

# 一管区水路通報第6号



平成20年2月15日

第一管区海上保安本部

第60項	北海道南岸	函館湾南方	魚礁設置作業
第61項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第62項	北海道南岸	白老港西南西方	潜水作業
第63項	北海道南岸	襟裳岬北北東方	掘下げ作業
第64項	北海道南岸	十勝港	岸壁補修工事
第65項	北海道北岸	枝幸港南東方	掘下げ作業
第66項	北海道西岸	稚内港	掘下げ作業期間延長
第67項	津軽海峡	東口付近	救難訓練
第68項	.....	.....	船舶気象通報一時業務休止(予告)
第69項	.....	.....	船舶気象通報一時業務休止(予告)

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 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

0134-32-9319 (情報ボックス) は昨年(H19年)12月で終了しました。

H20年1月以降FAXをご利用になる方は0134-27-6190 (ポーリングサービス) をご利用ください。

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。

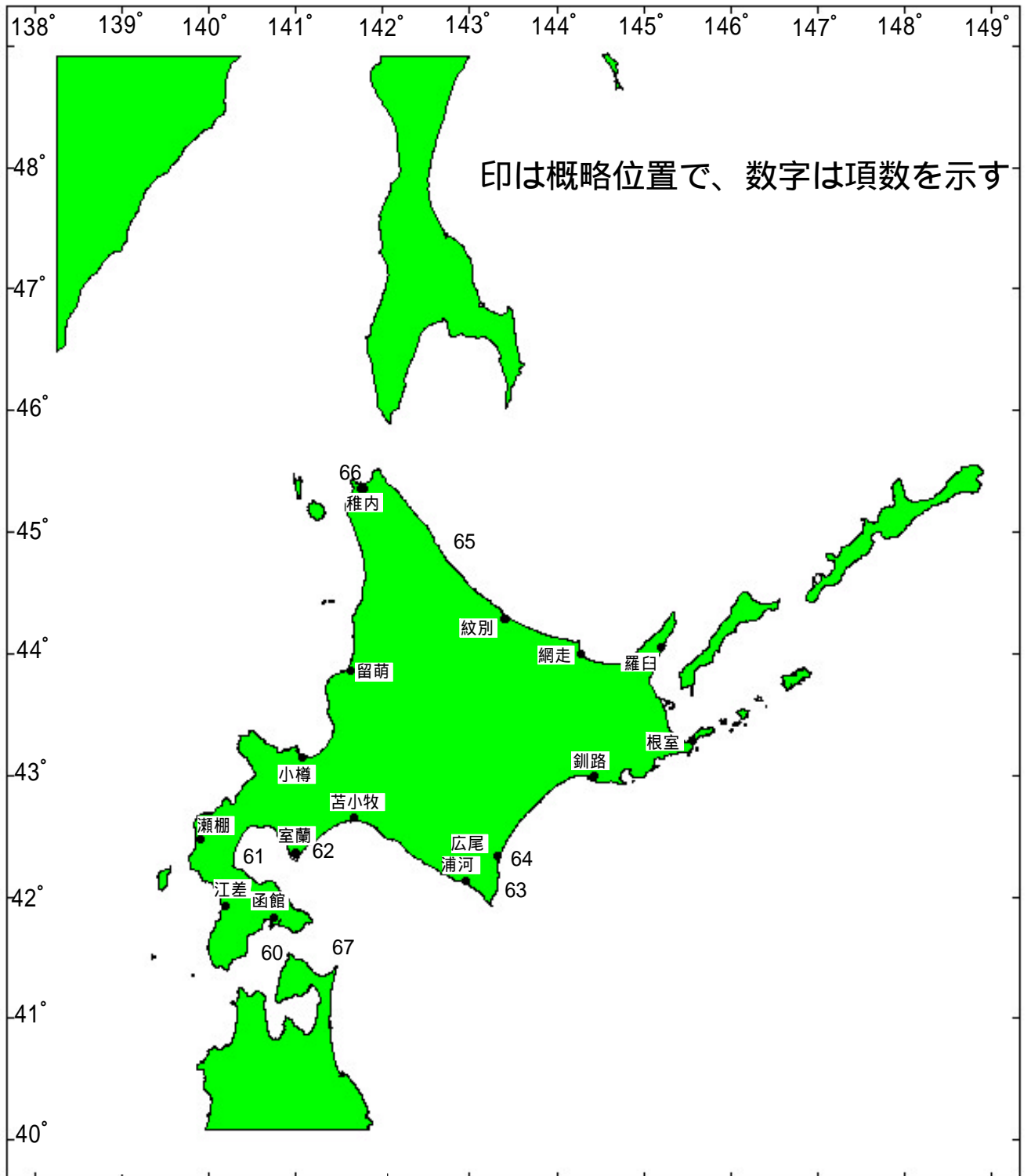
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



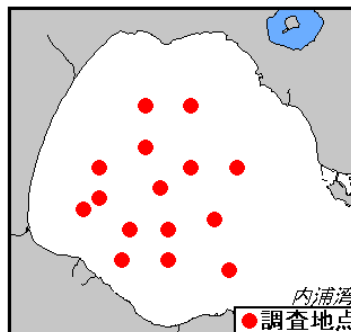
20年60項 北海道南岸 - 函館湾南方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。  
期 間 平成20年2月20日～3月20日  
位 置 41-42.3N 140-41.4E  
備 考 円筒型魚礁166基設置  
海 図 W9  
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



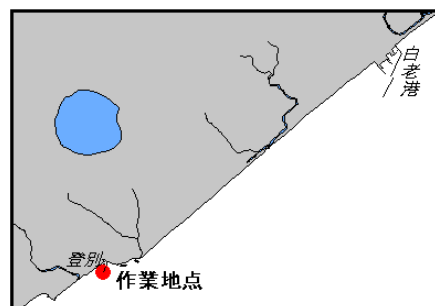
20年61項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 海洋調査等

下図に示す地点で、「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。  
期 間 平成20年2月18日～22日  
海 図 W17 - W1030  
出 所 道立函館水産試験場



20年62項 北海道南岸 - 白老港西南西方(登別漁港) 潜水作業

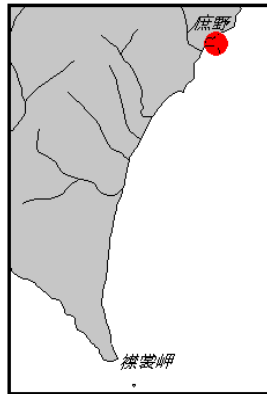
下記位置で、潜水による防波堤調査が実施される。  
期 間 平成20年2月18日～29日  
位 置 42-26.8N 141-11.3E 付近  
海 図 W1034  
出 所 室蘭海上保安部



20年63項 北海道南岸 - 襟裳岬北北東方、(庶野漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成20年3月14日まで  
位 置 42-02.5N 143-17.7E付近  
海 図 W1031  
出 所 浦河海上保安署



20年64項 北海道南岸 - 十勝港 岸壁補修工事

下記区域で、岸壁補修工事が実施されている。

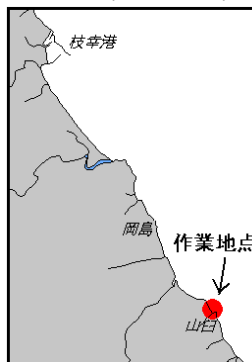
期 間 平成20年3月10日まで 日出～日没  
位 置 第2ふ頭  
備 考 潜水作業を伴う。  
海 図 W35  
出 所 釧路海上保安部



20年65項 北海道北岸 - 枝幸港南東方、(山白漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成20年3月21日まで 日出～日没  
位 置 44-49.9N 142-40.8E  
海 図 W1039  
出 所 稚内海上保安部

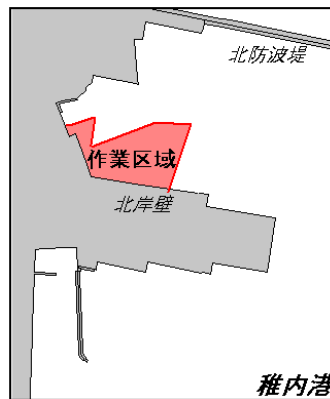


20年66項 北海道西岸 - 稚内港 掘下げ作業期間延長  
 一管区水路通報19年28号367項削除

下記区域で、掘下げ作業期間が延長となった。

- 期 間 平成20年3月25日まで（日出～日没）  
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
- (1) 45-25-02.9N 141-40-46.2E(岸線上)
  - (2) 45-25-03.6N 141-40-48.9E
  - (3) 45-25-01.2N 141-40-48.6E
  - (4) 45-25-03.2N 141-40-55.9E
  - (5) 45-25-03.0N 141-40-59.8E
  - (6) 45-24-57.6N 141-40-57.3E(岸線上)

備 考 潜水作業あり  
 海 図 W1041(内港)  
 出 所 稚内港長

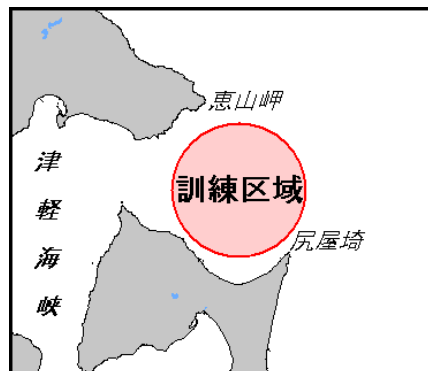


20年67項 津軽海峡 - 東口付近 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機2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20年2月27日 1620～1805（荒天中止）  
 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



20年68項 船舶気象通報一時業務休止(予告)

襟裳岬灯台の気象測器交換工事に伴い、下記業務は一時休止される。

- 期 日 平成20年2月21日 0900～1200  
 休止内容
- (1) ディファレンシャルGPS局（タイプ16）  
 釧路埼ディファレンシャルGPS局（襟裳岬灯台の気象通報事項）  
 網走ディファレンシャルGPS局（襟裳岬灯台の気象通報事項）
  - (2) 船舶気象通報（無線電話）  
 襟裳岬無線方位信号所（襟裳岬灯台の気象通報事項）
  - (3) 船舶気象通報（電話、インターネット・ホームページ）  
 室蘭海上保安部（襟裳岬灯台の気象通報事項）
  - (4) 沿岸域情報提供システム  
 室蘭沿岸域情報提供システム（襟裳岬灯台の気象通報事項）

参照書誌 411 船舶気象通報（473～490ページ）  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年69項 船舶気象通報一時業務休止(予告)  
沿岸域情報提供システムの整備作業に伴い、下記業務は一時休止される。

期 日 平成20年2月18日 0900～1200

- 休止内容 (1) ディファレンシャルGPS局(タイプ16)  
松前ディファレンシャルGPS局(弁慶岬灯台、入道埼灯台、龍飛埼灯台、松前小島灯台、  
松前無線方位信号所、青苗岬灯台の気象通報事項)  
積丹岬ディファレンシャルGPS局(青苗岬灯台の気象通報事項)  
(2) 船舶気象通報(電話、インターネット・ホームページ)  
函館海上保安部(青苗岬灯台、松前小島、松前無線方位信号所、龍飛埼灯台、  
陸奥大島灯台、大間埼灯台、尻屋埼灯台、恵山岬灯台の気象通報事項)  
小樽海上保安部(青苗岬灯台の気象通報事項)  
(3) 沿岸域情報提供システム  
函館沿岸域情報提供システム(青苗岬灯台、松前小島、松前無線方位信号所、龍飛埼灯台  
陸奥大島灯台、大間埼灯台、尻屋埼灯台、恵山岬灯台の気象通報事項)  
小樽沿岸域情報提供システム(青苗岬灯台の気象通報事項)

期 日 平成20年2月20日 0900～1200

- 休止内容 (1) ディファレンシャルGPS局(タイプ16)  
釧路埼ディファレンシャルGPS局(尻屋埼灯台、鯨角無線方位信号所、襟裳岬灯台、  
十勝大津灯台、釧路埼灯台、納沙布岬灯台の気象通報事項)  
網走ディファレンシャルGPS局(釧路埼灯台の気象通報事項)  
(2) 船舶気象通報(無線電話)  
釧路埼ディファレンシャルGPS局(釧路埼灯台の気象通報事項)  
(3) 船舶気象通報(電話、インターネット・ホームページ)  
釧路海上保安部(十勝大津灯台、釧路埼灯台、納沙布岬灯台の気象通報事項)  
根室海上保安部(十勝大津灯台、釧路埼灯台の気象通報事項)  
(4) 沿岸域情報提供システム  
釧路沿岸域情報提供システム(十勝大津灯台、釧路埼灯台、納沙布岬灯台の気象通報事項)  
根室沿岸域情報提供システム(十勝大津灯台、釧路埼灯台の気象通報事項)

期 日 平成20年2月22日 1300～1600

- 休止内容 (1) ディファレンシャルGPS局(タイプ16)  
積丹岬ディファレンシャルGPS局(青苗岬灯台、弁慶岬灯台、神威岬灯台、  
積丹岬無線方位信号所、天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)  
宗谷岬ディファレンシャルGPS局(神威岬灯台、積丹岬無線方位信号所の気象通報事項)  
(2) 船舶気象通報(無線電話)  
積丹岬無線方位信号所(積丹岬無線方位信号所、神威岬灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)  
焼尻島灯台(積丹岬無線方位信号所、神威岬灯台の気象通報事項)  
(3) 船舶気象通報(電話、インターネット・ホームページ)  
小樽海上保安部(青苗岬灯台、積丹岬無線方位信号所、神威岬灯台、天売島灯台、  
焼尻島灯台の気象通報事項)  
留萌海上保安部(神威岬灯台、弁慶岬灯台、積丹岬無線方位信号所の気象通報事項)  
(4) 沿岸域情報提供システム  
小樽沿岸域情報提供システム(青苗岬灯台、積丹岬無線方位信号所、神威岬灯台、  
天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)  
留萌沿岸域情報提供システム(神威岬灯台、弁慶岬灯台、積丹岬無線方位信号所の  
気象通報事項)

参照書誌 411 船舶気象通報(473～490ページ)  
出 所 第一管区海上保安本部交通部