

一管区水路通報第 2 7 号

平成 1 5 年 7 月 1 1 日

第一管区海上保安本部

第 2 9 1 項	北海道南岸	函館港	航泊禁止
第 2 9 2 項	北海道南岸	室蘭港付近	海上行事
第 2 9 3 項	北海道南岸	様似港南西方	魚礁設置
第 2 9 4 項	北海道南岸	釧路港南南東方	射撃訓練
第 2 9 5 項	北海道南岸	花咲港南東方	魚礁設置
第 2 9 6 項	北海道東岸	羅臼港南南西方	採苗施設設置
第 2 9 7 項	北海道東岸	羅臼港	海洋調査
第 2 9 8 項	北海道西岸	石狩湾港	護岸工事
第 2 9 9 項	北海道西岸	小樽港	水質調査
第 3 0 0 項	北海道西岸	小樽港	海上行事
第 3 0 1 項	北海道西岸	小樽港付近	海上総合訓練
第 3 0 2 項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第 3 0 3 項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第 3 0 4 項	津軽海峡	青森～函館	ヨットレース
第 3 0 5 項	北海道南岸～本州東岸		海象観測
第 3 0 6 項			ディファレンシャルGPSについて
第 3 0 7 項			海図改版

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>

F A X 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。

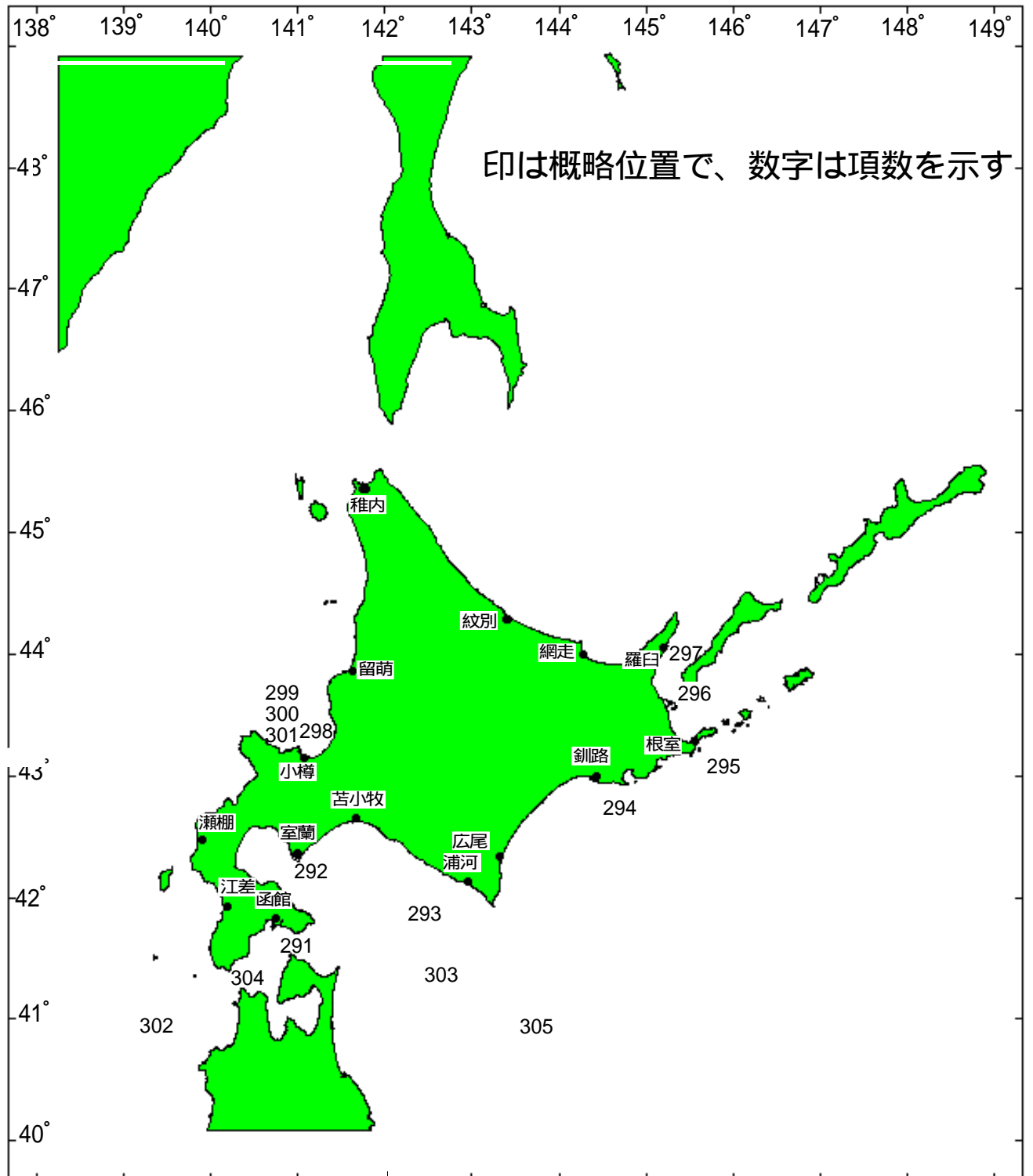
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



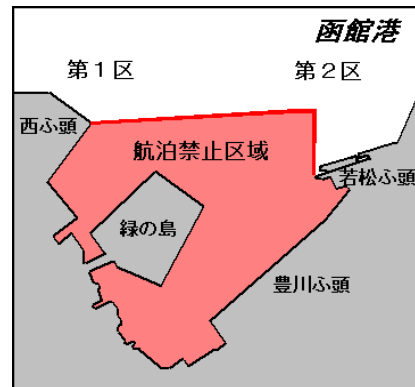
15年291項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区 航泊禁止

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15年7月20日 1940～2100（予備日21日、27日）

海図 W6

出所 函館港長公示第1号（平成15年7月3日）



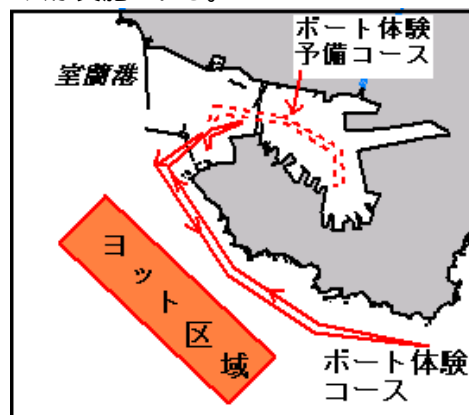
15年292項 北海道南岸 - 室蘭港付近、チキウ岬沖 海上行事

下図に示す区域で、ボート・ヨット体験クルーズが実施される。

期日 平成15年7月20日の1000～1500

海図 W14

出所 室蘭海上保安部航行援助センター



15年293項 北海道南岸 - 様似港南西方 魚礁設置

下図に示す区域で、漁礁設置工事が実施される。

期間 平成15年7月14日～8月20日の日出～日没

区域 下記の2地点を中心とする半径87m円内

(1) 42-04-03.9N 142-50-08.4E

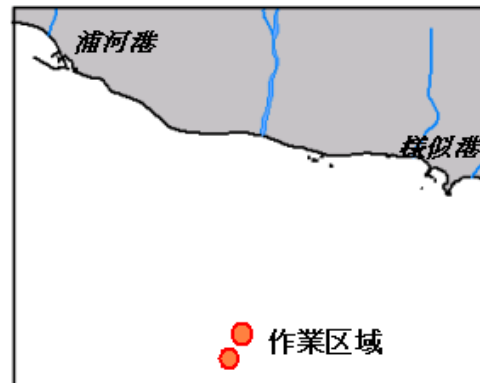
(2) 42-04-19.7N 142-50-12.0E

標識 中心位置に灯標（黄色）

円内区域東西南北端に浮標（赤旗）

海図 W1030

出所 浦河海上保安署



15年294項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期日 平成15年7月16日（予備日17日）の0900～1700

区域 下記の地点を中心とする半径10海里円内

42-44.1N 144-29.7E

海図 W26、W1032

備考 巡視船3隻

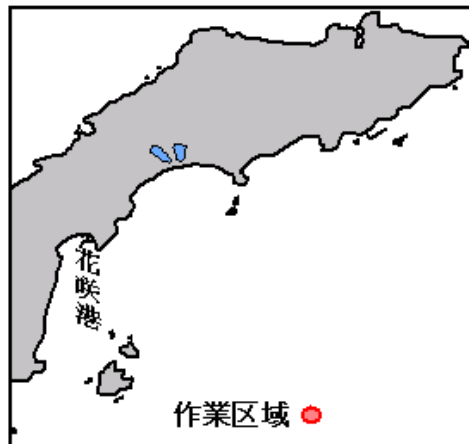
出所 釧路海上保安部



15年295項 北海道南岸 - 花咲港南東方 魚礁設置

下図に示す区域で、漁礁設置工事が実施されている。

期 間 平成15年10月10日まで
 区 域 下記の地点を中心とする半径244m円内
 43-11-44.1N 145-43-10.3E
 標 識 黄色浮標灯（円内中心）
 赤旗ボンデン（円周東西南北の4点）
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



15年296項 北海道東岸 - 羅臼港南南西方 採苗施設設置

下記位置にホタテガイの採苗施設が設置されている。

期 間 平成15年8月27日まで
 区 域 次の4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (1) 43-47-38.9N 145-07-45.4E
 (2) 43-46-50.9N 145-07-33.4E
 (3) 43-46-50.9N 145-06-51.4E
 (4) 43-47-38.9N 145-07-03.4E
 標 識 レーダーリフレクター・赤旗付ボンデン
 を設置
 海 図 W42
 出 所 羅臼海上保安署

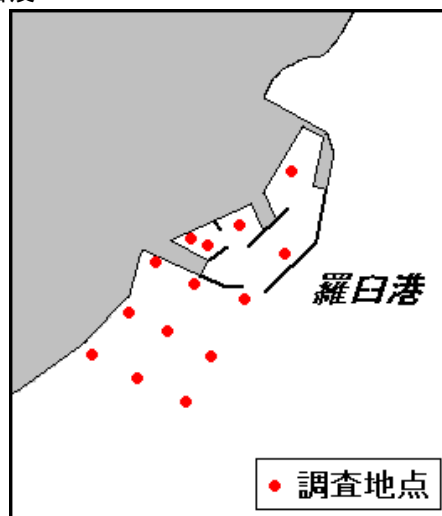


15年297項 北海道東岸 - 羅臼港 海洋調査

下記地点で、作業船による水質、生物、底質調査が実施される。

期 間 平成15年8月1日～31日 日出～日没
 位 置 (1) 44-01-09N 145-12-04E
 (2) 44-01-08N 145-11-46E
 (3) 44-01-12N 145-11-55E
 (4) 44-01-22N 145-12-07E
 (5) 44-01-09N 145-11-42E
 (6) 44-01-05N 145-11-39E
 (7) 44-01-03N 145-11-44E
 (8) 44-00-59N 145-11-53E
 (9) 44-00-58N 145-11-31E
 (10) 44-00-56N 145-11-36E
 (11) 44-00-51N 145-11-46E
 (12) 44-00-50N 145-11-25E
 (13) 44-00-45N 145-11-32E
 (14) 44-00-44N 145-11-39E

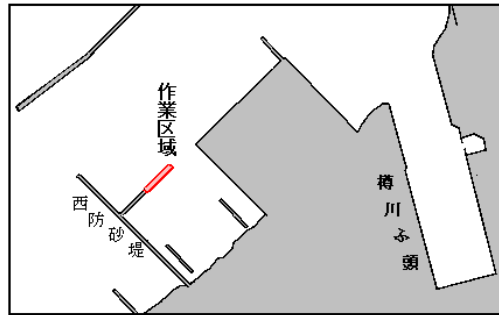
海 図 W1402(羅臼港)
 出 所 羅臼海上保安署



15年298項 北海道西岸 - 石狩湾港 護岸工事

下図に示す区域で、埋立護岸工事が実施されている。

期間 平成15年12月26日までの日出～日没
海図 W7
出所 小樽海上保安部

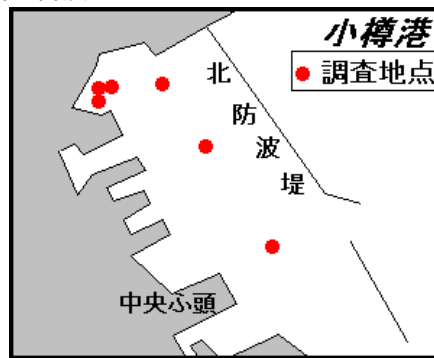


15年299項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、2区 水質調査

下記地点で、作業船による水質調査が実施される。

期間 平成15年7月15日～9月15日 日出～日没
位置 (1) 43-12-25N 141-00-12E
(2) 43-12-28N 141-00-12E
(3) 43-12-28N 141-00-16E
(4) 43-12-29N 141-00-31E
(5) 43-12-14N 141-00-44E
(6) 43-11-50N 141-01-04E

海図 W5
出所 小樽海上保安部



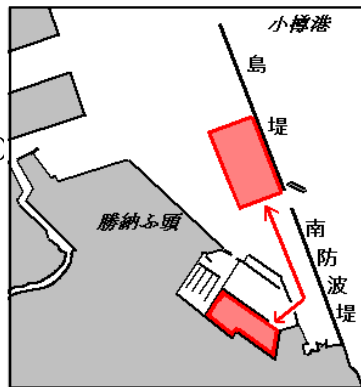
15年300項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 海上行事

下図に示す区域で、マリンフェスタ海上行事が実施される。

期日 平成15年7月20日1500～1700
平成15年7月21日0900～1700

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 (21日は航空機1機)
(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 小樽海上保安部

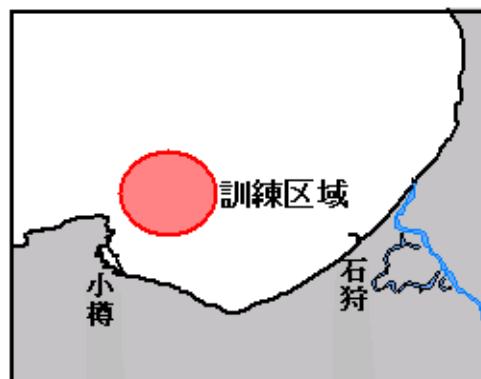


15年301項 北海道西岸 - 小樽港付近 海上総合訓練

下記区域で、海上保安庁巡視船艇及び航空機による海上総合訓練が実施される。

期間 平成15年7月19日～20日 1000～1700
区域 43-15-29.8N 141-05-26.4E の地点を中心とする半径2.5海里の円内海域

備考 警戒船配備
海図 W28
出所 第一管区海上保安本部警備救難部



15年302項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦2隻による水上、対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期日 平成15年7月23日(予備日24日)の0600~1800

区域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10海里の円内

海図 W10、W43

出所 防衛庁海上幕僚監部



15年303項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦2隻による水上、対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期日 平成15年7月23日(予備日24日)の0600~1800

区域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする半径15海里の円内

海図 W43、W53

出所 防衛庁海上幕僚監部



15年304項 津軽海峡 - ヨットレース

下図に示す区域で、青函カップヨットレースが実施される。

期間 平成15年7月19日0900~20日1100

救助艇 2隻配備

海図 W6、W9、W1159、W143

備考 青森港航路第1号灯浮標付近から函館

漁港西防波堤灯台付近に向けて実施

出所 函館海上保安部航行援助センター



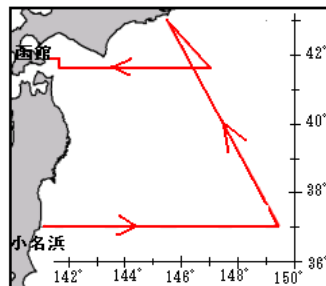
15年305項 北海道南岸~本州東岸 - 海象観測

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海象観測が実施される。

期間 平成15年7月27日~8月7日

海図 W1070

出所 函館海洋気象台



15年306項 ディファレンシャルGPSについて

下記期間、ディファレンシャルGPS局からディファレンシャルGPSの機能を利用した気象データの伝送試験が実施されている。

期間 平成15年7月16日1700まで

備考 期間中受信される気象データは疑似データであり、利用はできません。

なお、本試験によるディファレンシャルGPSの測位精度への影響はありません。

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年307項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W28 増毛港至岩内港

備考 これに伴い、W28 増毛港至岩内港(2001年10月刊行)は廃版となった。

出所 海上保安庁海洋情報部