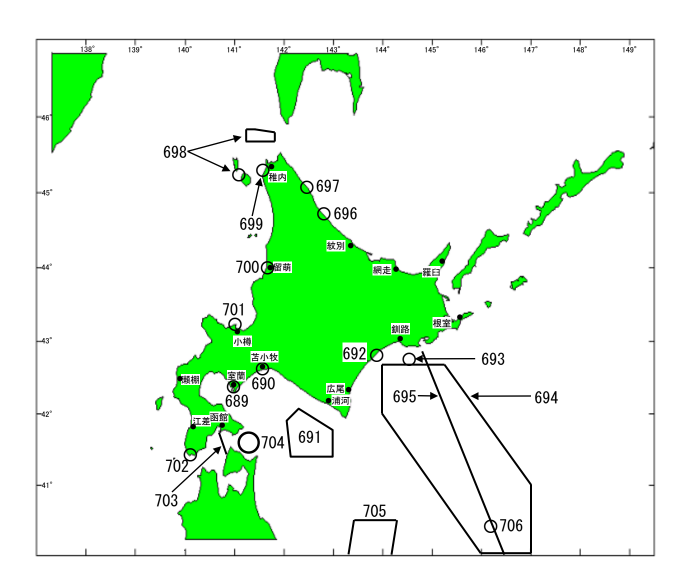
一管区水路通報第37号

平成24年9月28日			第一管区海上保安本部
■	南岸 南岸 南岸 南岸 朝路路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	====================================
第705項 北太平洋 第706項 北太平洋 ==========		・・・・・・・水路 ・・・・・・・海底 ========	

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	 689、	690、	691、	693
	704			
港湾施設関係	 696、	697		
海底施設関係	 692、	706		
海洋調査関係	 694、	695、	698、	699
	700、	701、	702、	705
海上行事関係	 703			

24年689項

北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成24年10月 2日、 3日(予備日 4日、 5日) 0915~1115

9日、10日(予備日11日、12日) 0915~1115

16日、17日(予備日18日、19日) 0915~1115

23日、24日(予備日25日、26日) 0915~1115

位 置 42-20-29N 140-56-08E 付近

備考訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

 海
 図
 W16

 出
 所
 室蘭港長



24年690項

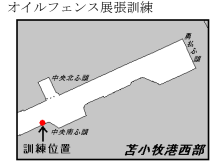
北海道南岸 - 苫小牧港、第1区

下記位置で、作業船によるオイルフェンス展張訓練が実施される。

期 日 平成24年10月1日(予備日2日~4日) 1500~1700

位 置 42-38-36.4N 141-39-51.1E 付近

備 考 警戒船配備。 海 図 W1033A 出 所 苫小牧港長



24年691項

北海道南岸 - 襟裳岬西方 射擊訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成24年10月1日~31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800~1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-59-09N 142-03-47E

(5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



24年692項

北海道南岸 - 釧路港西南西方 海底線点検作業

下記位置で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施される。

期 間 平成24年9月28日~10月20日(内1日) 0700~1600

位 置 42-53.7N 143-57.7E 付近

備 考 ブイで作業位置を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



24年693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 日 平成24年10月10日(予備日11日) 0900~1700

区 域 42-44.4N 144-30.4E

を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚。

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



37号 -3- 37号

24年694項

北海道南岸 海洋調査等

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ている。

期 間 平成24年10月4日まで

X 域 下記6地点により囲まれる区域

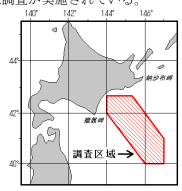
- (1) 42-40N 145-20E
- (2) 41-00N 147-00E
- (3) 40-00N 147-00E
- (4) 40-00N 146-00E
- (5) 42-00N 144-00E

(6) 42-40N 144-00E

老 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1070

釧路水産試験場 出 所



24年695項

海洋調査等 北海道南岸

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

平成24年10月1日~10日

X 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-52.5N 144-48.8E

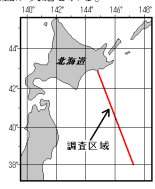
(2) 38-00. 0N 147-15. 0E

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 义 W1070

北海道区水産研究所 H 所



防波堤築造工事

24年696項

北海道北岸 - 枝幸港南東方(音標漁港)

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施される。

期 平成24年10月1日~平成25年3月21日 日出~日没 間

位 44-42.7N 142-48.9E 付近

考 備 赤旗及び灯付ボンデンで工事位置を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

W 1 0 3 9 海 义 出 所 稚内海上保安部



24年697項

北海道北岸 - 神威岬北西方(頓別漁港)

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

平成24年9月28日~11月20日 日出~日没 期

位 置 45-08.1N 142-23.8E 付近

考 赤旗付ボンデンで作業位置を表示。 備

海 义 W1040

Ж 所 稚内海上保安部

掘下げ作業



24年698項 北海道西岸 - 宗谷海峡及び礼文島南方 海洋調査等 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」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10月1日~5日

区 域 1 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 45-48.8N 141-20.0E
- (2) 45-49. 3N 141-26. 9E
- (3) 45-46. 0N 141-40. 9E
- (4) 45-44.5N 141-50.0E
- (5) 45-40.0N 141-50.0E
- (6) 45-40. 0N 141-20. 0E
- 2 下記2地点付近
- (7) 45-14N 141-05E
- (8) 45-10N 141-03E

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。 W 1 0 4 0

出 所 稚内水產試験場

海

义



下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成25年2月28日まで 日出~日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 45-17-52N 141-37-17E (岸線上)
- (2) 45-17-51N 141-35-45E
- (3) 45-19-22N 141-35-44E
- (4) 45-19-23N 141-38-01E (岸線上)

備 考 測量中、赤白旗掲揚。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部

24年700項 北海道西岸 - 留萌港、第2区、3区 水路測量

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24年10月9日~11月30日

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1046



測量区域

141°

礼文島

V(7)

46°

303

1/12°

雅内煤

区域1



24年701項

北海道西岸 - 小樽港北方

下記区域で、巡視艇による測量機器試験が実施される。

期 間 平成24年10月1日~10日(内2日)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-17-44N 140-59-52E
- (2) 43-17-44N 141-00-19E
- (3) 43-17-25N 141-00-19E
- (4) 43-17-25N 140-59-52E

海 図 W28





24年702項

北海道西岸 一 白神岬西方 水路測量

一管区水路通報24年30号548項削除(期間延長)

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成24年11月30日まで 日出~日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 41-24N 140-12E (岸線上)

(2) 41-20N 140-12E

(3) 41-20N 140-00E

(4) 41-30N 140-00E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1195

24年703項

津軽海峡 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。

期 日 平成24年10月7日 0800~1600

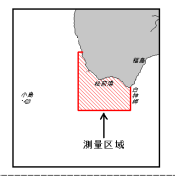
区 域 青森県佐井港~北海道函館港

備 考 警戒船配備。

ゴール地点にブイ設置。

海 図 W1159

出 所 函館港長





24年704項

津軽海峡 - 東口 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。

期 日 平成24年10月12日 1730~1750

区 域 41-35.0N 141-18.0E

を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空

備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾投下を伴う。

海 図 W10

出 所 函館航空基地



24年705項

北太平洋北西部 水路測量

下記区域で、深海調査研究船「かいれい(4,517t)」及び無人探査機「かいこう7000Ⅱ」による 水路測量が実施される。 140 144

期 間 平成24年10月7日~15日

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 40-30N 143-30E

(2) 40-30N 145-15E

(3) 36-30N 144-30E

(4) 35-50N 144-00E

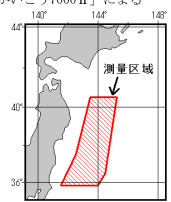
(5) 35-50N 141-30E

(6) 37-30N 142-30E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1070

出 所 海上保安庁海洋情報部



24年706項 北太平洋北西部 海底津波計設置作業

下記位置で、作業船による海底津波計の設置作業が実施される。

期 間 平成24年9月30日~10月1日 日出~日没

位 置 40-24N 146-12E

備 考 海底津波計に点滅式黄色灯付ブイを設置。

海 図 W1035

