

# 一管区水路通報第35号

平成16年9月10日

第一管区海上保安本部

第416項	北海道南岸	函館港	防波堤及び灯台倒壊
第417項	北海道南岸	苫小牧港	航泊禁止
第418項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第419項	北海道南岸	苫小牧港南東方	水路測量
第420項	北海道南岸	釧路港	ケーソン曳航等
第421項	北海道南岸	釧路港南方	射撃訓練
第422項	北海道南岸	花咲港	防災訓練
第423項	北海道東岸	羅臼港北方	灯台について
第424項	北海道西岸	羽幌港	港域変更
第425項	北海道西岸	石狩湾西方	射撃訓練
第426項	北海道西岸	清部漁港	灯台倒壊・仮灯設置
第427項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第428項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第429項	北海道南岸	~ 本州東岸	海洋調査
第430項	北海道西岸	~ 津軽海峡付近	海洋調査

記事、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。

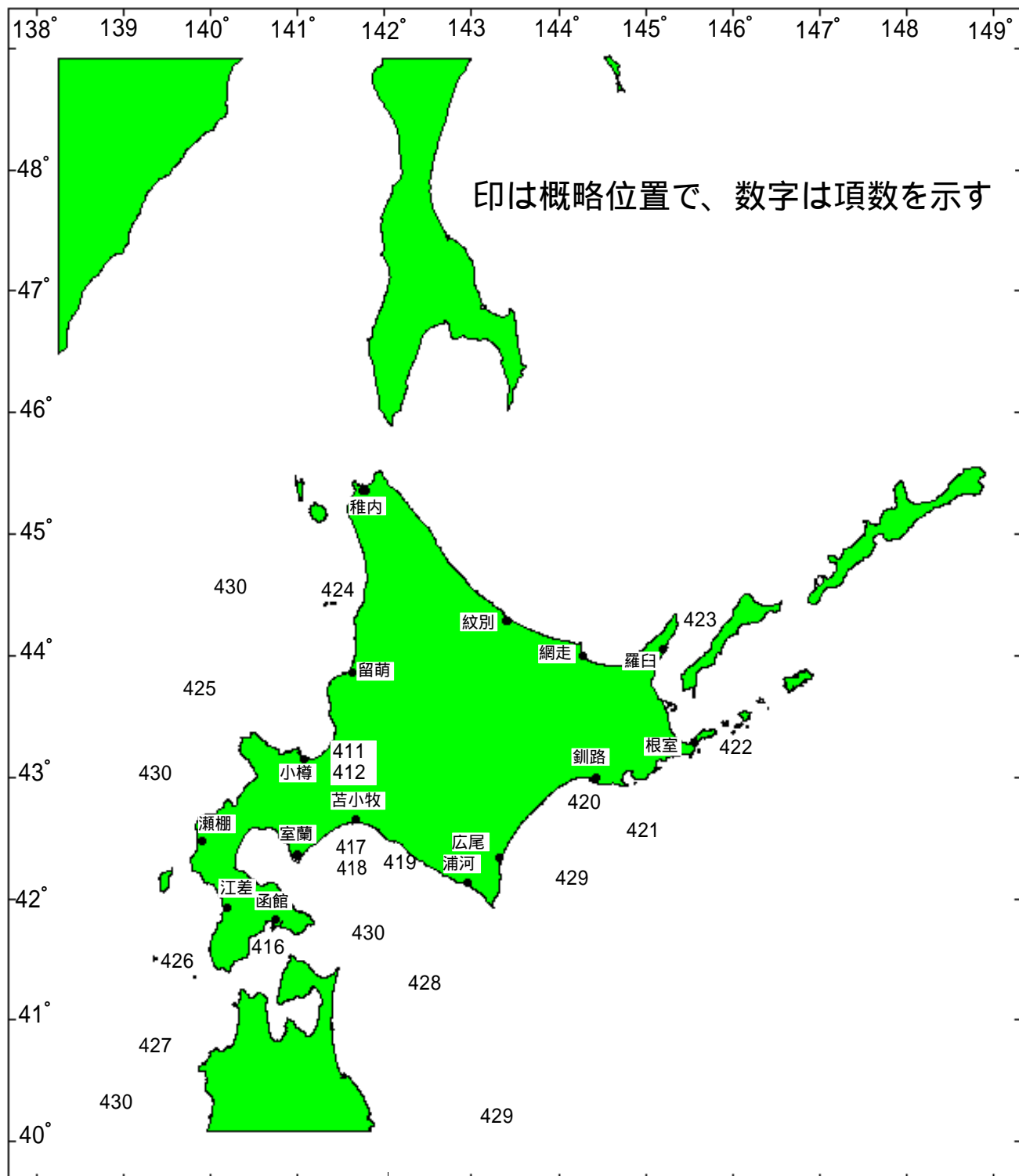
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



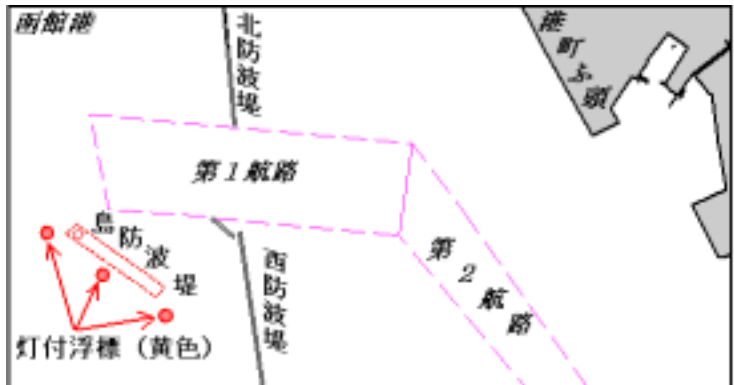
16年416項 北海道南岸 - 函館港、第5区、第6区 防波堤及び灯台倒壊  
 台風18号により、函館港島防波堤及び函館港島防波堤灯台は倒壊している。

付近に灯付浮標3基が設置されている。

位置 函館港島防波堤灯台  
 (1) 41-41.7N 140-41.6E (概位)  
 函館港島防波堤  
 下記2地点を結ぶ線上付近 (概位)  
 (2) 41-41.7N 140-41.6E  
 (3) 41-47.6N 140-41.7E

海図 W 6、W 9  
 参照書誌 4 1 1 番 0 0 1 9 . 5  
 備考 下記3地点に灯付浮標が設置  
 黄色閃光、4秒に1閃、  
 水面上高さ約1m  
 (4) 41-47-42N 140-41-32E  
 (5) 41-47-38N 140-41-40E  
 (6) 41-47-32N 140-41-49E

出所 函館海上保安部航行援助センター



16年417項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 航泊禁止

下図に示す区域で、流出油防除訓練に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

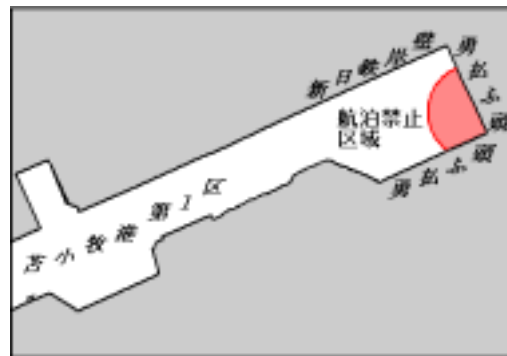
期日 平成16年9月16日の0900～1100

区域 下記地点を中心とする半径300mの円弧  
 と陸岸に囲まれた区域  
 42-39-13.2N 141-41-51.6E

海図 W 1 0 3 3 A

備考 警戒にあたる巡視艇の指示に従うこと

出所 苫小牧港長公示第1号(9月7日)



16年418項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 掘下げ作業

下図に示す区域で、起重機船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成16年9月14日から9月30日までの日出～日没

海図 W 1 0 3 3 A

出所 苫小牧港長



16年419項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 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。

期間 平成16年10月4日から10月29日まで (このうち約3日間)

区域 下記6地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

- (1) 42-29-05N 142-03-50E (岸線上)
- (2) 42-28-15N 142-03-45E
- (3) 42-28-30N 142-01-55E
- (4) 42-28-35N 142-01-30E
- (5) 42-29-20N 142-00-40E
- (6) 42-29-40N 142-01-10E (岸線上)

海図 W 1 0 3 0

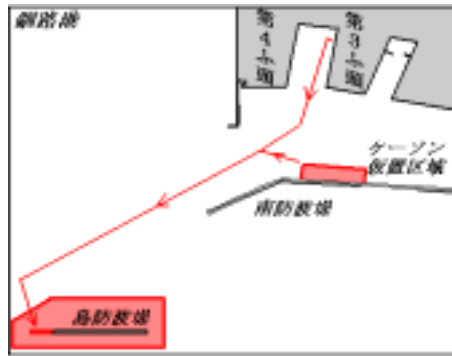
標識 作業船は白紅白旗掲揚

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年420項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区、外港 ケーソン曳航等  
 一管区水路通報平成16年第17号131項、第27号287項関連  
 下図に示す区域で、作業船によるケーソン曳航及び防波堤延長工事が実施されている。

期間 平成16年12月25日まで  
 海 図 W 3 1  
 備 考 ケーソン曳航作業は警戒船1隻配置  
 出 所 釧路海上保安部航行援助センター



16年421項 北海道南岸 - 釧路港南方 射撃訓練  
 下図に示す区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年9月15日（予備日16日）の0900～1700  
 区 域 下記地点を中心とする半径5海里の円内区域  
 42-44.1N 144-29.7E

海 図 W 2 6、W 1 0 3 2  
 標 識 国際信号旗NE4掲揚  
 警 戒 相互警戒  
 出 所 釧路海上保安部



16年422項 北海道南岸 - 花咲港 防災訓練  
 下図に示す区域で、巡視船艇及び航空機等による、根室市総合防災訓練が実施される。

期 日 平成16年9月29日 1300～1500  
 海 図 W24(花咲港)  
 出 所 根室海上保安部長公示第1号(9.8)



16年423項 北海道東岸 - 羅臼港北方 灯台について  
 下記期間、オッカバケ港東防波堤灯台は修繕工事に伴い足場設置等で灯塔が見え難くなる。

期 間 平成16年9月15日～9月25日まで  
 位 置 44-04.4N 145-14.7E（概位）  
 海 図 W 4 2  
 参考書誌 411 0216.5番  
 出 所 根室海上保安部航行援助センター

16年424項 北海道西岸 - 羽幌港 港域変更

一管区水路通報平成16年第34号409項削除  
 羽幌港の港域が、下記のとおり変更された。

期 日 平成16年9月10日  
 港 域 (1) 44-22-00N 141-41-25E(輪郭線上)  
 (2) 44-22-44N 141-41-36E  
 (3) 44-22-45N 141-41-56E  
 (4) 44-22-37N 141-42-22E(岸線上)

海 図 W 4 0 A  
 備 考 政令第262号(8.27)  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



16年425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9月28日(予備日29日、30日) 0600~1800  
区 域 下記地点を中心とする半径5海里の円内区域  
43-45-08N 140-01-47E  
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426項 北海道西岸 - 清部漁港 灯台倒壊・仮灯設置

台風18号により、下記灯台は倒壊したことに伴い、仮灯を設置している。  
名 称 清部港西防波堤灯台  
位 置 41-32.3N 140-00.2E  
海 図 W10、W11、W43、W1195  
参考書誌 411 0635  
仮 灯 閃緑光3秒に1閃  
光達距離5.5海里  
出 所 函館海上保安部航行援助センター

16年427項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦3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9月12日(予備日13日、14日)の0600~1800(水上射撃)  
平成16年9月27日(予備日28日、29日)の0600~1800(水上射撃及び対空射撃)  
区 域 下記地点を中心とする半径10海里の円内区域  
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428項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦3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9月27日(予備日28日、29日)の0600~1800  
区 域 下記地点を中心とする半径15海里の円内区域  
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429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「なつしま(1,738t)」及び無人探査機「ハイパードルフィン」による日本海溝プレート沈み込み検証実験及び深海無脊椎動物実験が実施される。

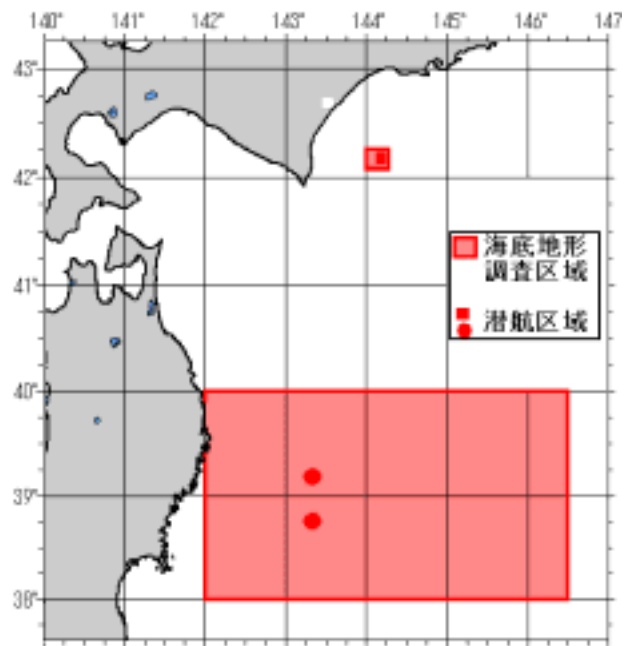
期 間 平成16年9月28日から10月7日まで

(1)9月28日～10月2日三陸沖

(2)10月4日～10月7日襟裳岬沖

海 図 W1070

出 所 海洋研究開発機構



16年430項 北海道西岸 - 津軽海峡付近 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「淡青丸(480t)」による海底探泥調査及び黄砂飛来量観測が実施される。

期 間 平成16年9月22日から29日まで

9月22日小樽出港

(1)9月22日～23日天塩沖

(2)9月23日～24日留萌沖

(3)9月24日～25日積丹沖

(4)9月26日津軽海峡東口付近

(5)9月26日～27日津軽海峡西口付近

(6)9月27日～29日秋田沖(大和推)

区 域 下記2地点間を結ぶ線上付近(6ヶ所)

(1) 44-51N 141-37E ~ 45-20N 139-41E

(2) 44-20N 140-00E ~ 44-10N 141-35E

(3) 43-07N 140-26E ~ 42-58N 139-23E

(4) 41-52N 141-25E ~ 41-57N 141-30E

(5) 41-03N 139-58E ~ 41-00N 139-42E

(6) 41-00N 139-42E ~ 38-40N 135-00E

海 図 W1154

出 所 海洋研究開発機構

