



一管区水路通報第22号

平成14年6月14日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (207項～218項)

207項	北海道南岸	釧路港	防波堤延長工事
208項	"	釧路港	簡易標識設置
209項	北海道北岸	紋別港及び付近	深浅測量
210項	北海道西岸	稚内港	小型船舶操縦試験
211項	"	石狩港周辺	水路測量
212項	"	石狩湾港及び付近	水質調査
213項	"	石狩湾港	水質調査
214項	"	石狩湾港	掘下げ工事
215項	"	小樽港及び付近	水質調査
216項	"	小樽港	岸壁改良工事
217項	"	岩内港	ケーソン設置作業等
218項	本州東岸	北海道南岸～本州東岸	海洋観測

記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

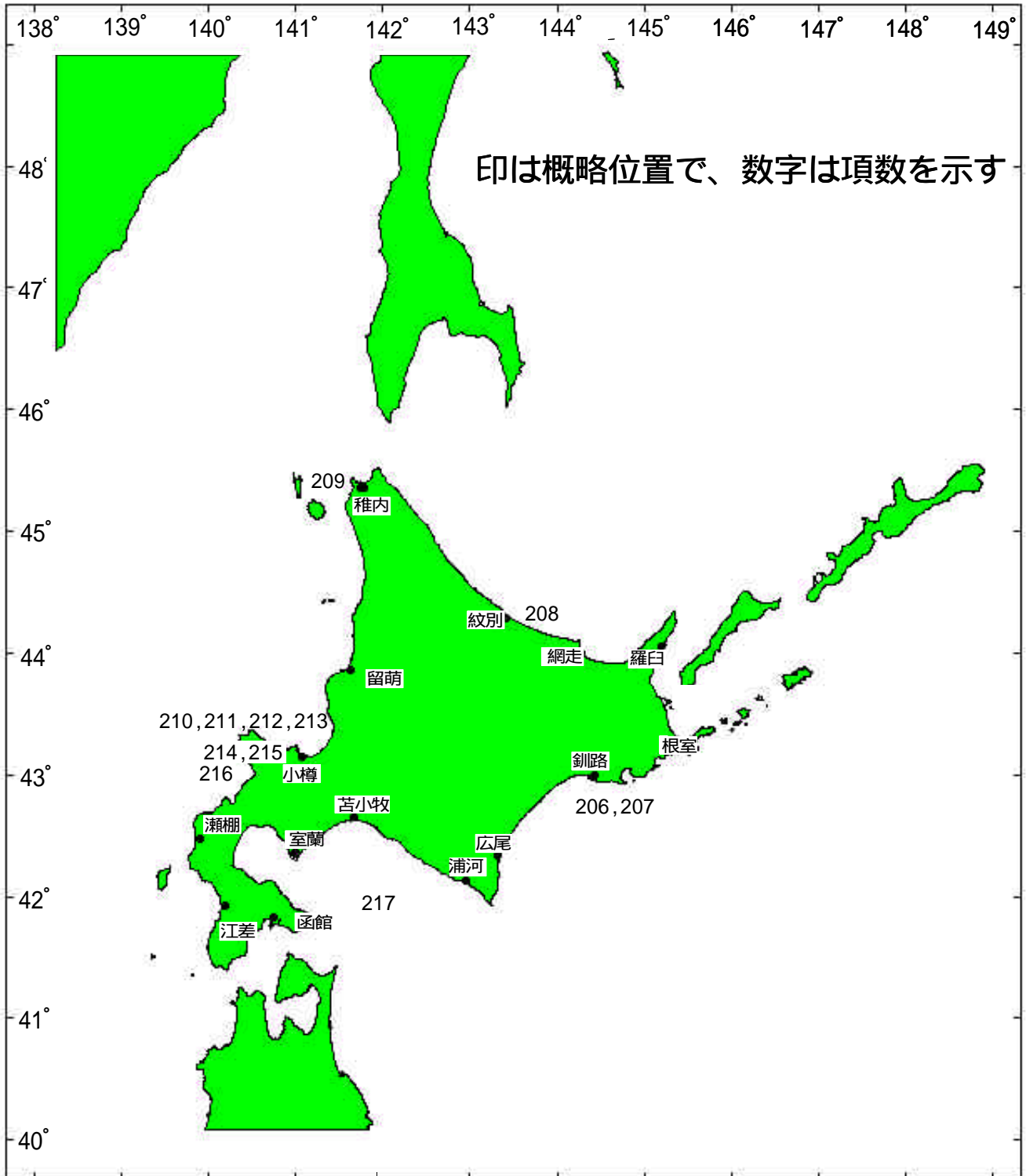
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/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



14年207項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤延長工事

下記区域で、島防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成15年2月28日まで 0730～1730 (ケーソン据付作業時は、日出～夜間)

区 域 下記4地点で結ばれる線で囲まれる海面

[世界測地系 WGS-84]

(2) 42-58-58.0N 144-18-22.9E

(3) 42-58-44.0N 144-18-22.9E

(4) 42-58-44.1N 144-17-41.4E

(5) 42-58-58.0N 144-17-41.4E

備 考 夜間作業時は船舶及び投光器等で照明を確保する

海 図 W31

出 所 釧路港長

14年208項 北海道南岸 - 釧路港、外港 簡易標識設置

一管区水路通報14年18号161項関連

既設島防波堤の両端に黄色灯付簡易標識が設置されている。

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 42-58-49N 144-18-21E

(2) 42-58-49N 144-17-55E

海 図 W31

出 所 釧路海上保安部

14年209項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 深浅測量

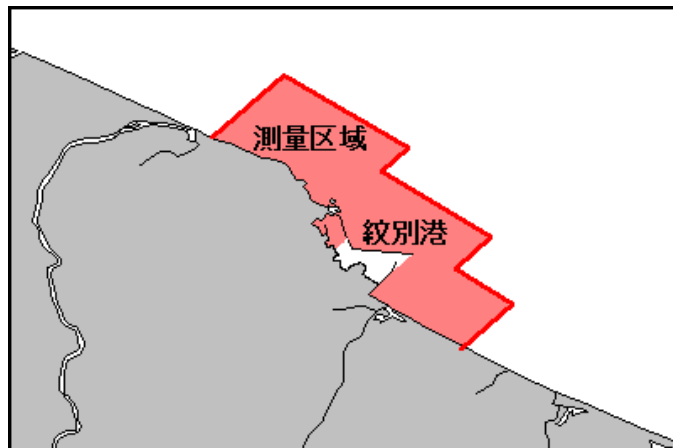
下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成14年10月31日まで 日出～日没

標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



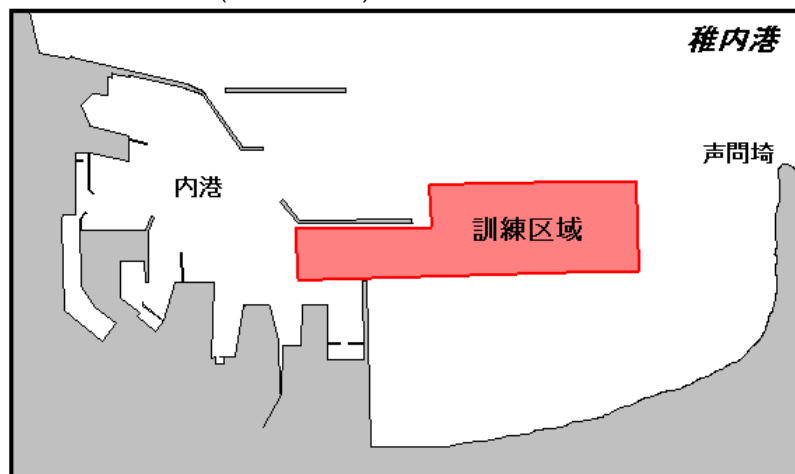
14年210項 北海道西岸 - 稚内港 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年6月18日～28日 0830～1700(又は、日没)

海 図 W1041

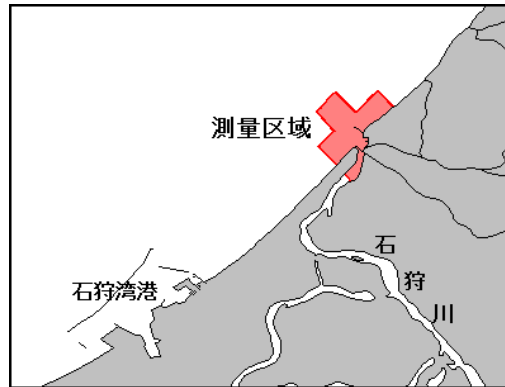
出 所 稚内港長



14年211項 北海道西岸 - 石狩港周辺 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。

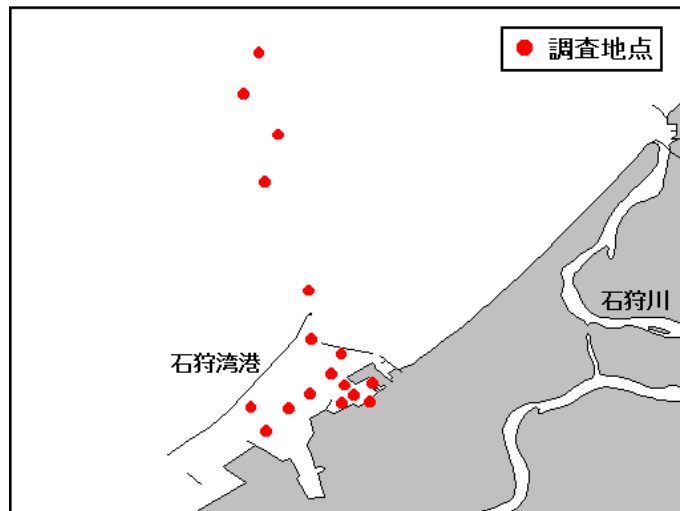
期間 平成14年6月20日～11月8日
標識 作業船は白赤白旗を掲揚
海図 W28
出所 一本部海洋情報部



14年212項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 水質調査

下図に示す区域で、作業船、潜水土による採水・採泥調査が行われる。

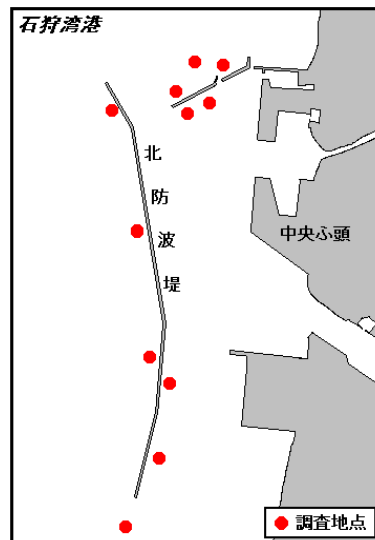
期間 平成14年6月24日～7月5日のうちの2日間 0700～日没の1時間前
標識 潜水作業実施中、作業船は「A」旗を掲揚
警戒船 1隻配備
海図 W28
出所 小樽海上保安部



14年213項 北海道西岸 - 石狩湾港 水質調査

下図に示す区域で、作業船、潜水土による水質調査が実施されている。

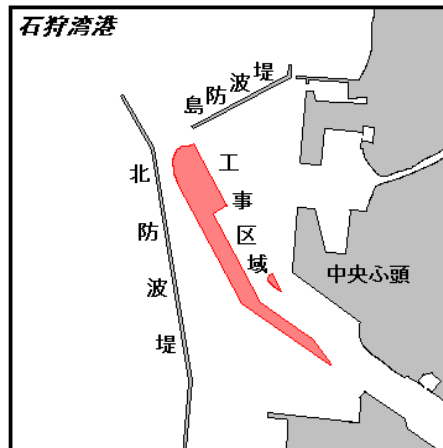
期間 平成15年3月14日までの内、10日程度 日出～日没
海図 W7
出所 小樽海上保安部



14年214項 北海道西岸 - 石狩湾港 掘下げ工事

下図に示す区域で、浚渫船による掘下げ工事が実施される。

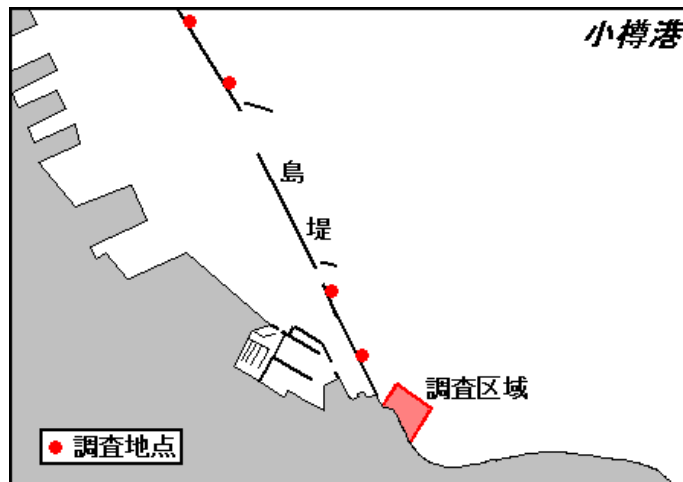
期間 平成14年6月20日～12月20日 24時間
標識 浚渫作業別及び場所別に黄色灯付浮標が設置される
海図 W7
出所 小樽海上保安部



14年215項 北海道西岸 - 小樽港及び付近 水質調査

下図に示す区域で、作業船、潜水土による水質調査が実施されている。

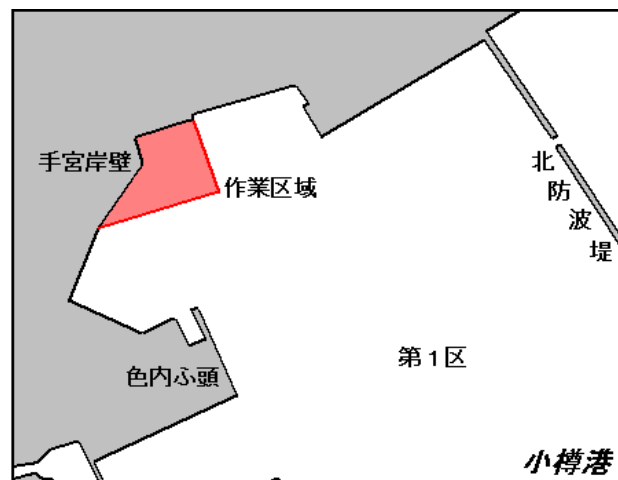
期間 平成15年3月14日までの内、10日程度 日出～日没
海図 W5
出所 小樽港長



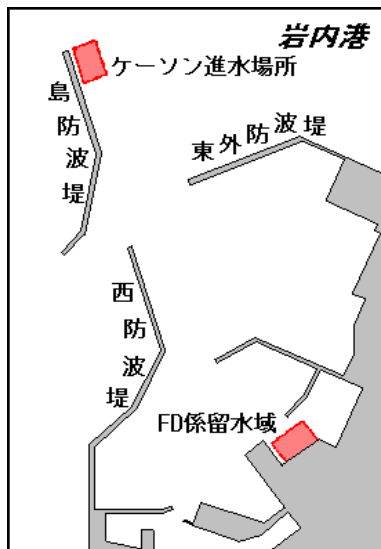
14年216項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 岸壁改良工事

下図に示す区域で、潜水土、起重機船による岸壁改良工事が実施される。

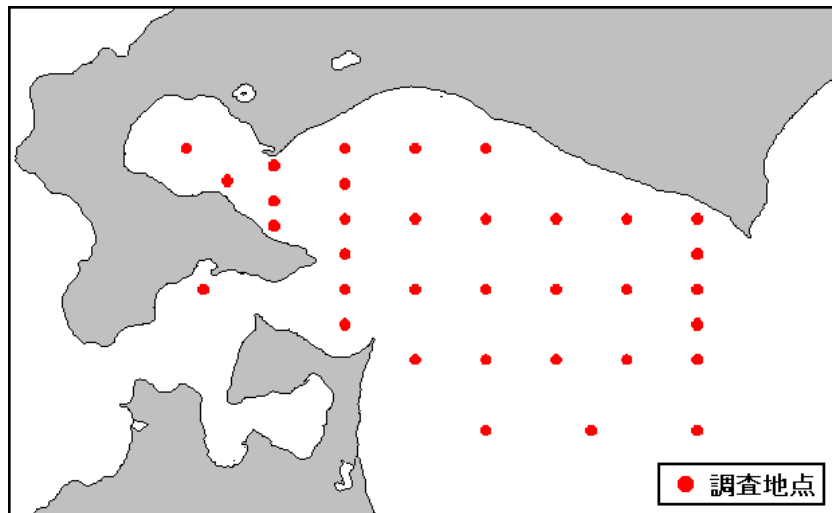
期間 平成14年6月17日～12月10日 日出～日没
海図 W5
出所 小樽港長



14年217項 北海道西岸 - 岩内港 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製作、進水作業が実施される。
 期間 平成14年6月17日～7月13日 日出～日没
 警戒船 2隻配備
 海図 W39
 出所 小樽海上保安部



14年218項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋観測
 下図に示す34地点で、調査船「金星丸(151t)」による海洋観測が実施される。
 期間 平成14年6月17日～20日
 海図 W43
 出所 北海道立函館水産試験場



一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

=====
 第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係
 〒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 sodan1@jodc.go.jp
 =====