

一管区水路通報第 8 号



平成 20 年 2 月 29 日

第一管区海上保安本部

| | | | |
|---------|--------------|---------|----------|
| 第 8 3 項 | 北海道南岸 | 苫小牧港 | 浮標変更及び設置 |
| 第 8 4 項 | 北海道南岸 | 苫小牧港 | 灯付浮標撤去 |
| 第 8 5 項 | 北海道南岸 | 浦河港 | 深浅測量 |
| 第 8 6 項 | 北海道南岸 | 襟裳岬南西方 | 射撃訓練 |
| 第 8 7 項 | 北海道南岸 | 釧路港 | 深浅測量 |
| 第 8 8 項 | 北海道南岸 | 湯沸岬西北西方 | 魚礁設置 |
| 第 8 9 項 | 北海道南岸 | 落石漁港 | 水路測量 |
| 第 9 0 項 | 北海道南岸 | 納沙布岬西方 | 水路測量 |
| 第 9 1 項 | 北海道南岸 | 納沙布岬南方 | 射撃訓練 |
| 第 9 2 項 | 北海道南岸 ~ 本州東岸 | | 海洋調査 |
| 第 9 3 項 | 北海道北岸 | 網走港 | 波除堤完成 |
| 第 9 4 項 | 北海道北岸 | 宗谷岬南東方 | 魚礁設置 |
| 第 9 5 項 | 北海道西岸 | 礼文島 | 魚礁設置 |
| 第 9 6 項 | 北海道西岸 | 利尻島 | 魚礁設置 |
| 第 9 7 項 | 北海道西岸 | 利尻島 | 魚礁設置 |
| 第 9 8 項 | 津軽海峡 | 西口 | 射撃訓練 |
| 第 9 9 項 | 津軽海峡 | 東口 | 射撃訓練 |

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 0134-27-6190 (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。

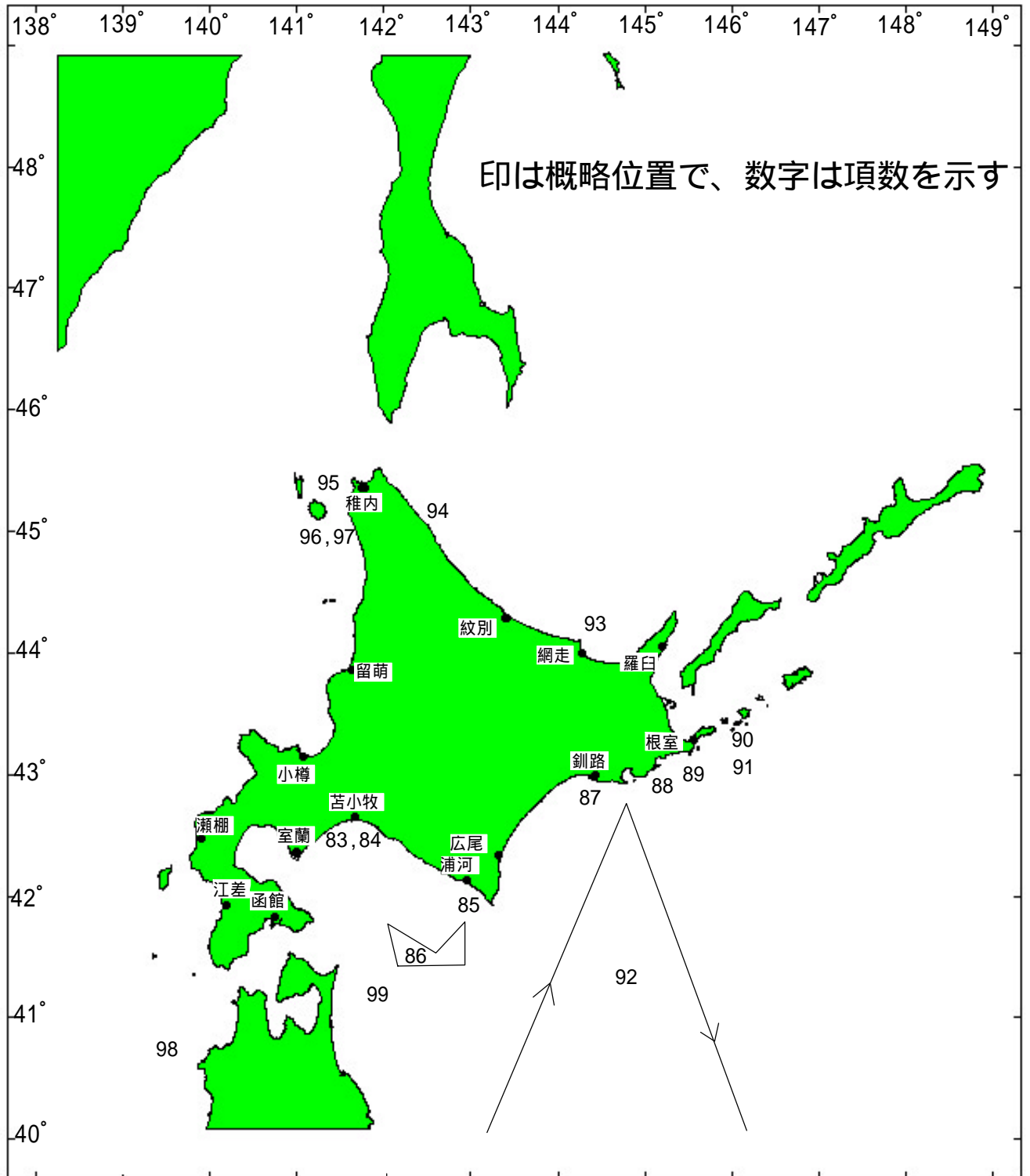
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



20年83項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 浮標変更及設置
 一管区水路通報20年4号36項削除

下記10地点で、浮標が設置及び変更されている。

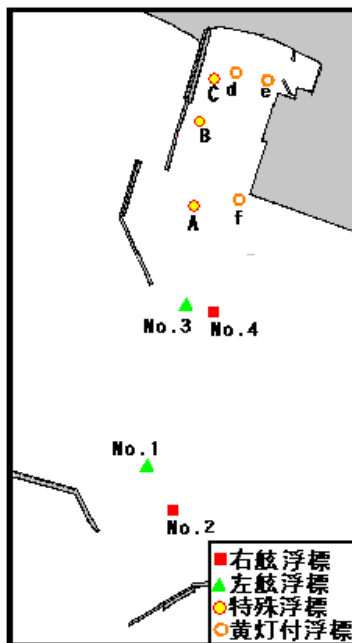
位置・名称等 変更浮標

- (1) 42-35-15.0N 141-46-29.9E、No.2、やぐら形、塗色 赤、灯色 赤(右舷)
 (変更前 No.3、やぐら形、塗色 緑、灯色 緑)

設置浮標

- (2) 42-35-24.3N 141-46-23.0E、No.1、やぐら形、塗色 緑、灯色 緑(左舷)
 (3) 42-36-00.0N 141-46-33.6E、No.3、やぐら形、塗色 緑、灯色 緑(左舷)
 (4) 42-35-58.5N 141-46-43.0E、No.4、やぐら形、塗色 赤、灯色 赤(右舷)
 (5) 42-36-22.1N 141-46-36.3E、A、やぐら形、塗色 黄、灯色 黄(特殊)
 (6) 42-36-40.7N 141-46-38.5E、B、やぐら形、塗色 黄、灯色 黄(特殊)
 (7) 42-36-50.4N 141-46-42.5E、C、やぐら形、塗色 黄、灯色 黄(特殊)
 (8) 42-36-52.6N 141-46-47.0E、d、円柱形、塗色 黄、灯色 黄
 (9) 42-36-50.0N 141-46-58.8E、e、円柱形、塗色 黄、灯色 黄
 (10) 42-36-23.5N 141-46-50.3E、f、円柱形、塗色 黄、灯色 黄

海 図 所 W1033B
 出 所 苫小牧港長



20年84項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯付浮標撤去
 下記4地点の浮標は、撤去されている。

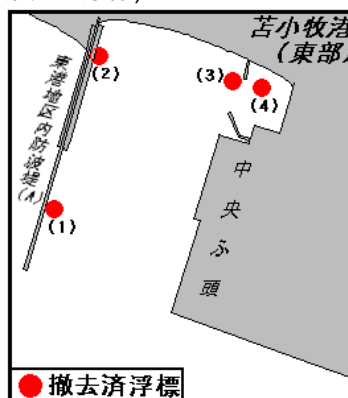
位置 (1) 42-36-38.0N 141-46-32.6E(円すい形黄色浮標)

(2) 42-36-57.2N 141-46-40.7E(同上)

(3) 42-36-54.1N 141-47-03.7E(同上)

(4) 42-36-53.1N 141-47-08.4E(同上)

海 図 所 W1033B
 出 所 苫小牧港長



20年85項 北海道南岸 - 浦河港 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施されている。

期 間 平成20年3月24日まで

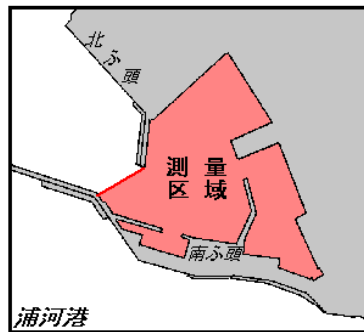
区 域 下記2地点及び岸線により囲まれる区域

(1) 42-09-47N 142-46-00E(岸線上)

(2) 42-09-50N 142-46-04E(岸線上)

海 図 W30(浦河港)

出 所 室蘭海上保安部



20年86項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年3月3日～3月31日(日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域及びその上空

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-45-39N 142-05-17E

(5) 41-27-10N 142-42-46E

(6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W43 - W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



20年87項 北海道南岸 - 釧路港、西区 深浅測量

下記2区域で、深浅測量が実施されている。

期 間 平成20年3月21日まで 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 42-59-06.1N 144-17-59.9E

(2) 42-59-28.6N 144-19-05.7E

(3) 42-59-44.7N 144-19-20.5E

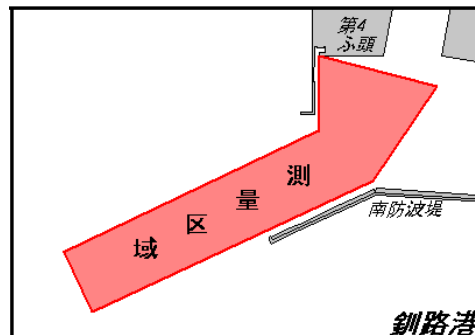
(4) 42-59-50.0N 144-18-53.1E

(5) 42-59-36.9N 144-18-53.1E

(6) 42-59-16.4N 144-17-53.3E

海 図 W31

出 所 釧路港長



20年88項 北海道南岸 - 湯沸岬西北西方 魚礁設置

一管区水路通報19年41号631項関連

下記区域で、魚礁が設置された。

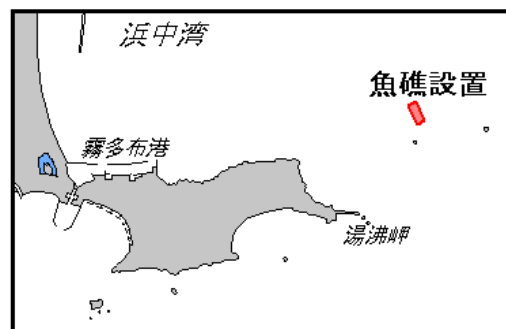
区 域 下記2地点の線上幅約150m

(1) 43-05-34.8N 145-11-10.8E

(2) 43-05-24.9N 145-11-17.6E

海 図 W25

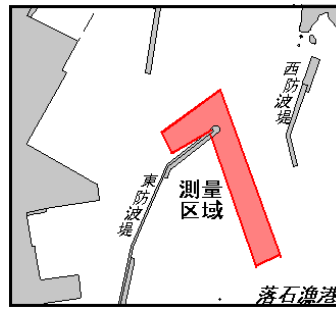
出 所 釧路海上保安部



20年89項 北海道南岸 - 落石漁港 水路測量

下図に示す区域で、水路測量が実施される。

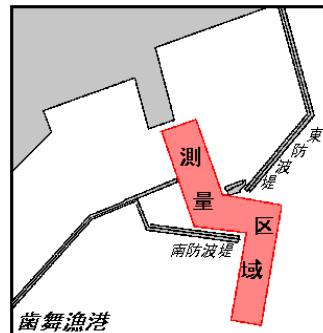
期 間 平成20年3月3日～3月21日 日出～日没
 標 識 白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W24(落石漁港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年90項 北海道南岸 - 納沙布岬西方、歯舞漁港 水路測量

下図に示す区域で、水路測量が実施される。

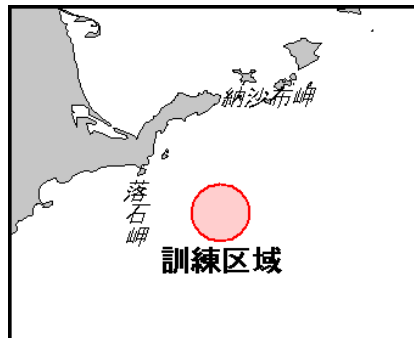
期 間 平成20年3月3日～3月21日 日出～日没
 標 識 白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1402(歯舞漁港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年91項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

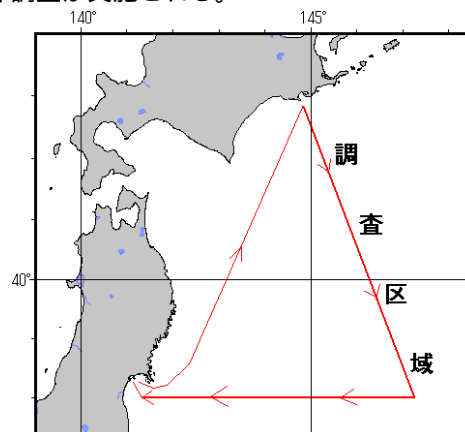
期 日 平成20年3月9日(予備日10日) 1000～1700
 区 域 43-03.0N 145-49.5E
 を中心とする半径5Mの円内海域
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚
 警 戒 単独警戒
 海 図 W25 - W42
 出 所 根室海上保安部



20年92項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成20年3月1日～14日
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線上及び付近
 (1) 42-50N 144-50E
 (2) 38-00N 147-15E
 (3) 38-00N 141-20E
 海 図 W1035
 出 所 東北区水産研究所



20年93項 北海道北岸 - 網走港 波除堤完成

下記位置で、波除堤が完成している。

位置 下記2地点を結ぶ線上幅3m

- (1) 44-00-37.9N 144-17-07.9E
- (2) 44-00-37.4N 144-17-08.5E

下記2地点を結ぶ線上幅4.5m

- (3) 上記(2)
- (4) 44-00-36.9N 144-17-14.3E(岸線上)

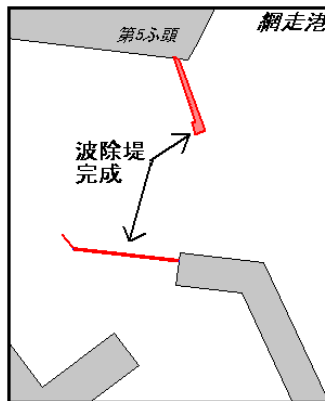
下記2地点を結ぶ線上幅11.5m

- (5) 44-00-41.9N 144-17-15.4E
- (6) 44-00-42.3N 144-17-15.2E

下記2地点を結ぶ線上幅8.0m

- (7) 44-00-42.3N 144-17-15.3E
- (8) 44-00-44.8N 144-17-14.2E(岸線上)

海 図 W29(網走港)
出 所 網走海上保安署



20年94項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方 魚礁設置

一管区水路通報19年38号570項関連

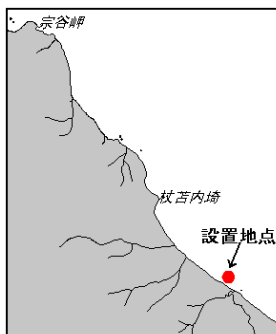
下記位置で、魚礁が設置された。

位置 45-23-07N 142-05-07E

備考 大きさ 140m x 30m

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



20年95項 北海道西岸 - 礼文島、上泊埼北方 魚礁設置

一管区水路通報19年37号551項関連

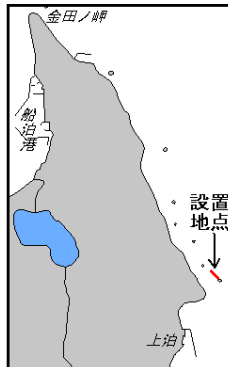
下記区域で、魚礁が設置された。

区域 下記2地点を結ぶ幅60m

- (1) 45-25-37N 141-04-01E
- (2) 45-25-34N 141-04-06E

海 図 W1043

出 所 稚内海上保安部



20年96項 北海道西岸 - 利尻島、沓形岬南南東方 魚礁設置

一管区水路通報19年33号473項関連

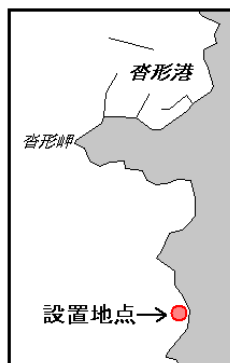
下記位置で、魚礁が設置された。

位置 45-10-24N 141-08-15E

備考 大きさ 110m x 90m

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



20年97項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼西北西方 魚礁設置

下記区域で、魚礁が設置された。

位置 45-07-15N 141-11-38E

備考 大きさ 40m×50m

海図 W21

出所 稚内海上保安部



20年98項 津軽海峡 - 西口 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による射撃訓練が実施される。

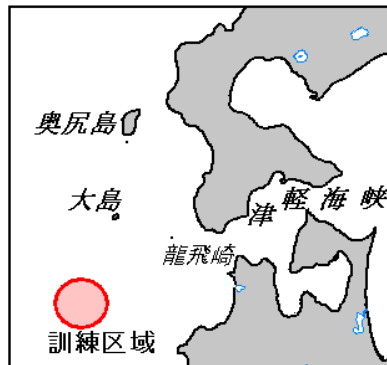
期間 平成20年3月10日～12日(予備日13日) 0800～1700

区域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10Mの円内区域とその上空

海図 W10 - W43

出所 防衛省海上幕僚監部



20年99項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による射撃訓練が実施される。

期間 平成20年3月10日～12日(予備日13日) 0800～1700

区域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15Mの円内区域とその上空

海図 W43 - W53

出所 防衛省海上幕僚監部

