

一管区水路通報第40号

平成19年10月12日

第一管区海上保安本部

第600項	北海道南岸	木古内湾南方	灯浮標復旧
第601項	北海道南岸	室蘭港北西方	消波ブロック設置工事
第602項	北海道南岸	苫小牧港南西方	魚礁設置作業
第603項	北海道南岸		水産資源調査
第604項	北海道東岸	野付水道	漁具設置
第605項	北海道北岸	紋別港	ポーリング作業
第606項	北海道西岸	稚内港東方	防波堤完成
第607項	北海道西岸	稚内港	岸壁復旧作業
第608項	北海道西岸	野寒布岬北西方	防波堤完成
第609項	北海道西岸	礼文島	灯台灯質等変更(予告)
第610項	北海道西岸	礼文島	灯台灯質等変更(予告)
第611項	北海道西岸	利尻島	防波堤完成
第612項	北海道西岸	利尻島	灯撤去及び設置
第613項	北海道西岸	羽幌港	防波堤完成
第614項	北海道西岸	羽幌港	灯設置
第615項	北海道西岸	羽幌港南南西方	灯台名称等変更
第616項	北海道西岸	小樽港	潜水作業
第617項	北海道西岸	積丹岬北東方	武器発射試験
第618項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査
第619項	北海道西岸～本州北西岸		水産資源調査

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。

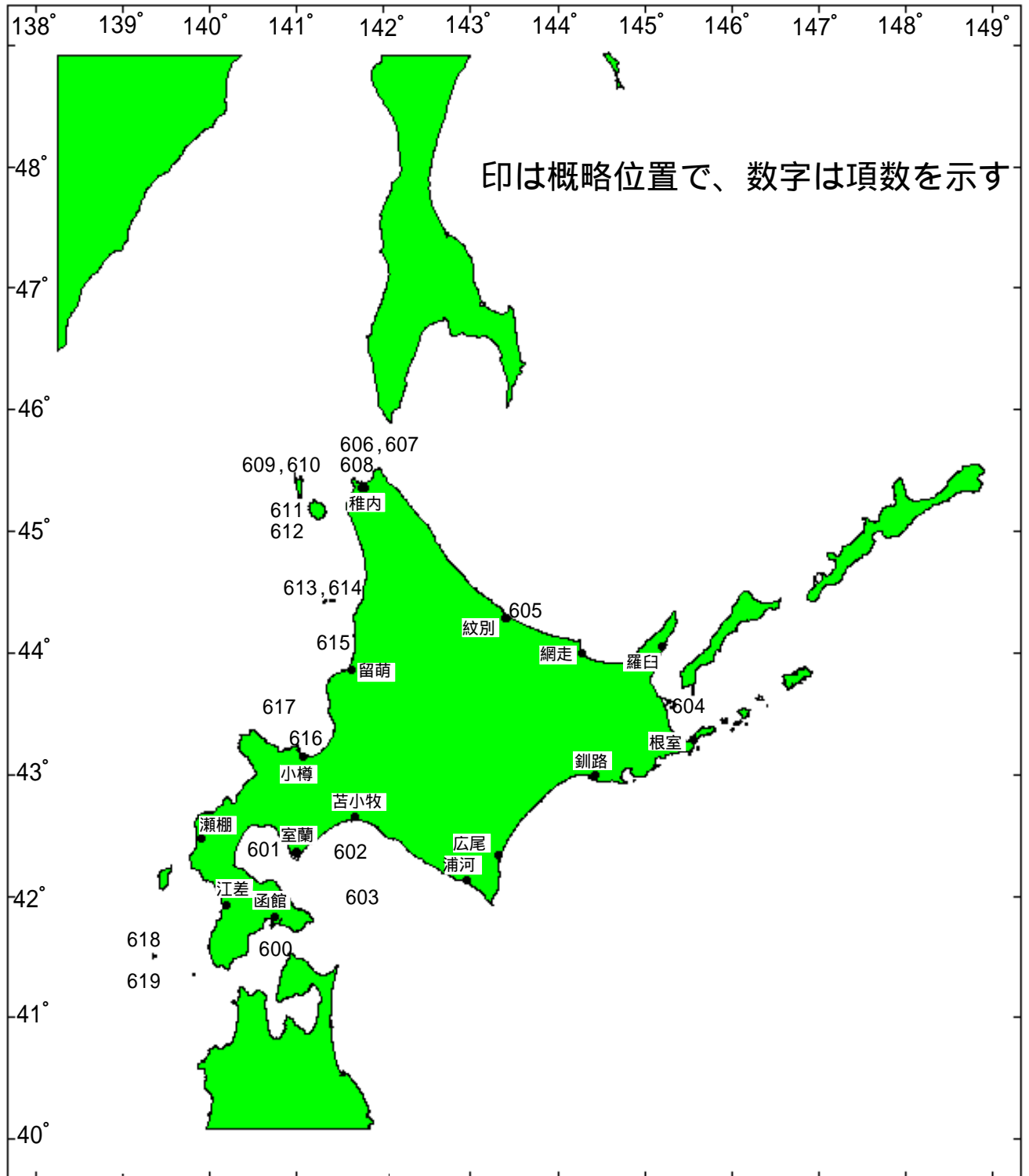
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図



19年600項 北海道南岸 - 木古内湾南方 灯浮標復旧
水路通報19年36号527項削除

下記2地点で、灯浮標の頭標が脱落中のところ復旧した。

位置 下記2地点

(1) 41-35.0N 140-26.5E 北電知内発電第一号浮標(緑色円筒形頭標)

(2) 41-35.2N 140-26.5E 北電知内発電第二号浮標(赤色円すい形頭標)

海図 W9、W1159

参考書誌 411 0007、0008番

出所 第一管区海上保安本部交通部

19年601項 北海道南岸 - 室蘭港北西方 消波ブロック設置工事

下記位置で、消波ブロック設置工事が実施されている。

期間 平成20年1月21日まで

位置 42-24.2N 140-54.4E付近

海図 W17

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年602項 北海道南岸 - 苫小牧港南西方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

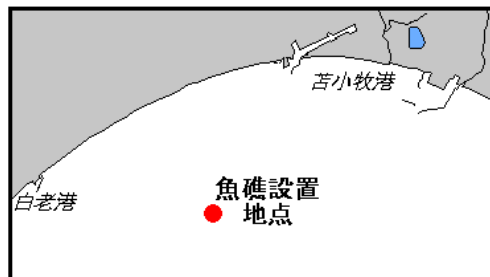
期間 平成19年10月15日～12月10日 日出～日没

位置 42-29-34N 141-31-46E

備考 FP3.25型魚礁ブロック175基、鋼製魚礁4基沈設

海図 W1034

出所 苫小牧海上保安署



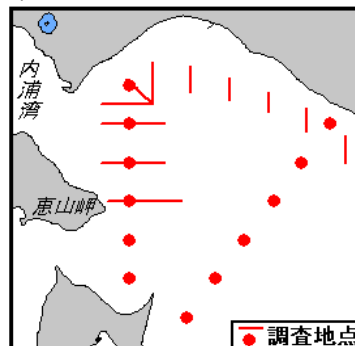
19年603項 北海道南岸 - 水産資源調査

下図に示す区域で、調査船「金星丸(151t)」による水産資源調査が実施される。

期間 平成19年10月22日～26日

海図 W1030 - W53

出所 道立函館水産試験場



19年604項 北海道東岸 - 野付水道 漁具設置

下記区域に、ホタテガイ採苗施設が設置される。
 期 間 平成19年10月24日まで
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

- (1) 43-44.1N 145-11.6E
- (2) 43-43.3N 145-12.2E
- (3) 43-43.0N 145-11.3E
- (4) 43-43.8N 145-10.7E

標 識 周囲に赤旗及びレーダ反射器付ボンデン設置
 海 図 W18 - W42
 出 所 羅臼海上保安署



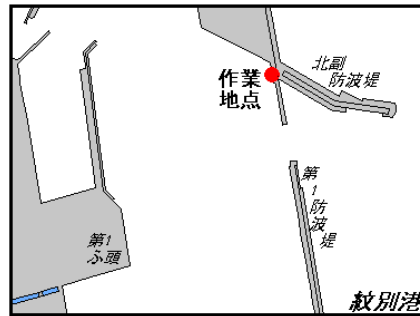
19年605項 北海道北岸 - 紋別港 ボーリング作業

下記位置で、ボーリング作業が実施される。

期 間 平成19年10月12日～25日
 位 置 44-21-05.5N 143-21-55.7E

標 識 作業中、櫓場に日中赤旗、夜間係留時は黄色灯設置

海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部

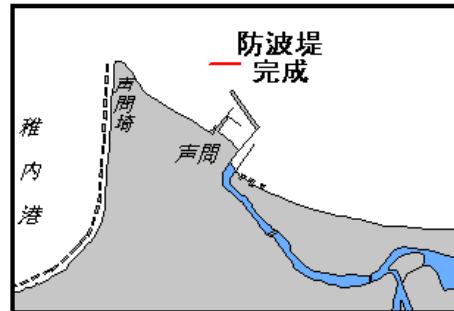


19年606項 北海道西岸 - 稚内港東方 防波堤完成

下記位置で、防波堤が完成している。

位 置 下記2地点を結ぶ線上
 (1) 45-24-48.4N 141-45-13.0E
 (2) 45-24-48.7N 141-45-22.2E

海 図 W1041
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

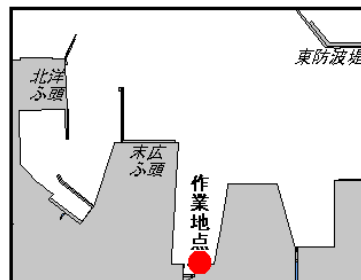


19年607項 北海道西岸 - 稚内港 岸壁復旧作業

下記位置で、岸壁復旧作業に伴い、起重機船によるコンクリート塊の撤去作業が実施される。

期 間 平成19年11月30日まで
 位 置 45-24-08N 141-41-32E付近

海 図 W1041(内港)
 出 所 稚内港長



19年608項 北海道西岸 - 野寒布岬北西方 防波堤完成

下記位置で、防波堤が完成している。

位 置 2地点を結ぶ線上
(1) 45-26-41.5N 141-38-07.4E
(2) 45-26-43.5N 141-38-11.6E
海 図 W1041
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年609項 北海道西岸 - 礼文島、スコトン岬南南東方 灯台灯質等変更(予告)

須古頓港北防波堤灯台(45-27.4N 140-58.7E概位)は、下記のとおり灯質、光達距離が変更される。

期 日 平成19年10月25日(荒天順延)
灯 質 単閃赤光 毎4秒に1閃光
光達距離 3M
海 図 W1043 - W1040 - W33 - W41
参照書誌 411 0514番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

19年610項 北海道西岸 - 礼文島、上泊埼南南西方 灯台灯質等変更(予告)

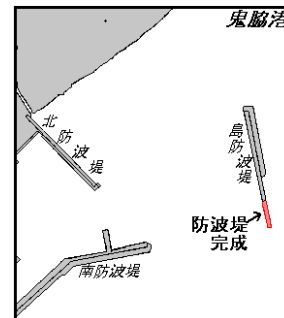
内路港東防波堤灯台(45-23.3N 141-03.4E概位)は、下記のとおり灯質、光達距離が変更される。

期 日 平成19年10月24日(荒天順延)
灯 質 単閃赤光 毎5秒に1閃光
光達距離 3M
海 図 W1043 - W1040 - W33 - W41
参照書誌 411 0517.4番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

19年611項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 防波堤完成

下記区域で、島防波堤が完成している。

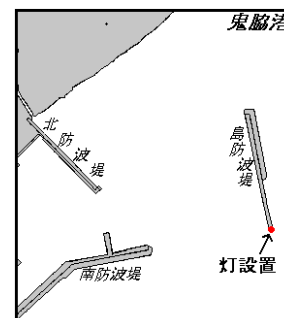
区 域 下記2地点を結ぶ線上幅7mの区域
(1) 45-08-08.8N 141-19-02.0E
(2) 45-08-10.3N 141-19-01.6E(既設防波堤南端)
海 図 W21(鬼脇港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年612項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 灯撤去及び設置

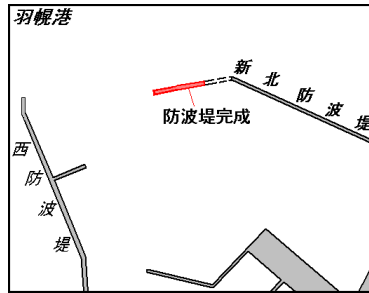
下記位置で、灯が撤去及び設置されている。

位 置 (1)灯撤去 45-08-10.3N 141-19-01.6E
(2)灯設置 45-08-08.9N 141-19-01.9E(赤色灯)
海 図 W21(鬼脇港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年613項 北海道西岸 - 羽幌港 防波堤完成
 一管区水路通報17年38号472項削除, 18年43号526項削除, 19年17号161項削除
 下記区域に、防波堤が完成している。

区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-22-41.0N 141-41-51.5E
 (2) 44-22-40.7N 141-41-51.6E
 (3) 44-22-41.5N 141-41-56.9E
 (4) 44-22-41.8N 141-41-56.8E
 海 図 W40A(羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部



19年614項 北海道西岸 - 羽幌港 灯設置
 下記2地点に、簡易灯が設置されている。

位 置 (1) 44-22-40.9N 141-41-51.8E (緑色灯)
 (2) 44-22-41.6N 141-41-56.6E (黄色灯)
 海 図 W40A(羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部



19年615項 北海道西岸 - 羽幌港南南西方 灯台名称等変更
 苫前港東防波堤灯台(44-19.0N 141-39.2E概位)は、下記のとおり名称、位置、灯質、灯高、光達距離及び高さに変更された。

名 称 苫前港東外防波堤灯台
 位 置 44-19-04.6N 141-39-17.9E
 灯 高 8.0m
 光達距離 3M
 高 さ 4.9m
 海 図 W1045 - W41
 参照書誌 411 0552番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

19年616項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、2区 潜水作業
 下図に示す区域で、潜水による沈下物撤去作業が実施される。

期 間 平成19年10月16日～11月9日 日出～日没
 標 識 潜水作業中は、国際信号旗「A」掲揚
 警 戒 警戒船2隻配備
 備 考 作業は区域内25地点
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



19年617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、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 日 平成19年10月27日(予備日28~31日) 1000~1700

区 域 43-34-08N 140-44-47E
を中心とする半径5M円内区域及びその上空

海 図 W28

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



19年618項 北海道西岸~本州北西岸 海洋調査

下図に示す区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成19年10月24日~11月16日

備 考 10月24日 七尾港出港

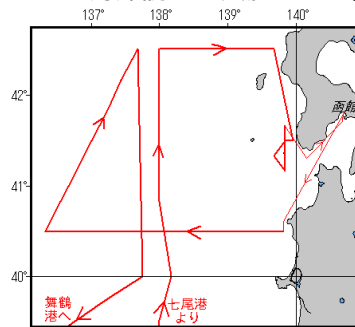
11月1日 函館港入港

11月5日 函館港出港

11月16日 舞鶴港入港

海 図 W1154

出 所 舞鶴海洋气象台



19年619項 北海道西岸~本州北西岸 水産資源調査

下図に示す区域で、調査船「神鷹丸(649t)」による水産資源調査が実施される。

期 間 平成19年10月15日~27日

海 図 W1154

出 所 日本海区水産研究所

