



一管区水路通報第16号

平成13年4月20日

第一管区海上保安本部

項数索引 (197項～212項)

197項	北海道南岸	室蘭港 - 第3区	ヨット帆走練習
198項	"	室蘭港	防波堤改良工事
199項	"	苫小牧港 - 第2、3区	掘り下げ作業等
200項	"	襟裳岬南西方	射撃訓練
201項	"	釧路港南東方	魚礁設置作業
202項	"	北海道南岸～北海道北岸	海洋調査等
203項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
204項	"	サロマ湖口	灯復旧
205項	北海道西岸	稚内港	防波堤改良工事
206項	"	稚内港	ケーソン製作作業等
207項	"	留萌港 - 第4区	定置網設置
208項	"	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
209項	本州東岸	八戸港東方	射撃訓練
210項	"	八戸港北東方	射撃訓練
211項	ロランC	ロランC局	業務一時休止
212項	北海道周辺		海洋速報

お知らせ

5月4日の一管区水路通報の発行はお休みさせていただきます。
一管区水路通報第18号は5月11日の発行となります。

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

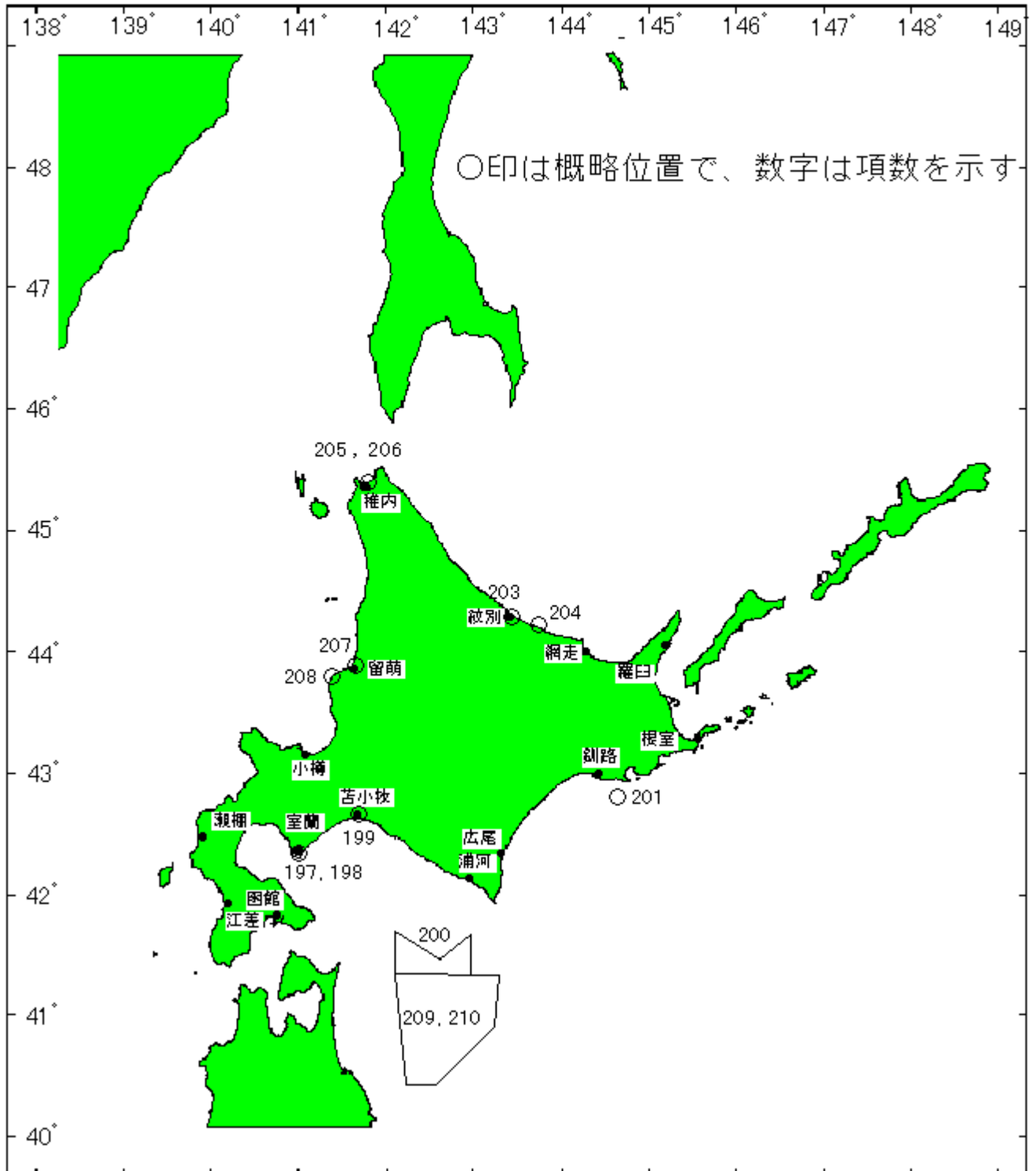
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

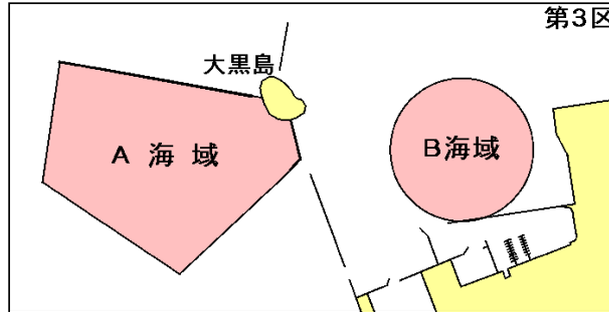
索引図



13年197項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 ヨット帆走練習

下図に示す区域で、470級ヨットによる帆走練習が実施されている。

期間 平成13年10月31日まで 0800～1700
 警戒船 2隻配備
 備考 B海域はA海域が使用できないときに使用する。
 海図 16
 出所 室蘭港長



13年198項 北海道南岸 - 室蘭港 防波堤改良工事

築地東防波堤(42-20.2N 140-58.0E概位)で、起重機船、潜土工による改良工事が実施されている。

期間 平成13年12月12日まで
 標識 点滅式灯付浮標を設置
 海図 16
 出所 室蘭港長

13年199項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区、3区 掘り下げ作業等

下記2区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施される。

期間 平成13年4月25日～8月31日 日出～日没
 0015～0445

区域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

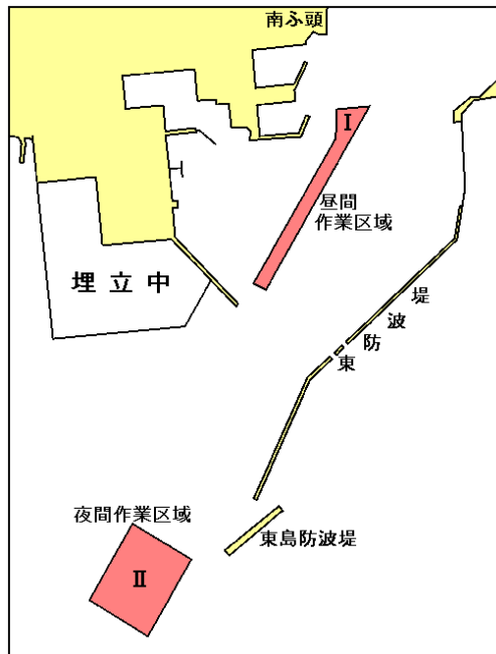
下記5地点を順に結ぶ線で囲まれた海面

(1)	42-37-31.3N	141-37-47.6E	42-37-40.3N	141-37-34.1E
(2)	42-37-09.5N	141-37-30.2E	42-37-18.5N	141-37-16.7E
(3)	42-37-10.2N	141-37-28.2E	42-37-19.2N	141-37-14.7E
(4)	42-37-27.4N	141-37-42.0E	42-37-36.4N	141-37-28.5E
(5)	42-37-30.9N	141-37-42.2E	42-37-39.9N	141-37-28.7E

下記4地点を順に無産線で囲まれた海面

(6)	42-36-37.4N	141-37-17.4E	42-36-46.4N	141-37-03.9E
(7)	42-36-28.3N	141-37-10.2E	42-36-37.3N	141-36-56.7E
(8)	42-36-32.4N	141-37-00.7E	42-36-41.4N	141-36-47.2E
(9)	42-36-41.5N	141-37-07.9E	42-36-50.5N	141-36-54.4E

警戒船 2隻配備
 海図 1033A
 出所 苫小牧港長



13年200項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。
 期間 平成13年5月1日～6月30日(5月4日及び日曜日、祝日を除く) 毎日0800～1700
 区域 下記6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)	41-43-00N 143-00-00E	41-43-10N 142-59-46E
(2)	41-20-00N 143-00-00E	41-20-10N 142-59-46E
(3)	41-20-00N 142-08-00E	41-20-10N 142-07-47E
(4)	41-45-30N 142-05-30E	41-45-39N 142-05-17E
(5)	41-27-00N 142-43-00E	41-27-10N 142-42-46E
(6)	41-44-00N 142-58-00E	41-44-10N 142-57-46E

海図 43
 出所 防衛庁航空幕僚監部

13年201項 北海道南岸 - 釧路港南東方 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13年7月30日まで

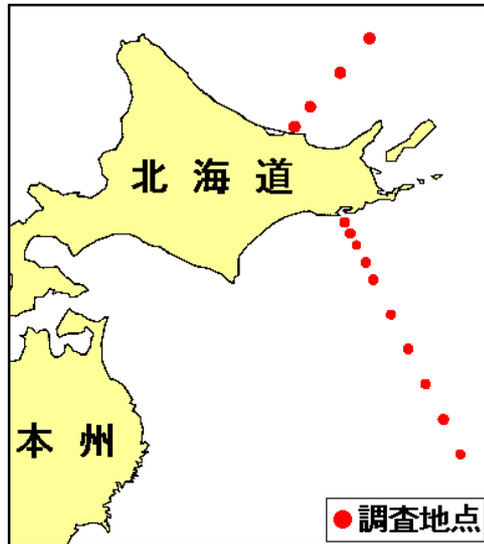
	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-51-20.6N 144-33-45.3E	42-51-29.8N 144-33-30.8E
(2)	42-51-21.0N 144-34-01.5E	42-51-30.2N 144-33-47.0E
(3)	42-51-10.2N 144-33-48.9E	42-51-19.4N 144-33-34.4E

沈設物 (1) 角型魚礁(高さ3m) : 93基
 (2) " : 259基
 (3) " : 58基

標識 点滅式浮標灯を設置
 海図 26
 出所 釧路海上保安部

13年202項 北海道南岸～北海道北岸 海洋調査等
 下図に示す区域で、「探海丸(466.49t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

期間 平成13年4月24日まで
 海図 3
 出所 北海道区水産研究所



13年203項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止

一管区水路通報13年13号169項関連

下記区域は、掘り下げ作業に伴い、一般船舶の航泊が禁止されている。

期間 当分の間

区域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海面

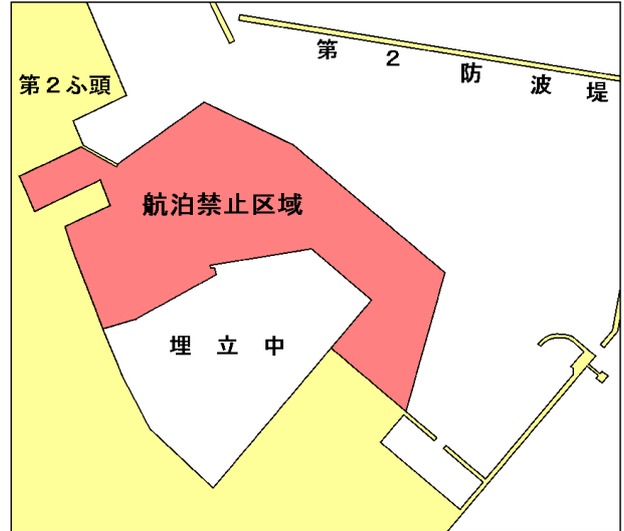
[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|--------------------|
| (1) 44-20-19.8N | 143-22-09.0E | 44-20-28.2N | 143-21-54.6E(防波堤上) |
| (2) 44-20-24.8N | 143-22-19.0E | 44-20-33.2N | 143-22-04.5E |
| (3) 44-20-22.0N | 143-22-29.6E | 44-20-30.4N | 143-22-15.1E |
| (4) 44-20-12.3N | 143-22-47.6E | 44-20-20.7N | 143-22-33.1E |
| (5) 44-20-00.9N | 143-22-43.4E | 44-20-09.3N | 143-22-28.9E(岸線上) |

標識 赤旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置
海図 29(紋別港)

出所 紋別海上保安部長公示第1号
(平成13年4月12日)



13年204項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯復旧

一管区水路通報12年46号771項削除

アイスブーム(防氷ネット)の撤去に伴い、一時休止していた下記固定杭灯は復旧された。

- 名称 (1) サロマ湖港防氷堤第1号固定杭灯(44-10.5N, 143-47.0E概位)
 (2) サロマ湖港防氷堤第2号固定杭灯(44-10.4N, 143-47.0E概位)
 (3) サロマ湖港防氷堤第3号固定杭灯(44-10.3N, 143-47.0E概位)
 (4) サロマ湖港防氷堤第4号固定杭灯(44-10.3N, 143-47.0E概位)
 (5) サロマ湖港防氷堤第5号固定杭灯(44-10.2N, 143-47.1E概位)
 (6) サロマ湖港防氷堤第6号固定杭灯(44-10.2N, 143-47.1E概位)
 (7) サロマ湖港防氷堤第7号固定杭灯(44-10.1N, 143-47.2E概位)
 (8) サロマ湖港防氷堤第8号固定杭灯(44-10.1N, 143-47.3E概位)
 (9) サロマ湖港防氷堤第9号固定杭灯(44-10.2N, 143-47.4E概位)
 (10) サロマ湖港防氷堤第10号固定杭灯(44-10.2N, 143-47.4E概位)
 (11) サロマ湖港防氷堤第11号固定杭灯(44-10.2N, 143-47.5E概位)
 (12) サロマ湖港防氷堤第12号固定杭灯(44-10.3N, 143-47.5E概位)
 (13) サロマ湖港防氷堤第13号固定杭灯(44-10.3N, 143-47.6E概位)
 (14) サロマ湖港防氷堤第14号固定杭灯(44-10.4N, 143-47.6E概位)

海図 1039

出所 一本部灯台部

13年205項 北海道西岸 - 稚内港 防波堤改良工事

北副防波堤(45-24.9N 141-42.5E概位)で、起重機船、潜水土による改良工事が実施されている。

期間 平成13年11月16日まで 日出~日没

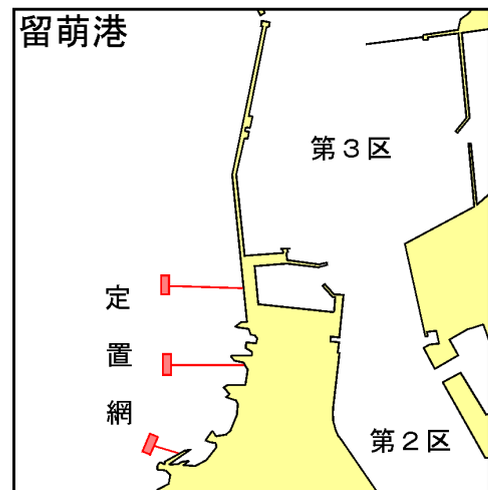
海図 1041(内港)

出所 稚内港長

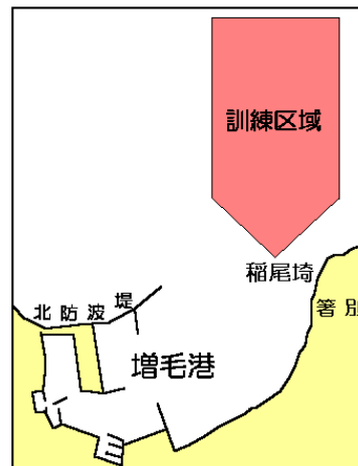
13年206項 北海道西岸 - 稚内港 ケーソン製作作業等
 下図に示す区域で、起重機船等によるケーソンの製作、進水及び仮置き作業が実施されている。
 期間 平成13年9月3日まで 日出～日没
 海図 1041(内港)
 出所 稚内港長



13年207項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 定置網設置
 右図に示す区域に、小型定置網が設置されている。
 期間 平成13年8月31日まで
 標識 赤旗及び点滅式灯付浮標を設置
 海図 1046
 出所 留萌港長



13年208項 北海道西岸 - 増毛港及び付近 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5月5日～18日 0900～1700
 標識 区域内に、橙色浮標(3基)を設置
 海図 40A(増毛港)
 出所 留萌海上保安部



13年210項 本州東岸 - 八戸港東方 射爆撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による空対水射爆撃訓練が実施される。
 期間 平成13年5月1日～6月30日(5月4日及び日曜日、祝日を除く) 毎日0700～1800
 区域 下記5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とも同じ]
 (1) 40-50N 142-11E (4) 40-24N 142-33E
 (2) 40-50N 143-00E (5) 40-24N 142-14E
 (3) 40-44N 143-00E
 海図 53
 出所 防衛庁航空幕僚監部

13年211項 本州東岸 - 八戸港北東方 射撃訓練
下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。
期 間 平成13年5月1日～6月30日(5月4日及び日曜日、祝日を除く) 毎日0700～1800
区 域 下記8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 と同じ]
(1) 41-20N 142-08E (5) 40-44N 143-00E
(2) 41-20N 143-24E (6) 40-50N 143-00E
(3) 41-10N 143-20E (7) 40-50N 142-11E
(4) 40-53N 143-14E (8) 41-10N 142-10E
海 図 43
出 所 防衛庁航空幕僚監部

13年212項 ロランC局 業務一時休止
北西太平洋チェーン(GRI:8930)のポーハンロランC局(Z従局)及び韓国チェーン(GRI:9930)のポーハンロランC局(M主局)は、空中線の整備作業に伴い業務を一時休止する。
期 日 平成13年4月24日 0900～1700
備 考 荒天の場合は順延する。
出 所 一本部灯台部

13年213項 海洋速報
平成13年4月上旬～中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