

一管区水路通報第31号

平成16年8月13日

第一管区海上保安本部

第351項	北海道南岸	木古内湾	水路測量
第352項	北海道南岸	内浦湾	ヨットレース
第353項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第354項	北海道南岸	チキウ岬北東方	深浅測量
第355項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第356項	北海道南岸	浦河港西北西方	射撃訓練
第357項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第358項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第359項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第360項	北海道南岸	釧路港及び付近	水路測量
第361項	北海道南岸	釧路港	ケーソン曳航等
第362項	北海道南岸	落石岬南南西方	魚礁設置作業
第363項	北海道南岸	落石岬南南東方	魚礁設置作業
第364項	北海道南岸	落石岬南南東方	武器発射試験
第365項	北海道南岸	落石岬東方	魚礁設置作業
第366項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第367項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第368項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第369項	北海道南岸		海洋調査
第370項	北海道北岸	網走湾 ~ 瀬戸内海 神戸港	曳航

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。

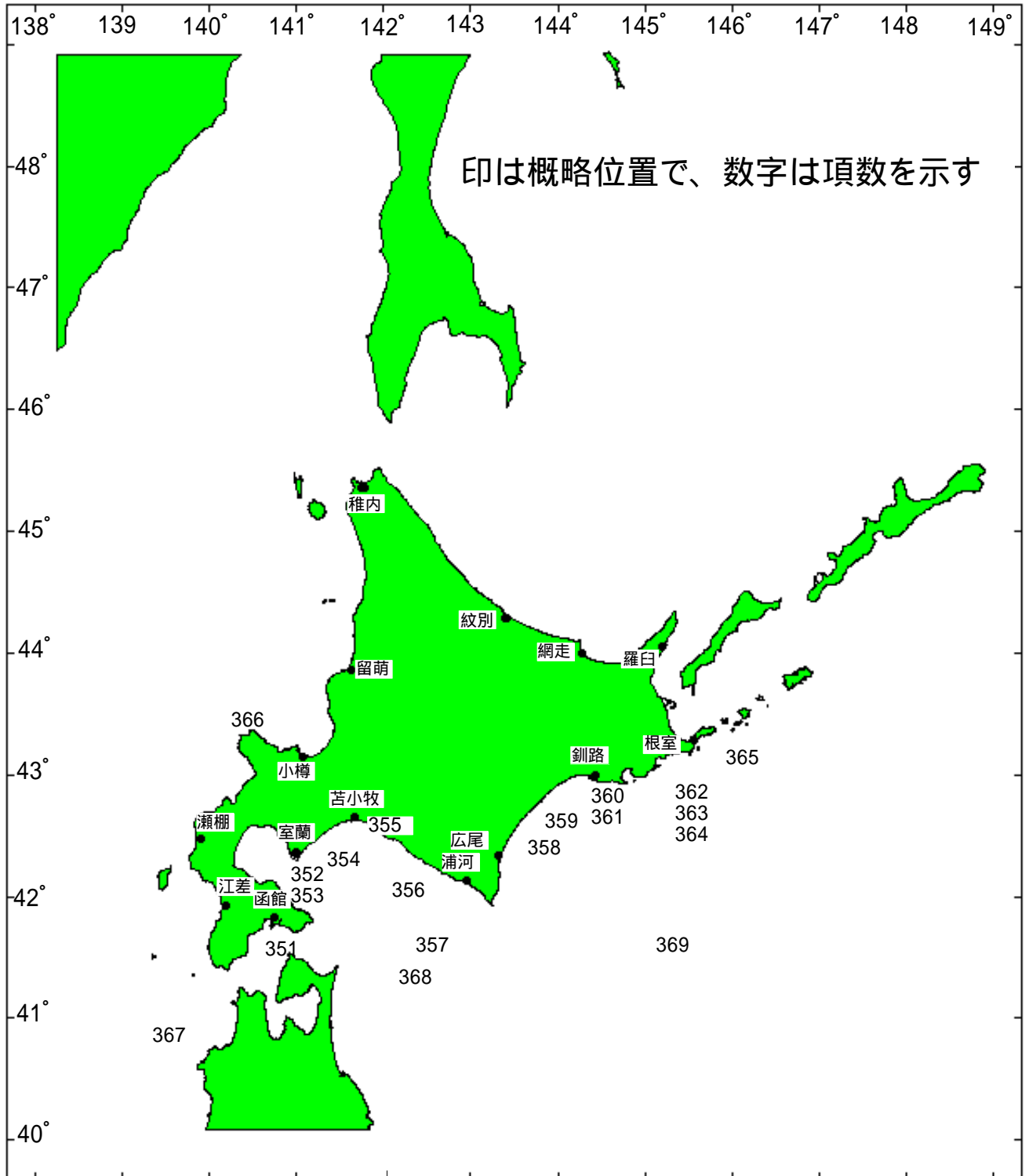
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図



16年351項 北海道南岸 - 木古内湾、知内川河口付近 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8月23日～28日の日出～日没
 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 140-25-52.7E
- (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)

海図 W9

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352項 北海道南岸 - 内浦湾、室蘭港～砂原港 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16年8月28日の0900～2100
 区域 室蘭港外～砂先北方(距岸約8000m沖)
 海図 W17
 出所 室蘭海上保安部航行援助センター



16年353項 北海道南岸 - 室蘭港付近 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16年8月22日の0900～1230
 平成16年8月29日の0900～1300
 海図 W14
 出所 室蘭海上保安部航行援助センター



16年354項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 深浅測量

下図に示す区域で、作業船による浅深測量が実施される。

期間 平成16年9月1日～9月30日までの日出～日没
 区域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

- (1) 42-26-24N 141-09-22E(岸線上)
- (2) 42-26-12N 141-09-37E
- (3) 42-24-38N 141-07-21E
- (4) 42-24-49N 141-07-49E(岸線上)

海図 W1034

出所 室蘭海上保安部



16年355項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 水路測量

一管区水路通報平成16年第27号285項削除（期間延長）

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期間 平成16年9月30日（予備日を含む）までの0800～日没

海図 W1033B

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356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、地对空誘導弾射撃訓練が実施される。

期間 平成16年9月1日～9月25日の0800～1730

区域 42-18-26N 142-26-33E を中心とする半径20km、方位180°～270°の扇形海面及びその上空

標識 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴及び信号弾発射

射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚

海図 W1030

出所 陸上自衛隊北部方面總監部



16年357項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下図に示す区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練及び空対水射撃訓練が実施される。

期間 平成16年9月1日から10月30日までの日曜日及び祝日を除く毎日0800～1700

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-45-39N 142-05-17E

(5) 41-27-10N 142-42-46E

(6) 41-44-09N 142-57-46E

海図 W43、W1030

出所 防衛庁航空幕僚監部防衛部



16年358項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業

下図に示す区域で、起重機船等による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成16年10月20日までの日出～日没

区域 42-23-29N 143-36-42E の地点を中心とする半径122m円内

海図 W1032

標識 前記中心位置に灯付浮標及び円周の東西南北端4ヶ所に赤旗ボンデン設置

備考 3m型円筒型魚礁239個設置

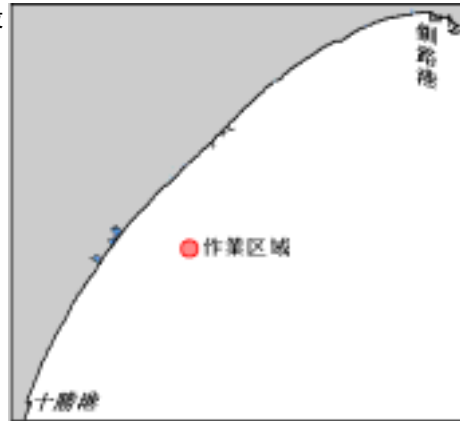
出所 広尾海上保安署



16年359項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業

下図に示す区域で、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成16年8月20日から9月30日までの日出～日没
 区域 42-34-21N 143-43-03E の地点を中心とする半径122m円内
 海図 W1032
 標識 前記中心位置に灯付浮標設置
 備考 3m型円筒型魚礁239個設置
 出所 広尾海上保安署

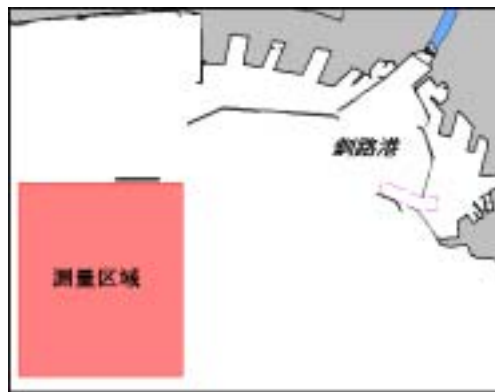


16年360項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 水路測量

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8月30日～9月3日 日出～日没
 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域
 (1) 42-58-47N 144-16-40E
 (2) 42-58-47N 144-18-38E
 (3) 42-57-04N 144-18-38E
 (4) 42-57-04N 144-16-40E

標識 作業船は白紅白旗掲揚
 海図 W31
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

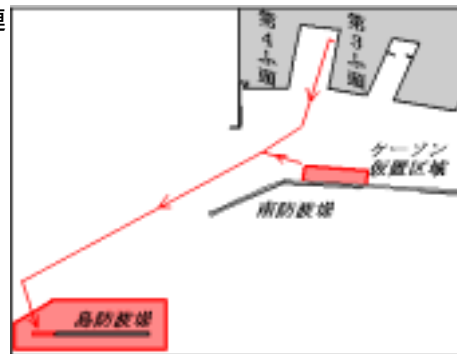


16年361項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区、外港 ケーソン曳航等

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る。

一管区水路通報平成16年第17号131項、第27号287項関連
 期間 平成16年8月18日～31日（このうち3日間）
 の日出～日没

海図 W31
 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362項 北海道南岸 - 落石岬南南西方 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ている。

期間 平成16年10月20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) 43-03-53.2N 145-28-46.6E
 (2) 43-03-43.5N 145-28-47.3E
 (3) 43-03-40.6N 145-27-30.7E
 (4) 43-03-50.3N 145-27-36.0E

標識 赤旗及び黄色灯付浮標を設置
 海図 W25
 出所 根室海上保安部



16年363項 北海道南岸 - 落石岬南南東方 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る。

期間 平成16年8月23日～10月29日 日出～日没
 区域 下記地点を中心とする半径122mの円内海域
 43-03-10.0N 145-33-52.6E
 標識 赤旗及び黄色灯付浮標を設置
 海図 W25
 出所 根室海上保安部



16年364項 北海道南岸 - 落石岬南南東方 武器発射試験

下図に示す区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期間 平成16年8月30日(予備日8月31日、9月1日)の1000～1700
 区域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域及びその上空
 42-55-09N 145-38-45E
 海図 W25-W1032
 出所 第一管区海上保安本部



16年365項 北海道南岸 - 落石岬東方 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ている。

期間 平成16年10月29日まで 日出～日没
 区域 下記地点を中心とする半径122mの円内海域
 43-11-23.7N 145-43-45.2E
 標識 赤旗及び黄色灯付浮標を設置
 海図 W25
 出所 根室海上保安部



16年366項 北海道西岸 - 石狩湾 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16年8月18日(予備日19日)の1000～1700
 区域 43-28.3N 140-54.0E を中心とする半径5M円内
 標識 国際信号旗「NE4」掲揚
 海図 W28
 警戒 自船警戒
 出所 小樽海上保安部



16年367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、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年8月31日及び9月1日(予備日2日)
の0600~2000

区 域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする
半径10Mの円内

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368項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦5隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年8月31日及び9月1日(予備日2日)
の0600~2000

区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする
半径15Mの円内

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369項 北海道南岸 - 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「淡青丸(480t)」による水質・生物調査が実施される。

期 間 平成16年8月24日から8月31日まで

区 域 41-30N 145-47E の地点を中心と
する半径20M円内

海 図 W34

出 所 海洋研究開発機構



16年370項 北海道北岸 - 網走湾、 ~ 瀬戸内海 - 神戸港

台船「神25000(11,561t)」は曳船「第18若丸(19t)」及び「新神崎丸(249t)」により、北海道北岸の網走港から北海道西岸、本州西岸、関門海峡、瀬戸内海経由、神戸港まで曳航されている。

期 間 平成16年8月11日網走港出港

平成16年8月23日神戸港着予定

備 考 曳航全長350m

航海速度4~5ノット

出 所 羅臼海上保安署

