

# 一管区水路通報第 3 7 号

平成 1 6 年 9 月 2 4 日

第一管区海上保安本部

=====  
第 4 5 4 項 北海道南岸・・・・・・・・・・・・・・・・水路測量  
第 4 5 5 項 北海道南岸 釧路港・・・・・・・・灯台について  
第 4 5 6 項 北海道南岸 釧路港・・・・・・・・灯台について  
第 4 5 7 項 北海道西岸 積丹岬北東方・・・・武器発射試験  
第 4 5 8 項 北海道西岸 久遠湾付近・・・・灯台変更  
第 4 5 9 項 津軽海峡 東口付近・・・・救難訓練  
第 4 6 0 項 本州北西岸 北海道南岸～本州東岸・・・・海洋観測  
=====

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2515) FAX(0134)32-9301

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



16年454項 北海道南岸 - 様似港南方～襟裳岬付近 水路測量

下図に示す区域で、測量船「天洋(430t)」による水路測量が実施される。

期間 平成16年10月15日から11月5日まで

海図 W34、W1030

出所 一本部海洋情報部



16年455項 北海道南岸 - 釧路港、西区 灯台について

下記期間、釧路港西区南防波堤灯台は改修工事に伴い足場設置等で灯台が見え難くなる。

期間 平成16年10月1日から11月10日まで

位置 42-59.3N 144-18.7E (概位)

海図 W31、W26、W1032

参照書誌 411 0129.3番

出所 一本部交通部

16年456項 北海道南岸 - 釧路港、東区 灯台について

下記期間、釧路港東区北防波堤灯台は改修工事に伴い足場設置等で灯台が見え難くなる。

期間 平成16年10月1日から11月10日まで

位置 42-59.3N 144-21.3E (概位)

海図 W31、W26、W1032

参照書誌 411 0133番

出所 一本部交通部

16年457項 北海道西岸 - 積丹岬北東方 武器発射試験

下図に示す区域で、巡視船武器発射試験が実施される。

期 平成16年10月11日(予備日12日、13日)の1000～1700

位置 下記地点を中心とする半径5海里円内  
43-34-08N 140-44-47E

海図 W28

出所 一本部船舶技術部



16年458項 北海道西岸 - 久遠湾付近 灯台変更

一管区水路通報第33号395項削除

小歌岬灯台(42-13.4N 139-48.9E概位)は、下記のとおり高さに変更された。

高さ 平均水面上 32m  
位置 42-13-24.9N 139-48-55.3E  
海図 W11  
書誌 411 0615番  
出所 一本部交通部

16年459項 津軽海峡 - 東口付近 救難訓練

下図に示す区域で、航空機3機(ヘリコプター2機)、巡視船1隻による救難訓練が実施される。

期日 平成16年9月30日の1700~1900  
区域 下記地点を中心とする半径7M海里の円内  
41-33.2N 141-15.0E

海図 W10、W1030  
備考 照明弾発射  
出所 函館航空基地



16年460項 本州北西岸 - 北海道南岸~本州東岸、北海道西岸 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「清風丸(484t)」による水温・水質、プランクトン調査及び海潮流・波浪・気象観測等の海洋観測が実施される。

期間 平成16年10月8日~11月24日  
海図 W1070、W1154、W1006  
備考 (1)清風丸動静予定  
10月8日舞鶴出港  
10月15日富山入港、20日出港  
10月27日釧路入港、31日出港  
11月9日宮古入港、13日出港  
11月24日舞鶴入港

(2)漂流型ブイ投入  
投入位置39-17N 134-28E  
直径約0.6m  
全高約1.2m  
(水面上約0.7m)  
水面上黄色、水面下青色  
重量約60kg

出所 舞鶴海洋气象台

