



一管区水路通報第9号

平成13年3月2日

第一管区海上保安本部

項数索引 (99項～116項)

99項	北海道南岸	恵山岬	仮灯設置
100項	"	室蘭港 - 第1区	航泊禁止
101項	"	室蘭港 - 第1区	水路測量
102項	"	室蘭港 - 第1区	水路測量
103項	"	襟裳岬	灯台光達距離変更(予告)
104項	"	十勝港	灯台光達距離変更(予告)
105項	"	十勝港北東方 - 大津漁港	深浅測量
106項	"	釧路港南南東方	射撃訓練
107項	"	厚岸湾南南東方	海洋調査
108項	"	花咲港	浅所存在
109項	北海道西岸	留萌港	仮灯設置
110項	"	留萌港	灯台灯質変更(予告)
111項	"	留萌港及び付近	水質調査等
112項	"	増毛港	水質調査等
113項	"	江差港西方	照明弾発射訓練
114項	"	松前大島	灯台灯質変更(予告)
115項	"	松前小島	仮灯設置
116項	北海道周辺		海洋速報

お知らせ

北海道デッカチェーンの廃止について

海上保安庁は、北海道デッカチェーンを平成13年3月1日1200に廃止しました。

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。

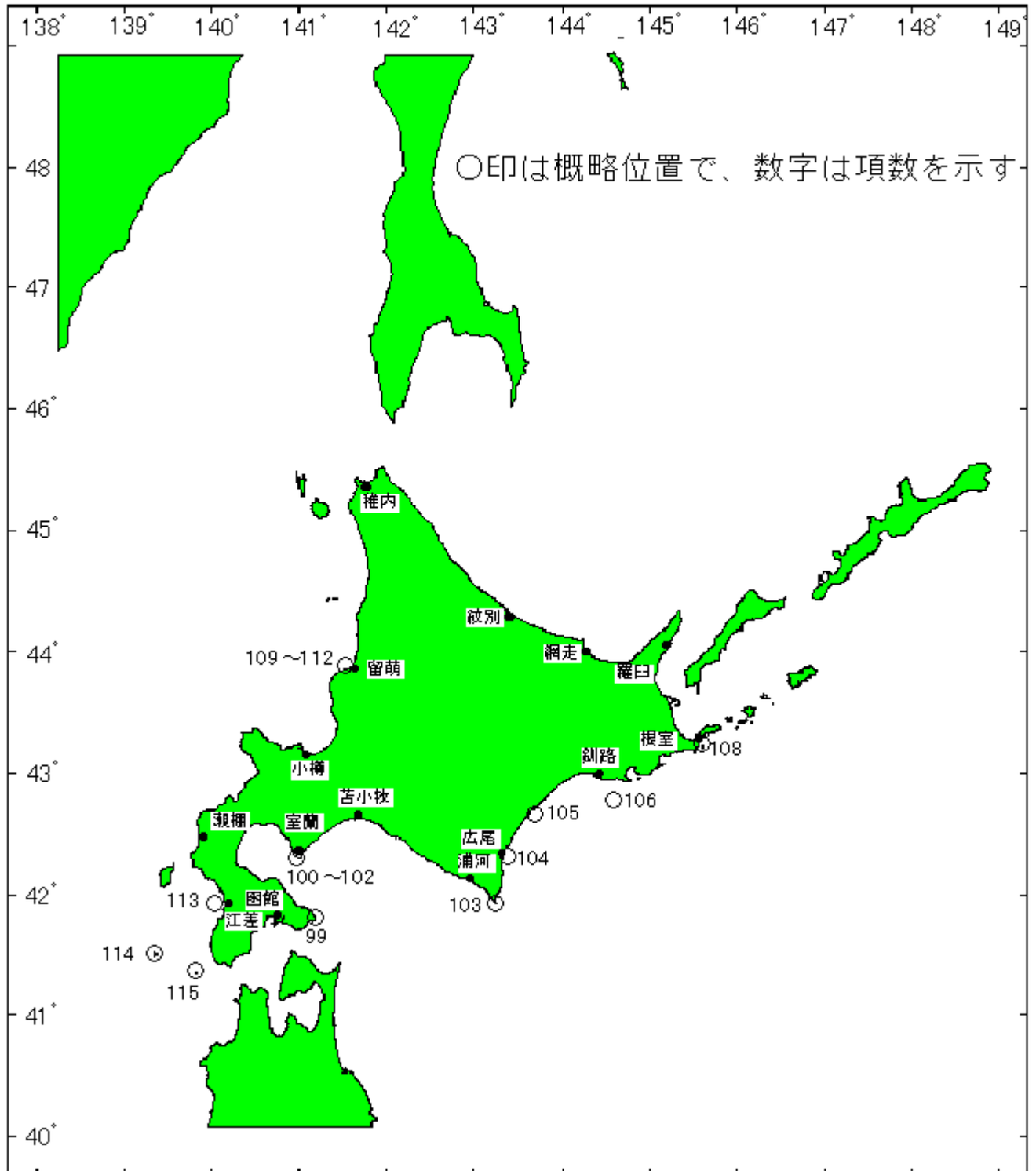
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

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99項 北海道南岸 - 恵山岬 仮灯設置

恵山岬灯台(41-48.8N 141-11.2E)の改良改修工事に伴い、同地点に仮灯が設置される。

期 間 平成13年3月8日～17日
 灯 質 単閃白光 毎12秒に1閃光
 光達距離 18M
 明 弧 121°～25°
 高 さ 平均水面上 43m
 備 考 上記期間中、恵山岬灯台は消灯する。
 海 図 10
 参照書誌 411 0039番
 出 所 一本部灯台部

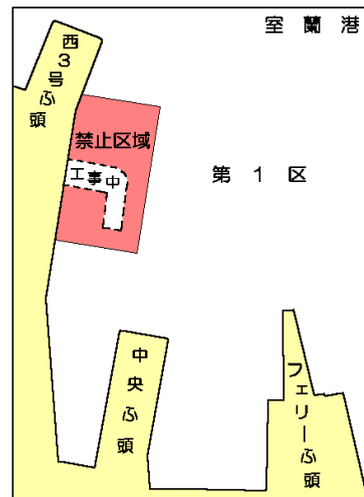
13年100項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 航泊禁止

下記区域で、岸壁の築造工事に伴い一般船舶の航泊が禁止されている。

期 間 平成13年 3月31日まで
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海面

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	42-19-48.7N 140-58-26.2E	42-19-57.7N	140-58-13.0E (岸壁上)
(2)	42-19-47.7N 140-58-34.9E	42-19-56.7N	140-58-21.7E
(3)	42-19-35.7N 140-58-32.3E	42-19-44.7N	140-58-19.1E
(4)	42-19-36.7N 140-58-23.3E	42-19-45.7N	140-58-10.1E (岸壁上)

標 識 点滅式赤色灯付浮標及び
 点滅式黄色灯付浮標を設置
 海 図 16
 出 所 室蘭港長公示第1号(平成13年 2月20日)



13年101項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 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。

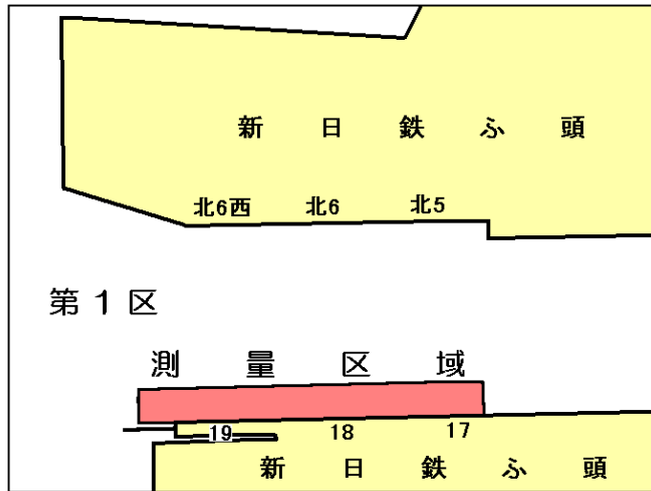
期 間 平成13年3月20日まで 日出～日没
 標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚
 海 図 16
 出 所 一本部水路部



13年102項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 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 3月20日まで 日出～日没
 標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚
 海 図 16
 出 所 一本部水路部



13年103項 北海道南岸 - 襟裳岬 灯台光達距離変更(予告)

襟裳岬灯台(41-55.4N 143-14.9E概位)は、光達距離が変更される。

光達距離 22M
 変更予定日 平成13年3月17日
 海 図 1031
 参照書誌 411 0120番
 出 所 一本部灯台部

13年104項 北海道南岸 - 十勝港 灯台光達距離変更(予告)

広尾灯台(42-17.0N 143-19.5E概位)は、光達距離が変更される。

光達距離 17M
 変更予定日 平成13年3月6日
 海 図 5560-20
 参照書誌 411 0122番
 出 所 一本部灯台部

13年105項 北海道南岸 - 十勝港北東方、大津漁港 深浅測量

一管区水路通報13年4号39項削除

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3月15日まで 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 作業船は、赤白旗を掲揚
 海 図 1032
 出 所 広尾海上保安署

13年106項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 射撃訓練
釧路港南南東方約15Mの下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
期 日 平成13年 3月12日 (予備日13日) 0930 ~ 1600
区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
42-44.2N 144-30.5E 42-44.4N 144-30.3E
を中心とする半径5Mの円内海域
標 識 訓練中、巡視船は「NE4」旗を掲揚
警戒船 1隻配備
海 図 1032
出 所 釧路海上保安部

13年107項 北海道南岸 - 厚岸湾南南東方 海洋調査
下記区域で、調査船「探海丸(168t)」による海洋調査が実施される。
期 間 平成13年 3月 8日 ~ 12日
区 域 下記2地点を結ぶ線上 [日本測地系、世界測地系 WGS-84とも同じ]
(1) 42-50N 144-50E (2) 39-30N 146-30E
海 図 1070
出 所 北海道区水産研究所

13年108項 北海道南岸 - 花咲港 浅所存在
最近の測量によれば、西浜岸壁前面の下記3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]
(1) 43-16-42.0N 145-34-13.0E 43-16-51.2N 145-33-58.1E (水深4.8m 底質 泥)
(2) 42-16-43.8N 145-34-16.7E 42-16-53.4N 145-34-02.0E (水深4.8m 底質 泥)
(3) 43-16-44.2N 145-34-18.5E 43-16-53.4N 145-34-03.6E (水深4.8m 底質 泥)
海 図 24(花咲港)
出 所 一本部水路部

13年109項 北海道西岸 - 留萌港 仮灯設置
留萌灯台(43-57.5N 141-38.9E概位)の改良工事に伴い、同地点に仮灯が設置される。
期 間 平成13年3月6日 ~ 10日
灯 質 単閃白光 毎10秒に1閃光
光達距離 20.5M
明 弧 329度 ~ 243度
高 さ 平均水面上 58m
備 考 上記期間中、留萌灯台は消灯する。
海 図 1046
参照書誌 411 0558番
出 所 一本部灯台部

13年110項 北海道西岸 - 留萌港 灯台灯質変更(予告)
留萌灯台(43-57.5N 141-38.9E概位)は、下記のとおり灯質が変更される。
灯 質 単閃白光 毎8秒に1閃光
変更予定日 平成13年3月10日
海 図 1046
参照書誌 411 0558番
出 所 一本部灯台部

13年114項 北海道西岸 - 松前大島 灯台灯質等変更(予告)
松前大島灯台(41-29.7N 139-20.9E概位)は、灯質及び光達距離が変更される。
灯 質 単閃白光 毎4秒に1閃光
光達距離 14M
変更予定日 平成13年 3月11日
海 図 10
参照書誌 411 0644番
出 所 一本部灯台部

13年115項 北海道西岸 - 松前小島 仮灯設置
松前小島灯台(41-21.7N 139-49.1E)の改良改修工事に伴い、同地点に仮灯が設置される。
期 間 平成13年3月12日～17日
灯 質 群閃白光 毎30秒に3閃光
光達距離 18M
明 弧 102°～355°
高 さ 平均水面上 42m
備 考 上記期間中、松前小島灯台は消灯する。
海 図 10
参照書誌 411 0643番
出 所 一本部灯台部

13年116項 海洋速報
平成13年2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 函誌係
〒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
=====