

一管区水路通報第43号

平成18年11月2日

第一管区海上保安本部

第514項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第515項	北海道南岸	苫小牧港	潜水作業
第516項	北海道南岸	釧路港	潜水作業
第517項	北海道南岸	厚岸湾	灯浮標光達距離変更
第518項	北海道南岸	厚岸港	掘り下げ作業
第519項	北海道南岸	霧多布港	灯台灯質変更(予告)
第520項	北海道南岸	納沙布岬南西方	灯台光達距離変更(予告)
第521項	北海道東岸	野付埼北西方	救難訓練
第522項	北海道北岸	サロマ湖	水質調査等
第523項	北海道北岸	紋別港	潜水作業
第524項	北海道西岸	礼文島	灯台について
第525項	北海道西岸	利尻島	灯台について
第526項	北海道西岸	羽幌港	防波堤完成
第527項	北海道西岸	羽幌港	簡易灯設置
第528項	北海道西岸	小樽港	灯台灯質変更(予告)
第529項	津軽海峡	東口付近	救難訓練
第530項	日本周辺		海上演習実施

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

18年514項 北海道南岸 - 内浦湾、森港 水路測量

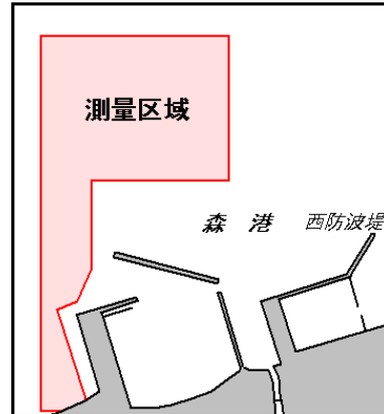
右図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成18年11月7日～10日 日出～日没

標 識 作業船は白紅白旗を掲揚

海 図 W17

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



18年515項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 潜水作業

苫小牧港東島防波堤（42-36.8N 141-37.1E概位）で、潜水土による状況調査が実施される。

期 間 平成18年11月6日～12月27日 日出～日没

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



18年516項 北海道南岸 - 釧路港、西区 潜水作業

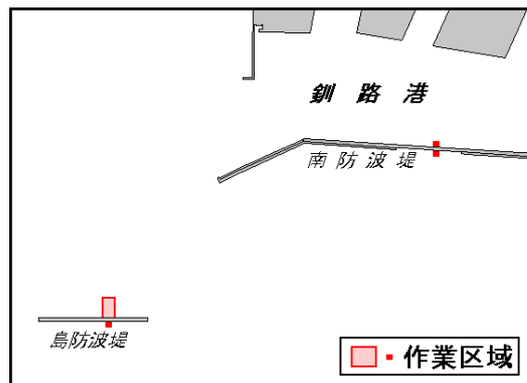
下図に示す区域で、作業船・潜水土による環境調査が実施されている。

期 間 平成18年11月30日までの内15日間 日出～日没

標 識 潜水作業中、作業船は国際信号旗「A」掲揚

海 図 W31

出 所 釧路港長



18年517項 北海道南岸 - 厚岸湾 灯浮標光達距離変更

アイカップ埼沖灯浮標（43-00.6N 144-49.6E概位）は、下記のとおり光達距離が変更された。

光達距離 4.0M

海 図 W36

参照書誌 411 0140番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年518項 北海道南岸 - 厚岸港 掘り下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。

期 間 平成18年11月30日まで 日出～日没

区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれた海域

- (1) 43-03-03.7N 144-50-44.4E (岸線上)
- (2) 43-03-01.8N 144-50-43.5E
- (3) 43-02-59.6N 144-50-37.7E
- (4) 43-03-01.3N 144-50-31.1E
- (5) 43-03-05.5N 144-50-37.3E
- (6) 43-03-05.0N 144-50-39.4E (岸線上)

標 識 上記(2)(3)(4)に簡易灯浮標設置

海 図 W36(厚岸港)

出 所 釧路海上保安部



18年519項 北海道南岸 - 霧多布港 灯台灯質等変更(予告)

霧多布港東防波堤灯台(43-05.1N 145-08.0E概位)は、下記のとおり灯質及び光達距離が変更される。

変更予定日 平成18年11月7日(荒天順延)

灯 質 単閃緑光 毎4秒1閃光

光達距離 5.0M

海 図 W25

参照書誌 411 0146番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年520項 北海道南岸 - 納沙布岬南西方、歯舞漁港 灯台光達距離等変更(予告)

下記2灯台は、灯質及び光達距離が変更される

変更内容 (1) 灯 台 歯舞港南防波堤外灯台(43-20.4N 145-45.8E概位)

変更予定日 平成18年11月9日(荒天順延)

灯 質 単閃緑光 毎4秒1閃光

光達距離 5.0M

(2) 灯 台 歯舞港南防波堤中灯台(43-20.4N 145-45.7E概位)

変更予定日 平成18年11月10日(荒天順延)

光達距離 3.5M

海 図 W1402(歯舞漁港)

参照書誌 411 0151.5、0152番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年521項 北海道東岸 - 野付埼北西方、標津漁港 救難訓練

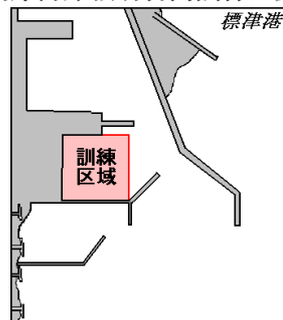
下図に示す区域で、巡視船等による標津地区沿岸海難救助合同訓練が実施される。

期 日 平成18年11月13日 1345～1500

備 考 参加船艇4隻

海 図 W18

出 所 羅臼海上保安署



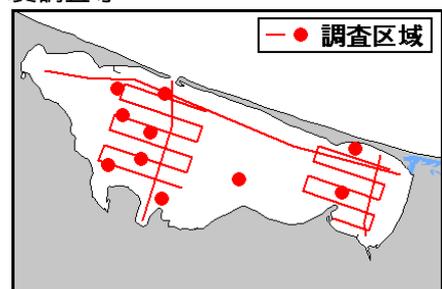
18年522項 北海道北岸 - サロマ湖 水質調査等

下図に示す区域で、水質調査及び流況調査が実施される。

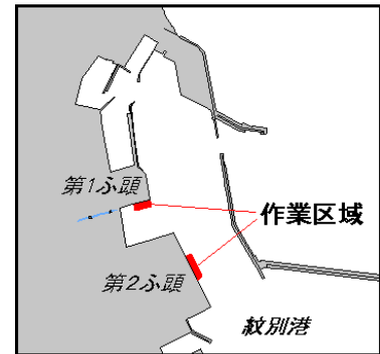
期 間 平成18年11月6日～平成19年1月10日 日出～日没

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



18年523項 北海道北岸 - 紋別港 潜水作業
 右図に示す区域で、潜水士による港湾施設の点検作業が実施される。
 期 間 平成18年11月30日までの内2日間 日出～日没
 海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



18年524項 北海道西岸 - 礼文島、金田ノ岬 灯台について
 一管区水路通報18年35号408項削除
 金田ノ岬灯台(45-27.6N 141-02.0E概位)は、改修工事に伴う足場設置等により灯塔が見え難くなっている。
 期 間 平成18年12月15日まで
 海 図 W1043
 参照書誌 411 0516番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年525項 北海道西岸 - 利尻島 灯台について
 利尻新湊港南防波堤灯台(45-12.2N 141-08.2E概位)は、改修工事に伴う足場設置等により灯塔が見え難くなっている。
 期 間 平成18年12月1日まで
 海 図 W21
 参照書誌 411 0529番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年526項 北海道西岸 - 羽幌港 防波堤完成
 一管区水路通報18年15号122項関連
 下記区域に、防波堤が完成している。
 区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅10m
 (1) 44-22-41.1N 141-41-54.7E(既設防波堤東端)
 (2) 44-22-41.4N 141-41-57.4E
 海 図 W40A(羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部



18年527項 北海道西岸 - 羽幌港 簡易灯設置
 下記2地点に、防波堤延長工事の休止に伴い簡易灯が設置される。
 期 間 平成18年11月7日～平成19年7月30日
 位 置 (1) 44-22-40.8N 141-41-52.7E(緑色灯)
 (2) 44-22-41.4N 141-41-57.4E(黄色灯)
 海 図 W40A(羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部



18年528項 北海道西岸 - 小樽港 灯台灯質等変更(予告)
小樽港高島北防波堤灯台(43-12.8N 141-01.0E概位)は、下記のとおり灯質及び光達距離が変更される。
変更予定日 平成18年11月9日(荒天順延)
灯 質 単閃赤光 毎6秒1閃光
光達距離 5.0M
海 図 W6
参照書誌 411 0578番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年529項 津軽海峡 - 東口付近 救難訓練
下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。
期 日 平成18年11月15日 1600~1730
区 域 41-35.0N 141-18.0E を中心とする半径10Mの円内海域
備 考 照明弾投下、吊り上げ訓練
海 図 W10
出 所 函館航空基地



18年530項 日本周辺 海上演習実施
日本海中部・北部、本州南方、四国南方、九州西方海域で、自衛隊及びアメリカ合衆国軍による海上演習が実施される。
期 間 平成18年11月9日~15日
備 考 本演習においては、射撃及び爆撃は実施されない。
海 図 W1
出 所 海上保安庁海洋情報部