

# 一管区水路通報第29号

平成18年7月28日

第一管区海上保安本部

第300項	北海道南岸	木古内湾	水路測量
第301項	北海道南岸	函館港	航泊禁止
第302項	北海道南岸	函館港	岸壁改修工事
第303項	北海道南岸	十勝港北北東方	ロケット打ち上げ等
第304項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第305項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第306項	北海道南岸	釧路港	ケーソン仮置等
第307項	北海道南岸	釧路港	釣り大会
第308項	北海道北岸	網走港	潜水作業
第309項	北海道北岸	網走港	防波堤改修工事
第310項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第311項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第312項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止
第313項	北海道西岸	小樽港	航泊禁止
第314項	北海道西岸		海洋調査
第315項	北海道南岸～津軽海峡～北海道西岸		フローティングドック曳航
第316項	北海道周辺		海洋調査
第317項	津軽海峡		遠泳
第318項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査
第319項			補正図発行

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。

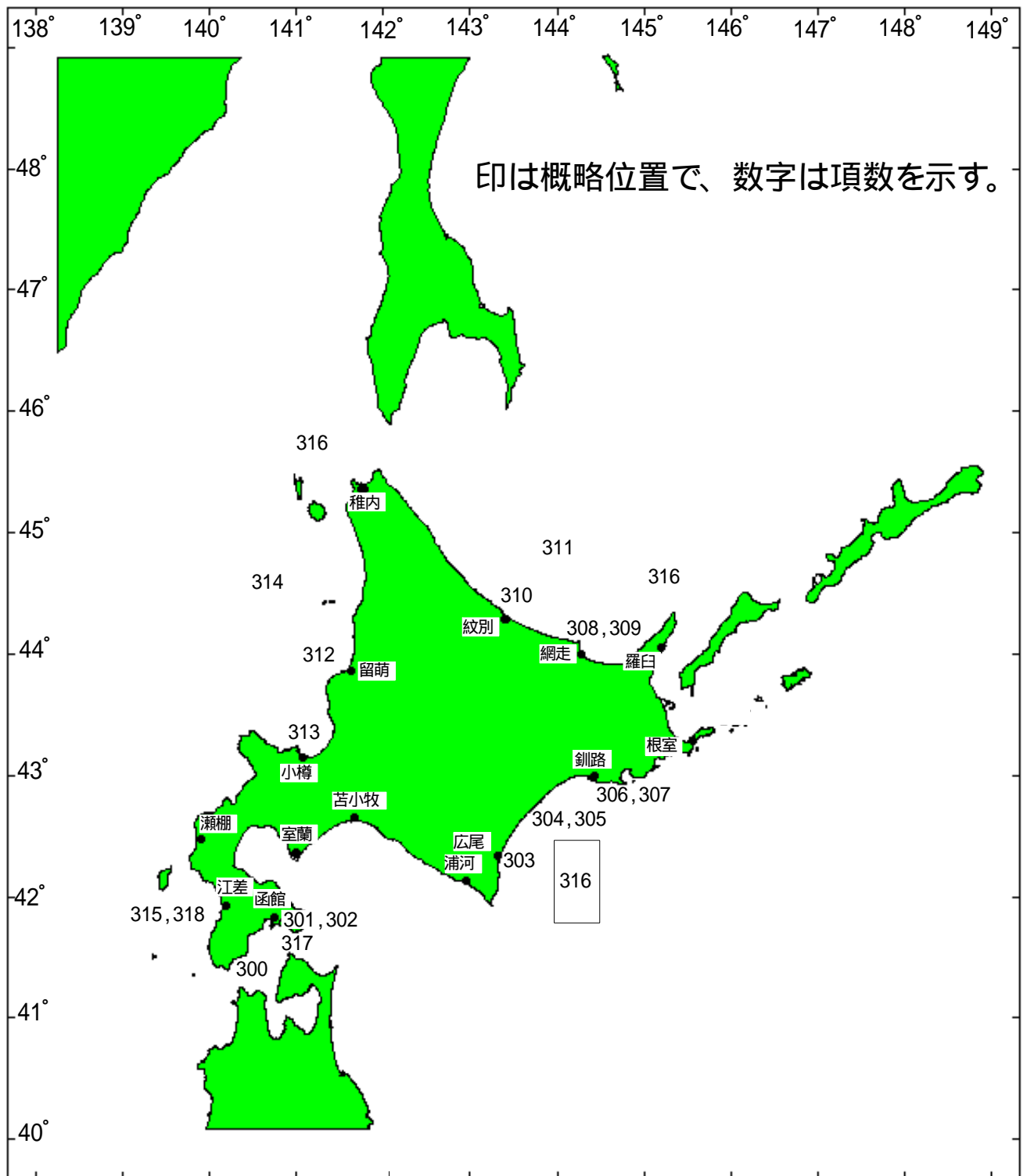
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



18年300項 北海道南岸 - 木古内湾、湧元漁港北方 水路測量

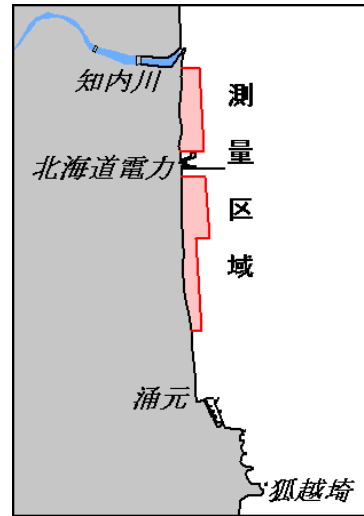
下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

- 期 間 平成18年8月1日～31日
- 区 域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域
- (1) 41-35-40.9N 140-25-41.7E (岸線上)
  - (2) 41-35-41.3N 141-25-52.7E
  - (3) 41-35-12.2N 140-25-55.0E
  - (4) 41-35-11.7N 140-25-42.5E (岸線上)
- 下記6地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域
- (5) 41-35-03.3N 140-25-42.7E (岸線上)
  - (6) 41-35-02.9N 140-25-55.7E
  - (7) 41-34-41.6N 140-25-57.4E
  - (8) 41-34-41.3N 140-25-51.4E
  - (9) 41-34-08.3N 140-25-54.0E
  - (10) 41-34-09.0N 140-25-46.6E (岸線上)

標 識 作業船は白紅白旗掲揚

海 図 W9

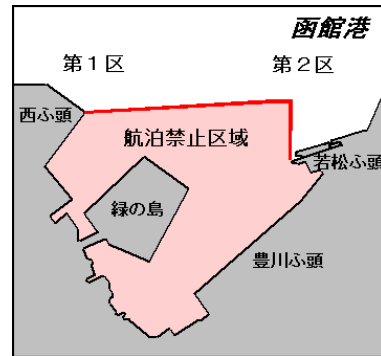
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



18年301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。

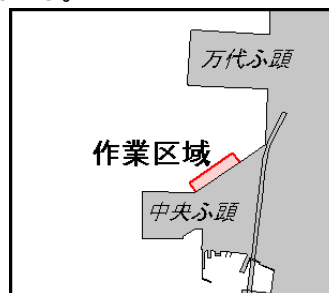
- 期 日 平成18年8月1日(予備日5日) 1945～2130
- 海 図 W6
- 出 所 函館港長公示第6号(平成18年7月20日)



18年302項 北海道南岸 - 函館港、第2区 岸壁改修工事

下図に示す区域で、岸壁の改修工事が実施されている。

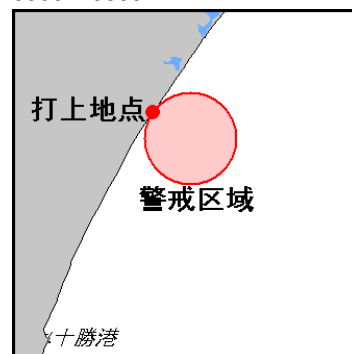
- 期 間 平成19年3月16日まで 日出～日没
- 海 図 W6
- 出 所 函館港長



18年303項 北海道南岸 - 十勝港北北東方 ロケット打ち上げ等

下記地点で、ロケット打ち上げ及び回収作業が実施される。

- 期 日 平成18年7月30日(予備日31日、8月6日、7日) 0530～0800
- 打上地点 (1) 42-30-21.3N 143-27-27.5E
- 着水目標点 (2) 42-28-51.1N 143-30-29.3E
- 警戒区域 上記(2)を中心とする半径5,000mの円内海域
- 警戒船 2隻配備
- 海 図 W1032
- 出 所 釧路海上保安部



18年304項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成18年8月1日～11月20日 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

(1) 42-48-45.5N 144-02-31.3E

(2) 42-48-37.3N 144-02-38.5E

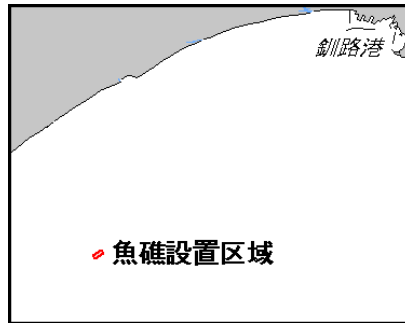
(3) 42-48-52.6N 144-03-10.2E

(4) 42-49-00.2N 144-03-03.5E

備 考 クレイドルII型ブロック 149基沈設

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



18年305項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

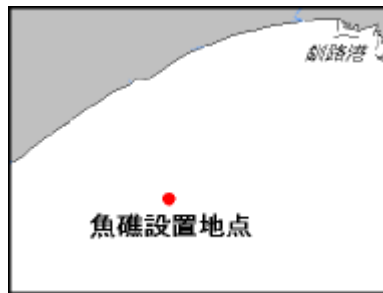
期 間 平成18年8月1日～10月30日 日出～日没

位 置 42-50-52.6N 144-06-59.1E

備 考 3.0m型FPブロック 94基沈設

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



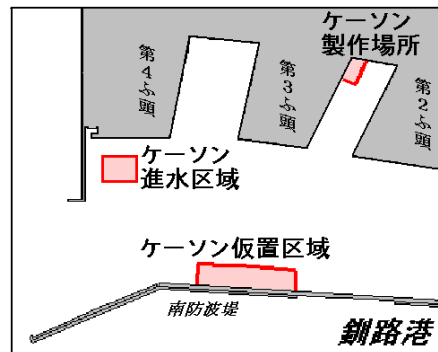
18年306項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン仮置等

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18年7月28日～11月30日 日出～日没

海 図 W31

出 所 釧路港長



18年307項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 釣り大会

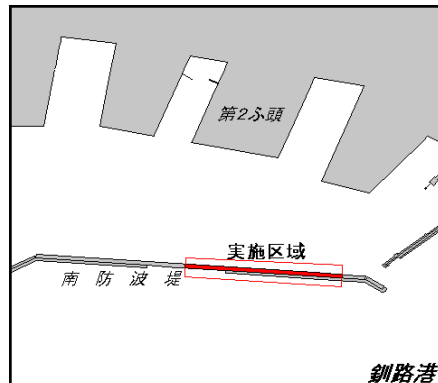
南防波堤付近において、釣り大会が実施される。

期 間 平成18年7月30日 0330～1230

警 戒 レスキュー艇及び監視員配備

海 図 W31

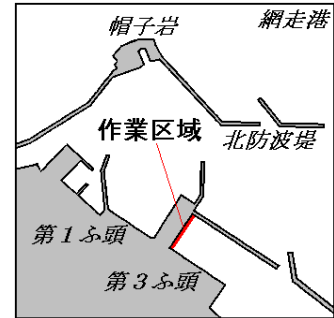
出 所 釧路港長



18年308項 北海道北岸 - 網走港 潜水作業  
 一管区水路通報18年27号274項関連

下図に示す区域で、潜士による港湾施設の点検作業が実施されている。

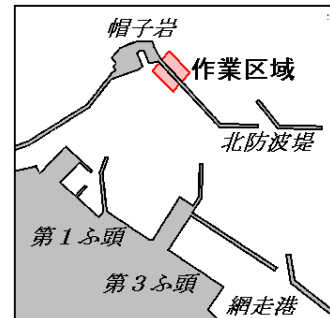
期間 平成18年12月20日まで 日出～日没  
 海図 W29(網走港)  
 出所 紋別海上保安部



18年309項 北海道北岸 - 網走港 防波堤改修工事

右図に示す区域で、防波堤の改修工事が実施されている。

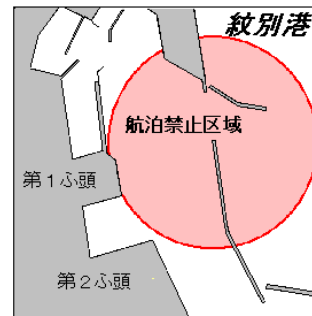
期間 平成18年9月15日まで 日出～日没  
 海図 W29(網走港)  
 出所 紋別海上保安部



18年310項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

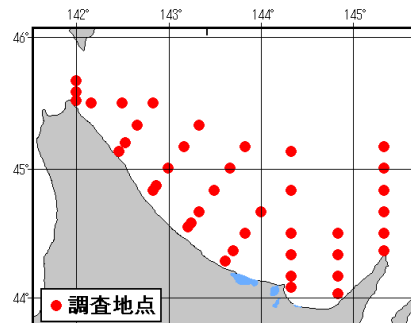
期日 平成18年7月29日 1900～2100(雨天順延)  
 区域 44-20-50N 143-22-11E を中心とする半径400m円内海域  
 海図 W29  
 出所 紋別海上保安部長公示第2号(平成18年7月18日)



18年311項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

下図に示す区域で、「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施されている。

期間 平成18年7月30日まで  
 海図 W33 - W42 - W1039 - W1040  
 出所 道立中央水産試験場



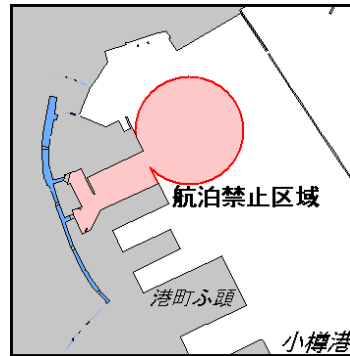
18年312項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 航泊禁止

右図に示す区域で、花火大会実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

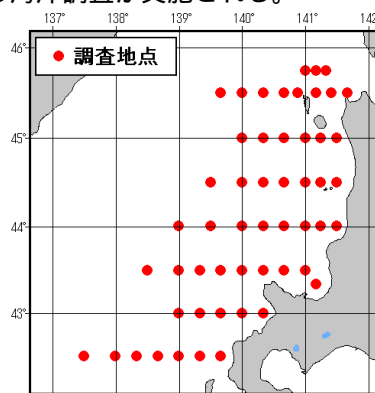
期日 平成18年7月30日(予備日8月6日、13日) 1950～2100  
 海図 W1046  
 出所 留萌港長公示第3号(平成18年7月20日)



18年313項 北海道西岸 - 小樽港 航泊禁止  
 下図に示す区域で、端艇競争及び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18年7月30日 0800～1430（端艇競争）、1930～2130（花火大会）  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長公示第3号（平成18年7月3日）



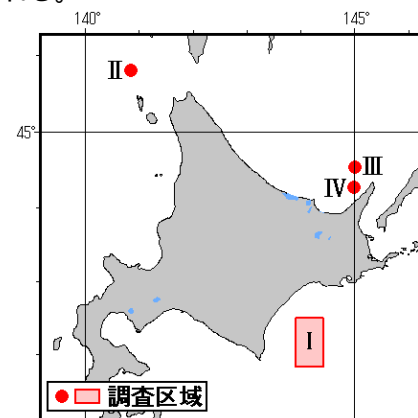
18年314項 北海道西岸 海洋調査  
 下図に示す区域で、調査船「おやしお丸」による海洋調査が実施される。  
 期 間 平成18年7月29日～8月4日  
 海 図 W41 - W43  
 出 所 道立中央水産試験場



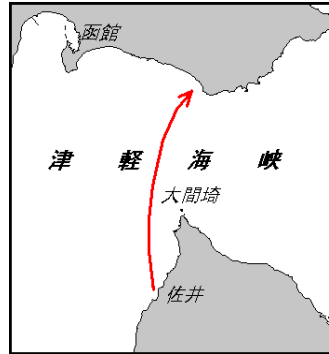
18年315項 北海道南岸～津軽海峡～北海道西岸 フローティングドック曳航  
 函館港から奥尻島青苗港へフローティングドックが曳航される。  
 期 間 平成18年8月3日～4日  
 曳航長 100m(港内)～298.2m  
 海 図 W6 - W32 - W43  
 出 所 函館海上保安部



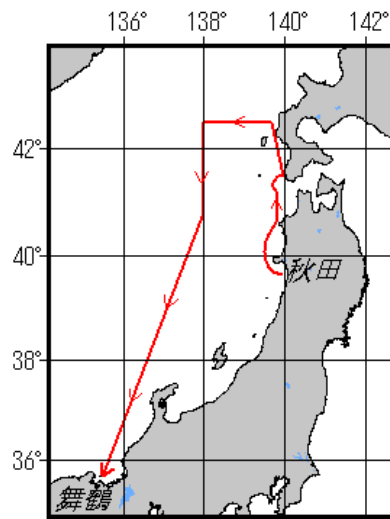
18年316項 北海道周辺 海洋調査  
 下記4区域で、研究船「みらい(8,687t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 平成18年8月1日～20日  
 区 域 I 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
 (1) 42-30N 143-55E  
 (2) 42-30N 144-25E  
 (3) 41-50N 144-25E  
 (4) 41-50N 143-55E  
 II 45-46N 140-50E を中心とする半径1Mの円内海域  
 III 44-31N 145-00E を中心とする半径3Mの円内海域  
 IV 44-16N 144-59E を中心とする半径3Mの円内海域  
 海 図 W3  
 出 所 海洋研究開発機構



18年317項 津軽海峡 遠泳  
 下図に示す2地点間で、海峡横断遠泳が実施される。  
 期日 平成18年8月3日（予備日2日、4日、5日）  
 位置 出発地点 青森県佐井付近  
 到着地点 北海道戸井付近  
 監視船 1隻配備  
 海図 W10 - W1159  
 出所 函館海上保安部



18年318項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査  
 下図に示す区域で、観測船「清風丸（484t）」による海洋調査が実施される。  
 期間 平成18年8月4日～10日  
 備考 8月4日 秋田出港  
 10日 舞鶴入港  
 海図 W41 - W43 - W1070  
 出所 舞鶴海洋気象台



18年319項 補正図発行  
 水路通報により、下記の補正図が発行された。  
 海上保安庁水路通報18年第29号846項海図第W1033A号（苫小牧港西部）  
 出所 海上保安庁海洋情報部