

一管区水路通報第7号



平成20年2月22日

第一管区海上保安本部

第70項	北海道南岸	木古内湾	魚礁設置作業
第71項	北海道南岸		海洋調査
第72項	北海道南岸	十勝港東方	照明弾発射訓練
第73項	北海道南岸	厚岸港及び付近	灯浮標一時撤去
第74項	北海道北岸	宗谷岬南南東方	掘下げ作業
第75項	北海道西岸	焼尻島、天売島及び付近	害獣駆除作業
第76項	北海道西岸	積丹岬北東方	武器発射試験
第77項	北海道西岸	石狩湾西方	射撃訓練
第78項	津軽海峡	西口	射撃訓練
第79項	津軽海峡	東口	射撃訓練
第80項			船舶気象通報一時業務休止(予告)
第81項			船舶気象通報一時業務休止(予告)
第82項			補正図発行

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。

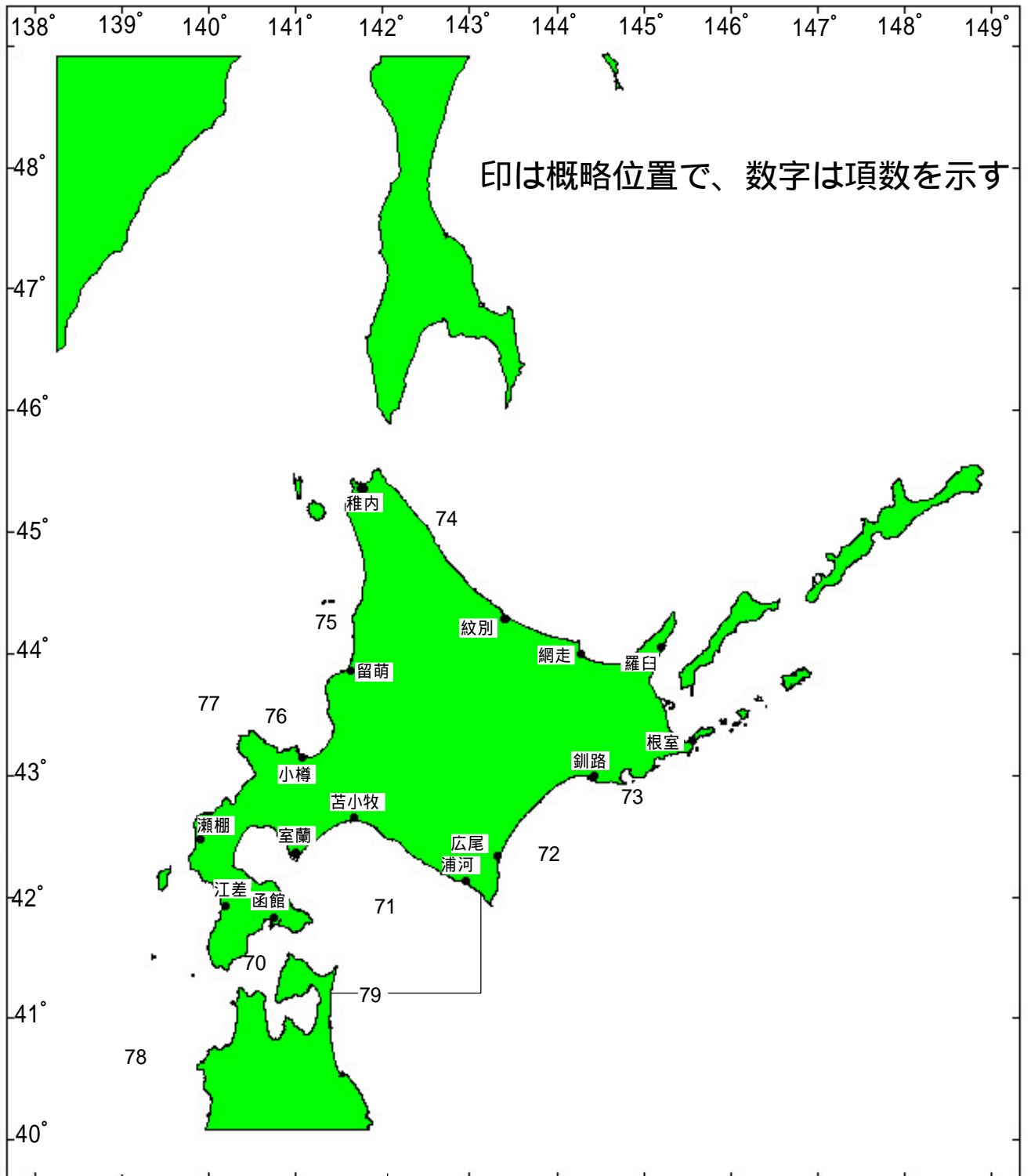
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

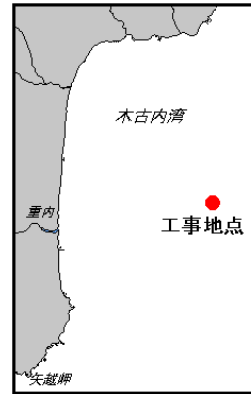
索引図



20年70項 北海道南岸 - 木古内湾 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3月1日～20日
 位 置 41-36-38N 140-32-22E 付近
 備 考 3.0m型円筒形魚礁80基、ピラミッド型魚礁9基
 海 図 W9
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年71項 北海道南岸 - 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成20年2月25日～29日
 海 図 W1030 - W10
 出 所 道立函館水産試験場

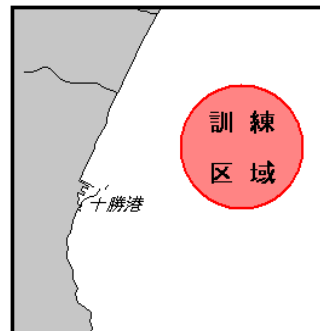


20年72項 北海道南岸 - 十勝港東方 照明弾発射訓練

一管区水路通報20年4号38項削除

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成20年2月26日 1300～1500
 区 域 42-20N 143-30E
 を中心とする半径3Mの円内区域
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署

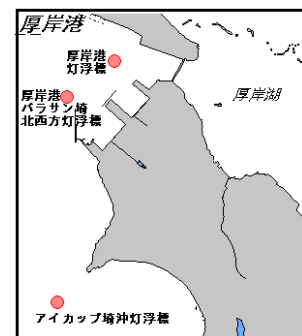


20年73項 北海道南岸 - 厚岸港及び付近 灯浮標一時撤去

下記灯浮標は、一時撤去されている。

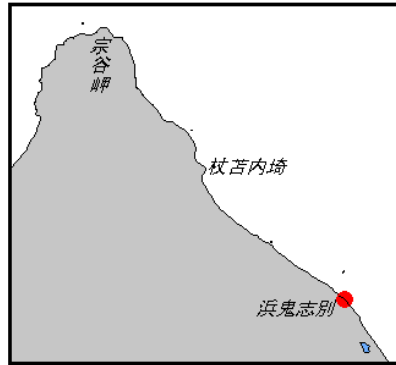
期 間 平成20年4月下旬まで
 灯 浮 標 (1) アイカップ埼沖灯浮標 (43-00.6N 144-49.6E)
 (2) 厚岸港パラサン埼北西方灯浮標 (43-02.6N 144-49.7E)
 (3) 厚岸港灯浮標 (43-02.9N 144-50.3E)

海 図 W36(厚岸港)
 参照書誌 411 0140、0142、0143番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年74項 北海道北岸 - 宗谷岬南南東方、(浜鬼志別漁港) 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 45-20.5N 142-10.0E 付近
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



20年75項 北海道西岸 - 焼尻島、天売島及び付近 害獣駆除作業

下記区域で、猟銃による害獣駆除作業が実施されている。
 期 間 平成20年6月30日まで 日出～日没
 区 域 焼尻島、天売島周辺(距岸300m付近まで)
 備 考 警戒船配備
 海 図 W40B
 出 所 留萌海上保安部



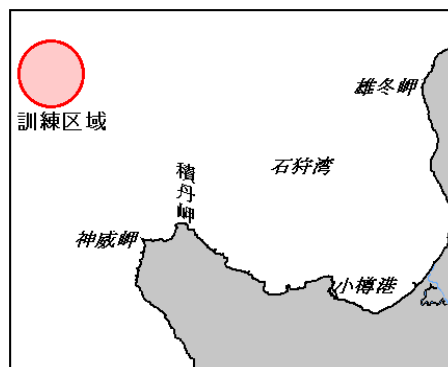
20年76項 北海道西岸 - 積丹岬北東方 武器発射試験

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20年3月8日(予備日9～12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



20年77項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下記に示す区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。
 期 間 平成20年3月6日(予備日7日) 0900～1600
 区 域 43-45-08N 140-01-47E
 を中心とする半径5Mの円内区域
 備 考 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚
 海 図 W28
 出 所 防衛省海上幕僚監部



20年78項 津軽海峡 - 西口 射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による射撃訓練が実施される。

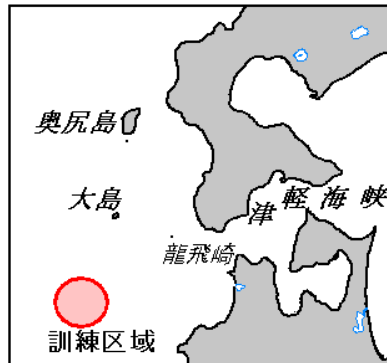
期 間 平成20年3月5日～6日(予備日7日) 0600～1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10Mの円内区域

標 識 国際信号旗「B」掲揚

海 図 W10 - W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



20年79項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年3月5日～6日(予備日7日) 0600～1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15Mの円内区域

標 識 国際信号旗「B」掲揚

海 図 W43 - W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



20年80項 船舶気象通報一時業務休止(予告)

青苗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27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(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)
小樽海上保安部(青苗岬灯台の気象通報事項)
函館海上保安部(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)

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81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25日 1300～1600
休止内容	(1) 船舶気象通報(電話・インターネット・ホームページ) 根室海上保安部(十勝大津灯台、釧路埼灯台、納沙布岬灯台の気象通報事項) 釧路海上保安部(納沙布岬灯台の気象通報事項) (2) 沿岸域情報提供システム 根室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) 釧路沿岸域情報提供システム(納沙布岬灯台の気象通報事項)
期 日	平成20年2月26日 0900～1200
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(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(天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項) (2) 船舶気象通報(無線電話) 焼尻島灯台(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) 積丹岬ディファレンシャルGPS局(焼尻島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) 留萌海上保安部(金田ノ岬灯台、天売島灯台、焼尻島灯台、積丹岬無線方位信号所、 神威岬灯台、弁慶岬灯台の気象通報事項) 小樽海上保安部(天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項) 稚内海上保安部(天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項) (4) 沿岸域情報提供システム 留萌沿岸域情報提供システム(金田ノ岬灯台、天売島灯台、焼尻島灯台、 積丹岬無線方位信号所、神威岬灯台、弁慶岬灯台の気象通報事項) 小樽沿岸域情報提供システム(天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項) 稚内沿岸域情報提供システム(天売島灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)
期 日	平成20年2月27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、苫小牧灯台、尻屋崎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、苫小牧灯台、尻屋崎灯台の気象通報事項)
期 日	平成20年2月28日 0900～1200
休止内容	(1) ディファレンシャルGPS局(タイプ16) 網走ディファレンシャルGPS局(能取岬灯台、納沙布岬灯台、釧路埼灯台、襟裳岬灯台、 焼尻島灯台、金田ノ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) 紋別海上保安部(能取岬灯台、納沙布岬灯台、金田ノ岬灯台の気象通報事項) 稚内海上保安部(能取岬灯台の気象通報事項) (3) 沿岸域情報提供システム 紋別沿岸域情報提供システム(能取岬灯台、納沙布岬灯台、金田ノ岬灯台の気象通報事項) 稚内沿岸域情報提供システム(能取岬の気象通報事項)
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82項 補正図発行
水路通報により、下記の補正図が発行された。
海上保安庁水路通報20年第6号175項海図第W9、W1159
176項海図第W1041(稚内港)
出 所 海上保安庁海洋情報部