

# 一管区水路通報第 2 7 号

平成 1 7 年 7 月 1 5 日

第一管区海上保安本部

第 2 9 1 項	北海道南岸	汐首岬西北西方	水温観測ブイ設置
第 2 9 2 項	北海道南岸	恵山岬北西方	水温観測ブイ設置
第 2 9 3 項	北海道南岸	室蘭港	救難訓練
第 2 9 4 項	北海道南岸	苫小牧港	海上パレード
第 2 9 5 項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第 2 9 6 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海洋調査
第 2 9 7 項	北海道東岸	納沙布岬付近	沈船存在
第 2 9 8 項	北海道東岸	根室港	航泊禁止
第 2 9 9 項	北海道東岸	根室港	航泊禁止
第 3 0 0 項	北海道東岸	羅臼港	潜水作業等
第 3 0 1 項	北海道北岸	網走湾及び付近	ケーソン回航
第 3 0 2 項	北海道北岸	網走港東南東方	深浅測量
第 3 0 3 項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
第 3 0 4 項	北海道北岸	紋別港南東方	ヨットレース
第 3 0 5 項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第 3 0 6 項	北海道西岸	稚内港北方	海上総合訓練
第 3 0 7 項	北海道西岸	石狩湾港	沈船撤去作業
第 3 0 8 項	北海道西岸	小樽港	航泊禁止
第 3 0 9 項	北海道西岸	積丹岬南東方	沈船存在
第 3 1 0 項	北海道西岸	松前港北西方	灯台復旧
第 3 1 1 項	北海道北岸 ~ 北海道西岸 ~ 本州北西岸		海洋観測

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。

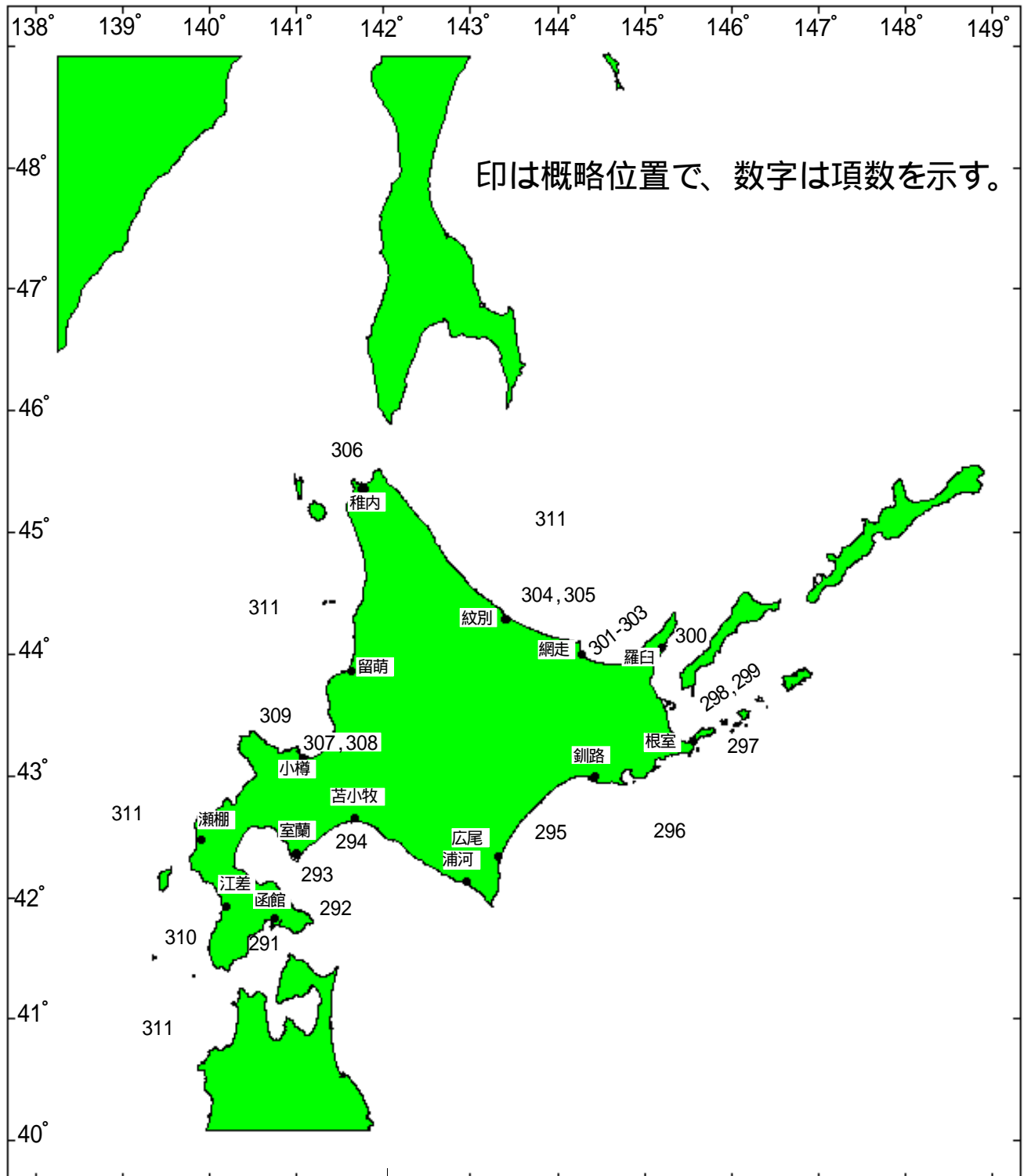
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



17年291項 北海道南岸 - 汐首岬西北西方

水温観測ブイ設置

下記地点に、水温観測ブイが設置されている。

期 間 平成20年3月31日まで

位 置 41-44-50N 140-51-55E

標 識 灯付浮標設置

単閃白光 4秒一閃

海 図 W9

出 所 函館海上保安部航行援助センター



17年292項 北海道南岸 - 恵山岬北西方

水温観測ブイ設置

下記地点に、水温観測ブイが設置されている。

期 間 平成20年3月31日まで

位 置 41-53-13N 141-05-38E

標 識 灯付浮標設置

単閃白光 4秒一閃

海 図 W10

出 所 函館海上保安部航行援助センター



17年293項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区

救難訓練

下図に示す区域で、カーフェリー事故対策訓練が実施される。

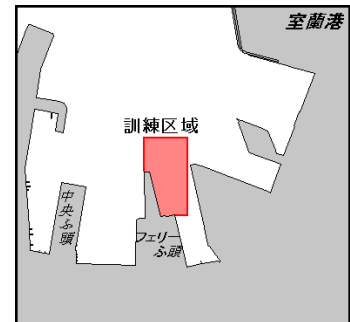
期 日 平成17年7月20日 1430~1530

備 考 船舶火災消火訓練及び

ヘリコプターによる吊上げ救助訓練

海 図 W16

出 所 室蘭海上保安部航行援助センター



17年294項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区、2区

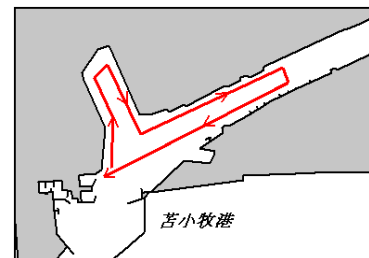
海上パレード

下図に示す区域で、漁船等7隻による例大祭海上渡御が実施される。

期 日 平成17年7月16日 1330~1430

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



17年295項 北海道南岸 - 十勝港北東方

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ている。

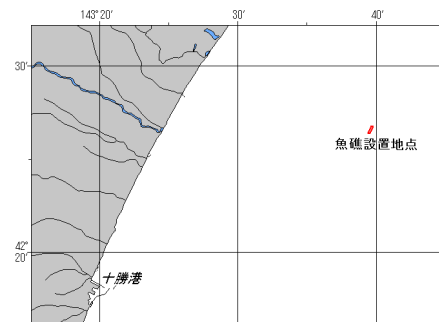
期 間 平成17年9月10日まで 日出~日没

位 置 42-26.6N 143-39.6E

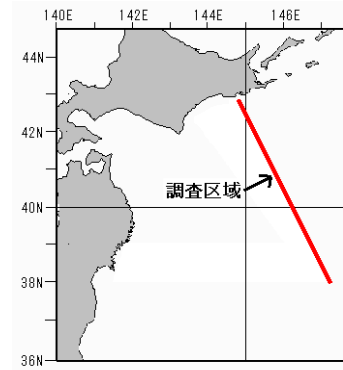
備 考 魚礁(高さ0.7m)380基

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



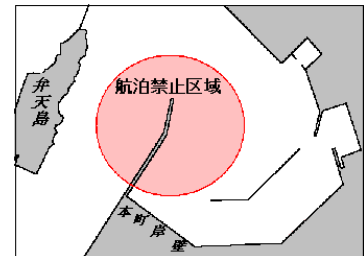
17年296項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋調査  
 下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施されている。  
 期 間 平成17年8月1日まで  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 38-00N 147-15E  
 (2) 42-50N 144-50E  
 備 考 水温・塩分等観測、採水調査、曳網作業等  
 海 図 W34 - W1035 - W1070  
 出 所 北海道区水産研究所



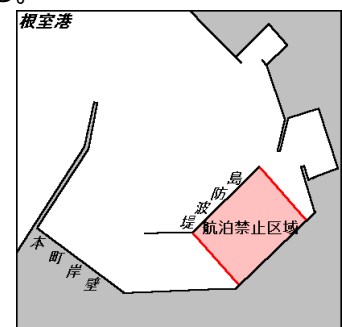
17年297項 北海道東岸 - 納沙布岬付近 沈船存在  
 下記地点に、沈船（漁船 4.7t）が存在している。  
 位 置 43-22.8N 145-49.5E（概位）  
 備 考 水深約11m  
 海 図 W8  
 出 所 根室海上保安部航行援助センター



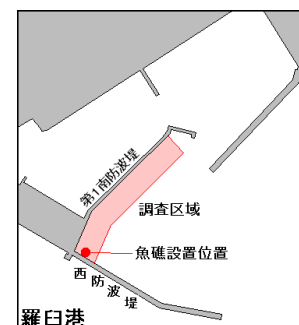
17年298項 北海道東岸 - 根室港 航泊禁止  
 下記す区域で、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 日 平成17年7月17日(予備日18日、19日) 1800～2100  
 区 域 下記地点を中心とする半径200mの円内海域  
 43-20-31.6N 145-34-49.9E  
 警戒船 「第1ねむろ丸」配備  
 海 図 W24(根室港)  
 出 所 根室港長公示第1号（平成17年7月6日）



17年299項 北海道東岸 - 根室港 航泊禁止  
 下図に示す区域で、舟こぎレース実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 日 平成17年7月17日 0700～1500  
 警戒線 2隻配備  
 海 図 W24(根室港)  
 出 所 根室港長公示第2号（平成17年7月11日）



17年300項 北海道東岸 - 羅臼港 潜水作業等  
 一管区水路通報17年13号134項関連  
 右図に示す区域で、潜水土によるナマコ稚子の放流及び  
 周辺海域調査のための潜水作業が実施される。  
 期 間 平成17年7月15日～22日 日出～日没  
 海 図 W1402(羅臼港)  
 出 所 羅臼海上保安署



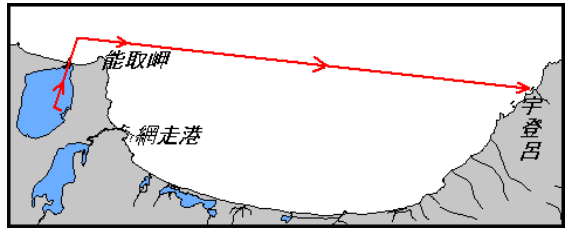
17年301項 北海道北岸 - 網走湾及び付近 ケーソン回航

能取漁港から宇登呂漁港へケーソンが回航される。

期間 平成17年7月19日～9月22日

海図 W42 - W1039

出所 紋別海上保安部航行援助センター



17年302項 北海道北岸 - 網走港東南東方 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期間 平成17年7月20日～9月10日 日出～日没

区域 下記4地点を順位結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

(1) 43-56-54N 144-27-28E (岸線上)

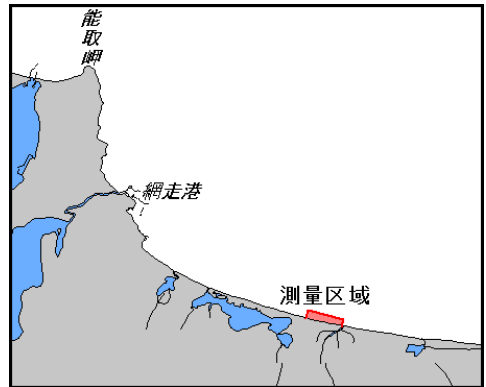
(2) 43-56-03N 144-27-22E

(3) 43-56-02N 144-29-37E

(4) 43-55-41N 144-29-30E (岸線上)

海図 W42 - W1039

出所 紋別海上保安部航行援助センター



17年303項 北海道北岸 - 網走港 航泊禁止

下記区域で、花火大会実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成17年7月23日 1500～2300 (雨天順延)

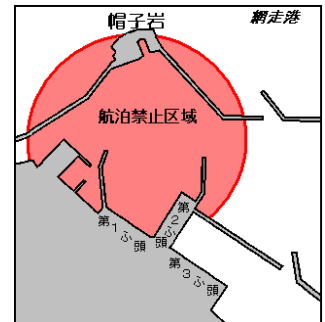
区域 下記地点を中心とする半径470mの円内海域

44-01-24.2N 141-17-01.2E

警戒船 1隻配備

海図 W29 (網走港)

出所 紋別海上保安部長公示第1号 (平成17年7月6日)



17年304項 北海道北岸 - 紋別港南東方 ヨットレース

右図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期間 平成17年7月16日、17日

警戒船 配備

海図 W1039

出所 紋別海上保安部航行援助センター



17年305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。

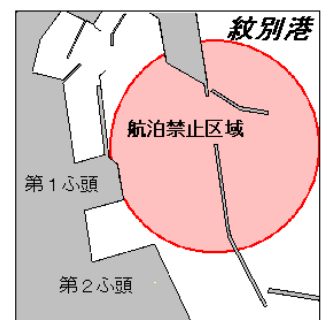
期日 平成17年7月23日 1900～2100 (雨天順延)

区域 下記地点を中心とする半径400m円内海域

44-20-50N 143-22-11E

海図 W29

出所 紋別海上保安部長公示第2号 (平成17年7月7日)



17年306項 北海道西岸 - 稚内港北方 海上総合訓練

下記区域で、巡視船4隻、航空機2機による海上総合訓練が実施される。

期 日 平成17年7月28日 1300～1450

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

(1) 45-26.0N 141-42.5E

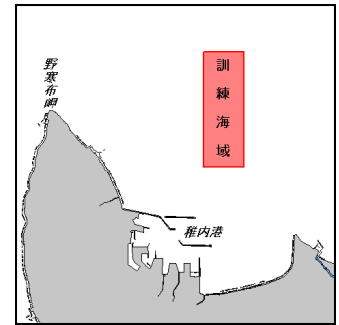
(2) 45-28.0N 141-42.5E

(3) 45-28.0N 141-43.5E

(4) 45-26.0N 141-43.5E

海 図 W1041

出 所 稚内海上保安部



17年307項 北海道西岸 - 石狩湾港 沈船撤去作業

一管区水路通報17年18号193項削除（期間延長）

一管区水路通報16年49号606項関連

下記区域で、起重機船・潜水士による沈船の撤去作業が実施されている。

期 間 平成17年9月30日まで 日出～日没

区 域 下記4地点及び防波堤で囲まれる海域

(1) 43-12-04.8N 141-15-48.8E（防波堤上）

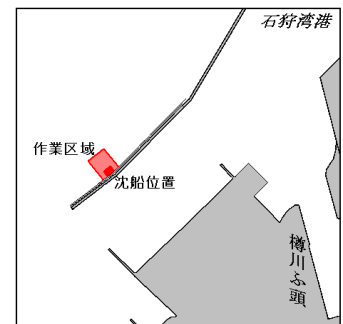
(2) 43-12-12.0N 141-15-39.9E

(3) 43-12-06.6N 141-15-31.7E

(4) 43-11-59.6N 141-15-40.3E（防波堤上）

海 図 W7

出 所 小樽海上保安部



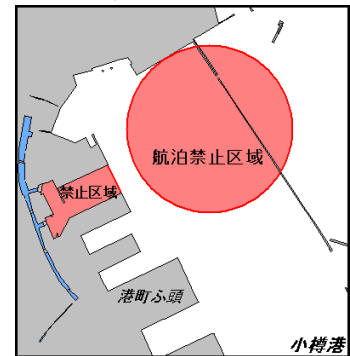
17年308項 北海道西岸 - 小樽港 航泊禁止

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17年7月31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1号（平成17年7月5日）



17年309項 北海道西岸 - 積丹岬南東方 沈船存在

下記地点に、沈船（漁船 9.9t）が存在している。

位 置 43-18.39N 140-37.03E

備 考 水深約25m

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部航行援助センター



17年310項 北海道西岸 - 松前港北西方、江良漁港 灯台復旧

一管区水路通報17年1号10項削除

江良港島防波堤灯台（41-32.7N 139-59.2E概位）は復旧した。

備 考 仮灯は撤去された。

海 図 W10 - W11

参照書誌 411 0633.8番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

17年311項 北海道北岸～北海道西岸～本州北西岸 - 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋観測が実施されている。

期 間 平成17年8月9日まで  
備 考 7月23日小樽入港、28日小樽出港  
海 図 W3 - W1070  
出 所 舞鶴海洋气象台

