

# 一管区水路通報第27号

平成16年7月16日

第一管区海上保安本部

第276項	北海道南岸	函館港	沈木撤去
第277項	北海道南岸	函館港	航泊禁止
第278項	北海道南岸	函館港	航泊禁止
第279項	北海道南岸	木古内湾	灯浮標名称等変更
第280項	北海道南岸	恵山岬北西方	水中爆発物
第281項	北海道南岸	内浦湾	浅所存在
第282項	北海道南岸	苫小牧港～白老港	深浅測量
第283項	北海道南岸	苫小牧港	目標物不存在
第284項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁調査
第285項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第286項	北海道南岸	苫小牧港	海洋調査
第287項	北海道南岸	釧路港	ケーソン仮置等
第288項	北海道東岸	羅臼港南南西方	魚礁設置作業
第289項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第290項	北海道西岸	羽幌港北方	魚礁設置
第291項	北海道西岸	留萌港	浚渫作業等
第292項	北海道西岸	増毛港西北西方	魚礁設置
第293項	北海道西岸	石狩湾港	ケーソン仮置等
第294項	北海道西岸	小樽港	海上行事
第295項	北海道西岸	小樽港北東方	展示訓練
第296項	北海道西岸	石狩湾	救命器具取り扱い訓練
第297項	北海道西岸	寿都港	水路測量
第298項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第299項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第300項	北海道南岸		無線方位信号所等の一時業務休止

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。

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。

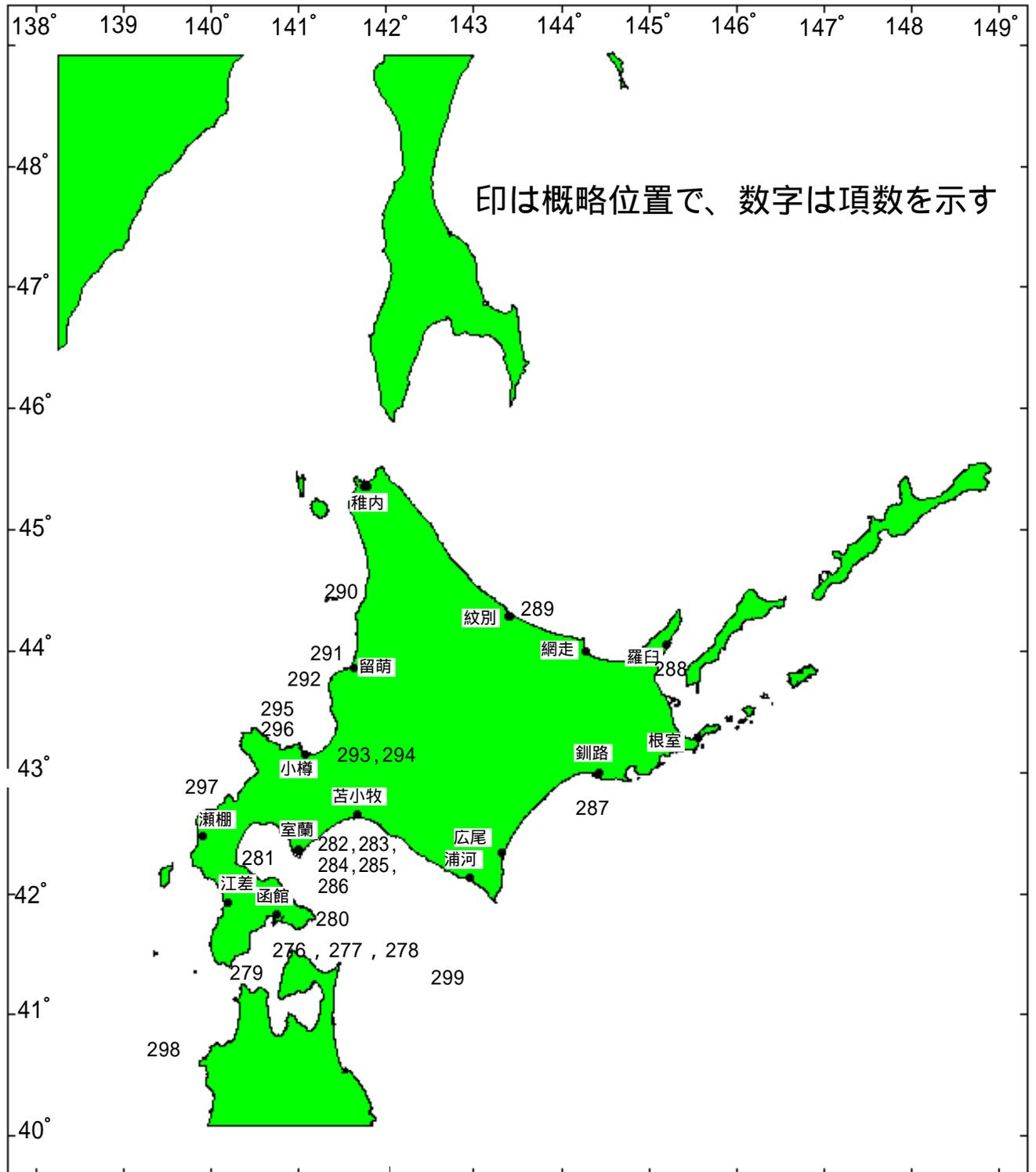
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

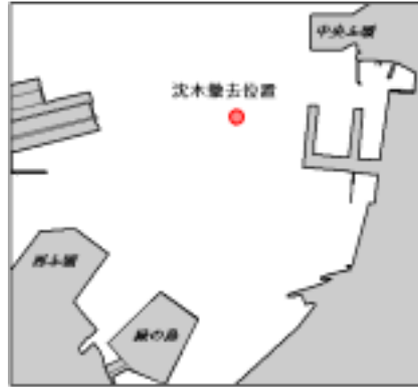
TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



16年276項 北海道南岸 - 函館港、第2区 沈木撤去  
 一管区水路通報16年第14号84項関連  
 下図に示す地点の沈木は、撤去された。  
 位置 41-46-46.0N 140-43-06.3E  
 海図 W6  
 出所 函館海上保安部



16年277項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区 航泊禁止  
 下図に示す区域で、花火大会実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期日 平成16年7月18日 1945～2100 (予備日19日、25日)  
 海図 W6  
 警戒 巡視艇1隻配置  
 出所 函館港長公示第1号 (平成16年7月12日)



16年278項 北海道南岸 - 函館港、第2区 航泊禁止  
 下図に示す区域で、ジュニアヨット大会に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期日 平成16年7月31日0800～1600  
 8月 1日0800～1200  
 区域 41-46-30N 140-43-20E の地点を中心とする半径150m円内  
 海図 W6  
 出所 函館港長公示第2号 (平成16年7月12日)



16年279項 北海道南岸 - 木古内湾 灯浮標名称等変更  
 北電知内発電第1号灯浮標及び同2号灯浮標の名称及び高さが下記のとおり変更となった。  
 名称 (1)北電知内発電第1号灯標  
 (2)北電知内発電第2号灯標  
 位置 (1) 41-34-59N 140-26-32E (概位)  
 (2) 41-35-12N 140-26-32E (概位)  
 高さ 平均水面上9.0m  
 海図 W9  
 参考書誌 411 0007番、0008番  
 出所 第一管区海上保安本部交通部

16年280項 北海道南岸 - 恵山岬北西方、臼尻港付近 水中爆発物処理  
 一管区水路通報16年第19号159項、第26号253項削除  
 平成16年7月12日、不発弾が処理されたことにより、航泊禁止及び警戒区域は解除されている。  
 出所 函館海上保安部

16年281項 北海道南岸 - 内浦湾、オタモイノ埼西方 浅所存在

下図に示す地点に浅所が存在する。

位置 42-31-15N 140-45-48E (概位)

海図 W17

備考 浅所発見前水深5m  
浅所発見後水深約4m

底質岩

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



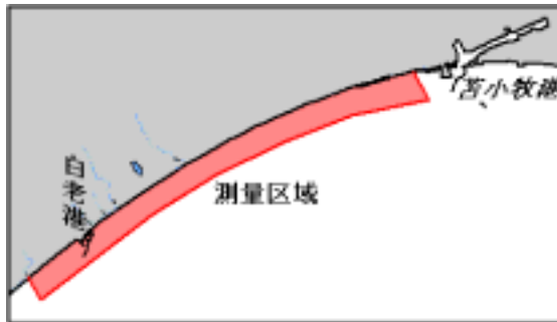
16年282項 北海道南岸 - 苫小牧港~白老港 深浅測量

下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期間 平成17年2月25日まで (このうち約13日間) の日出~日没

海図 W1034

出所 苫小牧海上保安署



16年283項 北海道南岸 - 苫小牧港 目標物不存在

下図に示す目標物が、取壊し撤去された。

位置 42-38-36N 141-37-12E (概位)

海図 W1033A

目標物 HOTEL Dome

出所 苫小牧海上保安署



16年284項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区、2区、4区 岸壁調査

下図に示す区域で、潜水作業等による岸壁調査が実施されている。

期間 平成16年12月25日まで (予備日を含む) の日出~日没

海図 W1033A、W1033B

備考 潜水現況調査

空洞調査

電子調査

肉厚測定

地下水位調査

出所 苫小牧港長



16年285項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 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16年7月28日から8月15日（予備日を含む）までの0800～日没

海図 W1033B

標識 作業船は白紅白旗掲揚

出所 苫小牧港長



16年286項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 海洋調査

下図に示す区域で、水質・底質・生物調査が実施される。

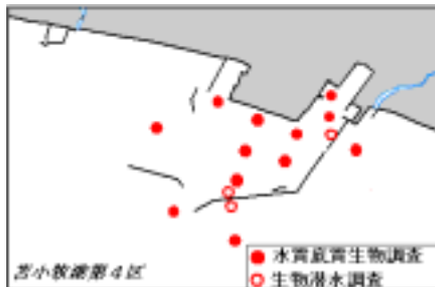
期間 平成16年8月1日～8月13日（予備日9月10日まで）の日出～日没

備考 (1)作業船による水質底質生物調査

(2)潜水作業による潮間帯生物調査

海図 W1033B、W1034

出所 苫小牧港長



16年287項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン仮置等

下図に示す区域で、起重機船等によるケーソン製作、進水及び仮置作業等が実施される。

期間 平成17年3月31日まで（ケーソン仮置き）

平成16年7月23日から7月27日までの0700～1900（ケーソン進水・仮置き作業）

区域 ケーソン仮置区域

下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 42-59-26.8N 144-19-15.9E

(2) 42-59-29.0N 144-19-16.1E

(3) 42-59-28.3N 144-19-31.5E

(4) 42-59-26.0N 144-19-31.3E

海図 W31

出所 釧路港長



16年288項 北海道東岸 - 羅臼港南南西方 魚礁設置作業

下図に示す区域で、作業船（起重機船）及び潜水作業による魚礁（コンクリートブロック）設置作業が実施される。

期間 平成16年7月20日から8月15日までの日出～日没

区域 下記6地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

（一管区水路通報平成16年第20号172項に同じ）

(1) 43-55-30.4N 145-09-11.2E

(2) 43-55-18.3N 145-09-04.8E

(3) 43-55-20.2N 145-08-58.2E

(4) 43-54-44.8N 145-08-39.6E

(5) 43-54-49.5N 145-08-22.9E

(6) 43-55-37.4N 145-08-46.6E

海図 W42

標識 国際信号旗「A」掲揚

出所 北海道根室支庁



16年289項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止

下図区域で、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成16年7月24日1900～2100（雨天順延）

区 域 下記地点を中心とする半径400m円内海域  
44-20-54N 143-22-21E

備 考 (1)一般船舶は当該海域付近に配備する警戒船の指示に従うこと。  
(2)紋別海上保安部長の許可した船舶を除く。

海 図 W29

出 所 紋別海上保安部長公示第1号  
(平成16年7月12日)



16年290項 北海道西岸 - 羽幌港北方 魚礁設置

下図に示す区域で、魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成16年10月30日まで（予備日11月20日まで）の0600～1800

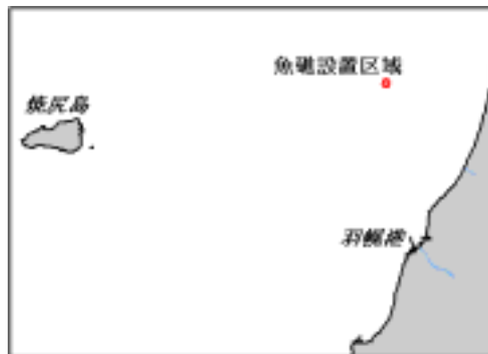
区 域 44-28-01.7N 141-40-29.8E の地点を中心とする半径122mの円内

海 図 W1045

標 識 作業期間中は、  
前記中心位置に灯付浮標・赤白旗ボンデン  
東西南北端に緑旗ボンデン設置

備 考 3.0m型円筒型魚礁261個

出 所 留萌海上保安部航行援助センター



16年291項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 浚渫作業等

下図に示す区域で、作業船による磁気探査、潜水探査及び浚渫作業等が実施されている。

期 間 平成17年3月25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) 43-57-59.2N 141-38-16.6E

(2) 43-58-02.9N 141-38-16.6E

(3) 43-58-03.5N 141-38-27.8E

(4) 43-57-59.8N 141-38-27.8E

海 図 W1046

出 所 留萌海上保安部航行援助センター



16年292項 北海道西岸 - 増毛港西北西方 魚礁設置

下図に示す区域で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成16年8月2日から11月5日までの日出～日没

区 域 下記4地点に囲まれた区域

(1) 43-52-48.3N 141-24-21.9E

(2) 43-52-49.2N 141-24-30.8E

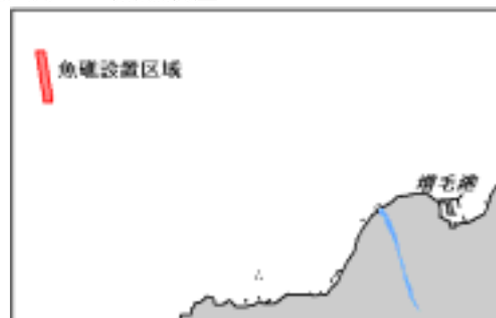
(3) 43-53-30.9N 141-24-22.1E

(4) 43-53-29.9N 141-24-13.2E

海 図 W1045

標 識 前記4地点に旗付きボンデン

出 所 留萌海上保安部航行援助センター



16年293項 北海道西岸 - 石狩湾港 ケーソン仮置等

下図に示す区域で、フローティングドック及び作業船によるケーソン製作、進水、仮置きが実施されている。

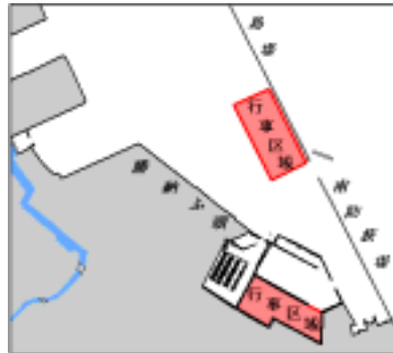
期間 平成16年10月29日まで（作業は日出～日没）  
 海図 W7  
 標識 仮置ケーソンには4端に簡易標識灯を設置  
 出所 小樽海上保安部



16年294項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 海上行事

下図に示す区域で、「マリンフェスタ in 小樽」海上行事が実施される。

期日 平成16年7月18日0900～1630  
 平成16年7月19日0900～1630  
 海図 W5  
 警戒船 巡視艇他警戒艇を配置  
 備考 (1)救難展示訓練  
 (2)水上オートバイ・デモ  
 (3)体験乗船  
 (4)キッズボートレース  
 出所 小樽港長

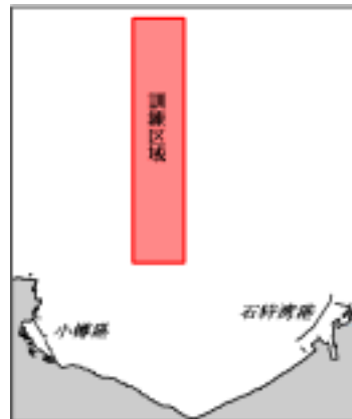


16年295項 北海道西岸 - 小樽港北東方 展示訓練

下図に示す区域で、自衛艦等20隻及び航空機11機による海上展示訓練が実施される。

期日 平成16年7月30日、31日、8月1日の0700～1112  
 区域 下記4地点に囲まれた区域  
 (1) 43-15.0N 141-06.3E  
 (2) 43-25.0N 141-06.3E  
 (3) 43-25.0N 141-09.2E  
 (4) 43-15.0N 141-09.2E

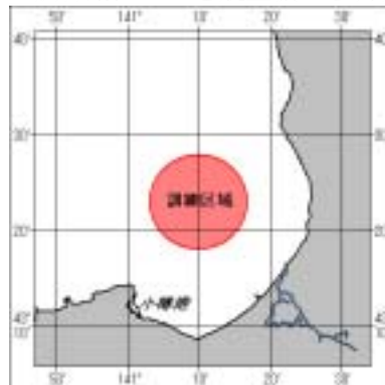
海図 W28  
 警戒船 自衛艦4隻配備  
 出所 大湊地方総監部防衛部



16年296項 北海道西岸 - 石狩湾 救命器具取り扱い訓練

下記区域において、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7月28日 1100～1200  
 区域 43-23N 141-10E を中心とする  
 半径5海里の円内海域  
 海図 W28  
 出所 千歳航空基地



16年297項 北海道西岸 - 寿都港 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16年7月30日から8月13日まで（予備日を含む）

区 域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

(1) 42-47-53.6N 140-13-42.2E

(2) 42-48-04.4N 140-13-57.4E

(3) 42-47-43.7N 140-14-24.8E

(4) 42-47-36.2N 140-14-14.3E

海 図 W28

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



16年298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隻による対空射撃訓練及び水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年8月2日(予備日3日)の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

(夜間は紅灯)

海 図 W10、W43

出 所 大湊地方総監部



16年299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隻による対空射撃訓練及び水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年8月2日(予備日3日)の0600～2000

区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする

半径15Mの円内

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚

(夜間は紅灯)

海 図 W43、W53

出 所 大湊地方総監部



16年300項 北海道南岸 - 無線方位信号所等の一時業務休止

釧路崎無線方位信号所及び釧路崎ディファレンシャルGPS局の整備工事に伴い、下記のとおり一時業務が休止される。

期 日 平成16年7月29日(予備日30日)の1300～1600

休止内容 (1) 釧路崎無線方位信号所

電波(288kHz)発射の一時休止

船舶気象通報ラジオ放送(288kHz、1670.5kHz)の一時休止

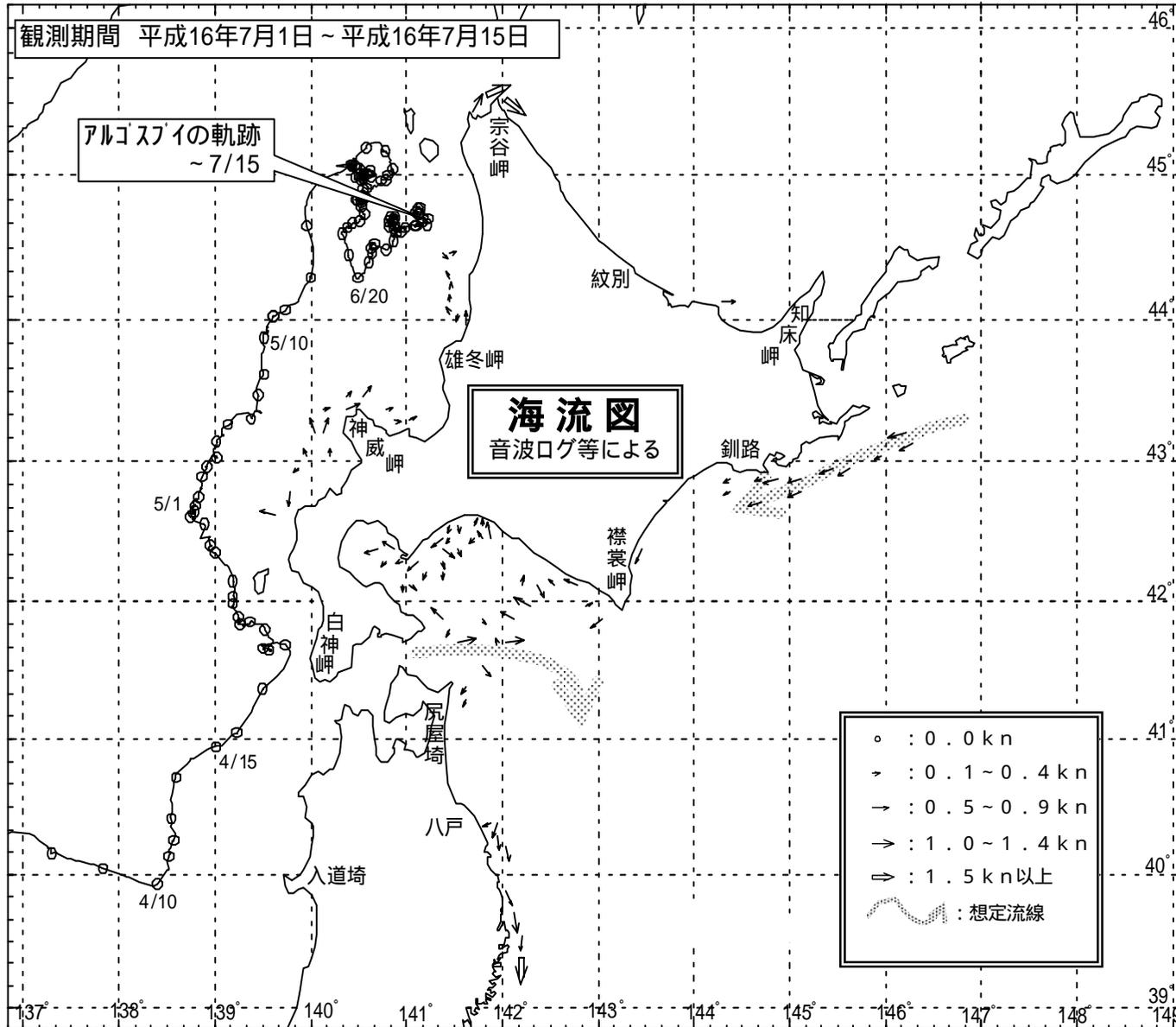
(2) 釧路崎ディファレンシャルGPS局

電波(288kHz)発射の一時休止

出 所 第一管区海上保安本部交通部

# 第一管区海洋速報

平成16年13号 (7月16日発行)  
第一管区海上保安本部



## 海況

表面水温12 台の親潮系水が釧路の南約50海里まで達している。

襟裳岬の南約30海里に表面水温9 台の冷水がある。

津軽暖流は東経142度50分付近まで張り出した後、南下している。

## 資料出所

漁業情報サービスセンター

NOAA

気象庁

防衛庁

海上保安庁

第一管区海上保安本部

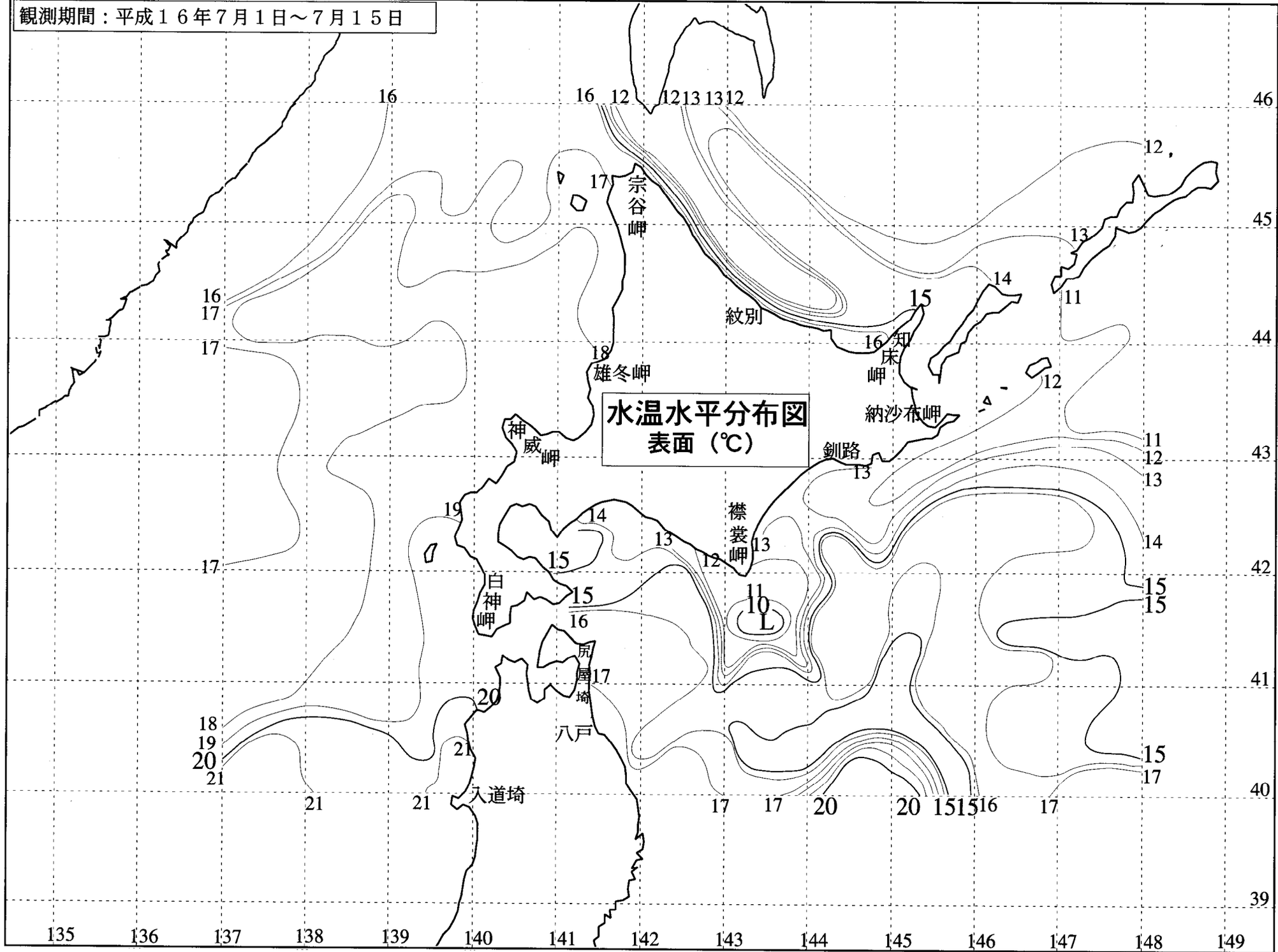
海洋情報部海洋調査課

問い合わせ先

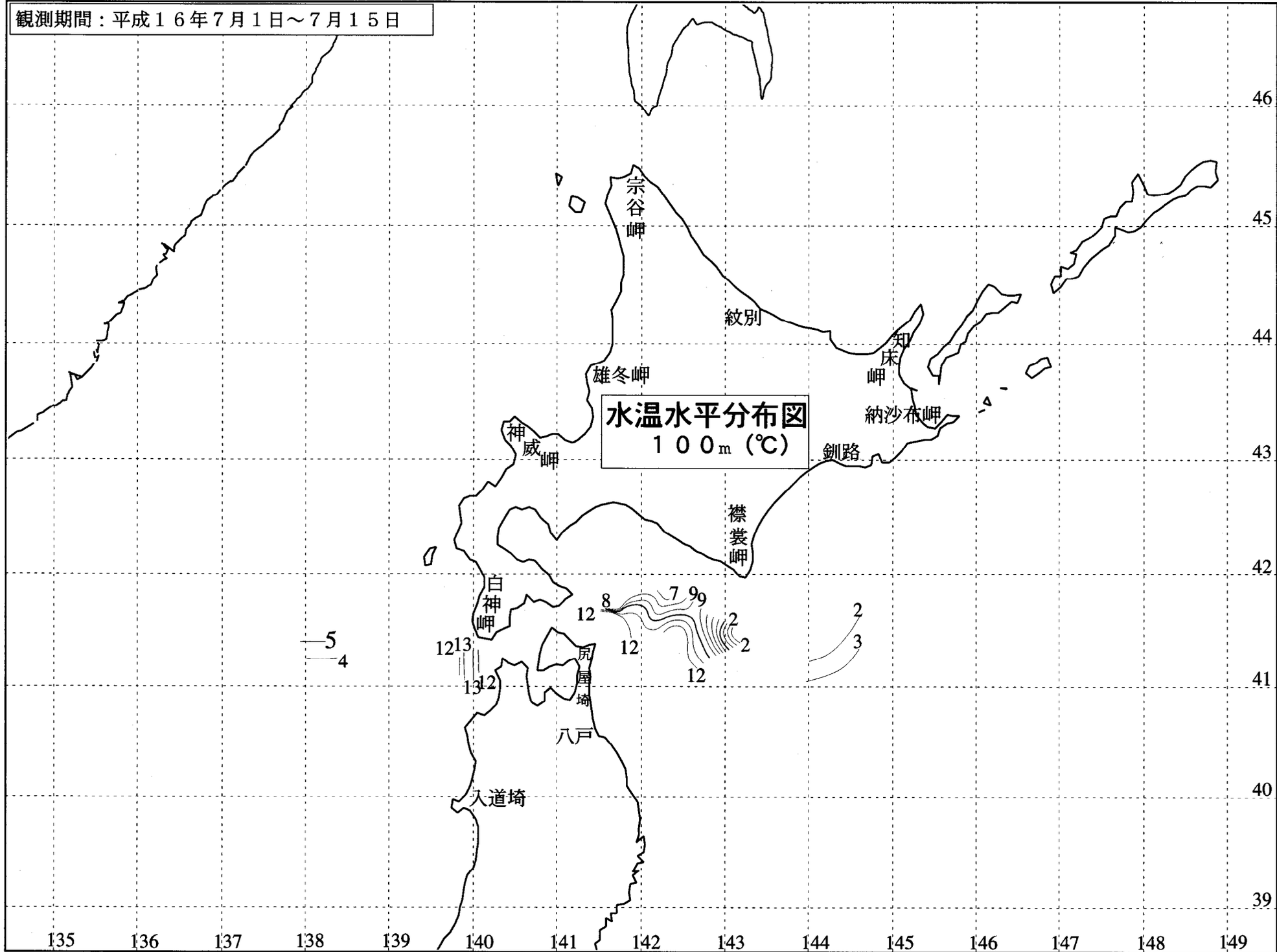
TEL 0134-27-0118 (内線2536)

E-mail kaisyo1@jodc.go.jp

観測期間：平成16年7月1日～7月15日



観測期間：平成16年7月1日～7月15日



観測期間：平成16年7月1日～7月15日

