## 一管区水路通報第2号

平成17年1月14日			第一管区海上保安本部	
第13項 北海道	南岸 函館港・	· · · · · · · ·	・・・・小型船講習・	試験
第14項 北海道	[南岸 内浦湾・	· · · · · · · ·	・・・・水路測量	
第15項 北海道	i南岸	<b></b>	・・・・潜水調査	
第16項 北海道	南岸 苫小牧港	<b></b>	・・・・水路測量	
第17項 北海道	南岸 厚岸湾・	· · · · · · · ·	・・・・魚礁設置作業	
第18項 北海道	[南岸 本州東岸	⋛・・・・・・・	・・・・海洋調査	
第19項 北海道	南岸・・・・・・・	· · · · · · · ·	・・・・海洋調査	
第20項 北海道	東岸標津漁港	<b>5</b>	・・・・防波堤完成	
第21項 北海道	東岸標準標準漁港	<b></b>	・・・・整備工事	
第22項 北海道	北岸網走港・	· · · · · · · ·	・・・・水路測量	
第23項 北海道	江岸 紋別港・	· · · · · · · ·	・・・・防波堤延長工	事関連
第24項 北海道	[西岸 稚内港・	· · · · · · · ·	・・・・水路測量	
第25項 北海道	西岸 石狩湾港	<b>5</b>	・・・・潜水調査	
第26項 北海道	[西岸 小樽港・	· · · · · · · ·	・・・・海洋調査	
第27項 津軽海	i峡 西口付近	Í · · · · · ·	・・・・射撃訓練	
第28項 津軽海	i峡 東口東方	5 • • • • • • •	・・・・射撃訓練	
=======	=========	======	=======	=========

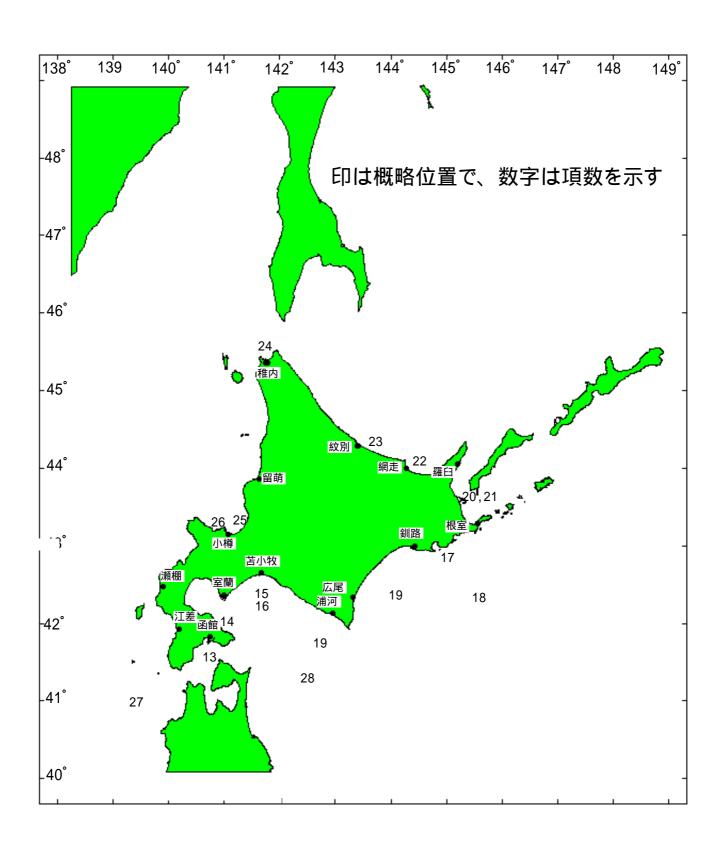
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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3号小樽港湾合同庁舎(5階)

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

## 索引図



17年13項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船講習・試験 下図に示す区域で、実習船(5m型)による小型船舶講習・試験が実施される。

期 間 平成17年1月20日から3月31日までの0900~1600

標 識 浮標(3基)を設置

海 図 W 6

出 所 函館海上保安部航行援助センター



17年14項

北海道南岸 - 内浦湾、砂埼付近 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17年2月1日から2月8日までの日出~日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

(1) 42-08-13N 140-42-50E

(2) 42-08-27N 140-43-08E

(3) 42-07-43N 140-44-12E

(4) 42-07-19N 140-43-54E

海 図 W17

標 識 作業船は白紅白旗掲揚

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年15項

北海道南岸 - 苫小牧港、第1区、2区 潜水調査

下図に示す苫小牧港入船ふ頭及び勇払ふ頭1号岸壁で、岸壁構造物潜水調査が実施されている。

期 間 平成17年1月31日までの日出~日没

海 図 W1033A

標 識 国際信号旗「A」掲揚

出 所 苫小牧港長



17年16頃

北海道南岸 - 苫小牧港、第4区

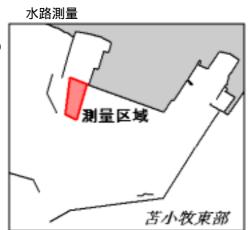
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成17年2月1日から2月28日まで(このうち3日間)

海 図 W1033B

標 識 作業船は白紅白旗掲揚

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年17項

北海道南岸 - 厚岸湾 魚礁設置作業

下図に示す区域で、作業船による魚礁(昆布礁)設置作業が実施されている。

期 間 平成17年3月10日までの日出~日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 43-00-55.6N 144-48-03.0E
- (2) 43-00-43.6N 144-48-18.3E
- (3) 43-00-28.8N 144-47-56.7E
- (4) 43-00-40.8N 144-47-42.8E

海 図 W36

備 考 昆布礁ブロック53個沈設

出 所 釧路海上保安部航行援助センター



17年18項

北海道南岸~本州東岸 - 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902 t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 平成17年1月19日まで

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

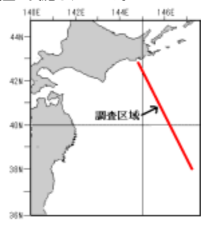
- (1) 38-00N 147-15E
- (2) 42-50N 144-50E

海 図 W34、W1035、W1070

備考水温・塩分等観測、採水調査、曳網作業等

1月19日釧路入港

出 所 北海道区水産研究所



17年19項

北海道南岸

海洋調査

下図に示す区域で、調査船「第7開洋丸(499 t)」による魚類等分布・生態調査が実施されている。

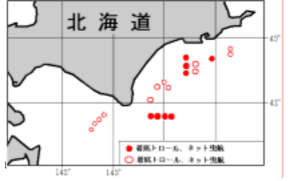
-4-

期 間 平成17年1月31日まで

海 図 W3、W34、W43

備 考 1月31日釧路入港

出 所 北海道区水産研究所



17年20項

北海道東岸 - 標津漁港

下図に示す位置に防波堤が完成している。

位置 下記3地点を順に結ぶ線上

- (1) 43-39-50.0N 145-08-06.4E
- (2) 43-39-46.0N 145-08-05.4E
- (3) 43-39-44.0N 145-07-58.4E(岸線上)

海 図 W18

出 所 羅臼海上保安署



2号

17年21項 北海道東岸 - 標津漁港 整備工具

下図に示す区域で、船揚場及び護岸築造のための漁港整備工事が実施されている。

期 間 平成17年3月25日まで

海 図 W18

備 考 工事区域を示すボンデン設置

出 所 羅臼海上保安署



17年22項

北海道北岸 - 網走港 水路測量

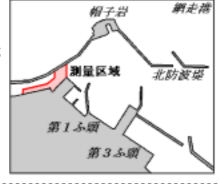
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成17年2月1日から3月15日まで

海 図 W29

備 考 作業船は白紅白旗掲揚

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年23項 北海道北岸 - 紋別港 防波堤延長工事関連

下図に示す区域で、紋別港第4防波堤延長工事に伴う、灯付浮標識及び補助アンカー等の撤去作業が実施されている。

期 間 平成17年1月31日までの日出~日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 44-20-19.4N 143-23-32.8E

(2) 44-20-38.8N 143-23-33.3E

(3) 44-20-38.6N 143-23-47.7E

(4) 44-20-19.2N 143-23-47.2E

海 図 W29

出 所 紋別海上保安部航行援助センター



17年24項 北海道西岸 - 稚内港 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17年1月22日から2月18日まで(このうち3日間)

海 図 W1041

標 識 作業船は白紅白旗掲揚

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



2号 -5- 2号

17年25項 北海道西岸 - 石狩湾港 潜水調査

一管区水路通報平成16年第49号606項関連

下図に示す区域で、作業船による潜水調査が実施される。

期 間 平成17年1月15日から1月31日までの日出~日没

海 図 W 7

標 識 作業船は国際信号旗「A」掲揚

備 考 沈没貨物船船骸調査 出 所 小樽海上保安部



17年26項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、3区 海洋調査

下図に示す区域で、水質(採水、透明度、透視度及び水温等)調査が実施されている。

期 間 平成17年1月31日までの日出から日没

海 図 W 5 出 所 小樽港長



17年27項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦2隻による対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年2月2日(予備日3日、4日)の0600~1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10海里

の円内

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」掲揚

海 図 W10、W43

出 所 大湊地方総監部



17年28項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦2隻による対潜ロケット撃訓練が実施される。

期 日 平成17年2月2日(予備日3日、4日)の0600~1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする半径15海里の円内

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚

海 図 W43、W53

出 所 大湊地方総監部



2号 -6- 2号