

一管区水路通報第29号

平成15年7月25日

第一管区海上保安本部

第325項	北海道南岸	函館港南西方	海上総合訓練
第326項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海底波高計点検作業
第327項	北海道南岸	苫小牧港南東方	水路測量
第328項	北海道南岸	浦河港西北西方	射撃訓練
第329項	北海道南岸	浦河港	水質、底質調査
第330項	北海道南岸	えりも港	海洋調査及び深淺測量
第331項	北海道南岸	十勝港	花火大会
第332項	北海道南岸	釧路港	水深減少
第333項	北海道南岸	釧路港	航泊禁止
第334項	北海道南岸	釧路港	航泊禁止
第335項	北海道南岸	納沙布岬	灯台について
第336項	北海道北岸	網走港	防波堤築造工事
第337項	北海道北岸	網走湾	浚渫作業
第338項	北海道西岸	利尻島	消波ブロック延長
第339項	北海道西岸	天塩港	防波堤完成
第340項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第341項	北海道周辺海域		海洋調査等

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。

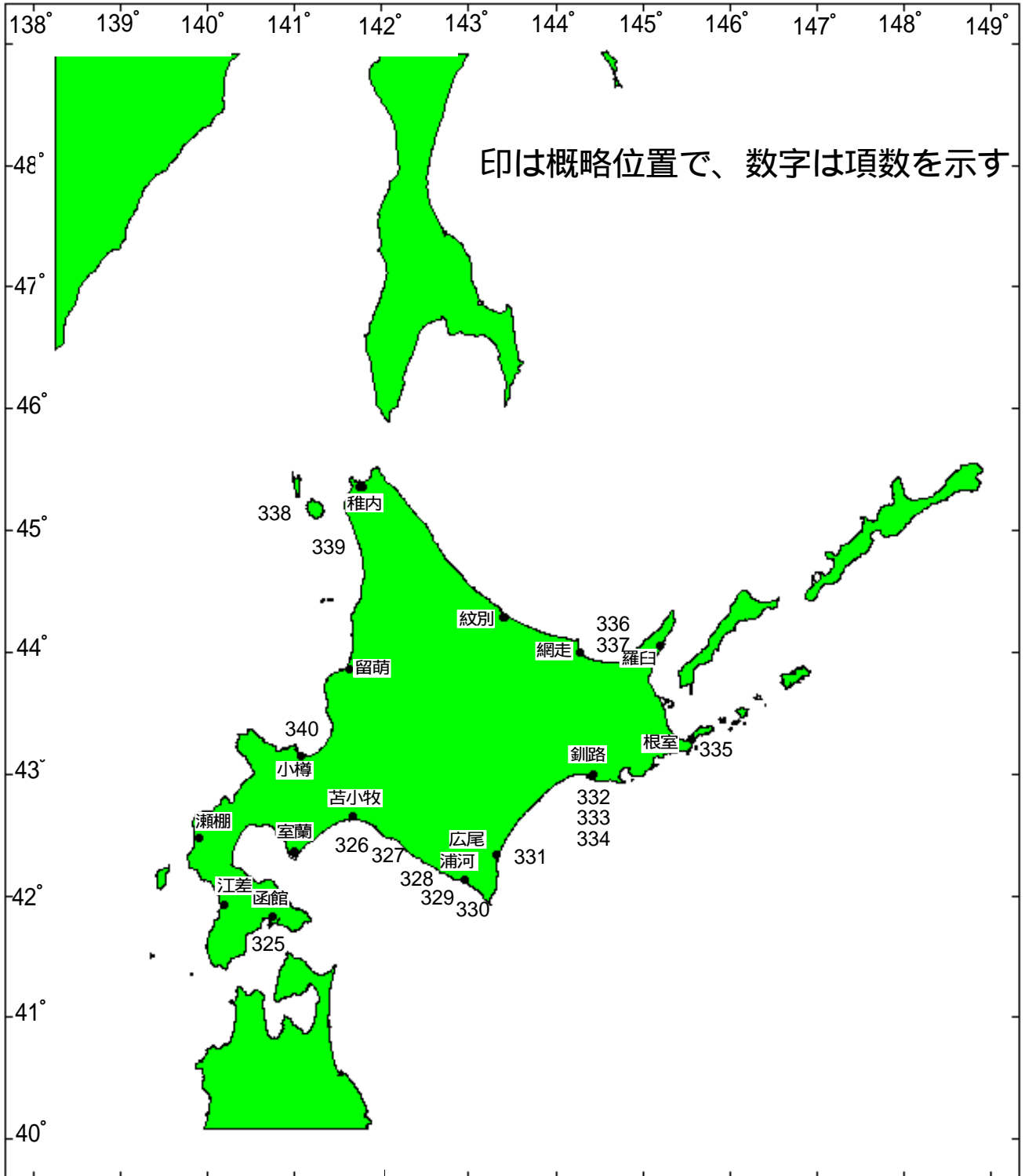
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

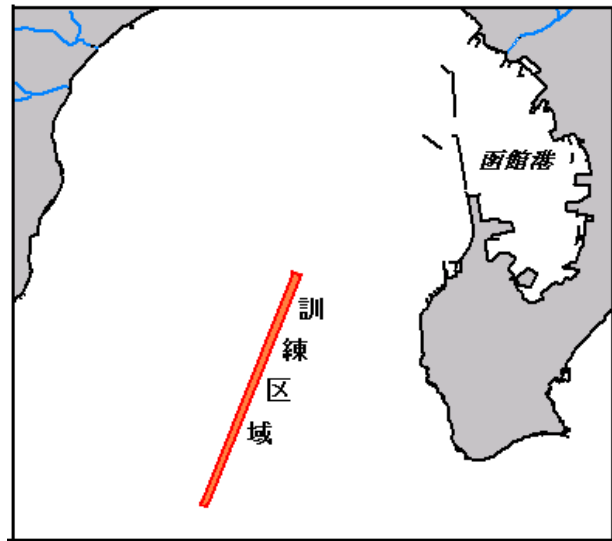


15年325項 北海道南岸 - 函館港南西方 海上総合訓練
 下図に示す区域で、巡視船艇6隻、航空機1機による海上総合訓練が実施される。

期 日 平成15年7月26日1300～1430
 平成15年7月27日0945～1115、1330～1500

区 域 下記2地点を結ぶ線の付近海域
 (1) 41-46-18.1N 140-40-02.6E
 (2) 41-43-57.1N 140-38-54.0E

海 図 W6、W9
 出 所 函館海上保安部航行援助センター

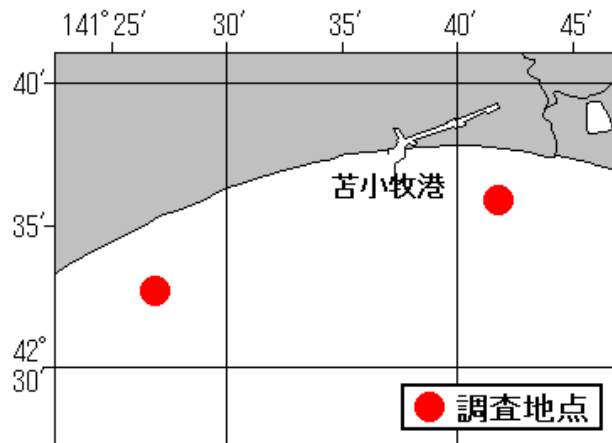


15年326項 北海道南岸 - 苫小牧港及び付近 海底波高計点検作業

下記地点で、潜水土による海底波高計点検作業が実施される。
 期 間 平成15年8月4日～10月31日までの内、各地点2日程度

位 置 (1) 42-32-39.0N 141-26-45.6E
 (2) 42-35-50.0N 141-41-54.5E

海 図 W1034
 出 所 苫小牧海上保安署

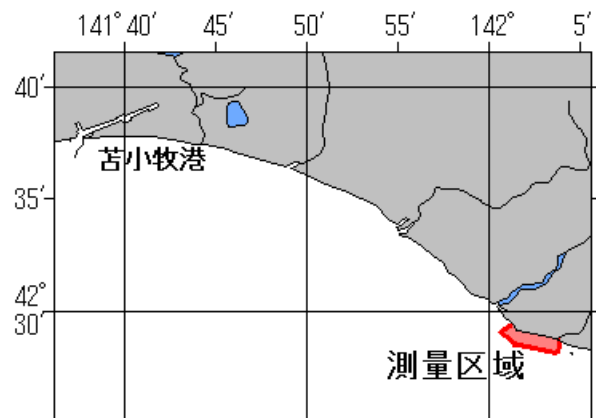


15年327項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 水路測量

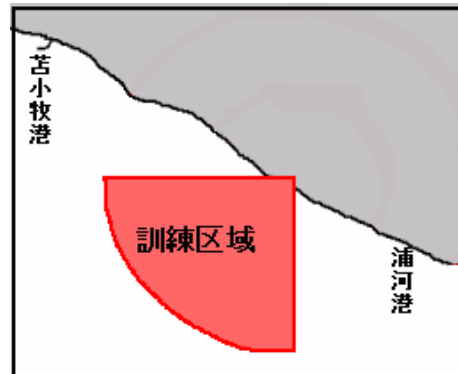
下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成15年8月15日まで 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) 42-28-46N 142-03-49E (岸線上)
 (2) 42-28-14N 142-03-40E
 (3) 42-28-37N 142-01-18E
 (4) 42-29-08N 142-00-39E
 (5) 42-39-30N 142-01-11E (岸線上)

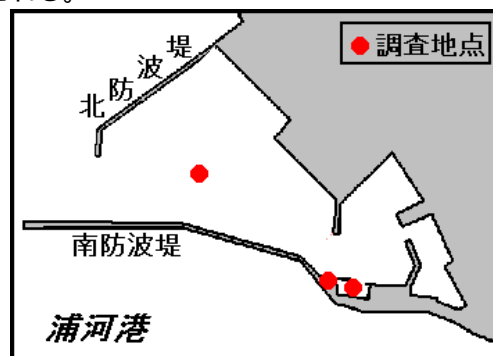
海 図 W1030
 出 所 浦河海上保安署



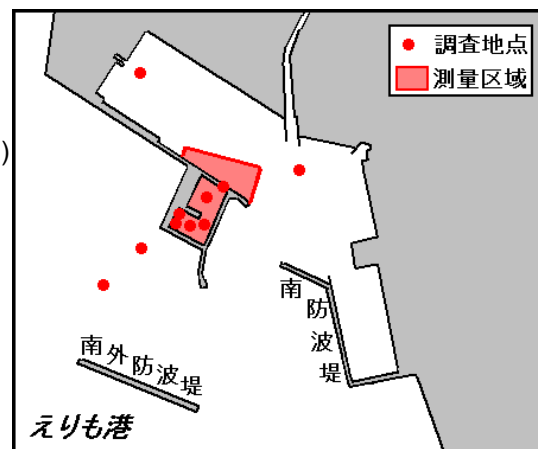
15年328項 北海道南岸 - 浦河港西北西方 射撃訓練
 浦河港西北西方約18Mにある陸上自衛隊「静内対空射撃場」で、射撃訓練が実施される。
 期間 平成15年8月5日～8月11日の0800～1730
 区域 42-18-26N 142-26-33E
 標識 を中心とする半径40km、方位180°～270°の扇形海面及びその上空
 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴
 射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚
 海図 W1030
 出所 防衛庁航空幕僚監部



15年329項 北海道南岸 - 浦河港 水質、底質調査
 下記地点で、作業船による水質、底質調査が実施される。
 期間 平成15年8月1日～9月30日 日出～日没
 位置 (1) 42-10-01.0N 142-45-45.0E
 (2) 42-09-44.5N 142-46-07.0E
 (3) 42-09-46.0N 142-46-02.0E
 海図 W30(浦河港)
 出所 浦河海上保安署



15年330項 北海道南岸 - えりも港 海洋調査及び深浅測量
 下記区域で、水質・底質、波高・流況調査及び深浅測量が実施される。
 期間 平成15年8月1日～12月26日 日出～日没
 区域 1. 水質・底質調査
 (1) 42-01-01.6N 143-08-44.0E
 (2) 42-00-58.0N 143-08-34.0E
 (3) 42-00-54.0N 143-08-32.0E
 (4) 42-00-59.1N 143-08-34.2E
 (5) 42-00-06.0N 143-08-32.0E
 2. 波高・流況調査
 (6) 42-00-59.0N 143-08-34.0E
 (流速計を設置)
 (7) 42-00-58.3N 143-08-36.0E
 (流速計、ボンデンを設置)
 (8) 42-00-56.8N 143-08-32.6E
 (波高計、灯浮標を設置)
 (9) 42-01-00.2N 143-08-36.1E
 (流速計、ボンデンを設置)
 3. 深浅測量
 下記4地点及び陸岸に囲まれる海域
 (10) 42-01-01.0N 143-08-35.0E (岸線)
 (11) 42-01-00.0N 143-08-40.0E
 (12) 42-00-58.5N 143-08-40.0E
 (13) 42-00-59.5N 143-08-37.5E (岸線上)
 備考 水質・底質調査は9月、流況・波高調査は8月と11月、深浅測量は9月に実施
 海図 W30(えりも港)
 出所 浦河海上保安署



15年331項 北海道南岸 - 十勝港 花火大会

下図に示す区域で、十勝港海上花火大会が実施される。

期日 平成15年8月9日(予備日10日)の1700~2100

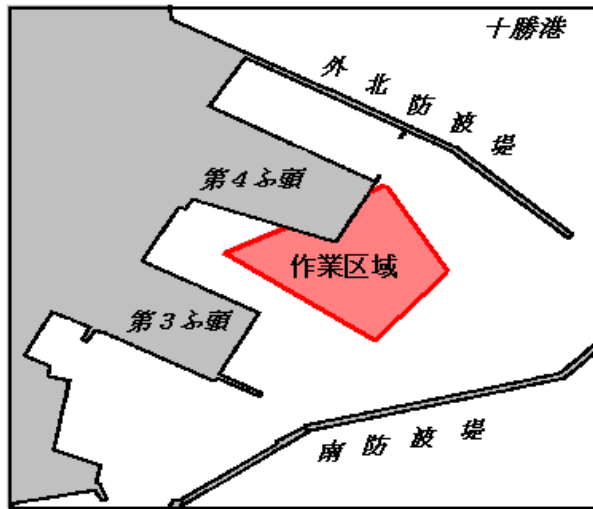
区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた海域

- (1) 42-18-08N 143-20-00E
- (2) 42-17-56N 143-20-05E
- (3) 42-17-49N 143-19-54E
- (4) 42-17-59N 143-19-37E

海図 W1403

備考 警戒船1隻配備

出所 広尾海上保安署



15年332項 北海道南岸 - 釧路港、西区第1区 水深減少

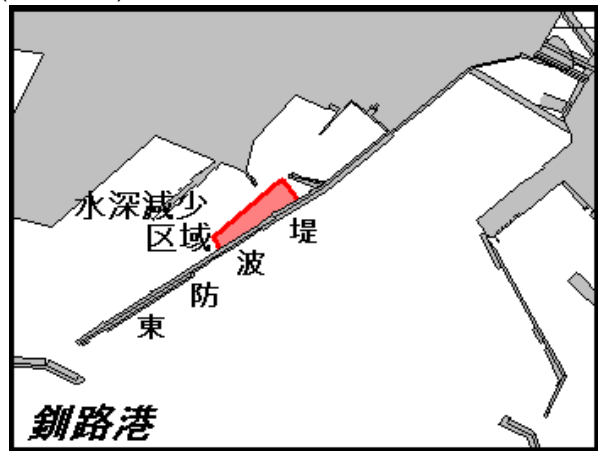
下記区域の水深が、海図図載水深より最大3.2m減少している。

区域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれる海域。

- (1) 42-59-35.6N 144-20-49.3E (防波堤上)
- (2) 42-59-36.7N 144-20-48.0E
- (3) 42-59-43.2N 144-20-57.6E
- (4) 44-59-41.1N 144-20-59.5E (防波堤上)

海図 W31

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年333項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 航泊禁止

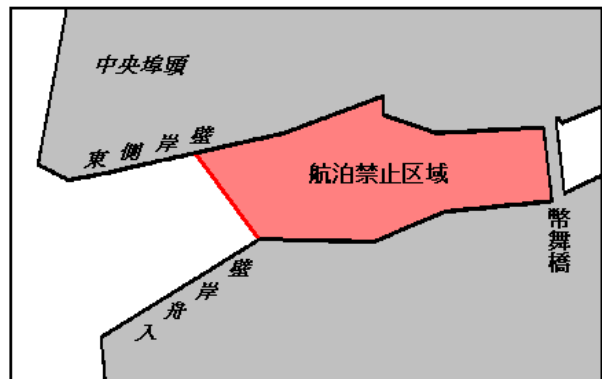
くしろ霧フェスティバルの実施に伴い下図に示す区域で、一般船舶の航泊が禁止される。

期日 平成15年7月26日の0900~2200

備考 一般船舶は巡視艇1隻、警戒船2隻の指示に従うこと。

海図 W31

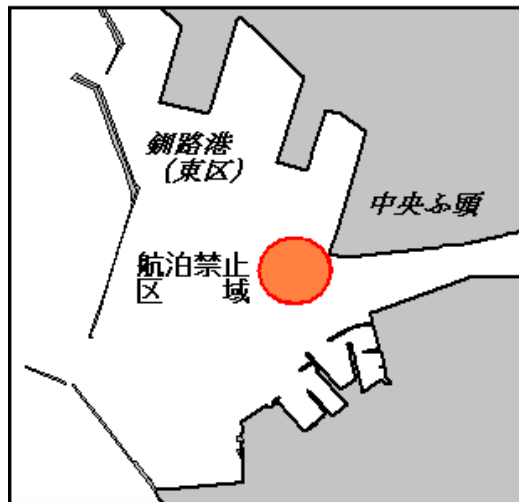
出所 釧路港長公示第3号(平成15年7月22日)



15年334項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 航泊禁止
花火打上等くしろ港まつりの実施に伴い下図に示す区域で、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成15年8月2日(予備日3日)の1400~2200
区 域 下記地点を中心とする半径150m円内区域
42-58-48.5N 144-22-06.0E

海 図 W31
標 識 赤旗ボンデン、黄色灯浮標設置
備 考 警戒船1隻配備
出 所 釧路港長公示第4号(平成15年7月22日)



15年335項 北海道南岸 - 納沙布岬 灯台について
納沙布岬灯台(43-23.1N 145-49.0E概位)は、霧中における灯の視認実験のため、下記期間橙色の照明灯が点灯される。

期 間 平成15年7月29日~8月20日 0600~1100
海 図 W8、W18
参照書誌 411 0154番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年336項 北海道北岸 - 網走港 防波堤築造工事
下記区域で、防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成16年3月19日まで
区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
(1) 44-00-23.9N 144-17-41.9E
(2) 44-00-19.9N 144-17-33.8E
(3) 44-00-24.6N 144-17-29.2E
(4) 44-00-28.7N 144-17-37.3E

標 識 下記2地点に灯付浮標を設置
(1) 44-00-19.0N 144-17-33.4E
(2) 44-00-23.9N 144-17-28.3E

海 図 W29(網走港)
出 所 網走海上保安署

15年337項 北海道北岸 - 網走港 浚渫作業
下記区域で、浚渫作業が実施されている。

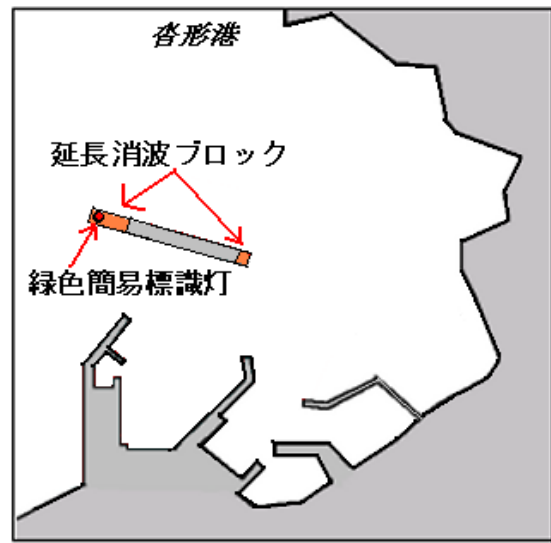
期 間 平成15年9月10日まで
区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
(1) 44-00-33N 144-16-57E (岸線上)
(2) 44-00-38N 144-17-05E
(3) 44-00-37N 144-17-14E
(4) 44-00-40N 144-17-23E
(5) 44-00-31N 144-17-30E
(6) 44-00-21N 144-17-10E (岸線上)

標 識 (3)(4)(5)地点に赤旗付ボンデンを設置
海 図 W29(網走港)
出 所 網走海上保安署

15年338項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 消波ブロック延長
 下図に示す消波ブロックは延長され、緑色簡易標識灯は移設されている。

- 位置 (1)消波ブロック西側延長は下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域(概位)
- 45-11-37.8N 141-07-47.2E
 - 45-11-38.8N 141-07-47.5E
 - 既設消波ブロック北西端
 - 既設消波ブロック南西端
- (2)消波ブロック東側延長は下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域(概位)
- 45-11-35.2N 141-08-05.5E
 - 45-11-34.4N 141-08-05.1E
 - 既設消波ブロック南東端
 - 既設消波ブロック北東端
- (3)新設されたケーソン外縁端(概位)
- 45-11-38.4N 141-07-47.4E
 - 45-11-38.3N 141-07-47.8E
 - 45-11-39.9N 141-07-47.7E
 - 45-11-38.0N 141-07-47.3E
- (4)緑色簡易標識灯移設位置(概位)
- 45-11-38.2N 141-07-47.5E

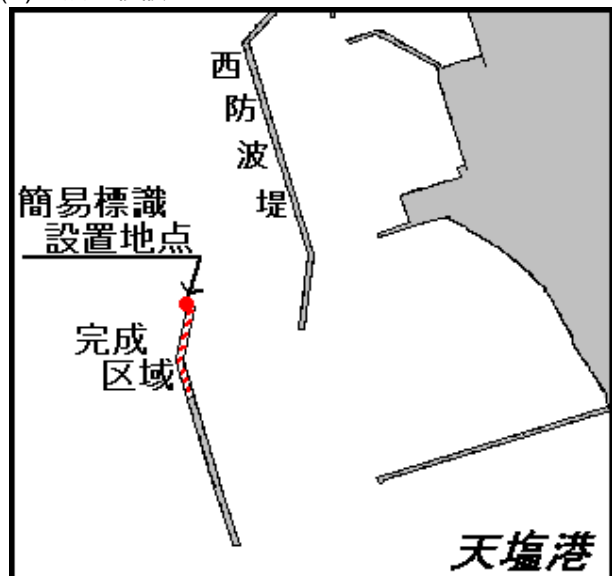
海図 W21
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年339項 北海道西岸 - 天塩港 防波堤完成
 下記区域に、防波堤が完成している。

- 区域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
- (1) 44-52-06.6N 141-43-53.0E (既設防波堤北西端)
 - (2) 44-52-09.2N 141-43-51.8E
 - (3) 44-52-12.6N 141-43-52.8E
 - (4) 44-52-12.5N 141-43-53.3E
 - (5) 44-52-09.3N 141-43-52.4E
 - (6) 44-52-06.8N 141-43-53.4E (既設防波堤北東端)

標識 (1)地点にあった黄色灯付簡易標識は(3)地点に移設されている
 海図 W40A(天塩港)
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年340項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

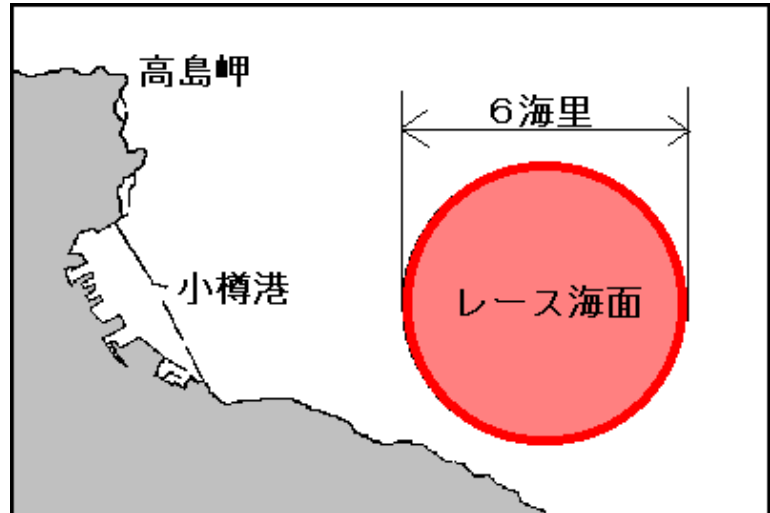
下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成15年7月27日 0900 ~ 1600

海 図 W28

標 識 レース海面に、橙色浮標(2基)を設置

出 所 小樽海上保安部



15年341項 北海道周辺海域 海洋調査等

下図に示す地点で、「探海丸(168t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

期 間 平成15年8月6日まで

備 考 海鳥類の餌環境調査、放射能測定用採泥等

海 図 W3

出 所 北海道区水産研究所

