

# 一管区水路通報第 1 2 号

平成 1 9 年 3 月 2 3 日

第一管区海上保安本部

=====

第 8 1 項	北海道南岸	函館港南方	・ ・ ・ ・ ・	・	照明弾発射訓練
第 8 2 項	北海道南岸	室蘭港	・ ・ ・ ・ ・	・	浅所存在
第 8 3 項	北海道南岸	苫小牧港西南西方	・ ・ ・ ・ ・	・	灯標設置
第 8 4 項	北海道南岸	苫小牧港	・ ・ ・ ・ ・	・	灯台設置
第 8 5 項	北海道南岸	苫小牧港南方	・ ・ ・ ・ ・	・	救難訓練
第 8 6 項	北海道南岸	襟裳岬西方	・ ・ ・ ・ ・	・	射撃訓練
第 8 7 項	北海道南岸	十勝港	・ ・ ・ ・ ・	・	防波堤築造工事
第 8 8 項	北海道南岸	釧路港	・ ・ ・ ・ ・	・	ケーソン仮置等
第 8 9 項	北海道南岸 ~ 本州北西岸	・ ・ ・ ・ ・	・	・	曳航作業
第 9 0 項	北海道西岸	礼文島	・ ・ ・ ・ ・	・	灯台復旧
第 9 1 項	北海道西岸	石狩湾北方	・ ・ ・ ・ ・	・	救難訓練
第 9 2 項	北海道西岸	岩内港西方	・ ・ ・ ・ ・	・	救難訓練

=====

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)

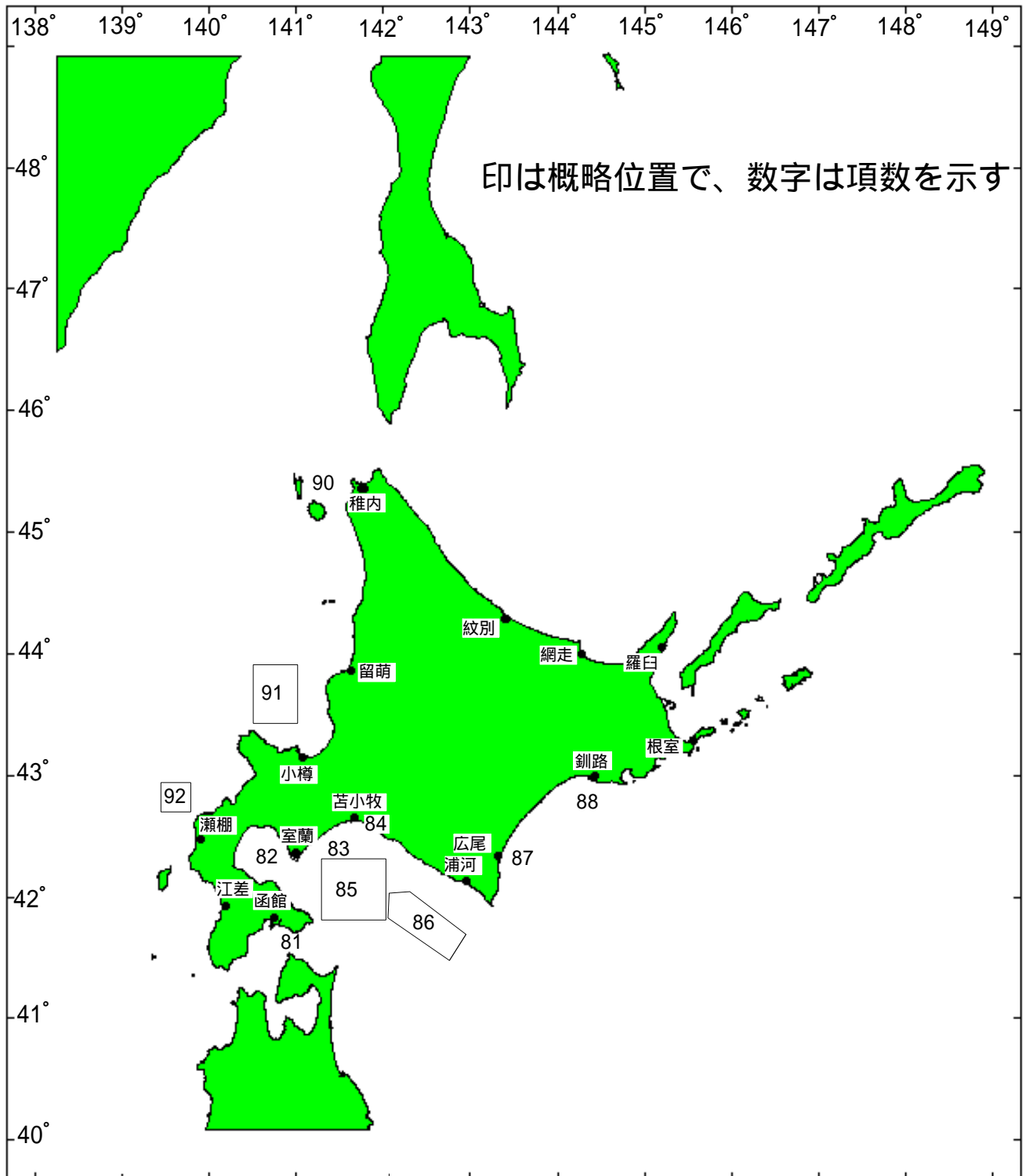
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

=====

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)

=====

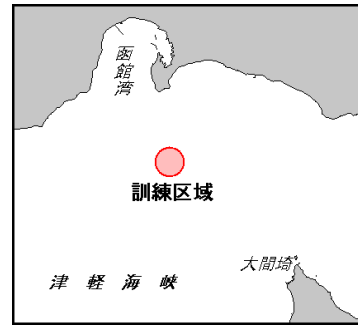
# 索引図



19年81項 北海道南岸 - 函館港南方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾の発射訓練が実施される。

期 日 平成19年3月29日 0930～1100  
 区 域 41-39.7N 140-43.3E  
 を中心とする半径1Mの円内海域  
 海 図 W9  
 出 所 函館海上保安部



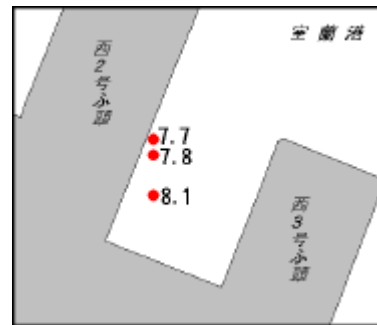
19年82項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区

下記3地点に浅所が存在する。

位 置 (1) 42-20-01.8N 140-58-03.4E 水深約8.1m  
 (2) 42-20-04.0N 140-58-03.4E 水深約7.7m  
 (3) 42-20-03.4N 140-58-03.4E 水深約7.8m

海 図 W16  
 出 所 室蘭港長

浅所存在



19年83項 北海道南岸 - 苫小牧港西南西方 灯標設置

下記のとおり灯標が設置された。

灯標名称 開発局白老高砂沖人工リーフB灯標  
 位 置 42-32-20.2N 141-21-35.7E  
 塗色構造 黄色X型頭標1個付 黄色 柱形(ステンレス造)  
 灯 質 単閃黄光 毎4秒1閃光  
 光達距離 3.0M  
 高 さ 平均水面上 4.5m  
 備 考 レーダー反射器設置  
 海 図 W1034  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



19年84項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯台設置

下記のとおり灯台が設置された。

灯台名称 開発局苫小牧港東港区中防波堤灯台  
 位 置 42-35-10.4N 141-46-07.5E  
 塗色構造 白色 塔形  
 灯 質 単閃緑光 毎4秒1閃光  
 光達距離 7.5M  
 高 さ 平均水面上 16.45m  
 海 図 W1033B  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



19年85項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成19年4月2日～6月29日 0800～2100 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)  
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域  
 (1) 42-20-09N 141-19-47E  
 (2) 42-20-09N 141-59-46E  
 (3) 41-50-09N 141-59-46E  
 (4) 41-50-09N 141-19-47E

海 図 W1030  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



19年86項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下図に示す区域で、自衛隊機による空対空射撃訓練が実施される。

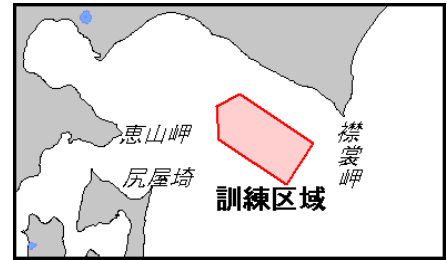
期 間 平成19年4月1日から平成20年3月31日（日曜日及び祝日を除く）までの0800～1700

区 域 下記5地点を順に結ぶ線に囲まれた区域（海面並びにその上空）

- (1) 42-04-09N 142-16-46E
- (2) 41-44-09N 142-57-46E
- (3) 41-27-10N 142-42-46E
- (4) 41-45-39N 142-05-17E
- (5) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



19年87項 北海道南岸 - 十勝港 防波堤築造工事

一管区水路通報18年46号560項関連

下記区域で、起重機船・潜水士による防波堤築造工事が実施されている。

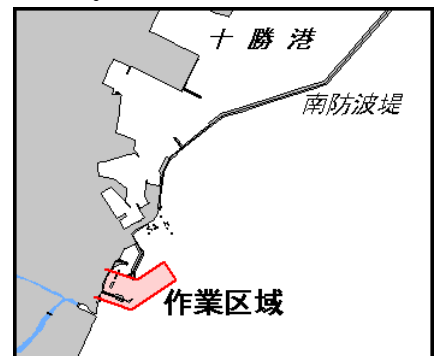
期 間 平成19年3月28日まで 日出～日没

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) 42-17-00.5N 143-19-12.3E（岸線上）
- (2) 42-16-57.7N 143-19-22.7E
- (3) 42-17-02.1N 143-19-31.5E
- (4) 42-16-57.9N 143-19-35.3E
- (5) 42-16-50.5N 143-19-20.9E
- (6) 42-16-53.8N 143-19-08.6E（岸線上）

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



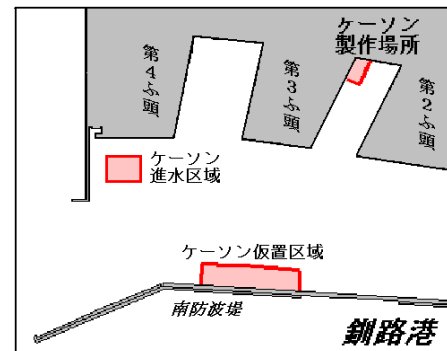
19年88項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン仮置等

下図に示す区域で、起重機船等によるケーソン製作、進水及び仮置作業等が実施される。

期 間 平成19年3月26日～8月15日 日出～日没

海 図 W31

出 所 釧路港長



19年89項 北海道南岸～本州北西岸 曳航作業

下図に示す経路で、フローティングドッグの曳航作業が実施されている。

期 間 平成19年3月26日まで

経 路 釧路港～敦賀港

曳航長 150m～500m

海 図 W34 - W43 - W146 - W159

出 所 第八管区海上保安本部



19年90項 北海道西岸 - 礼文島、香深井漁港 灯台復旧

一管区水路通報18年1号6項削除

倒壊していた香深井港南防波堤灯台(45-20.3N 141-03.1E概位)は、下記のとおり灯質等変更の上復旧された。

灯質 単閃緑光 毎3秒1閃光  
光達距離 3.5M  
高さ 平均水面上10.85m  
海図 W1043(香深井漁港)  
参照書誌 411 0518番  
出所 第一管区海上保安本部交通部

19年91項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期間 平成19年4月2日～6月29日 0800～2100(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 44-00-08N 140-29-46E
- (2) 44-00-08N 140-59-46E
- (3) 43-30-08N 140-59-46E
- (4) 43-30-08N 140-29-46E

海図 W41

出所 航空自衛隊千歳救難隊



19年92項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期間 平成19年4月2日～6月29日 0800～2100(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 43-00-09N 139-29-47E
- (2) 43-00-09N 139-49-47E
- (3) 42-45-09N 139-49-47E
- (4) 42-45-09N 139-29-47E

海図 W11

出所 航空自衛隊千歳救難隊

