

一管区水路通報第46号

平成14年11月29日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (557項~569項)

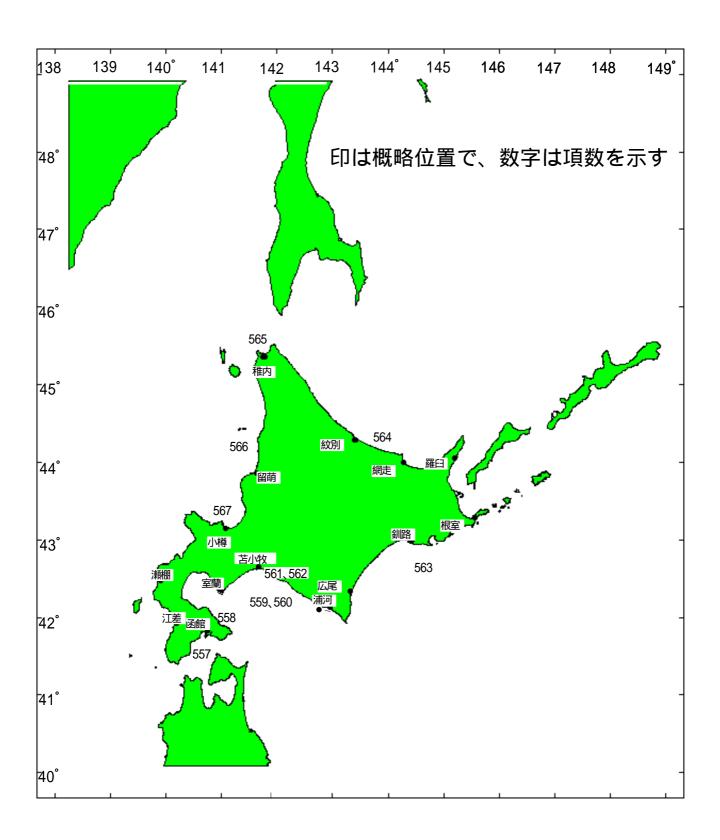
5 5 7項 北海道南岸	函館港東南東方	水路測量
558項 "	チキウ岬南東方	射擊訓練
5 5 9 項 "	苫小牧港南方	魚礁設置作業
560項 "	苫小牧港南西方	魚礁設置作業
5 6 1 項 "	苫小牧港-第4区	灯浮標設置回収作業
562項 "	苫小牧港-第4区	水路測量
563項 "	釧路港南南東方	射擊訓練
5 6 4 項 北海道北岸	サロマ湖口	灯一時休止
5 6 5 項 北海道西岸	稚内港	堀下げ作業
5 6 6 項 "	鬼鹿漁港	灯台光達距離変更
5 6 7 項 "	小樽港	潜水作業等
5 6 8 項		ディファレンシャルGPS局業務休止
569項 出 版		海図改版

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。

インターネットアト・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557項 北海道南岸 - 函館港東南東方 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。 平成14年12月5日~平成15年1月30日 期間 区域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域 [世界測地系 WGS-84] (1) 41-46-08N 140-44-21E概位 (2) 41-45-56N 140-44-26E概位 (3) 41-45-30N 140-43-45E概位 (4) 41-45-38N 140-43-33E概位 作業船に白赤白旗を掲揚 海 図 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部 14年558項 北海道南岸 - チキウ岬南東方 射撃訓練 チキウ岬の南東約10M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12月10日(予備日11日) 1000~1500 区域 [世界測地系 WGS-84] 42-12.5N 141-11.5E概位 の地点を中心とする半径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 W1034 出 所 室蘭海上保安部 14年559項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 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20日 日出~日没 区域 [世界測地系 WGS-84] 42-27-31.4N 141-38-07.4E を中心とする半径97mの円内海域 標識 ボンデンを設置 沈設物 FP型魚礁(高さ3.25m):154基 海 図 W1034 出 所 苫小牧海上保安署 14年560項 北海道南岸 - 苫小牧港南西方 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23日~平成15年2月20日 日出~日没

区域 [世界測地系 WGS-84]

42-32-10.5N 141-31-54.9E

を中心とする半径122mの円内海域

沈設物 FP型魚礁(高さ3.0m):204個

標識 黄旗付標識灯(黄色、4秒1閃光)を設置

海 図 W1034

出 所 苫小牧海上保安署

4 6号 46号 -314年561項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯浮標設置回収作業

下記7地点で、大型タンカーのターニングベースエリアを示す灯浮標の設置回収作業が、北海道石油 共同備蓄桟橋付近で実施されている。

期 間 平成14年12月27日まで 日出~日没

位 置

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 42-35-21.0N 141-47-34.5E
- (2) 42-35-28.0N 141-47-42.5E
- (3) 42-35-29.0N 141-47-53.5E
- (4) 42-35-24.0N 141-48-02.5E
- (5) 42-35-16.0N 141-48-03.5E
- (6) 42-35-10.0N 141-47-57.5E
- (7) 42-35-06.0N 141-47-18.5E

標 識 灯浮標: 黄光・4秒1閃光

海 図 W1033B

出 所 苫小牧海上保安署

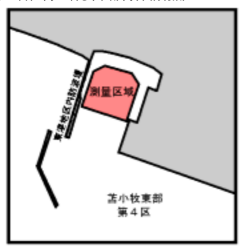
14年562項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 水路測量

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12月16日~12月27日(内、3日間) 標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚

海 図 W1033B

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年563項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 射撃訓練

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12月9日(予備日10日)0930~1600

区 域 [世界測地系 WGS-84]

42-44.1N 144-29.7E

の地点を中心とする半径5Mの円内海面

警戒船 1隻を配備

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部

北海道北岸 - サロマ湖口 灯一時休止 14年564項 アイスブーム(防氷ネット)の設置に伴い、下記固定杭灯は一時休止する。 (1) サロマ湖防氷堤第1号固定杭灯 (44-10-38.6N 143-46-45.5E概位) (2) サロマ湖防氷堤第2号固定杭灯 (44-10-32.6N 143-46-45.5E概位) サロマ湖防氷堤第3号固定杭灯 (44-10-26.6N 143-46-45.5E概位) (3) サロマ湖防氷堤第4号固定杭灯 (44-10-26.6N 143-46-45.5E概位) サロマ湖防氷堤第5号固定杭灯 (44-10-20.6N 143-46-51.5E概位) (6) サロマ湖防氷堤第6号固定杭灯 (44-10-20.6N 143-46-51.5E概位) サロマ湖防氷堤第7号固定杭灯 (44-10-14.6N 143-46-57.5E概位) (7) サロマ湖防氷堤第8号固定杭灯 (44-10-14.6N 143-47-03.5E概位) (8)

(9) サロマ湖防氷堤第9号固定杭灯 (44-10-20.6N 143-47-09.5E概位) (10) サロマ湖防氷堤第10号固定杭灯 (44-10-20.6N 143-47-09.5E概位) (11) サロマ湖防氷堤第11号固定杭灯 (44-10-20.6N 143-47-15.5E概位)

(12) サロマ湖防氷堤第12号固定杭灯 (44-10-26.6N 143-47-15.5E概位)

(13) サロマ湖防氷堤第13号固定杭灯 (44-10-26.6N 143-47-21.5E概位) (14) サロマ湖防氷堤第14号固定杭灯 (44-10-32.6N 143-47-21.5E概位)

期 間 (1)、(2)、(4)~(6)、(10)~(13) 12月上旬~平成15年4月下旬

(3)、(7)~(9)、(14) 12月中旬~平成15年4月下旬

備 考 荒天の場合は、一時休止の開始日を順延する。 休止期間中、アイスブームの展張を示す点滅式黄色灯が設置される。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部

14年565項 北海道西岸 - 稚内港 掘下げ作業

下図に示す区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

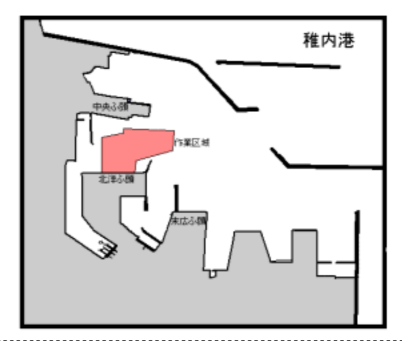
期 間 平成15年3月24日まで 日出~日没

標 識 灯浮標を設置

警戒船 1隻を配備

海 図 W1041

出 所 稚内海上保安部



14年566項 北海道西岸 - 鬼鹿漁港 灯台光達距離変更

水路通報14年44号541項削除

鬼鹿港西防波堤灯台(44-09.5N 141-39.2E概位)は、下記のとおり光達距離が変更された。

光達距離 7.5M 海 図 W1045 参照書誌 411 05

参照書誌 411 0555番

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

4 6号 -5- 4 6号

14年567項 北海道西岸 - 小樽港 潜水作業等

下図に示す区域で、潜水士による流雪防止柵設置作業等が実施されている。

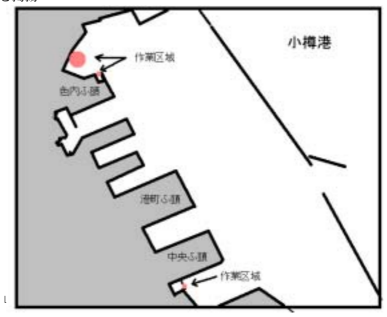
期 間 平成14年12月25日まで 0800~1600

標 識 作業船は国際信号旗「A」を掲揚

各区域に浮標灯2基を設置

海 図 W5

出 所 小樽港長



14年568項

ディファレンシャルGPS局業務休止

下記のとおり、ディファレンシャルGPS局は、空中線同調装置(ATM)取付け及び調整工事のため業務が休止される。

期日

- (1) 網走ディファレンシャルGPS局 平成14年12月12日1300~1500
- (2) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局 平成14年12月14日1300~1500
- (3) 松前ディファレンシャルGPS局 平成14年12月16日1300~1500

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年569項

海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W29 北海道北岸諸分図

紋別港

枝幸港

網走港

備 考 これに伴い、W29 北海道北岸諸分図(2001年10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