一管区水路通報第1号

平成24年	1月13日				第一管区海上保安本部
	=======	= = = = =	= = = = =	= = = = = =	
第 1項	北海道南岸	函館港・	• • • • •	• • • • •	貨物船進水
第 2項	北海道南岸	函館港・	• • • • •	• • • • •	小型船舶操縦訓練
第 3項	北海道南岸	恵山岬東	北東方・・	• • • • •	射擊訓練
第 4項	北海道南岸	内浦湾・			灯標廃止(予告)
第 5項	北海道南岸	苫小牧港	南方・・・		救難訓練
第 6項	北海道南岸	十勝港・			掘下げ作業
第 7項	北海道南岸	十勝港北	東方・・・		海底波高計等点検作業
第 8項	北海道南岸	釧路港南	西方・・・		防波堤存在
第 9項	北海道南岸	釧路港・			水路測量
第10項	北海道南岸	釧路港・			掘下げ作業等
第11項	北海道南岸	釧路港南	東方・・・		海藻駆除作業
第12項	北海道南岸	釧路港南	東方・・・		射擊訓練
第13項	北海道南岸	湯沸岬南	西方・・・		防波堤延長工事
第14項	北海道北岸	紋別港・			潜水作業
第15項	北海道西岸	礼文島・			掘下げ作業
第16項	北海道西岸	礼文島・			防波堤復旧工事
第17項	北海道西岸	利尻島南	東方・・・		航路障害物撤去
第18項	北海道西岸	小樽港北	方・・・・		救難訓練
第19項	北海道西岸	岩内港西	方・・・・		救難訓練
第20項	津軽海峡	西方・・			射擊訓練
第21項	津軽海峡	東方・・			射擊訓練
第22項	北太平洋北西部・				海洋調査等
第23項					航路標識等業務休止(予告)
= = = = =	=======	= = = = =	= = = = =	= = = = = =	
		お	知	6	t

電子水路通報の週刊化

水深や港湾構造物等の変化を電子海図に反映させるため、海上保安庁は電子水路通報を発行しています。これによって、ユーザーが使用している電子海図は常に最新の情報に維持されます。この仕組みは水路通報の「小改正」による紙海図の改補と同じものです。

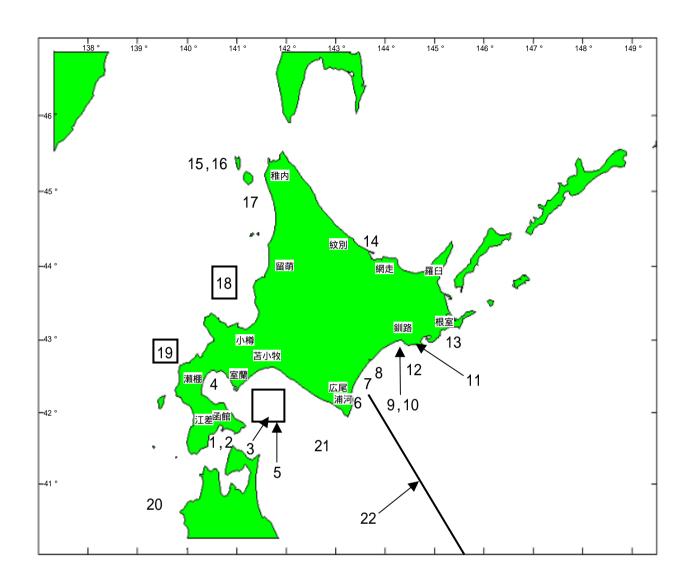
これまで電子水路通報は月に1度発行していましたが、これを紙の水路通報と同等の発行間隔と すべく、平成24年1月6日から毎週金曜日に発行しています。

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。

〒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

水深関係	 1 7			
訓練·試験関係	 2,	3、	5、	1 2
	18,	19、	20,	2 1
航路標識関係	 4、	2 3		
港湾施設関係	 6,	8、	10,	1 3
	14、	15、	1 6	
海底施設関係	 7			
海洋調査関係	 9、	2 2		
漁業関係	 11			
その他	 1			

北海道南岸 - 函館港、第1区 貨物船進水 2 4 年 1 項

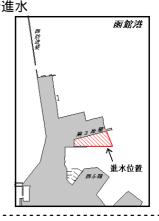
下記位置で、貨物船(20,400t)の進水が実施される。

平成24年1月17日 1115

置 位 41-46-40N 140-42-25E 付近

備 進水後、第3岸壁に停泊。

海 义 W 6 出 函館港長 所



2 4 年 2 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。

平成24年1月20日~25日 0900~1600

実施区域内に浮標3基設置。

海 义 W 6 出 所 函館港長



北海道南岸 - 恵山岬東北東方 2 4 年 3 項

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 В 平成24年1月16日(予備日17日) 1000~1700

X 42-01.3N 141-40.1E

を中心とする半径7海里の円内区域

国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 义 W 1 0 3 0

室蘭海上保安部 出 所

射擊訓練



2 4 年 4 項 北海道南岸 - 内浦湾、有珠湾

有珠 C 灯標 (航路標識番号 0057番) は、廃止される。

廃止予定日 平成24年1月13日

位 置 42-30-54N 140-46-39E

W 1 7 海 図 参照書誌 4 1 1

第一管区海上保安本部交通部

灯標廃止(予告)



2 4 年 5 項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

平成24年2月1日~29日(土、日曜日を除く) 0800~2100

 $\overline{\mathsf{X}}$ 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-20-09N 141-19-46E

(2) 42-20-09N 141-59-46E

(3) 41-50-09N 141-59-46E (4) 41-50-09N 141-19-46E

W 1 0 3 0 海 义

出 航空自衛隊千歳救難隊 所



2 4 年 6 項 北海道南岸 - 十勝港 掘下げ作業

一管区水路通報23年28号452項削除(時間、区域変更)

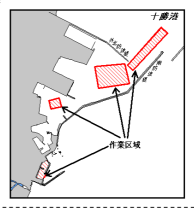
図に示す区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

平成24年3月23日まで 0600~1900

灯及び赤旗付ボンデンで作業区域を表示。 備

海 义 W 3 5

出 所 広尾海上保安署



海底波高計等点検作業 2 4 年 7 項 北海道南岸 - 十勝港北東方(大津漁港付近)

下記位置で、作業船及び潜水士による海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。

平成24年1月16日~27日 日出~日没

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-39.2N 143-41.1E (海底波高計)

(2) 42-40.9N 143-38.9E

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 W 1 0 3 2 义

広尾海上保安署 所



2 4 年 8 項 北海道南岸 -釧路港南西方(厚内漁港) 防波堤存在

下記区域に、防波堤が存在している。

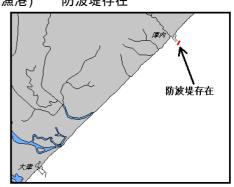
X 下記2地点を結ぶ線上幅35m

(1) 42-48.0N 143-49.6E

(2) 42-47.8N 143-49.5E

海 W 1 0 3 2

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



1号 1号 -42 4 年 9 項

北海道南岸 - 釧路港、東区第2区、3区 水路測量

一管区水路通報23年49号913項削除(期間変更)

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

平成24年1月31日まで 日出~日没 期

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 42-58-38N 144-21-57E

(2) 42-58-35N 144-21-42E

(3) 42-58-45N 144-21-42E

(4) 42-58-46N 144-21-45E

(5) 42-58-51N 144-21-45E

(6) 42-58-55N 144-21-50E

備 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

义 W 3 1 海

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年10項 北海道南岸 - 釧路港 掘下げ作業等

図に示す区域で、浚渫船、作業船及び潜水士による掘下げ作業、試料採取及び深浅測量が実施されている。

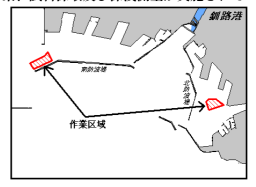
平成24年3月31日まで 0500~2100

備 灯付浮標で作業区域を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

警戒船配備。

海 义 W 3 1 出 所 釧路港長



2 4 年 1 1 項 北海道南岸 - 釧路港南東方 下記位置で、作業船による海藻駆除作業が実施されている。

期 間 平成24年3月31日まで 日出~日没

位 罯 下記3地点付近

(1) 42-56.6N 144-26.7E

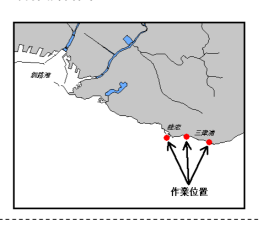
(2) 42-56.6N 144-27.7E

(3) 42-56.4N 144-28.9E

W 2 6 海 図

出 所 釧路海上保安部

海藻駆除作業



2 4 年 1 2 項 北海道南岸 - 釧路港南東方

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 平成24年1月25日(予備日26日) 0900~1700

42-44.4N 144-30.4E $\overline{\mathsf{X}}$

を中心とする半径7海里の円内区域

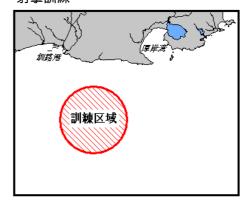
国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚。

照明弾発射を伴う。

海 义 W 2 6

釧路海上保安部 出 所

射擊訓練



1号 1号 -5-

2 4 年 1 3 項 北海道南岸 - 湯沸岬南西方(散布(火散布)漁港) 防波堤延長工事 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事が実施される。

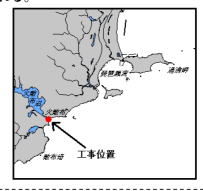
平成24年1月13日~3月30日 日出~日没

位 43-01.7N 145-01.9E 付近

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。 備

海 义 W 2 6

釧路海上保安部 出 所



2 4 年 1 4 項 北海道北岸 - 紋別港 潜水作業

下記区域で、潜水士および作業船による潜水作業が実施されている。

平成24年1月31日まで 日出~日没 期

 $\overline{\mathsf{X}}$ 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-21-02.6N 143-22-00.4E

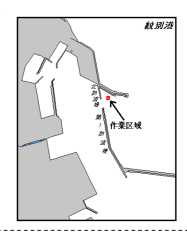
(2) 44-21-01.9N 143-22-00.4E

(3) 44-21-01.9N 143-21-59.5E (4) 44-21-02.6N 143-21-59.5E

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。 備 考

海 义 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部



北海道西岸 - 礼文島、稲穂ノ埼付近(西上泊漁港) 2 4 年 1 5 項 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

平成24年3月21日まで 0700~日没

45-24.6N 140-59.2E 付近 位

備 考 黄旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W 1 0 4 3

#1 所 稚内海上保安部



2 4 年 1 6 項 北海道西岸 - 礼文島、礼文西漁港(元地地区) 防波堤復旧工事

一管区水路通報23年15号159項関連

下記位置で、起重機船による防波堤復旧工事が実施されている。

期 平成24年3月21日まで 日出~日没(一部夜間を含む)

45-18-17N 141-01-02E 付近 位

備 黄旗、灯付ボンデンで工事位置を表示。

夜間作業時、移動式投光機使用。

海 义 W 1 0 4 3

稚内海上保安部 出 所



1号 1号 -62 4 年 1 7 項 北海道西岸 - 利尻島南東方 航路障害物撤去

一管区水路通報23年47号888項削除

下記位置に存在した赤白色縦じま浮標(高さ3m)は、撤去されている。

位 置 45-03.0N 141-32.6E

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部

2 4 年 1 8 項 北海道西岸 - 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成24年2月1日~29日(土、日曜日を除く) 0800~2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-00-08N 140-29-46E

(2) 44-00-08N 140-59-46E

(3) 43-30-08N 140-59-46E

(4) 43-30-08N 140-29-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



2 4 年 1 9 項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成24年2月1日~29日(土、日曜日を除く) 0800~2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-00-09N 139-29-47E

(2) 43-00-09N 139-54-47E

(3) 42-45-09N 139-54-47E

(4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳航空基地



24年20項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による水上・対空射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年1月17日(予備日18~20日) 0630~1630

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 訓練中、自衛艦は国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



1号 -7- 1号

24年21項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による水上・対空射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年1月17日(予備日18~20日) 0630~1630

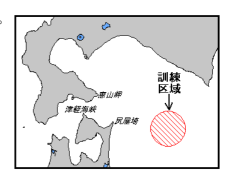
区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内区域

備 考 訓練中、自衛艦は国際信号旗「B」掲揚。

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



2 4 年 2 2 項 北太平洋北西部 - 海洋調査等

下記区域で、海洋地球研究船「みらい(8,687t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成24年1月13日~2月7日

区 域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 35-44.8N 148-15.7E

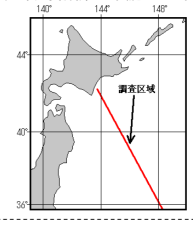
(2) 42-15.2N 143-44.4E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

曳網作業を伴う。

海 図 W1006

出 所 海洋研究開発機構



24年23項 航路標識等一時業務休止(予告)

青苗岬灯台の隔測風向風速計ケーブル張替え工事に伴い、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1月24日 0900~1700

航路標識等 下表のとおり

参照書誌 4 1 1 (410,454,457ページ) 出 所 第一管区海上保安本部交通部

航路標識等	一時業務休止する 気象観測箇所		
小樽船舶通航信号所			
松前ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16		
函館海上保安部が行う	電話、インターネット・		
船舶気象通報	ホームページ	 青苗岬灯台	
鴎島灯台	電話	(風向、風速)	
小樽海上保安部が行う	電話、インターネット・		
船舶気象通報	ホームページ		
積丹岬ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16		
宗谷岬ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16		