



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)

557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	射撃訓練
559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
561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	射撃訓練
564項	北海道北岸	サロマ湖口	灯一時休止
565項	北海道西岸	稚内港	堀下げ作業
566項	"	鬼鹿漁港	灯台光達距離変更
567項	"	小樽港	潜水作業等
568項			ディアルショナルGPS局業務休止
569項	出版		海図改版

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。

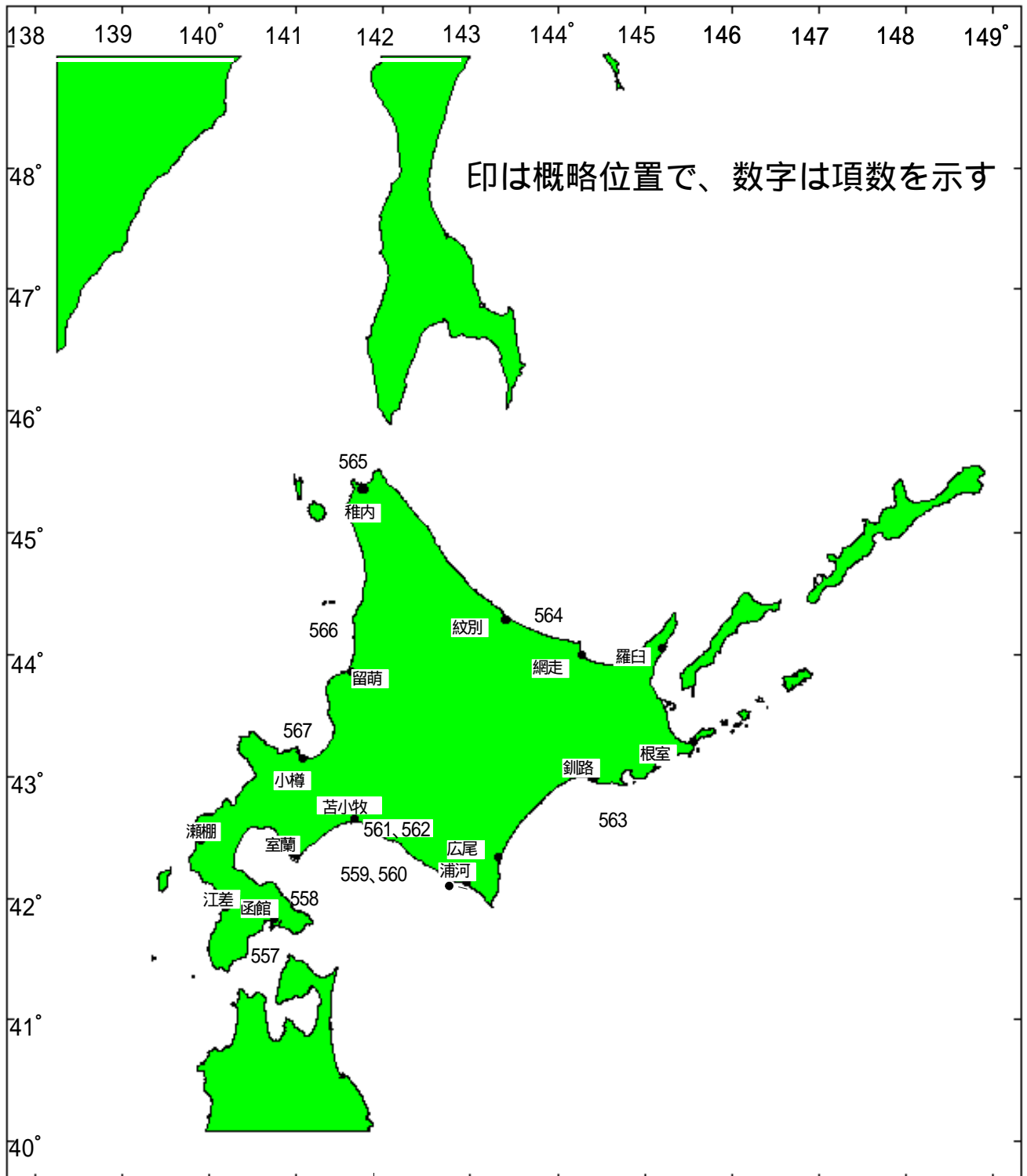
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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。

期間 平成14年12月5日～平成15年1月30日

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

標識 作業船に白赤白旗を掲揚

海図 W9

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

14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棧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

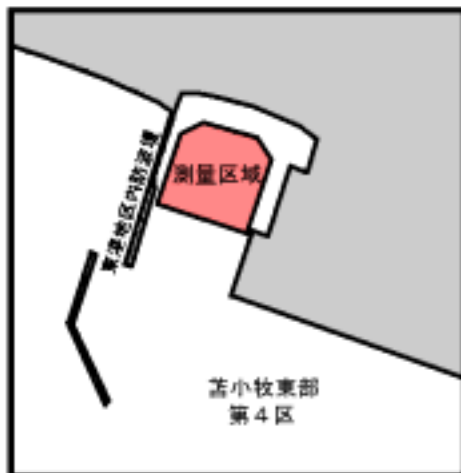
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

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

14年564項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯一時休止

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。

名称	(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)
	(3) サロマ湖防氷堤第3号固定杭灯 (44-10-26.6N 143-46-45.5E概位)
	(4) サロマ湖防氷堤第4号固定杭灯 (44-10-26.6N 143-46-45.5E概位)
	(5) 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)
	(7) サロマ湖防氷堤第7号固定杭灯 (44-10-14.6N 143-46-57.5E概位)
	(8) サロマ湖防氷堤第8号固定杭灯 (44-10-14.6N 143-47-03.5E概位)
	(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。

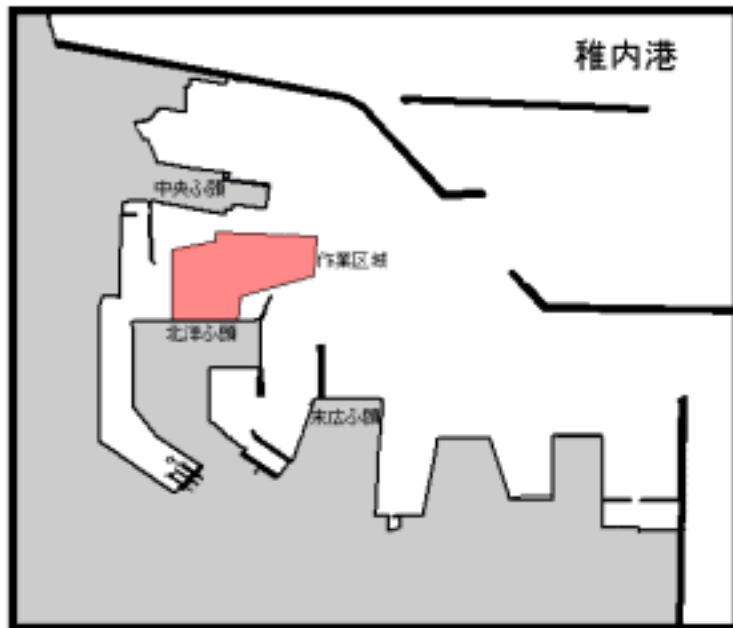
期間 平成15年3月24日まで 日出~日没

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。

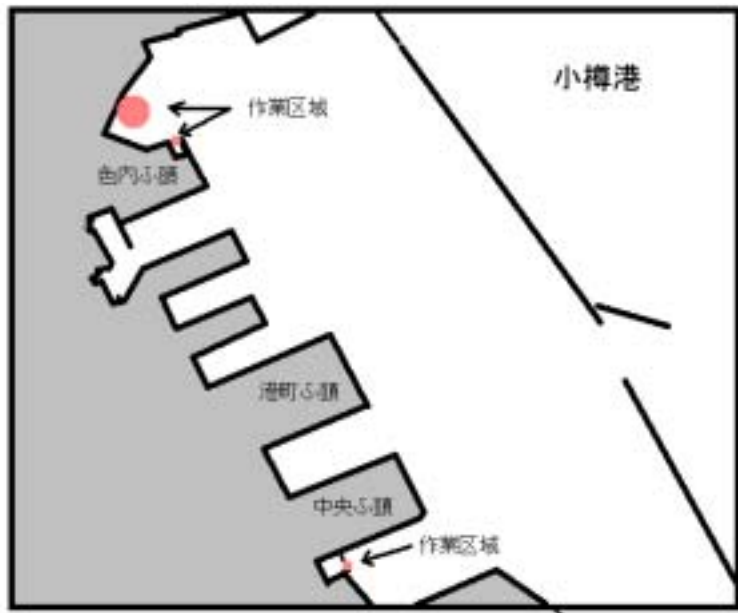
光達距離 7.5M

海図 W1045

参照書誌 411 0555番

出所 第一管区海上保安本部灯台部

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
 =====