

# 一管区水路通報第 4 4 号

平成 1 6 年 1 1 月 1 2 日

第一管区海上保安本部

第 5 3 3 項	北海道南岸	内浦湾	潜水調査
第 5 3 4 項	北海道南岸	苫小牧港南西方	救命器具取扱訓練
第 5 3 5 項	北海道南岸	十勝港	潜水調査
第 5 3 6 項	北海道南岸	釧路港	灯台光達距離変更
第 5 3 7 項	北海道南岸	厚岸港	灯台光達距離変更
第 5 3 8 項	北海道北岸	能取岬西方	海底波高計撤去作業
第 5 3 9 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第 5 4 0 項	北海道西岸	石狩湾港	深淺測量
第 5 4 1 項	北海道西岸	江差港北北西方	海洋調査
第 5 4 2 項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第 5 4 3 項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第 5 4 4 項	日本周辺		統合演習
第 5 4 5 項			ロラン C 局一時業務休止

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://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX 番号 0134-32-9319 (情報ボックス)

100#: 最新号、1~50#: バックナンバー (数字は号数)  
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。

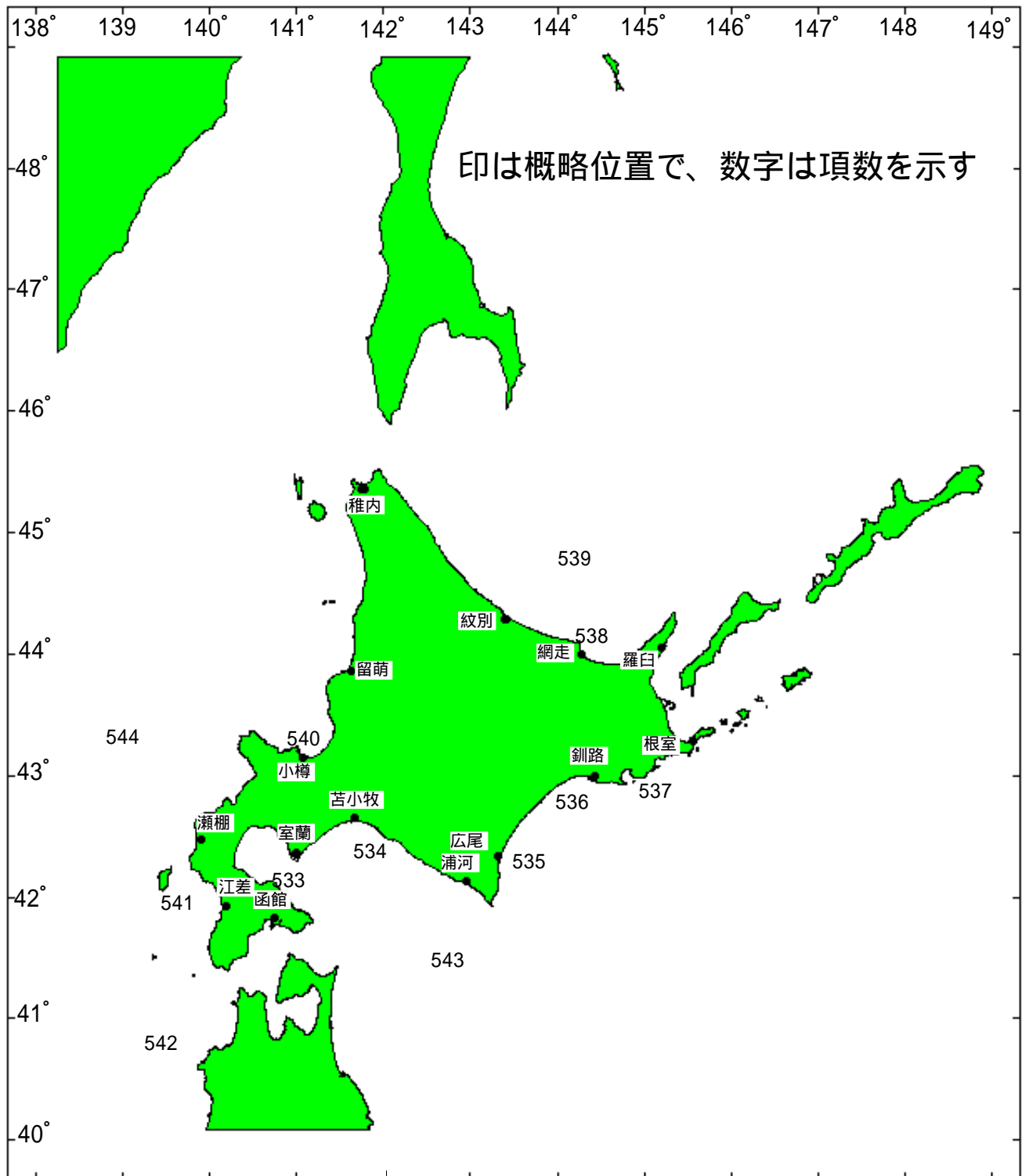
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町 5 番 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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



16年533項 北海道南岸 - 内浦湾、森港 潜水調査

下図に示す区域で、港湾施設（防波堤）の潜水調査が実施されている。

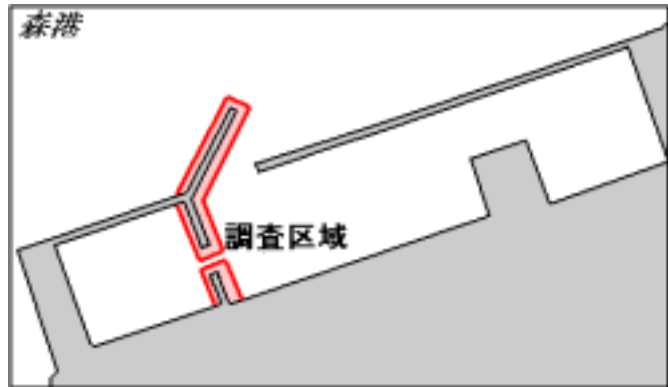
期間 平成16年12月31日（予備日平成17年2月25日）までの日出から日没

海図 W17

備考 防波堤上からの潜水

出所 防波堤上に国際信号旗「A」掲揚

函館海上保安部航行援助センター



16年534項 北海道南岸 - 苫小牧港南西方 救命器具取扱訓練

下図に示す区域で、救難用具投下用コンテナの訓練用ダミーを航空機から目標位置に投下着水させる訓練が実施される。

期日 平成16年11月26日の1100～1130

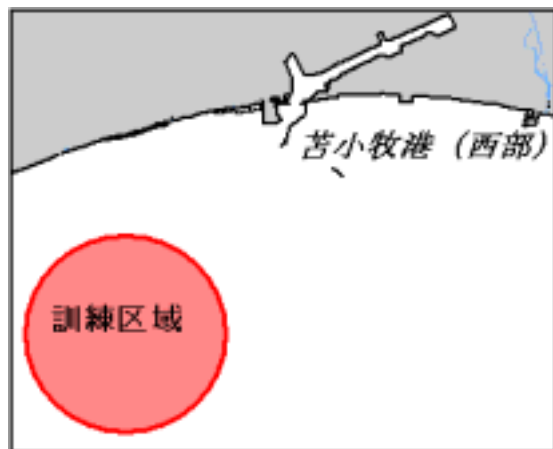
位置 下記地点を中心とする半径2海里の円内

42-33N 141-33E

海図 W1034

備考 巡視艇1隻配置

出所 千歳航空基地



16年535項 北海道南岸 - 十勝港 潜水調査

下図に示す区域で、作業船「第18栄丸(9.78m)」による外南防波堤、波除堤及び物揚場の潜水調査が実施されている。

期間 平成17年2月28日までの日出～日没

海図 W35

標識 作業船は国際信号旗「A」掲揚

出所 広尾海上保安署



16年536項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 灯台光達距離変更

一管区水路通報16年第42号513項削除

釧路港西区南防波堤東灯台（42-59.4N 144-20.5E概位）は、光達距離が変更された。

名称 釧路港西区南防波堤東灯台

位置 42-59-21.2N 144-20-29.9E

変更内容 光達距離5海里

海図 W26、W31、W34、W1032

参照書誌 411 0130番

出所 第一管区海上保安本部交通部

16年537項 北海道南岸 - 厚岸港 灯台光達距離変更

一管区水路通報16年第42号516項削除

厚岸港南防波堤灯台(43-02.4N 144-49.8E概位)は、光達距離が変更された。

名称 厚岸港南防波堤灯台

位置 43-02-26.7N 144-49-48.5E

変更内容 光達距離5海里

海図 W26、W34、W36、W1032

参考書誌 411 0142.5番

出所 第一管区海上保安本部交通部

16年538項 北海道北岸 - 能取岬西方 海底波高計撤去作業

下図に示す区域で、作業船及び潜水作業による海底波高計及び海底線の撤去作業が実施されている。

期間 平成16年11月26日までの日出から日没

位置 (1) 44-08.8N 144-09.4E(海底波高計)

(2) 44-06.7N 144-08.5E(岸線上)

海図 W1039

出所 紋別海上保安部航行援助センター



16年539項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

下図に示す地点で、漁業調査船「北光丸(902t)」による水質調査、流向流速調査及び表層トロールさけ・ます幼魚調査等のさけ・ます資源調査が実施される。

期間 平成16年11月12日から19日まで

位置 下記6地点付近海域

(1) 44-40N 145-00E

(2) 44-30N 144-30E

(3) 44-45N 143-30E

(4) 45-00N 144-00E

(5) 45-10N 143-30E

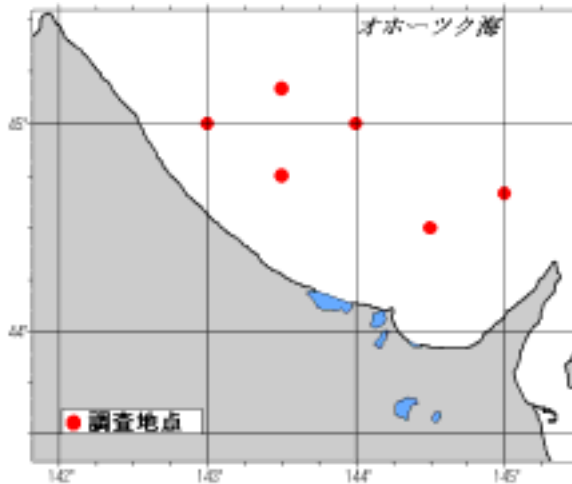
(6) 45-00N 143-00E

海図 W1039

備考 11月12日釧路出港

19日釧路入港

出所 北海道区水産研究所



16年540項 北海道西岸 - 石狩湾港 深浅測量

下図に示す区域で、作業船「第2はやかわ丸(5.1m)」による深浅測量が実施されている。

期間 平成16年12月15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) 43-12-48N 141-17-43E

(2) 43-12-45N 141-17-46E

(3) 43-12-30N 141-17-22E

(4) 43-12-33N 141-17-19E

海図 W7

出所 小樽海上保安部



16年541項 北海道西岸 - 江差港北北西方 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「金星丸(151t)」による水質調査、海流観測及びスケトウダラ産卵調査が実施される。

期間 平成16年11月15日から19日まで  
海図 W11  
出所 北海道立中央水産試験場



16年542項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦5隻による水上射撃訓練及び対空射撃訓練が実施される。

期日 平成16年11月29日(予備日30日)の0600~1800  
区域 下記地点を中心とする半径10海里の円内  
40-55-09N 139-04-48E  
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543項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦5隻による水上射撃訓練及び対空射撃訓練が実施される。

期日 平成16年11月29日(予備日30日)の0600~1800  
区域 下記地点を中心とする半径15海里の円内  
41-20-10N 142-29-47E  
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



16年544項 日本海北部 統合演習

日本周辺で、艦艇約35隻及び航空機約45機による日米共同統合演習が実施されている。

期間 平成16年11月19日まで  
区域 日本海(北部、中部、西部)、九州西部、瀬戸内海西部、南西諸島周辺及び九州東部~四国沖~紀伊半島に至る海域  
備考 (1)射撃及び爆撃は実施しない。  
(2)対潜訓練、対空訓練  
航空機発着訓練  
編隊航行訓練  
マリンマーカー投下訓練  
出所 防衛庁海上幕僚監部防衛部

16年545項 ロランC局一時業務休止

慶佐次ロランC局(北西太平洋チェーン8930W従局、韓国チェーン9930X従局)は、高光度航空障害灯整備に伴い一時業務休止する。

期日 平成16年11月25日の0900~1700(予備日順延)  
出所 第一管区海上保安本部交通部