

一管区水路通報第48号

平成14年12月13日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (579項~587項)

5 7 9 項 は	比海道南岸	恵山岬南東方	射擊訓練
5 8 0 項	<i>II</i>	椴法華漁港	灯台移設
5 8 1項	<i>II</i>	苫小牧港-第4区	ボーリング作業
5 8 2 項	"	樣似港南西方	魚礁設置作業
583項	"	釧路港 - 西区第1区	水路測量
5 8 4 項 北海道東岸		羅臼港	深浅測量
5 8 5 項 北海道西岸		石狩湾港	海象観測
5 8 6 項	"	小樽港 - 第 2 区	花火大会
5 8 7 項 と	出 版		海図改版

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。

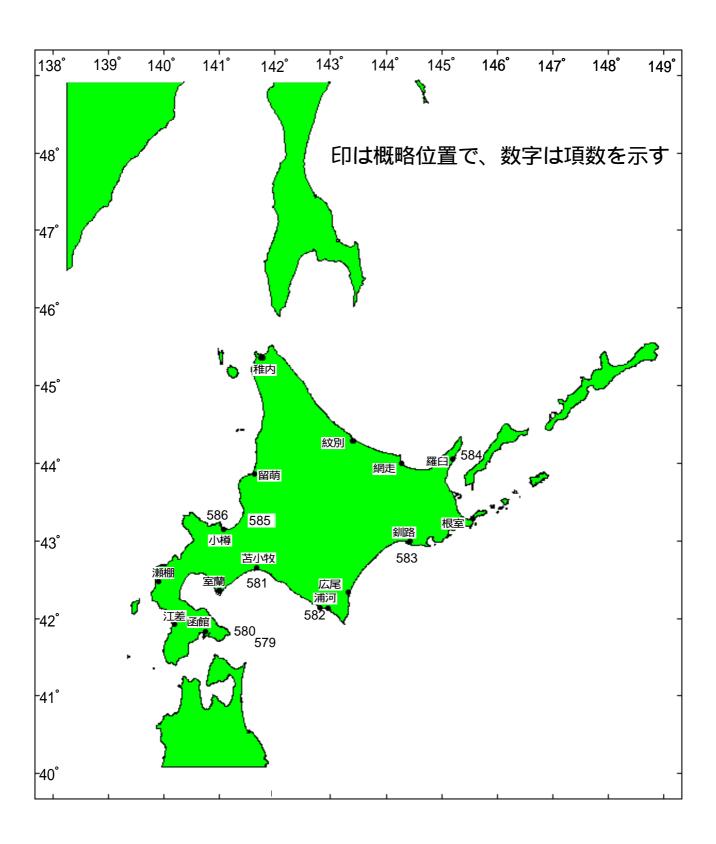
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

ተጋፃ-ネットアト 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579項 北海道南岸 - 恵山岬南東方 射撃訓練

恵山岬南東方15M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 間 平成14年12月18日(予備日19日)1100~1530

区 域 [世界測地系 WGS-84]

41-43.0N 141-29.4E

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 第一管区海上保安本部警備救難部

14年580項 北海道南岸 - 椴法華漁港 灯台移設

一管区水路通報14年47号571項削除

椴法華港東防波堤灯台(41-49-19N 141-10-11E概位)は、下記地点に移設された。

位 置 [世界測地系 WGS-84]

41-49-26.6N 141-10-01.9E

灯 質 単閃緑光 毎4秒1閃光

光達距離 7.5海里 海 図 W1159

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年581項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 ボーリング作業

下記地点で、作業台船(スパット式)によるボーリング作業が実施されている。

期 間 平成15年1月31日まで(内、4日間) 日出~日没

位 置

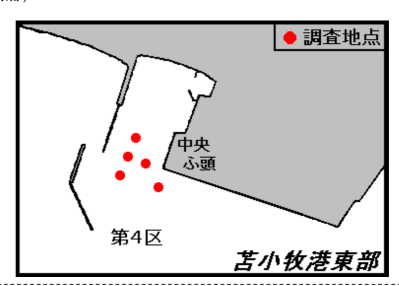
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 42-36-34.5N 141-46-40.8E概位
- (2) 42-36-28.6N 141-46-38.3E概位
- (3) 42-36-26.5N 141-46-45.4E概位
- (4) 42-36-22.5N 141-46-35.2E概位
- (5) 42-36-18.7N 141-46-50.2E概位

標 識 黄灯・4秒1閃光

海 図 W1033B(苫小牧港東部)

出 所 苫小牧港長



4 8 목 -3- 4 8 목

14年582項 北海道南岸 - 様似港南西方 魚礁設置作業

下記区域で、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12月10日~平成15年1月10日 日出~日没

[世界測地系 WGS-84]

区 域 42-03-57.9N 142-49-40.6E

を中心とする半径87mの円内海域

沈設物 円筒型魚礁(高さ3m):315基

標 識 中心に点滅式黄色灯付浮標 (4秒1閃光)、周囲4ヶ所に赤旗付浮標を設置

海 図 W1030

出 所 浦河海上保安署

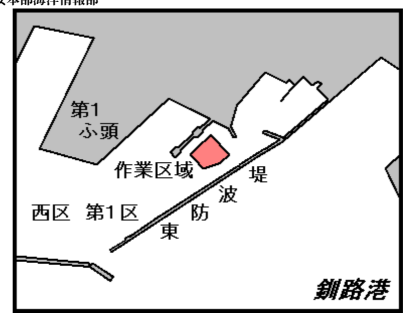
14年583項 北海道南岸 - 釧路港、西区第1区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成14年12月16日~12月27日標 識 作業船に、白赤白旗を掲揚

海 図 W31

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年584項 北海道東岸 - 羅臼港 深浅測量

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14年12月31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) 44-01-28.4N 145-12-18.6E

(2) 44-01-35.4N 145-12-11.6E

(3) 44-01-38.2N 145-12-17.1E

(4) 44-01-31.3N 145-12-24.1E

標 識 旗付ボンデンを設置

海 図 W1402(羅臼港)

出 所 羅臼海上保安署

4 8号 -4- 4 8号

14年585項 北海道西岸 - 石狩湾港 海象観測

下記地点に観測機器を設置し、気象・海象観測が実施される。

平成14年12月15日~平成15年2月28日 日出~日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 43-14-47.5N 141-16-57.3E

(2) 43-13-28.6N 141-18-35.0E

(3) 43-13-27.8N 141-17-36.1E

(4) 43-12-25.2N 141-16-40.3E

(5) 43-11-39.7N 141-15-35.0E

(6) 43-11-09.7N 141-15-19.9E

(7) 43-11-03.3N 141-14-34.0E

(8) 43-11-35.6N 141-14-46.7E

海 図 W7

出所 小樽海上保安部

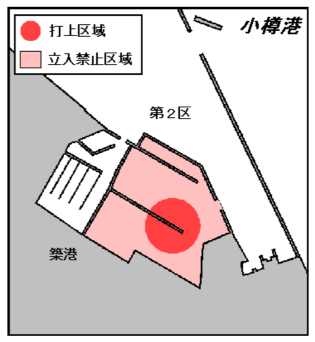
北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会 14年586項

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12月24日 1730~

警戒船 1隻配備 備考 荒天順延 海 図 W5

出所 小樽港長



14年587項 海図改版 下記のとおり、海図が改版された。

W31 釧路港

備考 これに伴い、W31 釧路港(2001年11月刊行)は廃版となった。

出 所 海上保安庁海洋情報部

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)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアト・レス sodan1@jodc.go.jp

4 8 号 4 8 号 -5-