## 一管区水路通報第4号

平成24年2月3日		第一管区海上保安本部
第46項 北海道南岸 第47項 北海道南岸 第48項 北海道南岸 第49項 北海道南岸 第50項 北海道南岸		壁調査作業 茋線調査作業 中音響通信試験等
第50頃 北海道南岸 第51項 北海道南岸 第52項 北海道南岸 第53項 北海道南岸 第54項 北海道北岸	#	達調査作業 沿施設設置 月弾発射訓練中止
第55項 北海道西岸   第56項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	小樽港南東方・・・・・・・・ hl ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ド駆除作業 各標識等業務休止(予告) 図改版
	 お 知 ら t	<del>!</del>

灯台表第1巻追加表の発行方法の変更について

これまで灯台表第1巻の追加表は毎月1回発行してきましたが、平成24年2月24日発行の灯台表第1巻の追加表は、原則として月2回(第2、4金曜日)発行することとなります。

また、同追加表は、ウェブサイトのみでの提供となりますので、海上保安庁海洋情報部ホームページの「灯台表(追加表)」にアクセスしてください。

URL:http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/shoshi/toudai/j\_toudai.html

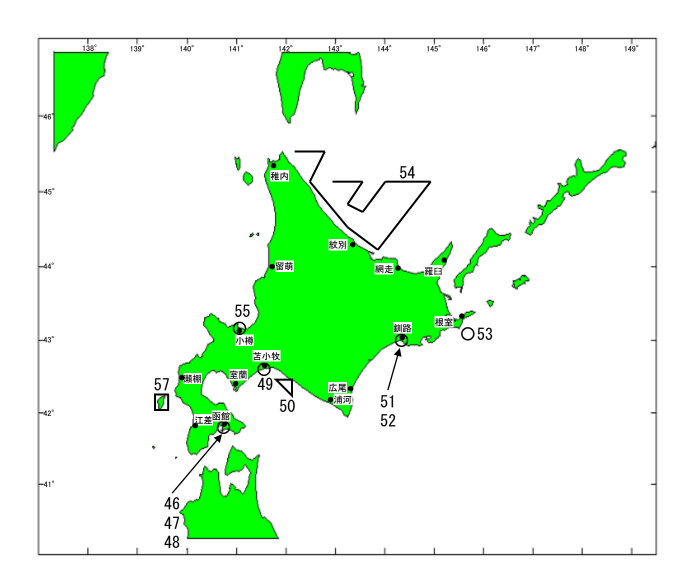
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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 2 号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301 メールアト・レス sodan1@jodc.go.jp

## 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	 46、	50、	53
航路標識関係	 56		
港湾施設関係	 47、	51、	52
海底施設関係	 48		
海洋調査関係	 49、	54	
漁業関係	 55		
出版物関係	 57、	58	

2 4 年 4 6 項

北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成24年2月13日~28日

備 考 浮標3基設置。

海 図 W6

出 所 函館海上保安部



2 4 年 4 7 項

北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区

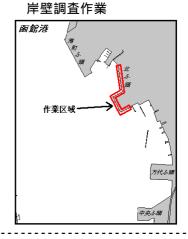
図に示す区域で、潜水士による岸壁調査作業が実施される。

期 間 平成24年2月6日~29日 日出~日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 6

出 所 函館港長



2 4 年 4 8 項

北海道南岸 - 函館港南東方 海底線調査作業

下記区域で、作業船による海底線調査作業が実施されている。

期 間 平成24年2月15日まで(夜間作業を伴う)

区 域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 41-44.0N 140-49.3E

(2) 41-42.4N 140-46.1E

(3) 41-41.9N 140-45.8E

(4) 41-38.6N 140-45.8E

(5) 41-38.6N 140-44.6E

(6) 41-41.8N 140-44.6E

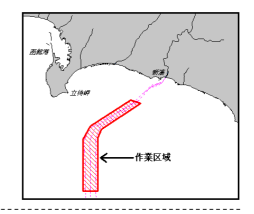
(7) 41-42.6N 140-45.2E

(8) 41-44.2N 140-48.5E

備 考 警戒船配備。

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



2 4 年 4 9 項 北海道南岸 - 苫小牧港 水中音響通信試験等

下記区域で、作業船及び潜水士による水中音響通信試験及び水質調査が実施される。

期 間 平成24年2月6日~17日

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上

(1) 42-36-23N 141-43-30E

(2) 42-35-37N 141-42-28E

2 下記2地点を結ぶ線上

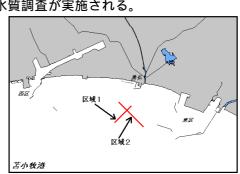
(3) 42-35-26N 141-44-17E

(4) 42-36-35N 141-42-44E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1036

出 所 苫小牧港長



4号 -3- 4号

2 4 年 5 0 項 北海道南岸 - 浦河港北西方 射撃訓練

下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成24年2月20日~4月15日 0800~1730

区 域 陸上自衛隊「静内対空射撃場」

42-18-26N 142-26-33E を中心とする半径20kmの円のうち、 真方位180°~270°の扇形海面及びその上空13kmまで

備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。

射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。

海 図 W1030

出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



2 4 年 5 1 項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 岸壁調査作業

図に示す区域で、作業船及び潜水士による岸壁調査作業が実施されている。

期 間 平成24年2月20日まで 0700~1700

備考潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 3 1 出 所 釧路港長



2 4 年 5 2 項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 係船施設設置

一管区水路通報23年48号901項関連

下記位置に、係船用シンカーが設置された。

位 置 42-58-47.4N 144-22-29.2E

備 考 上記位置から真方位201°方向に係船錨鎖が伸びている。

海 図 W31

出 所 釧路海上保安部



2 4 年 5 3 項 北海道南岸 - 落石岬南東方 照明弾発射訓練中止

一管区水路通報24年2号28項削除

下記区域で実施予定の巡視船による照明弾発射訓練は、中止された。

期 日 平成24年2月4日(予備日5日) 1300~1400

区 域 43-08N 145-36E

を中心とする半径2海里の円内区域

海 図 W 2 5

出 所 根室海上保安部

4号 -4- 4号

24年54項 北海道北岸 - オホーツク海 海氷観測

下記区域で、巡視船による海氷観測が実施される。

期 間 平成24年2月10日~16日

区 域 下記12地点を順に結ぶ線上付近

(1) 45-30N 142-10E

(2) 45-30N 142-40E

(3) 45-10N 142-30E

(3) 45-10N 142-30E

(4) 44-40N 143-00E

(5) 44-27N 143-23E

(6) 44-20N 143-50E

(7) 45-10N 144-40E

(8) 45-10N 144-00E

(9) 44-40N 143-30E

(10) 44-55N 143-15E

(11) 45-10N 143-30E

(12) 45-10N 143-00E

備 考 観測中、白紅白の燕尾旗掲揚。

上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W37

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

-----

24年55項 北海道西岸 - 小樽港南東方~高島岬西南西方 トド駆除作業 図に示す区域で、作業船による漁具被害防止のためのトド駆除作業(銃器使用)が実施されている。

142°

45°

143°

観測区域

40 AF 149

期 間 平成24年4月30日まで

備 考 作業船は赤旗掲揚。

海 図 W 2 8 出 所 小樽港長



24年56項 航路標識等一時業務休止(予告)

ディファレンシャルGPS局点検作業に伴い、航路標識等において一時業務が休止される。

期 日 平成24年2月11、12日 0900~1900

航路標識等 下記のとおり

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部

一時業務休止を行う航路標識等		提供不能となる気象観測箇所			
松前ディファレンシャルGPS局 積丹岬ディファレンシャルGPS局 釧路埼ディファレンシャルGPS局 宗谷岬ディファレンシャルGPS局 網走ディファレンシャルGPS局 尻屋埼ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16				

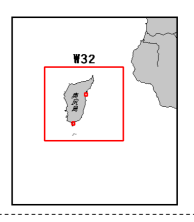
2 4 年 5 7 項 海図改版 下記のとおり、海図が改版された。

W32「奥尻島・奥尻港・青苗港」:2012年1月刊行 改版海図

これに伴い、下記の海図は廃版となった。 備 考

W 3 2:2005年8月刊行

出 所 海上保安庁海洋情報部



24年58項 航空図改版 下記のとおり、航空図が改版された。 航空図改版

改版航空図 2281「国際航空図 稚内」:2012年1月刊行

これに伴い、下記の航空図は廃版となった。

2 2 8 1 : 2011年6月刊行

出 所 海上保安庁海洋情報部