一管区水路通報第36号

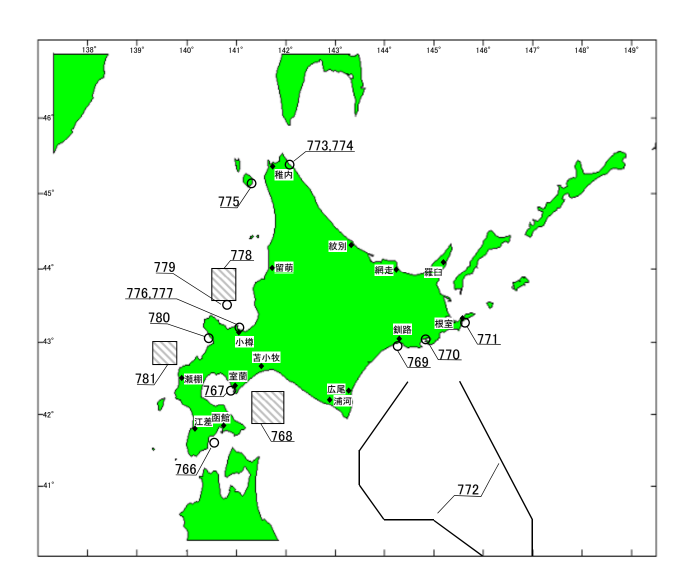
平成25年9月20日	第一管区海上保安本部
第766項 第766項 第766項 第767項 第768項 第769項 第7769項 第7771項 北北海海道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道	三日
==========	

※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://wwwl.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

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 メールプト・レス sodan1@jodc.go.jp

索引図



事項別索引

水深関係	 770、	776		
訓練・試験関係	 766、	768、	778、	779、
	 781			
航路標識関係	 771、	777		
港湾施設関係	 769、	773		
海洋調査関係	 772、	774		
漁業関係	 775			
その他	 767、	780		

25年766項

北海道南岸 - 葛登支岬南方

照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。 平成25年9月24日 0900~1030

Н X 域

41-39-31N 140-35-58E

を中心とする半径1海里の円内

海 义 W 9

出 所 函館海上保安部



25年767項

北海道南岸 - 室蘭港付近

ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。 平成25年9月29日 0830~1400

備 考 警戒船配備。

折返し地点に橙色浮標を設置。

义 海

W14

出 所 室蘭海上保安部



25年768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。

期

平成25年10月1日~31日(土、日及び祝日を除く) 0800~2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 42-20-09N (2) 141-19-46E

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

海 义 W1030

航空自衛隊千歳救難隊 出 所



25年769項

北海道南岸 一 釧路港、西区、第1区

図に示す区域で、桟橋の配管敷設工事が実施されている。

平成25年12月31日まで 日出~日没

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長 桟橋配管敷設工事



25年770項

北海道南岸 - 厚岸港 水中障害物存在

下記位置に、厚岸大橋補修工事の仮設足場が倒壊落下している。

位 置 43-02-53N 144-51-14E 付近

海 図 W36(分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



25年771項

北海道南岸 - 花咲港 灯台について

花咲灯台(航路標識番号0150番)は、実効光度測定作業に伴い、灯火が見え難くなることがある。

期 日 平成25年10月3日 日没~2030

位 置 43-16-43N 145-35-20E

海 図 W24 (花咲港) -W25

参照書誌 411



25年772項

北海道南岸 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」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25年9月25日~10月4日

区 域 下記9地点を順に結ぶ線上付近

(1) 42-30N 145-30E (2) 42-00N 146-00E

(3) 40-30N 147-00E (4) 39-30N 147-00E

(5) 40-30N 145-00E (6) 40-30N 144-00E

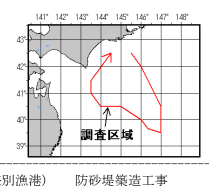
(7) 41-00N 143-30E (8) 41-30N 143-30E

(9) 42-30N 144-30E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W34-W1035

出 所 釧路水産試験場



25年773項

北海道北岸 - 宗谷岬南東方(知来別漁港)

下記位置で、起重機船及び潜水士による防砂堤の築造工事が実施されている。

期 間 平成26年3月20日まで 日出~日没

位 置 45-22.9N 142-05.6E 付近

備考潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



25年774項

北海道北岸 - 宗谷岬南東方、杖苫内埼付近 深浅測量

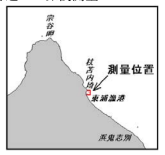
下記位置で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成25年9月24日~10月31日 日出~日没

位 置 45-25.4N 142-02.3E 付近

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



25年775項

北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港北東方

下記位置で、起重機船及び潜水士による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成25年9月25日~11月30日 日出~日没

位 置 45-08.7N 141-19.5E 付近

備 考 コンクリートブロック及び捨石を沈設。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



25年776項

北海道西岸 - 小樽港、第2区、3区

浅所存在

下記位置に浅所が存在している。

区 域 1 下記地点に水深 3.7mの浅所が存在している。

(1) 43-11-51.8N 141-01-28.1E

2 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれる 海域に水深約5.5mの浅所が存在している。

(2) 43-11-52.7N 141-01-28.4E

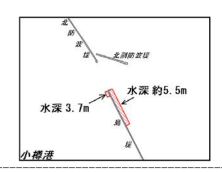
(3) 43-11-53. 2N 141-01-29. 7E

(4) 43-11-44. 0N 141-01-36. 1E

(5) 43-11-43.5N 141-01-34.8E

海 図 W 5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年777項

北海道西岸 一 小樽港

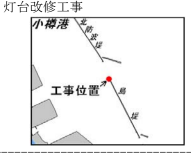
下記位置で、起重機船による灯台改修工事が実施される。

期 間 平成25年9月25日~30日 日出~日没

位 置 43-11-52.5N 141-01-28.2E(島堤北端)付近

海 図 W 5

出 所 小樽港長



25年778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25年10月1日~31日(土、日及び祝日を除く) 0800~2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (2) 140-29-46E

(3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



25年779項

北海道西岸 一 石狩湾

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成25年10月1日(予備日2日) 0900~1600

区 域 43-28.3N 140-54.0E

を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



25年780項

北海道西岸 - 岩内港北方(泊漁港付近)

隊列航行

図に示す区域で、漁船5隻による隊列航行が実施される。

期

日 平成25年9月23日 1300~1500

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



25年781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25年10月1日~31日(土、日及び祝日を除く) 0800~2100

区 域

下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (2) 139-29-47E

(3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

 $W \ 1 \ 1$

