 苫小牧港長公示第2号（平成13年6月29日）



13年348項 北海道南岸 - 浦河港 小型船舶操縦訓練

下記区域で、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7月9日～7月18日 0900～1600
 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)	42-10-00.1N	142-45-56.8E	42-10-09.4N	142-45-43.0E
(2)	42-09-58.6N	142-45-58.1E	42-10-07.9N	142-45-44.3E
(3)	42-09-52.5N	142-45-45.6E	42-10-01.8N	142-45-31.9E
(4)	42-09-54.1N	142-45-44.2E	42-10-03.4N	142-45-30.5E

備 考 橙色浮標（3基）設置
 海 図 30（浦河港）
 出 所 浦河海上保安署

13年349項 北海道南岸～本州東岸 射撃訓練中止
 一管区水路通報13年12号157項,163項,23号303項,314項,315項削除
 自衛隊航空機による射撃訓練は中止されている。
 出所 海上保安庁水路部

13年350項 北海道東岸 - 根室海峡 海底調査

下記区域で、ホタテ漁場の海底調査が実施される。
 期間 平成13年7月9日～7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)	43-46-00.0N 145-11-00.0E	43-46-08.9N	145-10-45.1E
(2)	43-42-00.0N 145-11-00.0E	43-42-08.9N	145-10-45.1E
(3)	43-42-00.0N 145-09-00.0E	43-42-08.9N	145-08-45.1E
(4)	43-46-00.0N 145-09-00.0E	43-46-08.9N	145-08-45.1E

海図 18、42
 出所 羅臼海上保安署

13年351項 北海道北岸 - 紋別港 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。

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
位置	44-20-03.3N 143-22-38.6E	44-20-11.7N	143-22-24.1E (水深6.6m 底質 泥)

海図 29(紋別港)
 出所 一本部水路部

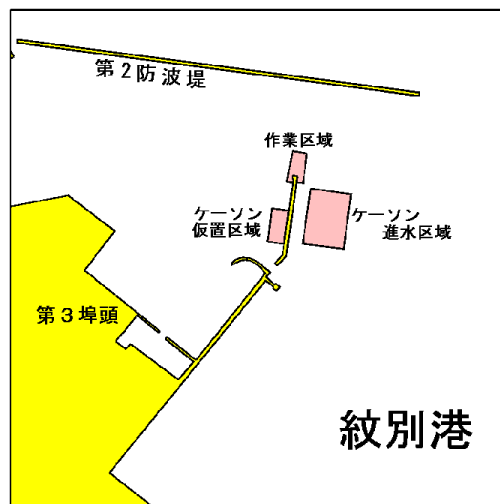
13年352項 北海道北岸 - 紋別港 防波堤延長工事

下図に示す区域で、防波堤延長工事のためのケーソン製作・進水・仮置作業が実施されている。

期間 平成14年1月31日まで
 延長区域 下記2地点を結ぶ線上、幅18m

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	44-20-17.1N 143-22-08.0E	44-20-25.5N	143-21-53.6E (既設防波堤端)
(2)	44-20-19.2N 143-22-08.3E	44-20-27.6N	143-21-53.9E

海図 29(紋別港)
 出所 紋別海上保安部



13年353項 北海道西岸 - 稚内港 防波堤改良工事

下記区域で、起重機船、潜水士による防波堤の拡幅・改良工事が実施されている。

期間 平成13年12月20日まで
 区域 下記4地点を順に結んだ線に囲まれる海域

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	45-25-02.1N 141-42-21.6E	45-25-09.9N	141-42-07.4E
(2)	45-25-02.1N 141-42-29.0E	45-25-09.9N	141-42-14.8E
(3)	45-24-55.3N 141-42-29.0E	45-25-03.1N	141-42-14.8E
(4)	45-24-55.3N 141-42-21.6E	45-25-03.1N	141-42-07.4E

海図 1041(内港)
 出所 稚内港長

13年354項 北海道西岸 - 留萌港付近 海上総合訓練
 下記区域で、海上保安庁巡視船艇3隻、航空機1機による海上総合訓練（船隊運動、高速機動訓練、人命救助訓練等）が実施される。

期 日 平成13年7月15日 1340～1420

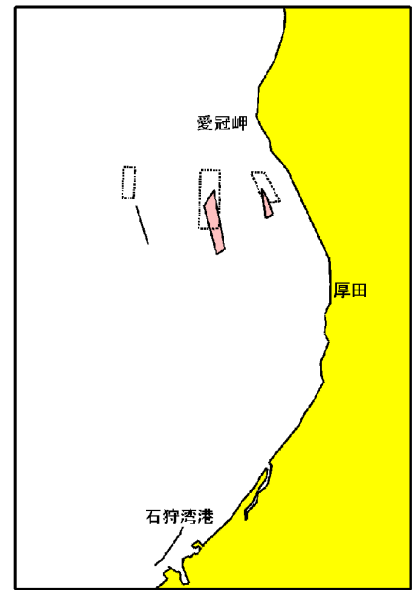
区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 43-59.9N 141-34.9E 44-00.0N 141-34.7E
 を中心とする半径2海里の円内海域

備 考 警戒船2隻配備
 海 図 1045
 出 所 留萌海上保安部

13年355項 北海道西岸 - 愛冠岬付近 漁具区画変更
 ホタテ貝の養殖施設である漁具定置箇所が下記区域に変更されている。

区 域 下記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) 43-28.0N 141-22.0E 43-28.1N 141-21.8E
 (2) 43-27.5N 141-22.3E 43-27.6N 141-22.1E
 (3) 43-26.9N 141-22.5E 43-27.0N 141-22.3E
 (4) 43-26.7N 141-22.3E 43-26.8N 141-22.1E
 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海面
 (5) 43-27.2N 141-18.8E 43-27.3N 141-18.6E
 (6) 43-27.9N 141-19.2E 43-28.0N 141-19.0E
 (7) 43-25.3N 141-19.8E 43-25.4N 141-19.6E
 (8) 43-25.2N 141-19.4E 43-25.3N 141-19.2E
 下記2点を結ぶ線
 (9) 43-27.2N 141-14.9E 43-27.3N 141-14.7E
 (10) 43-25.5N 141-15.6E 43-25.6N 141-15.4E

標 識 浮標(浮玉)を設置
 海 図 28、6120-4(漁具定置箇所一覧表)
 出 所 小樽海上保安部



13年356項 北海道西岸 - 石狩湾港 防砂堤築造工事
 下記区域で、起重機船、潜水士による西防砂堤築造工事が実施されている。

期 間 平成13年12月13日まで 日出～日没

防砂堤築造区域 下記2地点を順に結ぶ線上、幅20m

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 43-11-26.3N 141-15-53.1E 43-11-35.0N 141-15-39.6E
 (2) 43-11-16.9N 141-16-04.9E 43-11-25.6N 141-15-51.4E

海 図 7
 出 所 小樽海上保安部

13年357項 北海道西岸 - 石狩湾港 地質調査
 下記地点で、作業台船による地質調査が実施される。

期 間 平成13年7月9日～8月31日 日出～日没

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 43-13-47.0N 141-17-34.2E 43-13-55.7N 141-17-20.7E
 (2) 43-13-58.7N 141-17-42.6E 43-14-07.4N 141-17-29.1E
 (3) 43-12-19.4N 141-17-18.8E 43-12-28.1N 141-17-05.3E
 (4) 43-12-28.6N 141-17-21.8E 43-12-37.3N 141-17-08.3E
 (5) 43-12-38.1N 141-17-25.2E 43-12-46.8N 141-17-11.7E
 (6) 43-12-47.3N 141-17-28.6E 43-12-56.0N 141-17-15.1E
 (7) 43-12-56.5N 141-17-31.8E 43-13-05.2N 141-17-18.3E
 (8) 43-13-06.2N 141-17-35.2E 43-13-14.9N 141-17-21.7E

海 図 7
 出 所 小樽海上保安部

13年358項 北海道西岸 - 小樽港付近 海上総合訓練
下記区域で、海上保安庁巡視船艇10隻、航空機3機による海上総合訓練（船隊運動、高速機動訓練、人命救助訓練、展示放水訓練等）が実施される。
期 間 平成13年7月18日～7月21日 1000～1700
区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
43-15-20.8N 141-05-40.0E 43-15-29.4N 141-05-26.6E
を中心とする半径2.5Mの円内海域
標 識 区域内に、黄色灯付浮標(3基)を設置
警戒船 配備
海 図 28
出 所 一本部警備救難部

13年359項 北海道西岸 - 余市港 花火大会
余市港防波堤(43-12.5N 140-46.8E概位)で、花火の打ち上げが行われる。
期 日 平成13年7月8日 2000～2130
海 図 39(余市港)
出 所 小樽海上保安部

13年360項 津軽海峡 - 西口付近 遠泳
下記区域において、遠泳者6名による津軽海峡リレー遠泳が実施される。
期 間 平成13年7月9日0300～7月10日1800
区 域 竜飛崎～白神岬
備 考 警戒船2隻配備
海 図 10
出 所 二本部水路部

13年361項 津軽海峡 - 中央付近 ヨットレース
下記区域で、ヨットレースが実施される。
期 間 平成13年7月21日0900～7月22日0900まで
区 域 青森港～函館港
スタート 青森港航路第1号灯浮標付近
ゴール 函館漁港付近
海 図 6、10
出 所 函館港長

13年362項 補正図発行
水路通報13年25号924項により海図第5560-20号(十勝港)、
" 925項により海図 第29号 (紋別港)の補正図が発行されている。
必要の方は、当本部水路部まで
出 所 海上保安庁水路部

13年363項 海洋速報
平成13年6月中旬～下旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりです。
出 所 一本部水路部

=====
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
=====