## 一管区水路通報第38号

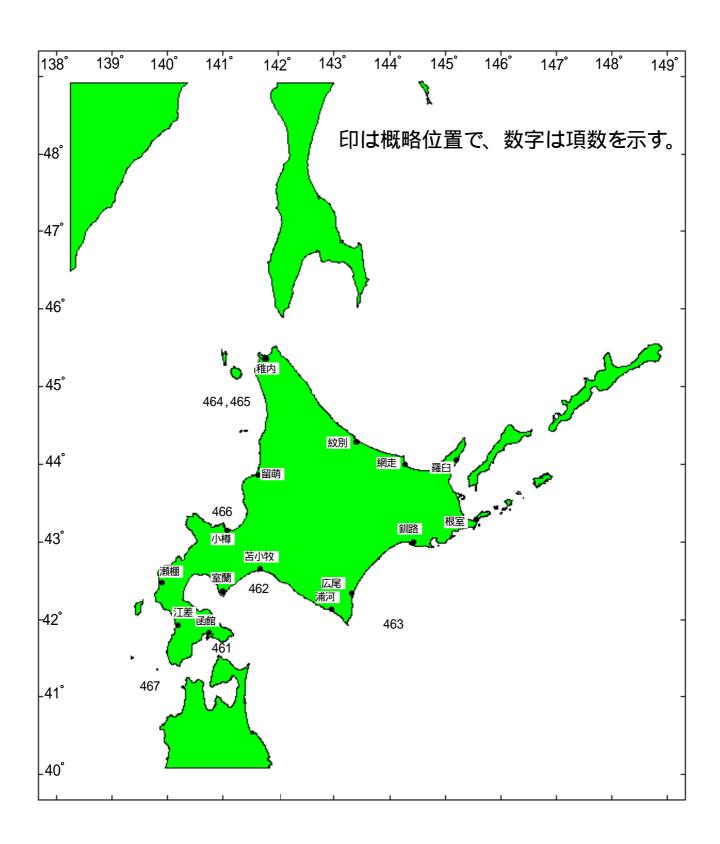
| 平成16年10月1日                                                       | 第一管区海上保安本部                |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 第462項北海道南岸苫小牧港・・第463項北海道南岸襟裳岬南東方第464項北海道西岸天塩港・・・第465項北海道西岸天塩港・・・ | To a History              |
| 包重由 杜广七字本秋11级绘度                                                  | + ##田別地を/WCC oA)に F z 値です |

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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。

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 メールアト・レス sodan1@jodc.go.jp

# 索引図



北海道南岸 - 函館港、第5区、第6区 航泊禁止区域設定 16年461項

一管区水路通報16年36号431項削除

台風18号による函館港島防波堤及び函館港島防波堤灯台の倒壊に伴う航泊禁止区域は、下記のとおり 変更されている。

期間 当分の間

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 41-47-43.5N 140-41-34.4E
- (2) 41-47-41.0N 140-41-32.0E
- (3) 41-47-31.8N 140-41-49.5E
- (4) 41-47-34.0N 140-41-51.9E

標識 前記4地点及び下記2地点に灯付浮標設置 単閃黄光4秒1閃、高さ約1m

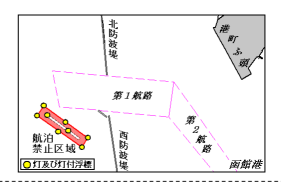
- (5) 41-47-36.1N 140-41-40.7E
- (6) 41-47-38.7N 140-41-43.2E

また、下記2地点の残存防波堤上に灯設置 単閃黄光4秒1閃、高さ約1m

- (5) 41-47-36.1N 140-41-40.7E
- (6) 41-47-38.7N 140-41-43.2E

海 図 W6、W9

出所 函館港長公示第6号(10月1日)



16年462項

北海道南岸 - 苫小牧港、第4区

海底波高計設置

一管区水路通報16年33号387項関連

下図に示す区域で、海底波高計が設置される。

平成16年10月1日~平成17年2月28日

海 図 W1033B

出所 苫小牧港長



北海道南岸 - 襟裳岬南東方 海底地質調査

下図に示す区域で、調査船「第五海工丸(500t)」による海底地質調査が実施される。

期間 平成16年10月15日~24日

区域 下記(1)(2)及び(3)(4)をそれぞれ結ぶ線上付近

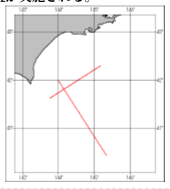
- (1) 41-37N 143-45E
- (2) 42-18N 145-11E
- (3) 42-00N 144-00E
- (4) 40-25N 145-21E

上記線上に多数の海底地震計が設置される

約100mのケーブルを曳航 備 考

海図 W1032、W1035

北海道大学大学院理学研究科地震火山研究観測センター 出所



16年464項 北海道西岸 - 天塩港 掘り下げ作業

下図に示す区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。

平成16年11月30日まで 日出~日没

海 図 W40A(天塩港)

出所 稚内海上保安部

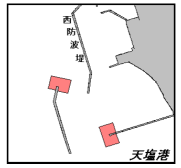


3 8 号 3 8 号 -316年465項 北海道西岸 - 天塩港 消波ブロック設置作業

下図に示す区域で、消波ブロック設置作業が実施される。

期 間 平成16年10月10日~平成17年2月18日 日出~日没

海 図 W40A(天塩港) 出 所 稚内海上保安部



16年466項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

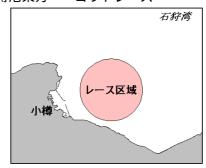
下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成16年10月3日 0900~1500 標 識 区域内に橙色浮標3基設置

備 考 21艇参加

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



16年467項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦6隻による水上射撃が実施される。

期 日 平成16年10月15日及び16日(予備日17日~19日) 0600~2000

区 域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10M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



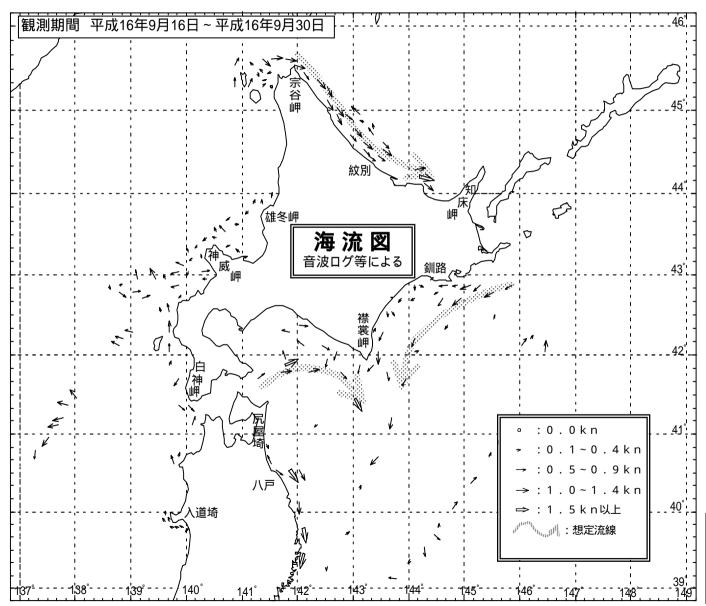
16年468項 北海道周辺 海洋速報

平成16年9月15日~9月30日の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりである。

出 所 一本部海洋情報部

3 8 号 -4- 3 8 号

### 一管区海洋速報



#### 平成16年18号(10月1日発行) 第一管区海上保安本部

#### 海 況

表面水温15 台の親潮系水が襟裳岬の 南約70海里まで達している。

津軽暖流は東経143度付近まで張り出した後、南下している。

宗谷暖流は、海岸に沿って南東方へ向かう流れがある。

資料出所 漁業情報サービスセンター NOAA 北海道大学 気象庁 防衛庁 海上保安庁

> 第一管区海上保安本部 海洋情報部海洋調査課

問い合わせ先

TEL 0134-27-0118 (内線2536) E-mail kaisyo1@jodc.go.jp

