



## 一管区水路通報第34号

平成14年9月6日

第一管区海上保安本部

### 項数索引 (390項～406項)

390項	北海道南岸	室蘭港 - 第1区	海上訓練
391項	"	室蘭港 - 第1区	航泊禁止
392項	"	白老港南西方	水路測量
393項	"	苫小牧港 - 第4区	岸壁築造工事
394項	"	苫小牧港 - 第4区	灯浮標一時撤去(予告)
395項	"	様似港	灯台の位置について
396項	"	落石岬、落石漁港	消波ブロック据付作業
397項	北海道西岸	天売島北北東方	魚礁設置作業
398項	"	羽幌港及び付近	海象観測
399項	"	厚田漁港	灯台移設(予告)
400項	"	石狩湾港	底質調査
401項	"	小樽港付近	ヨットレース
402項	"	奥尻島、奥尻港	防波堤完成
403項	"	松前小島南西方	射撃訓練
404項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
405項	"	津軽海峡東方	射撃訓練
406項	出版		海洋速報

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。

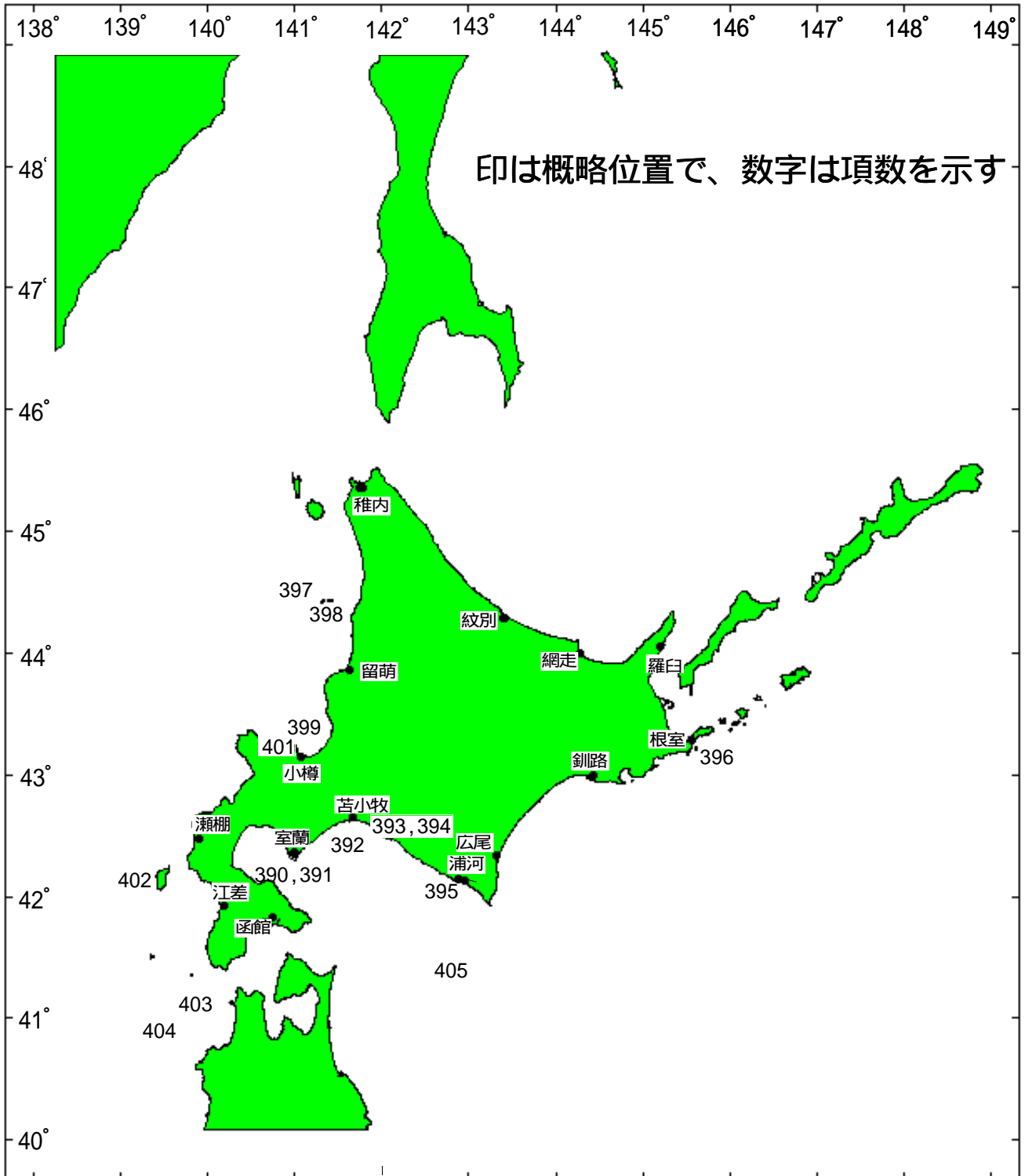
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

**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390項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 海上訓練

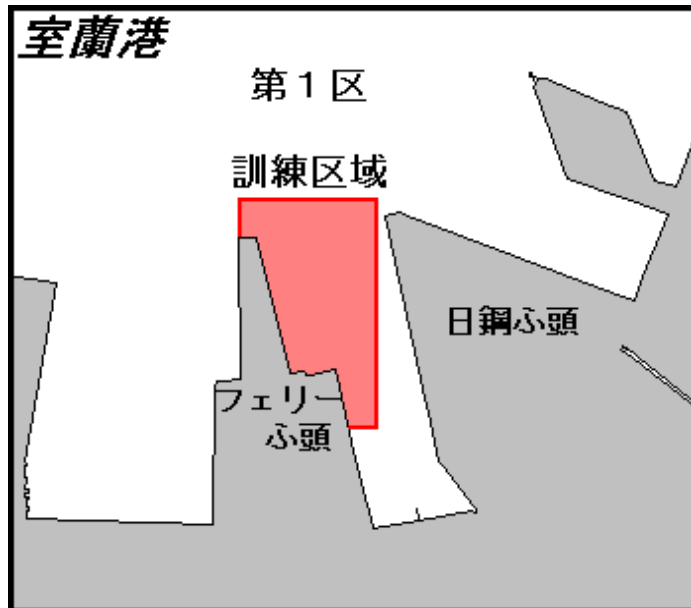
下図に示す区域で、カーフェリー事故対策訓練が実施される。

期 日 平成14年9月18日 1500～1600

備 考 船舶火災消火訓練及びヘリコプターによる吊上げ救助訓練

海 図 W16

出 所 室蘭海上保安部



14年391項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 航泊禁止

花火大会の実施に伴い、下記区域で船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成14年9月7日（予備日8日） 1930～2115

区 域 下記地点を中心とする半径330mの円内海域

[世界測地系 WGS-84]

42-19-58.6N 140-58-22.7E

備 考 当該海域に巡視艇1隻を配備する。

海 図 W16

出 所 室蘭港長公示第2号（平成14年8月30日）

14年392項 北海道南岸 - 白老港南西方 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る。

期 間 平成14年9月17日～平成15年3月20日までの内、8日間

標 識 作業船は白赤白旗を掲揚

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



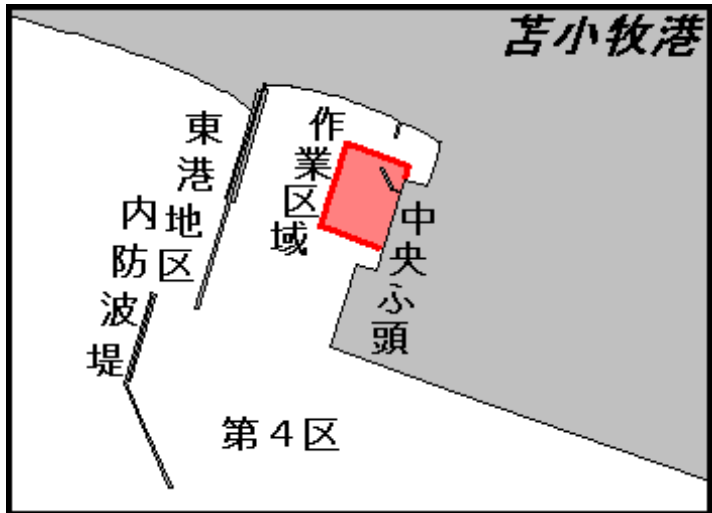
14年393項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 岸壁築造工事

下図に示す区域で、起重機船、潜水士による岸壁築造工事が実施されている。

期 間 平成15年2月28日まで 日出～日没

海 図 W1033B

出 所 苫小牧海上保安署



14年394項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯浮標一時撤去（予告）

苫小牧港石油共同備蓄第一号灯浮標(42-35.0N 141-45.9E概位)は、定期点検整備のため一時撤去される。

期 間 平成14年9月24日～10月16日まで

備 考 撤去期間中、同地点に緑色灯付浮標が設置される。

海 図 W1033B

参照書誌 411 0098番

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年395項 北海道南岸 - 様似港 灯台の位置について

最近の補正測量の結果、様似港の灯台の位置は下記のとおりである。

名 称 様似港外東防波堤灯台

位 置 [世界測地系 WGS-84]

42-07-21.5N 142-54-33.7E

海 図 W30(様似港)

参照書誌 411 0116番

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年396項 北海道南岸 - 落石岬、落石漁港 消波ブロック据付作業

下記区域で、消波ブロック据付作業が実施されている。

期 間 平成15年1月23日まで

区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅5m

[世界測地系 WGS-84]

(1) 43-11-07.2N 145-30-42.8E

(2) 43-11-13.6N 145-30-44.1E

海 図 W24(落石漁港)

出 所 根室海上保安部

14年397項 北海道西岸 - 天売島北北東方 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14年9月16日～11月20日 0600～1800

位 置 [世界測地系 WGS-84]

44-31-31.3N 141-21-20.0E

沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m)：332基

標 識 赤旗付ボンデンを設置

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部 航行援助センター

14年398項 北海道西岸 - 羽幌港及び付近 海象観測  
下記地点で、作業船、潜水士による流況・波高観測及び底質調査が実施される。  
期 間 平成14年12月20日まで 日出～日没 (流況観測は9月、波高観測は11月に実施)  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
1.流況調査(流速計設置地点)  
(1) 44-21-48.0 141-40-18.0  
(2) 44-23-06.0 141-41-30.0  
(3) 44-24-06.0 141-42-00.0  
2.波高調査(波高計設置地点)  
(1) 44-22-55.8 141-41-32.4  
(2) 44-22-31.8 141-41-54.7  
(3) 44-22-19.6 141-41-54.9  
3.底質調査  
(1) 44-22-19.6 141-41-58.9  
(2) 44-22-19.5 141-41-48.2  
(3) 44-22-42.0 141-42-03.8  
(4) 44-22-41.0 141-41-48.1  
海 図 W40A(羽幌港)、W1045  
出 所 留萌海上保安部 航行援助センター

---

14年399項 北海道西岸 - 厚田漁港 灯台移設(予告)  
厚田港西防波堤灯台(43-23.8N 141-25.7E概位)は下記地点に移設され、灯質等が変更される。  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
43-23-45.3N 141-25-52.6E  
灯 質 単閃緑光 毎3秒に1閃光  
光達距離 7.0M  
高 さ 平均水面上 15m  
変更予定日 平成14年9月26日  
海 図 W28  
参照書誌 411 0573番  
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

---

14年400項 北海道西岸 - 石狩湾港 底質調査  
下記の地点で、作業船による底質調査が実施される。  
期 日 平成14年9月13日 (予備日 14日～19日) 日出～日没  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
(1) 43-12-41N 141-18-00E  
(2) 43-13-07N 141-17-27E  
(3) 43-11-13N 141-17-29E  
海 図 W7  
出 所 小樽海上保安部

---

14年401項 北海道西岸 - 小樽港付近 ヨットレース  
下記区域で、ヨットレースが実施される。  
期 日 平成14年9月15日 1000～1400  
区 域 下記地点を中心とする半径2Mの円内海域  
[世界測地系 WGS-84]  
43-12.6N 141-05.6E  
海 図 W28  
出 所 小樽海上保安部

---

14年402項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 防波堤完成  
下記区域に防波堤が完成している。

区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 42-10-35.4N 139-31-15.4E
- (2) 42-10-35.3N 139-31-15.6E
- (3) 42-10-33.9N 139-31-14.7E
- (4) 42-10-34.0N 139-31-14.4E
- (5) 42-10-34.3N 139-31-14.5E
- (6) 42-10-34.2N 139-31-14.7E

海 図 W32(奥尻港)  
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

14年403項 北海道西岸 - 松前小島南西方 射撃訓練

松前小島南西方約19Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成14年9月14日(予備日15日) 1100~1500

区 域 [世界測地系 WGS-84]  
41-06N 139-34E  
を中心とする半径5Mの円内海域

標 識 国際信号旗「NE4」を掲揚

警戒船 相互警戒

海 図 W10

出 所 函館海上保安部

14年404項 津軽海峡西方 射撃訓練

久六島北西方約30Mの下記区域で、自衛艦3隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成14年9月18日、19日(予備日20日、21日) 0600~1800

[世界測地系 WGS-84]

区 域 40-55-09N, 139-04-48E  
を中心とする半径10Mの円内海域

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚

海 図 W43

出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年405項 津軽海峡東方 射撃訓練

尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦3隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成14年9月18日、19日(予備日20日、21日) 0600~1800

[世界測地系 WGS-84]

区 域 41-20-10N, 142-29-47E  
を中心とする半径15Mの円内海域

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚

海 図 W43

出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年406項 海洋速報

平成14年8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 第一管区海上保安本部海洋情報部

第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)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp