一管区水路通報第2号

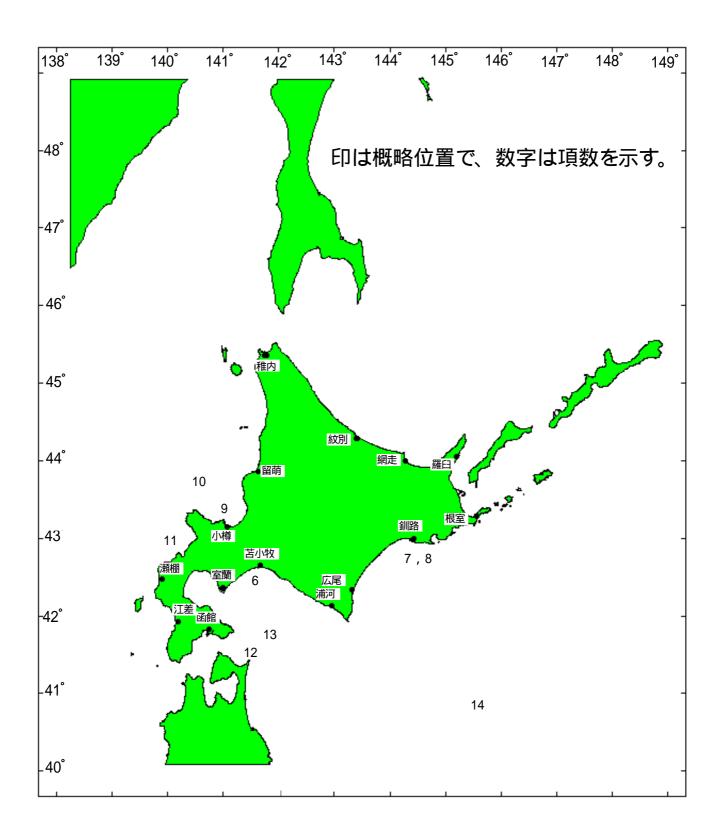
平成16年1月16日	第一管区海上保安本部
	:======================================
第 6項 北海道南岸 チキウ岬北東方・・	・・・・・水路測量
第 7項 北海道南岸 釧路港・・・・・・	・・・・・灯台移設(予告)
第 8項 北海道南岸 釧路港・・・・・・	・・・・・灯台廃止(予告)
第 9項 北海道西岸 小樽港・・・・・・	・・・・・海洋調査
第10項 北海道西岸 石狩湾西方・・・・	・・・・・射撃訓練
第11項 北海道西岸 岩内港・・・・・・	・・・・・水深減少
第12項 津軽海峡 東口付近・・・・・	・・・・・救難訓練
	・・・・・射撃訓練
第14項 北海道南岸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第15項 北海道周辺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・海洋速報
包重由 特に投空のかい奴婦庭は	##田測 #亥/WCC 04) F F Z 植です

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315) FAX(0134)32-9301 メールアト・レス sodan1@jodc.go.jp

索引図



16年6項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、アヨロ鼻北東方 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。

平成16年2月1日~2月29日の日出~日没(この内4日間)

区域 下記4地点に囲まれた区域

(1) 42-27-49.0N 141-13-42.0E

(2) 42-29-15.0N 141-15-53.0E

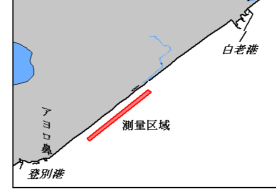
(3) 42-29-10.2N 141-15-58.9E

(4) 42-27-44.1N 141-13-47.8E

標識 作業船は白紅白旗を掲揚

海 図 W1034

出所 室蘭土木現業所



北海道南岸 - 釧路港 16年7項 灯台移設(予告)

一管区水路通報第1号3項削除

釧路港東区南副防波堤灯台(42-58.6N 144-21.3E概位)は、名称を変更し南外防波堤西端の下記地点に移設 され、高さが変更される。

名 称 釧路港東区南外防波堤西灯台

位 置 42-58-41N 144-20-58E

さ 平均水面上 18m 高

移設予定日 平成16年1月18日

海 义 W31、W26

参照書誌 411 0131番

出 第一管区海上保安本部交通部

北海道南岸 - 釧路港 灯台廃止(予告) 16年8項

下記灯台は、廃止・撤去される。

開発局釧路港南外防波堤灯台

置 位 42-58-41N 144-21-00E

さ 平均水面上 12m 高

廃止予定日 平成16年1月18日

义 W31、W26

参照書誌 411 0130.8番

所 第一管区海上保安本部交通部

北海道西岸 - 小樽港、第1区、3区 16年9項 海洋調査

下図に示す区域で、潜水作業による海生生物分布調査が実施される。

期間 平成16年1月31日から3月20日まで

区域 下記4地点に囲まれる区域

(1) 43-12-38N 141-00-58E

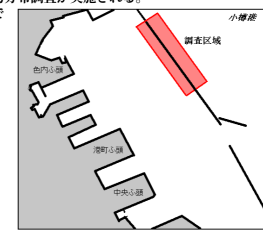
(2) 43-12-13N 141-01-22E

(3) 43-12-06N 141-01-11E

(4) 43-12-32N 141-00-48E

海 図 W5

出所 小樽港長



16年10項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年1月27日(予備日28日、29日) 0600~1800

区 域 43-45-08N 140-01-47E

の地点を中心とする半径5Mの円内

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚

海 図 W28

出 所 防衛庁海上幕僚監部



16年11項 北海道西岸 - 岩内港 水深減少

下図に示す地点の水深は、海図図載の水深より、0.9m~2.0m減少している。

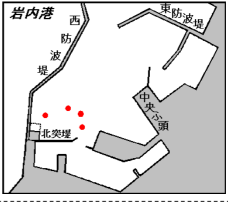
位置 (1) 42-59-17.2N 140-30-28.2E (6.5m 4.5m) (2) 42-59-17.8N 140-30-33.6E (7.5m 5.6m)

(3) 42-59-16.6N 140-30-36.6E (7.8m 5.8m)

(4) 42-59-14.3N 140-30-37.4E (7.5m 6.6m)

海 図 W39

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年12項 津軽海峡 - 東口付近 救難訓練

下図に示す区域で、航空機3機(ヘリコプター2機)、巡視船1隻による救難訓練が実施される。

期 日 平成16年1月30日の1600~1810

区 域 下記の地点を中心とする半径7M円内

41-33.2N 141-15.0E

海 図 W10、W1030

備 考 照明弹発射

出 所 第一管区海上保安本部函館航空基地



16年13項 津軽海峡 - 東口付近 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年1月28日(予備日29日)の1500~1900

区 域 下記地点を中心とする半径5M円内

41-43.0N 141-29.4E

海 図 W10、W1030

備 考 相互警戒

標 識 国際信号旗「NE4」掲揚

出 所 函館海上保安部航行援助センター



2号 -4- 2号

16年14項 北海道南岸~本州東岸 - 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「北光丸(466t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

期 間 平成16年1月22日まで

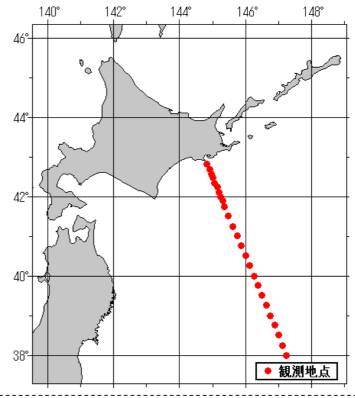
海 図 W3

備 考 下記2地点付近では、長さ約800mのケーブルを曳航

(1)42-15.0N、145-07.5E

(2)42-21.0N、145-04.5E

出 所 北海道区水産研究所

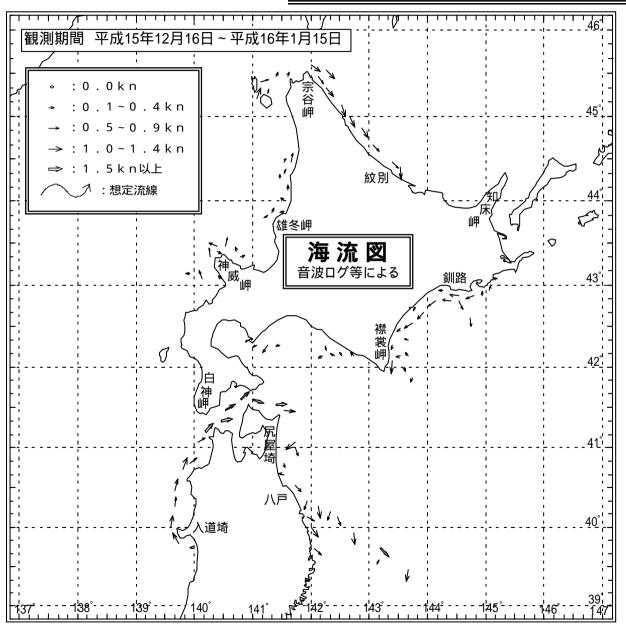


16年15項 北海道周辺 海洋速報

平成15年12月下旬~平成16年1月上旬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 第一管区海上保安本部海洋情報部

一管区海洋速報



平成16年1号(1月16日発行) 第一管区海上保安本部

海 況

表面水温5度台の親潮系水が襟裳岬の南約120海里付近まで達している。

資料出所 漁業情報サービスセンター NOAA 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329) E-mail kaisyo1@jodc.go.jp

