



## 一管区水路通報第 2 4 号

平成 1 4 年 6 月 2 8 日

第一管区海上保安本部

### 項 数 索 引 ( 2 3 7 項 ~ 2 4 9 項 )

2 3 7 項	北海道南岸	白老港南西方	水路測量
2 3 8 項	"	えりも岬港	灯台設置 ( 予告 )
2 3 9 項	"	十勝港南東方	魚礁設置作業
2 4 0 項	"	十勝港	堀下げ作業
2 4 1 項	"	釧路港	灯浮標移設
2 4 2 項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
2 4 3 項	"	富武士漁港	灯台設置 ( 予告 )
2 4 4 項	"	雄武港	航泊禁止
2 4 5 項	北海道西岸	焼尻島、焼尻港	花火大会
2 4 6 項	"	天売島、天売港	花火大会
2 4 7 項	"	小樽港、第 2 区	花火大会
2 4 8 項	"	松前港北西方	魚礁設置作業
2 4 9 項	津 軽 海 峡	津軽海峡西方	射撃訓練

記事 中、特 に 指 定 の ない 経 緯 度 は、世 界 測 地 系 ( WGS-84 ) に よ る 値 で す。

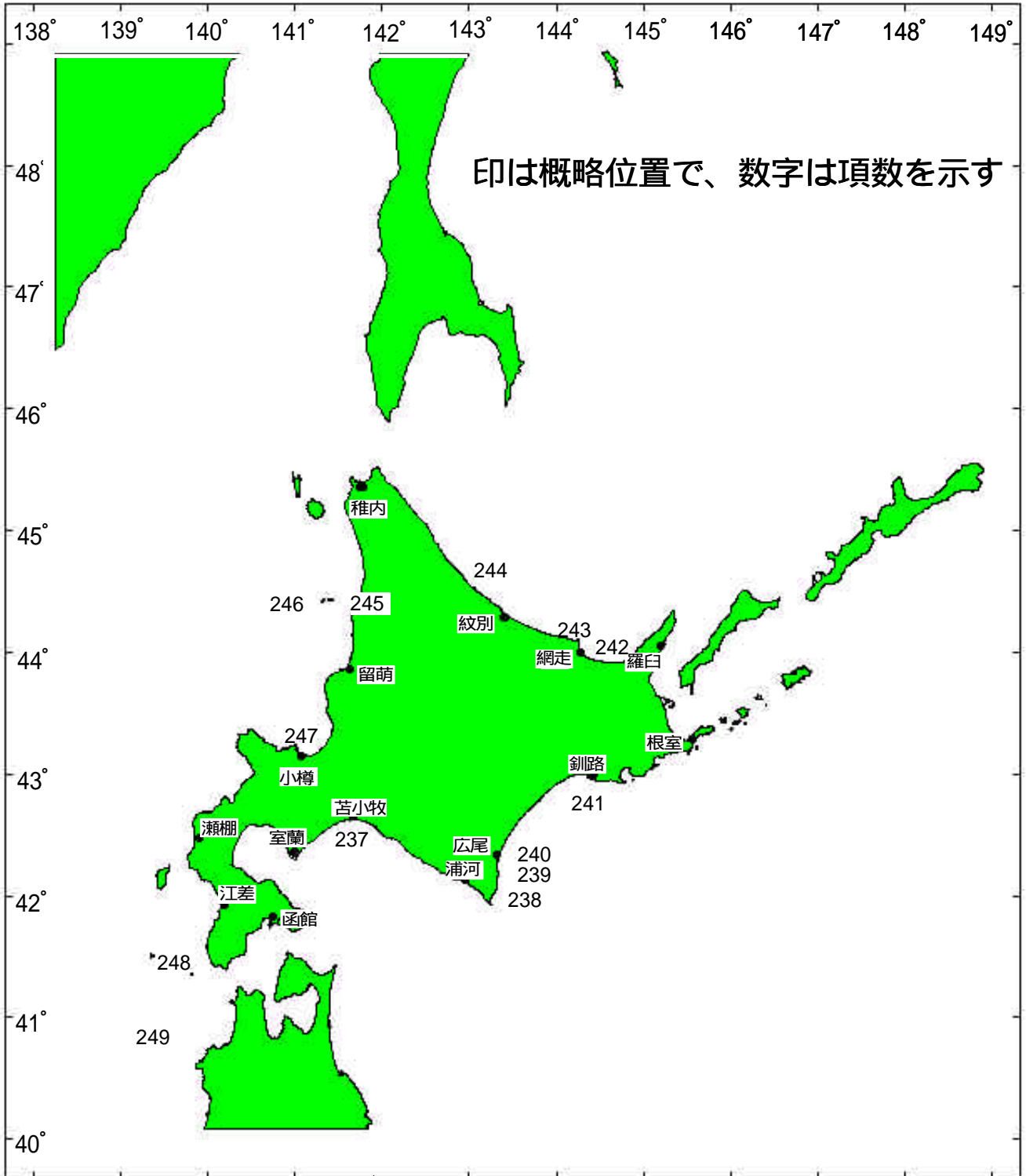
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

**インターネットアドレス** <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

**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



14年237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7月3日～平成15年2月28日までの内、4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238項 北海道南岸 - えりも岬港 灯台設置（予告）

下記位置に、灯台が設置される。

名 称 えりも岬港東外防波堤灯台  
[世界測地系]  
位 置 41-56-15.4N 143-14-45.2E  
塗色構造 白色 塔形(プラスチック造)  
灯 質 群閃緑光 毎6秒に2閃光  
光達距離 3.0M  
明 弧 全度  
高 さ 平均水面上 8.7m  
設置予定日 平成14年7月20日  
海 図 W1031  
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年239項 北海道南岸 - 十勝港南東方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成14年7月5日～8月20日 日出～日没

区 域 下記4点を順に結ぶ線で囲まれた海域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 42-11-05.0N 143-29-40.2E
- (2) 42-10-30.5N 143-29-19.1E
- (3) 42-10-34.5N 143-29-07.2E
- (4) 42-11-09.0N 143-29-28.4E

沈設物 390基設置  
警戒船 1隻配備  
標 識 各点に黄旗付ボンデン、区域の中心に点滅式黄色灯付浮標(4秒1閃光)を設置  
海 図 W1031  
出 所 広尾海上保安署

14年240項 北海道南岸 - 十勝港 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成14年7月15日まで 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 42-17-06.1N 143-19-23.6E

(2) 42-17-00.3N 143-19-19.8E

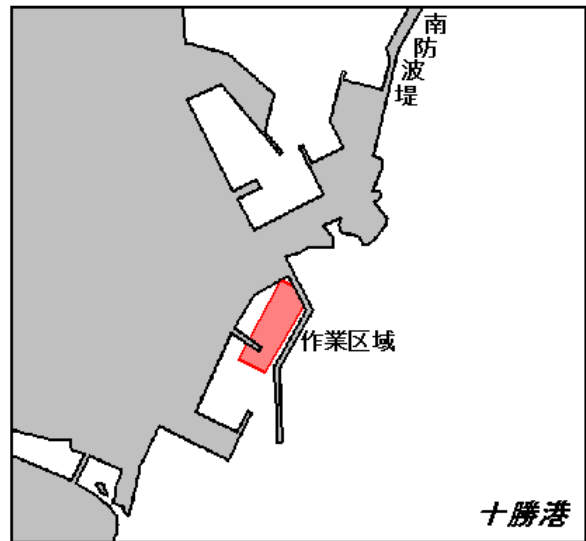
(3) 42-17-01.7N 143-19-15.9E

(4) 42-17-07.6N 143-19-19.7E

標 識 各点に赤旗付ボンデンを設置

海 図 W27

出 所 広尾海上保安署



14年241項 北海道南岸 - 釧路港 灯浮標移設

一管区水路通報14年20号187項削除

開発局釧路港西港区島防波堤西方灯浮標(42-58.8N 144-17.7E)は、下記位置に移設されている。

[世界測地系]

位 置 42-58-48.2N 144-17-34.4E

海 図 W31

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年242項 北海道北岸 - 網走港 航泊禁止

下記区域で、平成14年度網走港タンカー事故等対策訓練が実施されるため、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成14年7月2日 1200～1600

区 域 下記2地点を結ぶ線と防波堤、陸岸で囲まれる海域

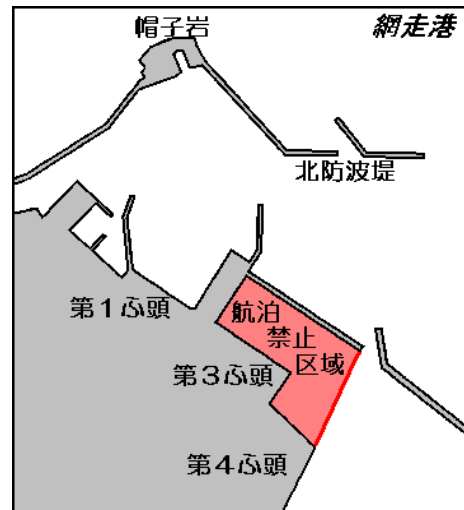
[世界測地系 WGS-84]

(1) 44-00-58N 144-17-24E (岸線角)

(2) 44-01-07N 144-17-31E (防波堤先端)

海 図 W29(網走港)

出 所 紋別海上保安部長公示第2号(平成14年6月21日)



14年243項 北海道北岸 - 富武漁港 灯台設置(予告)

下記位置に、灯台が設置される。

名称 富武港北防波堤灯台  
[世界測地系]  
位置 44-05-58.2N 143-48-28.4E  
塗色構造 赤色 塔形(プラスチック造)  
灯質 群閃赤光 毎6秒に2閃光  
光達距離 3.0M  
明弧 全度  
高さ 平均水面上 6.6m  
設置予定日 平成14年7月20日  
海図 W1039  
出所 第一管区海上保安本部灯台部

14年244項 北海道北岸 - 雄武港 航泊禁止

下記区域で、花火大会に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期日 平成14年6月29日 2030~2200 (雨天の場合、7月16日に順延)  
区域 下記地点を中心とする半径200mの円内海域  
[世界測地系 WGS-84]  
44-35-19.2N 142-57-52.5E

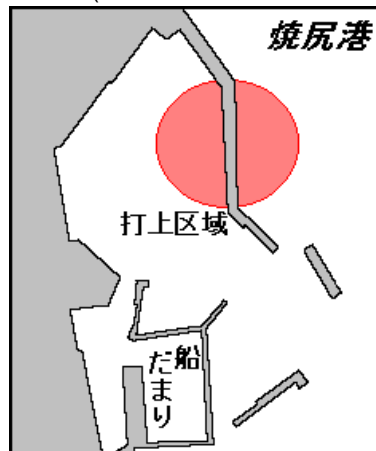
警戒船 配備  
海図 W1039  
出所 紋別海上保安部長公示第3号(平成14年6月26日)

14年245項 北海道西岸 - 焼尻島、焼尻港 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14年7月13日 2000~2100 (雨天の場合、14日 2000~2100)

海図 W40B(焼尻港)  
出所 留萌海上保安部

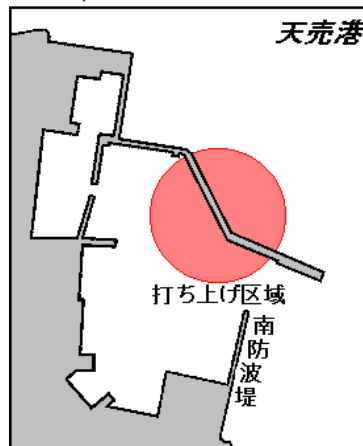


14年246項 北海道西岸 - 天売島、天売港 花火大会

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14年7月6日 2000~2100 (雨天の場合、7日 2000~2100)

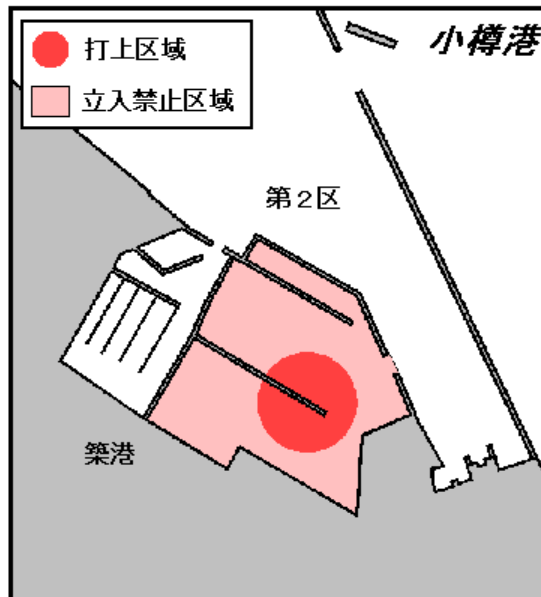
海図 W40B(天売港)  
出所 留萌海上保安部



14年247項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 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14年7月20日、8月3日・10日 1945～  
警戒船 配備  
備考 荒天順延  
海図 W5  
出所 小樽港長



14年248項 北海道西岸 - 松前港北西方 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る。

期間 平成14年7月1日～10月30日 0500～1800  
位置 [世界測地系 WGS-84]  
(1) 41-29-38.5N 139-59-22.2E  
(2) 41-29-34.6N 139-59-27.6E  
標識 各点に点滅式黄色灯付浮標(4秒1閃光)を設置  
沈設物 角型魚礁(高さ3.0m): 400基  
海図 W11、W1195  
出所 函館海上保安部

14年249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隻による水上射撃訓練が実施される。

期日 平成14年7月13日(予備日14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「B」旗を掲揚  
海図 W43  
出所 防衛庁海上幕僚監部

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  
=====