

# 一管区水路通報第 4 0 号

平成 1 6 年 1 0 月 1 5 日

第一管区海上保安本部

第 4 8 6 項	北海道南岸	襟裳岬南西方 . . . . .	射撃訓練
第 4 8 7 項	北海道南岸	十勝港 . . . . .	カキ養殖施設設置
第 4 8 8 項	北海道南岸	十勝港 . . . . .	掘下げ等
第 4 8 9 項	北海道南岸	釧路港 . . . . .	灯台光達距離変更 ( 予告 )
第 4 9 0 項	北海道南岸	釧路港南東方 . . . . .	救難訓練
第 4 9 1 項	北海道南岸 . . . . .		海洋調査
第 4 9 2 項	北海道北岸	枝幸港 . . . . .	水深減少
第 4 9 3 項	北海道西岸	石狩湾港 . . . . .	掘下げ作業 ( 区域追加 )
第 4 9 4 項	北海道西岸	小樽港 . . . . .	プレジャーボート試乗会
第 4 9 5 項	北海道西岸	久遠湾 . . . . .	灯台光達距離変更 ( 予告 )
第 4 9 6 項	津軽海峡	東口付近 . . . . .	射撃訓練

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。

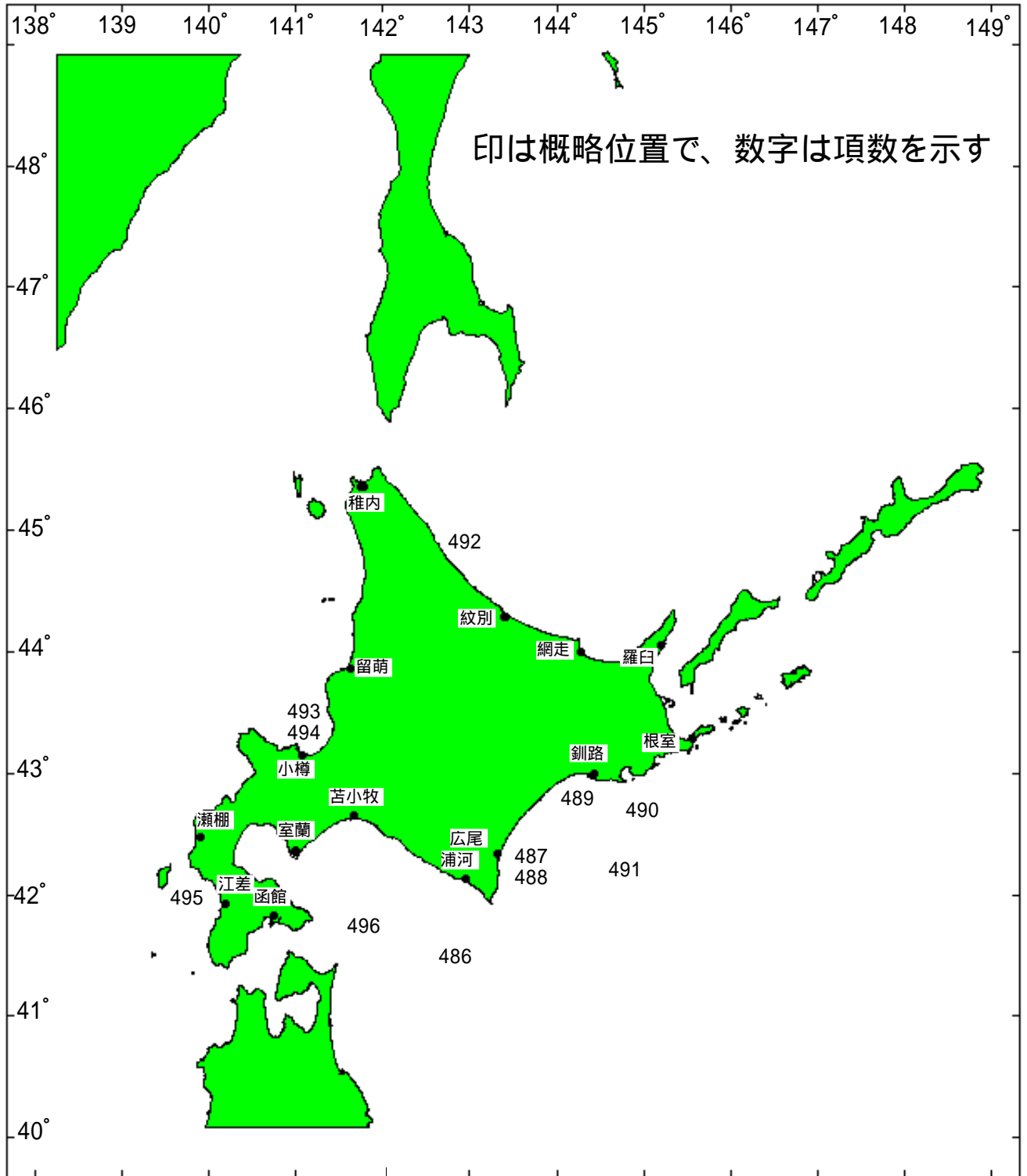
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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 2515) FAX (0134) 32-9301

メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



16年486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が実施される。

期間 平成16年11月1日から12月31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487項 北海道南岸 - 十勝港 カキ養殖施設設置

下図に示す区域に、カキ養殖施設（養殖試験）が設置されている。

期間 平成17年3月31日まで

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 42-18-05N 143-20-22E(北外防波堤岸線上)
- (2) 42-18-10N 143-20-15E(北外防波堤岸線上)
- (3) 42-18-11N 143-20-16E
- (4) 42-18-06N 143-20-23E

海図 W35

標識 前記4地点に灯付浮標設置

出所 広尾海上保安署



16年488項 北海道南岸 - 十勝港 掘下げ作業等

下図に示す区域で、クラブ船及び作業船等による掘下げ作業、深浅測量作業及び潜水調査作業が実施される。

期間 平成16年10月15日から平成17年12月15までの日出～日没（掘下げ作業）

平成16年10月15日から平成17年1月21までの日出～日没（深浅測量、潜水調査作業）

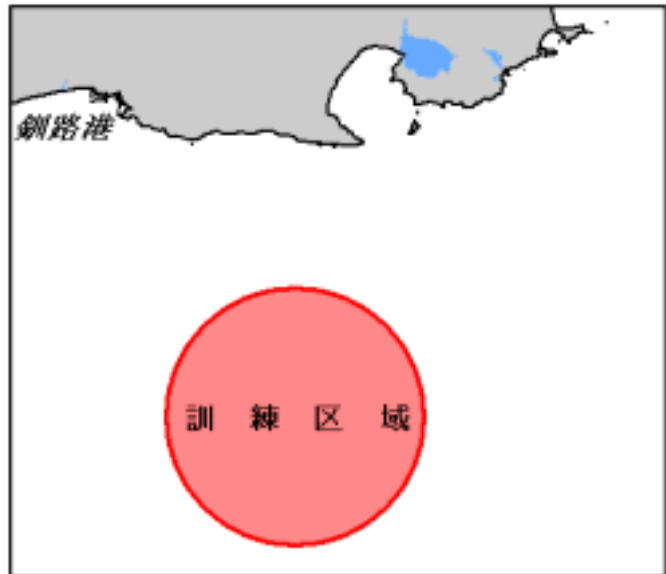
海図 W35

出所 広尾海上保安署

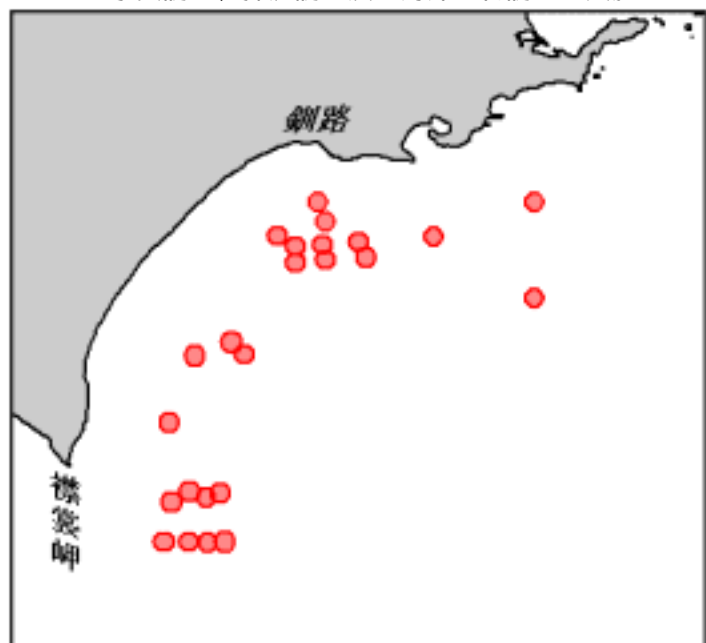


16年489項 北海道南岸 - 釧路港、西区 灯台光達距離変更(予告)  
釧路港西区南防波堤西灯台(42-59.3N 144-18.7E概位)は、光達距離が変更される。  
名称 釧路港西区南防波堤西灯台  
期日 平成16年10月22日  
位置 42-59-18.7E 144-18-42.2E  
変更内容 光達距離5海里  
海図 W26、W31、W34、W1032  
参照書誌 411 0129.3番  
出所 一本部交通部

16年490項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練  
下図に示す区域で、航空機2機及び巡視船1隻による照明弾等を使用した夜間救難訓練が実施される。  
期日 平成16年10月20日(予備日21日)の1630~1810  
区域 42-35N 144-40Eの地点を中心とする半径10海里的の円内  
海図 W26  
出所 釧路航空基地



16年491項 北海道南岸 - 襟裳岬南東方~落石岬南方 海洋調査  
下図に示す地点で、調査船「探海丸(168t)」による水質調査、採泥調査及び海洋生物調査が実施されている。  
期間 平成16年10月20日まで  
海図 W34、W1032  
出所 北海道区水産研究所



16年492項 北海道北岸 - 枝幸港 水深減少

下図に示す区域の水深が海図図載水深より、0.5m～4.5m、水深が減少している。

区域 下記10地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

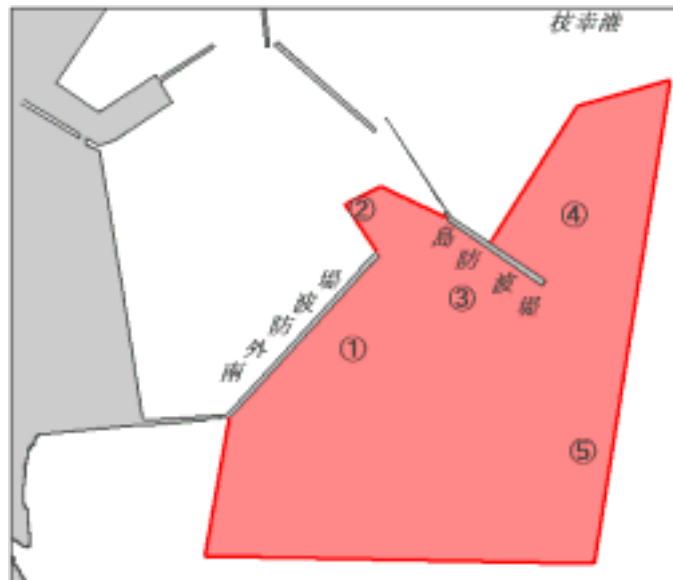
- (1) 44-55-51.2N 142-35-56.0E (島防波堤岸線上)
- (2) 44-56-01.5N 142-36-04.5E
- (3) 44-56-04.7N 142-36-16.0E
- (4) 44-55-24.9N 142-36-08.3E
- (5) 44-55-26.9N 142-35-24.8E
- (6) 44-55-37.2N 142-35-26.6E (南外防波堤岸線上)
- (7) 44-55-50.2N 142-35-43.0E (南外防波堤北端岸線上)
- (8) 44-55-53.8N 142-35-40.4E
- (9) 44-55-56.0N 142-35-44.4E
- (10) 44-55-53.0N 142-35-51.0E (島防波堤岸線上)

海図 W 2 9

備考 主な水深減少位置は下記のとおり

- |             |              |        |
|-------------|--------------|--------|
| 44-55-44.1N | 142-35-41.8E | 4.5m減少 |
| 44-55-53.8N | 142-35-40.4E | 1.3m減少 |
| 44-55-46.6N | 142-35-53.1E | 2.1m減少 |
| 44-55-53.4N | 142-36-04.4E | 0.8m減少 |
| 44-55-34.2N | 142-36-07.5E | 1.7m減少 |

出所 一本部海洋情報部



16年493項 北海道西岸 - 石狩湾港 掘下げ作業 (区域追加)

一管区水路通報16年第28号313項関連 (掘下げ作業区域追加)

下図に示す区域で、掘下げ作業 (潜水作業を含む) が実施されている。

期間 平成16年12月27日まで

備考 浚渫船及び浚渫排砂管の敷設

海図 W 7

出所 小樽海上保安部

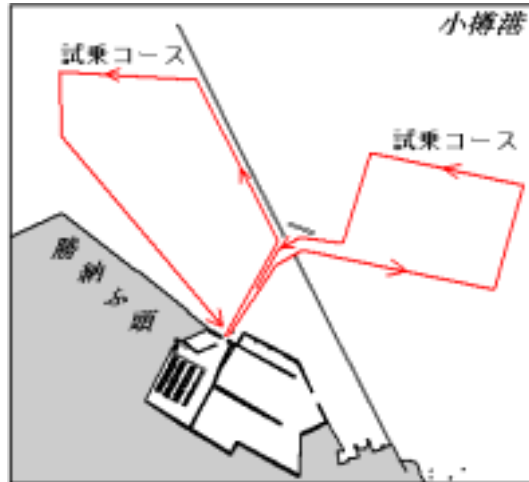


16年494項 北海道西岸 - 小樽港、第2区、3区 プレジャーボート試乗会

下図に示す区域(コース)で、プレジャーボート試乗会が実施される。

期日 平成16年10月22日の1300~1600  
平成16年10月23日の1000~1600

海図 W5  
備考 試乗艇船名「YF-27」  
出所 小樽港長



16年495項 北海道西岸 - 久遠湾、久遠漁港 灯台光達距離変更(予告)

一管区水路通報16年第36号449項関連

久遠港外南防波堤灯台(42-13.2N 139-49.7E概位)は、光達距離が変更されて復旧される。

名称 久遠港外南防波堤灯台  
期日 平成16年10月29日  
位置 42-13-09.9N 139-49-41.3E  
灯質 群閃赤光 6秒に2閃  
光達距離3.0海里

海図 W11、W43  
出所 一本部交通部

16年496項 津軽海峡 - 東口付近 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期日 平成16年10月29日(予備日30日)の1600~1800  
区域 下記地点を中心とする半径10海里的円内  
41-43.0N 141-29.4E

海図 W10  
標識 国際信号旗「NE4」掲揚  
備考 相互警戒  
出所 函館海上保安部



#### 【おしらせ】北海道周辺海洋速報について

一管区水路通報で提供してきました「北海道周辺の海洋速報(海流概況)」を今後は、一管区水路通報での提供からインターネットでの提供とさせていただきます。北海道周辺の海洋速報(海流概況:海流図、表面水温、100m水温、200m水温)は、

インターネットで <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/kaisyuu/sokuhou.html>

で確認できます。