



# 一管区水路通報第 29 号

平成 13 年 7 月 27 日

第一管区海上保安本部

## 項 数 索 引 ( 4 2 2 項 ~ 4 4 6 項 )

4 2 2 項	北海道南岸	汐首岬西方	魚礁設置作業
4 2 3 項	"	チキウ岬西北西方	水路測量
4 2 4 項	"	苫小牧港南南西方	深浅測量
4 2 5 項	"	大津漁港及び付近	深浅測量
4 2 6 項	"	釧路港 - 東区第 2 区	航泊禁止
4 2 7 項	"	釧路港 - 東区第 3 区	岸壁築造工事
4 2 8 項	"	釧路港 - 外港及び付近	防波堤築造工事
4 2 9 項	"	釧路港付近	救難展示訓練
4 3 0 項	"	釧路港南東方	武器発射試験
4 3 1 項	北海道東岸	峯浜漁港	灯台設置
4 3 2 項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
4 3 3 項	"	北海道北岸	海洋調査
4 3 4 項	北海道西岸	礼文島 - 幌泊港	灯台設置
4 3 5 項	"	羽幌港	花火大会
4 3 6 項	"	羽幌港	深浅測量
4 3 7 項	"	苫前港及び付近	深浅測量
4 3 8 項	"	留萌港 - 第 2 区	航泊禁止
4 3 9 項	"	留萌港 - 第 4 区	障害物撤去作業
4 4 0 項	"	小樽港 - 第 1 区	航泊禁止
4 4 1 項	"	小樽港 - 第 1 区	岸壁改良工事
4 4 2 項	"	小樽港付近	ヨットレース
4 4 3 項	"	積丹岬東方	海底地形調査等
4 4 4 項	"	桧山泊漁港	灯台設置
4 4 5 項	"	松前小島	灯台設置
4 4 6 項	津軽海峡	津軽海峡	遠泳

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

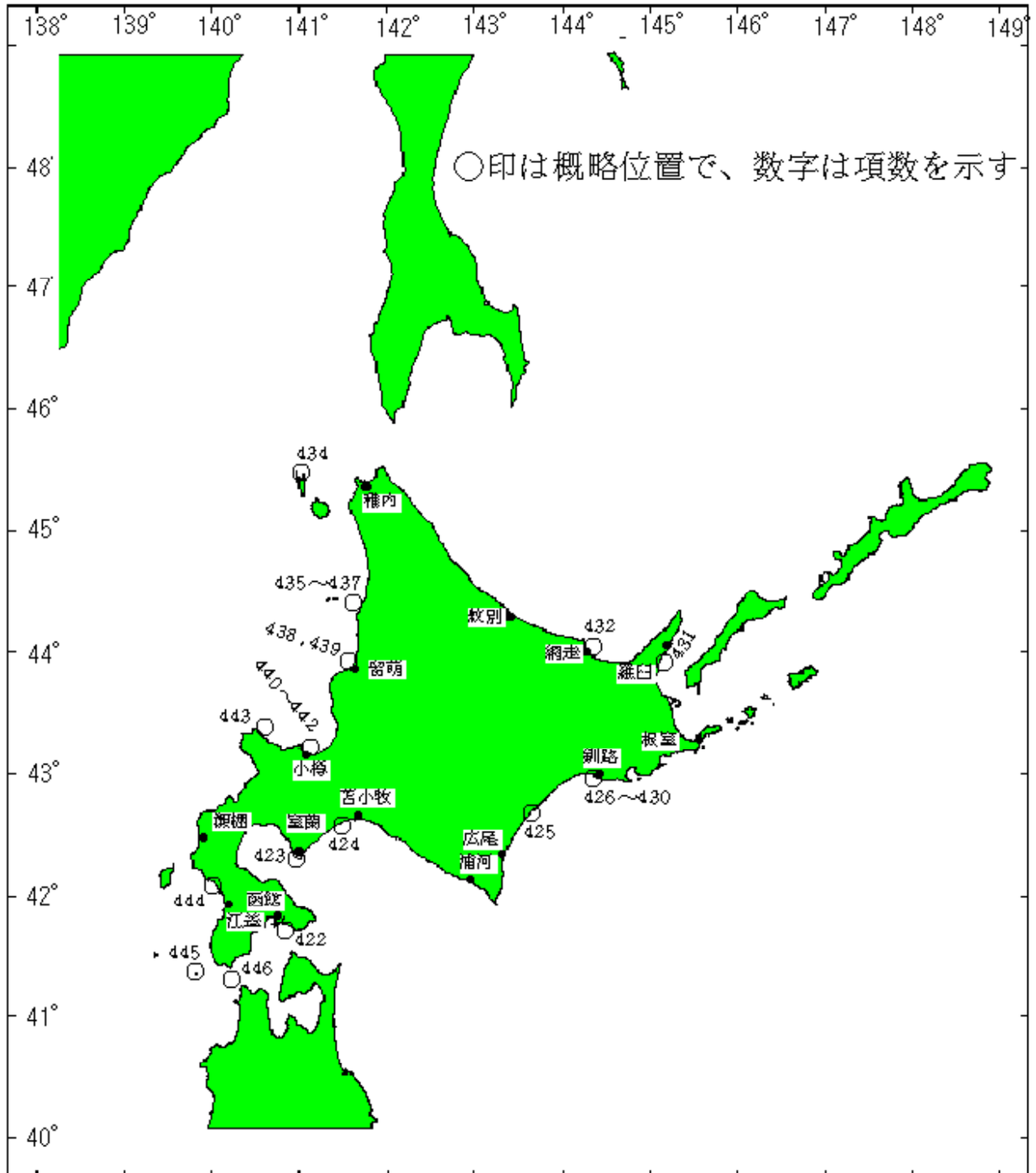
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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422項 北海道南岸 - 汐首岬西方 魚礁設置作業

下記3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13年10月10日まで 日出～日没

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	41-42-34.8N 140-51-12.1E	41-42-44.1N 140-50-59.1E
(2)	41-42-34.7N 140-51-05.3E	41-42-44.0N 140-50-52.3E
(3)	41-42-42.6N 140-51-05.4E	41-42-51.9N 140-50-52.4E

沈設物 (1) 角型魚礁(高さ3.0m) : 78基  
 (2) " (高さ6.5m) : 5基  
 " (高さ3.0m) : 217基  
 (3) " (高さ6.5m) : 5基  
 " (高さ3.0m) : 96基

海 図 9  
 出 所 函館海上保安部

13年423項 北海道南岸 - チキウ岬西北西方 水路測量

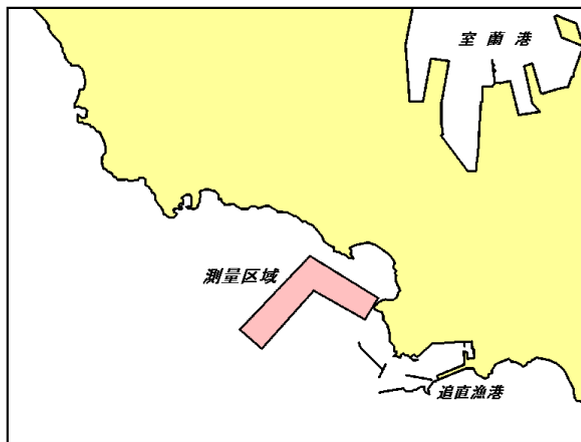
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成13年10月30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424項 北海道南岸 - 苫小牧港南南西方 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成14年3月25日まで 日出～日没

区 域 下記8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)	42-37-19.9N 141-35-29.9E	42-37-28.9N 141-35-16.4E(岸線上)
(2)	42-35-54.4N 141-36-32.6E	42-36-03.4N 141-36-19.1E
(3)	42-35-25.1N 141-32-44.5E	42-35-34.1N 141-32-31.1E
(4)	42-34-25.0N 141-29-19.1E	42-34-34.0N 141-29-05.7E
(5)	42-33-09.7N 141-26-05.0E	42-33-18.7N 141-25-51.6E
(6)	42-31-40.1N 141-23-01.4E	42-31-49.1N 141-22-48.0E
(7)	42-28-39.3N 141-17-26.1E	42-28-48.3N 141-17-12.8E
(8)	42-29-50.4N 141-16-33.6E	42-29-59.4N 141-16-20.3E(岸線上)

海 図 1034  
 出 所 室蘭海上保安部

13年425項 北海道南岸 - 十勝港北東方、大津漁港及び付近 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8月1日～31日 午前8時～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)	42-41.3N 143-39.9E	42-41.5N 143-39.7E (陸上)
(2)	42-40.8N 143-40.7E	42-41.0N 143-40.5E
(3)	42-38.9N 143-38.4E	42-39.1N 143-38.2E
(4)	42-39.6N 143-37.5E	42-39.8N 143-37.3E (陸上)

海 図 1032  
 出 所 広尾海上保安署

13年426項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 航泊禁止  
下記区域で、花火打ち上げに伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
期日 平成12年8月4日(予備日5日) 1400~2200  
区域 下記地点を中心とする半径150mの円内海面  
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
42-58-39.0N 144-22-20.4E 42-58-48.2N 144-22-06.0E  
標識 赤旗および点滅式黄色灯付浮標6基を設置  
警戒船 1隻配備  
海図 31  
出所 釧路港長公示第5号(平成13年7月12日)

13年427項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 岸壁築造工事  
下記地点で、岸壁の築造工事が実施されている。  
期間 平成14年3月11日まで 日出~日没  
区域 下記4地点を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) 42-58-27.1N 144-22-29.7E 42-58-36.3N 144-22-15.3E(岸線上)  
(2) 42-58-28.9N 144-22-29.2E 42-58-38.1N 144-22-14.8E  
(3) 42-58-29.0N 144-22-30.0E 42-58-38.2N 144-22-15.6E  
(4) 42-58-27.2N 144-22-30.5E 42-58-36.4N 144-22-16.1E(岸線上)  
標識 赤旗、点滅灯、レーダー反射板を設置  
海図 31  
出所 釧路海上保安部

13年428項 北海道南岸 - 釧路港、外港及び付近 防波堤築造工事  
下記区域で、起重機船による防波堤上部の築造工事が実施されている。  
期間 平成14年1月21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) 42-58-47.8N 144-18-44.0E 42-58-56.9N 144-18-29.6E  
(2) 42-58-34.8N 144-18-44.0E 42-58-44.0N 144-18-29.6E  
(3) 42-58-34.9N 144-18-02.0E 42-58-44.0N 144-17-47.6E  
(4) 42-58-47.8N 144-18-02.0E 42-58-56.9N 144-17-47.6E  
海図 31  
出所 釧路港長

13年429項 北海道南岸 - 釧路港付近 救難展示訓練  
下記区域で、海上保安庁巡視船艇4隻、航空機2機による救難展示訓練が実施される。  
期日 平成13年8月5日 1000~1200、1400~1600  
区域 下記2地点を結ぶ線上付近  
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
(1) 42-57-41.8N 144-19-08.0E 42-57-51.0N 144-18-53.6E  
(2) 42-54-05.3N 144-23-03.1E 42-54-14.5N 144-22-48.7E  
標識 巡視船艇は「UY」旗を掲揚  
海図 26  
出所 釧路海上保安部

13年430項 北海道南岸 - 釧路港南東方 武器発射試験  
下記区域で、巡視船による機銃発射試験が実施される。  
期間 平成13年8月7日(予備日8日~11日) 1000~1700  
区域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域  
42-40N 144-40E [日本測地系、世界測地系とも同じ]  
警戒船 巡視船1隻配備  
海図 26  
出所 一本部船舶技術部

13年431項 北海道東岸 - 羅臼港南南西方、峯浜港 灯台設置

一管区水路通報13年27号379項削除

下記地点に、灯台が設置された。

名称	峯浜港東防波堤灯台	
位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	43-52-16N 145-06-03E	43-52-25N 145-05-48E
塗色構造	赤色 塔形	
灯質	単閃赤光 毎3秒に1閃光	
光達距離	3.5M	
明弧	全度	
高さ	平均水面上 9.5m	
海図	42	
出所	一本部灯台部	

13年432項 北海道北岸 - 網走港 航泊禁止

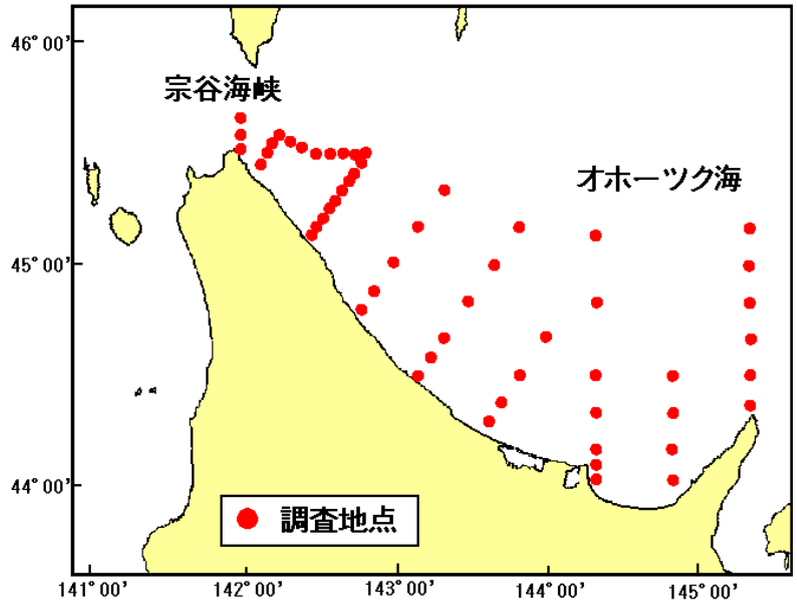
花火大会の実施に伴い、下記区域で一般船舶の航泊が禁止される。

期日	平成13年7月28日(予備日29日) 1500~2300	
区域	下記地点を中心とする半径470mの円内海域	
	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	44-01-15.8N 144-17-22.3E	44-01-24.4N 144-17-07.6E
備考	紋別海上保安部長の許可した船舶は除く。	
海図	29(網走港)	
出所	紋別海上保安部長公示第4号(平成13年7月13日)	

13年433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7月30日~8月3日
海図	37
出所	道立中央水産試験場



13年434項 北海道西岸 - 礼文島、幌泊港 灯台設置

一管区水路通報13年27号381項削除

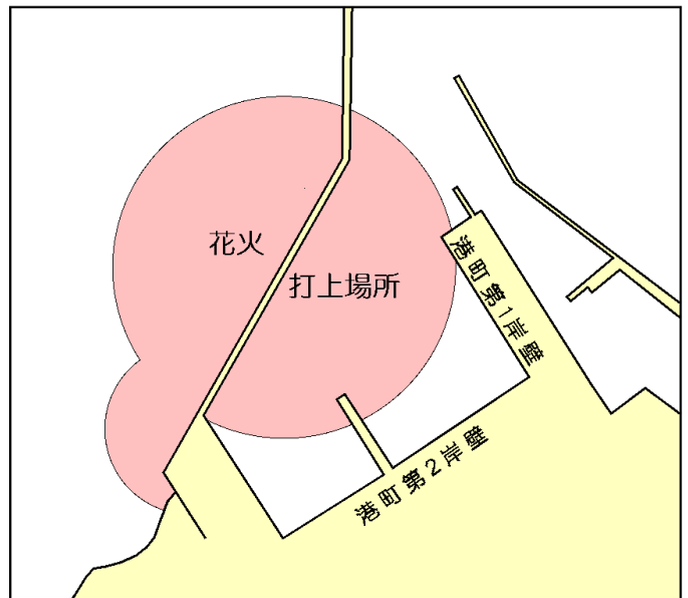
下記地点に灯台が設置された。

名称	幌泊港北防波堤灯台	
位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	45-27-13N 141-02-54E	45-27-21N 141-02-40E
塗色構造	赤色 塔形	
灯質	単閃赤光 毎3秒に1閃光	
光達距離	3.5M	
明弧	全度	
高さ	平均水面上 6.5m	
海図	1043(礼文島)	
出所	一本部灯台部	

13年435項 北海道西岸 - 羽幌港 花火大会

下図に示す区域で、花火の打ち上げが実施される。

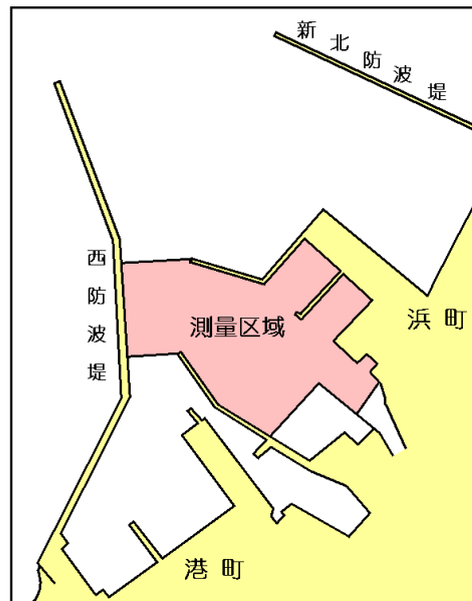
期 日 平成13年7月28日 2000～2100  
 備 考 雨天順延  
 海 図 40A(羽幌港)  
 出 所 留萌海上保安部



13年436項 北海道西岸 - 羽幌港 深浅測量

下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成13年8月31日まで 日出～日没  
 海 図 40A(羽幌港)  
 出 所 留萌海上保安部



13年437項 北海道西岸 - 羽幌港南南西方、苫前港及び付近 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成13年8月31日まで 日出～日没  
 区 域 下記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]

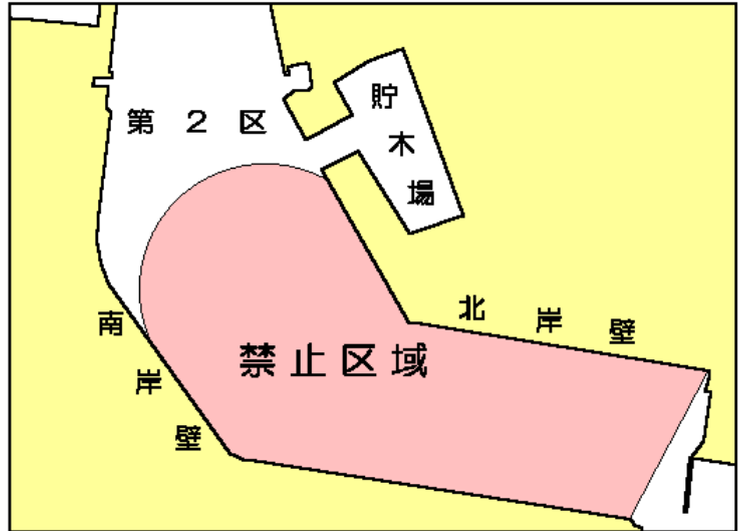
(1)	44-17-57.0N	141-39-09.0E	44-18-05.2N	141-38-55.1E
(2)	44-17-55.9N	141-38-39.7E	44-18-04.1N	141-38-25.8E
(3)	44-18-37.9N	141-38-36.5E	44-18-46.1N	141-38-22.6E
(4)	44-19-05.4N	141-38-22.7E	44-19-13.6N	141-38-08.8E
(5)	44-19-31.8N	141-40-04.6E	44-19-40.0N	141-39-50.7E
(6)	44-19-07.8N	141-40-16.7E	44-19-16.0N	141-40-02.8E

海 図 1045  
 出 所 留萌海上保安部

13年438項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 航泊禁止

下図に示す区域は、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8月5日（予備日12日、19日）1900～2200  
 海図 1046  
 出所 留萌港長公示第1号  
 （平成13年7月18日）



13年439項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 障害物撤去作業

水路通報13年15号191項関連

下記区域で、起重機船、潜水士による障害物の撤去作業が実施される。

期間 平成13年7月29日～8月2日 日出～日没

区域 下記6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)	43-57-49.8N 141-38-56.4E	43-57-58.2N 141-38-42.6E(岸線上)	
(2)	43-57-49.8N 141-38-45.5E	43-57-58.2N 141-38-31.7E	
(3)	43-57-47.7N 141-38-23.9E	43-57-56.1N 141-38-10.1E	
(4)	43-57-58.0N 141-38-05.9E	43-58-06.4N 141-37-52.1E	
(5)	43-58-04.4N 141-38-06.3E	43-58-12.8N 141-37-52.5E	
(6)	43-58-19.2N 141-38-17.1E	43-58-27.6N 141-38-03.3E(防波堤上)	

標識 点滅式黄色灯付浮標を設置  
 警戒船 配備  
 海図 1046  
 出所 留萌港長

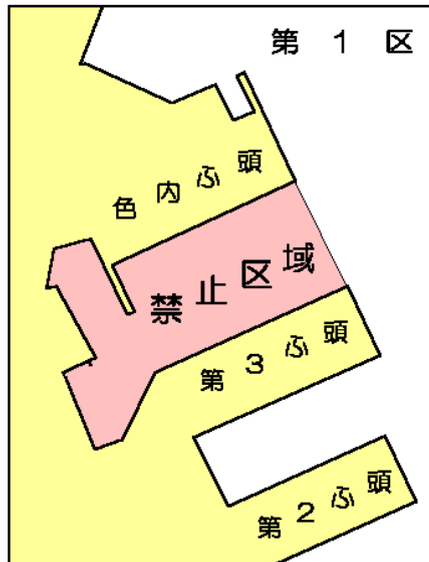
13年440項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 航泊禁止

下図に示す区域は、端艇レース及び花火大会実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期日 平成13年7月29日 0800～1430（端艇レース）1930～2130（花火大会）

海図 5

出所 小樽港長公示第2号  
 （平成13年7月24日）



13年441項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 岸壁改良工事

下記区域で、起重機船による岸壁の改良工事が実施される。

期 間 平成13年8月1日～12月20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域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1)	43-12-25.5N	141-00-27.3E	43-12-34.1N	141-00-13.9E
(2)	43-12-22.4N	141-00-33.0E	43-12-31.0N	141-00-19.6E
(3)	43-12-16.7N	141-00-27.3E	43-12-25.3N	141-00-13.9E
(4)	43-12-19.5N	141-00-21.9E	43-12-28.1N	141-00-08.5E

海 図 5

出 所 小樽港長

13年442項 北海道西岸 - 小樽港付近 ヨットレース

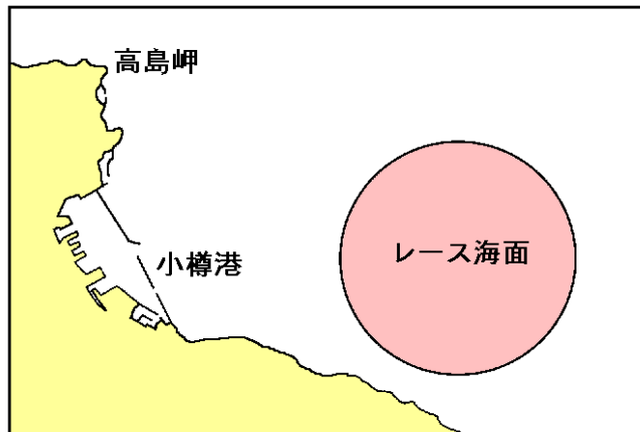
下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成13年7月29日(予備日8月5日) 0900～1600

標 識 区域内に、橙色浮標(3基)を設置。

海 図 28

出 所 小樽海上保安部



13年443項 北海道西岸 - 積丹岬東方 海底地形調査等

下記区域で、調査船による海底地形調査及び地質調査が実施される。

期 間 平成13年7月30日～8月3日 0700～1700

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

ただし、(1)(4)を結ぶ線は、厚苔岬を中心とした半径10Mの円弧とする

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

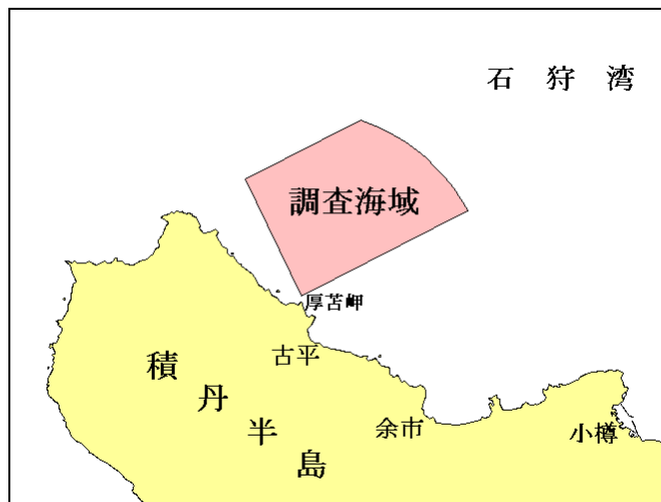
(1)	43-22.4N	140-49.9E	43-22.5N	140-49.7E
(2)	43-18.0N	140-38.0E	43-18.1N	140-37.8E
(3)	43-24.0N	140-34.0E	43-24.1N	140-33.8E
(4)	43-27.1N	140-42.4E	43-27.2N	140-42.2E

備 考 (1) 調査船は、長さ50mの電線を曳航する

(2) 荒天の場合8月10日まで延長

海 図 28

出 所 小樽海上保安部



13年444項 北海道西岸 - 江差港北北東方、桧山泊港 灯台設置  
 一管区水路通報13年27号395項削除  
 下記地点に、灯台が設置された。

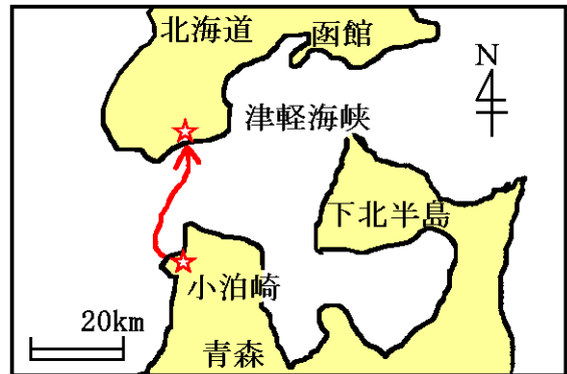
名称	桧山泊港西防波堤灯台	
位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	41-53-23N 140-08-20E	41-53-32N 140-08-07E
塗色構造	赤色 塔形	
灯質	単閃赤光 毎3秒に1閃光	
光達距離	3.5M	
明弧	全度	
高さ	平均水面上 6.4m	
海図	10(INT 5173)	
出所	一本部灯台部	

13年445項 北海道西岸 - 松前小島 灯台設置  
 一管区水路通報13年27号396項削除  
 下記地点に、灯台が設置された。

名称	小島港北防波堤灯台	
位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	41-21-33N 139-49-14E	41-21-42N 139-49-01E
塗色構造	赤色 塔形	
灯質	単閃赤光 毎3秒に1閃光	
光達距離	3.5M	
明弧	全度	
高さ	平均水面上 9.7m	
海図	10(INT 5173)	
出所	一本部灯台部	

13年446項 津軽海峡 - 遠泳  
 下記2地点間で、単独横断遠泳が実施される。

期間	平成13年7月30日2200～31日1200
位置	スタート地点 小泊(権現崎) ゴール地点 北海道(松前半島)
警戒船	指揮船1隻及び監視船1隻配備
海図	10(INT5173)
出所	函館海上保安部



=====  
 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  
 =====