

# 一管区水路通報第3号

平成21年1月23日

第一管区海上保安本部

第24項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第25項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置
第26項	北海道南岸	霧多布港	潜水作業
第27項	北海道南岸	湯沸岬北東方	魚礁設置
第28項	北海道南岸	湯沸岬北方	防波堤改修工事
第29項	北海道西岸	小樽港西方	指向灯光達距離変更
第30項	北海道西岸		波高計設置
第31項	北海道西岸	寿都湾	魚礁設置
第32項	北海道西岸	奥尻海峡及び付近	海洋調査等
第33項	北海道西岸	奥尻島	魚礁設置
第34項	北海道西岸	江差港南方	魚礁設置
第35項	北海道西岸		海洋調査等
第36項	津軽海峡	西口	射撃訓練等
第37項	津軽海峡	東口	射撃訓練等
第38項			船舶気象通報等一時業務休止(予告)
第39項			船舶気象通報箇所名変更(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)

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。

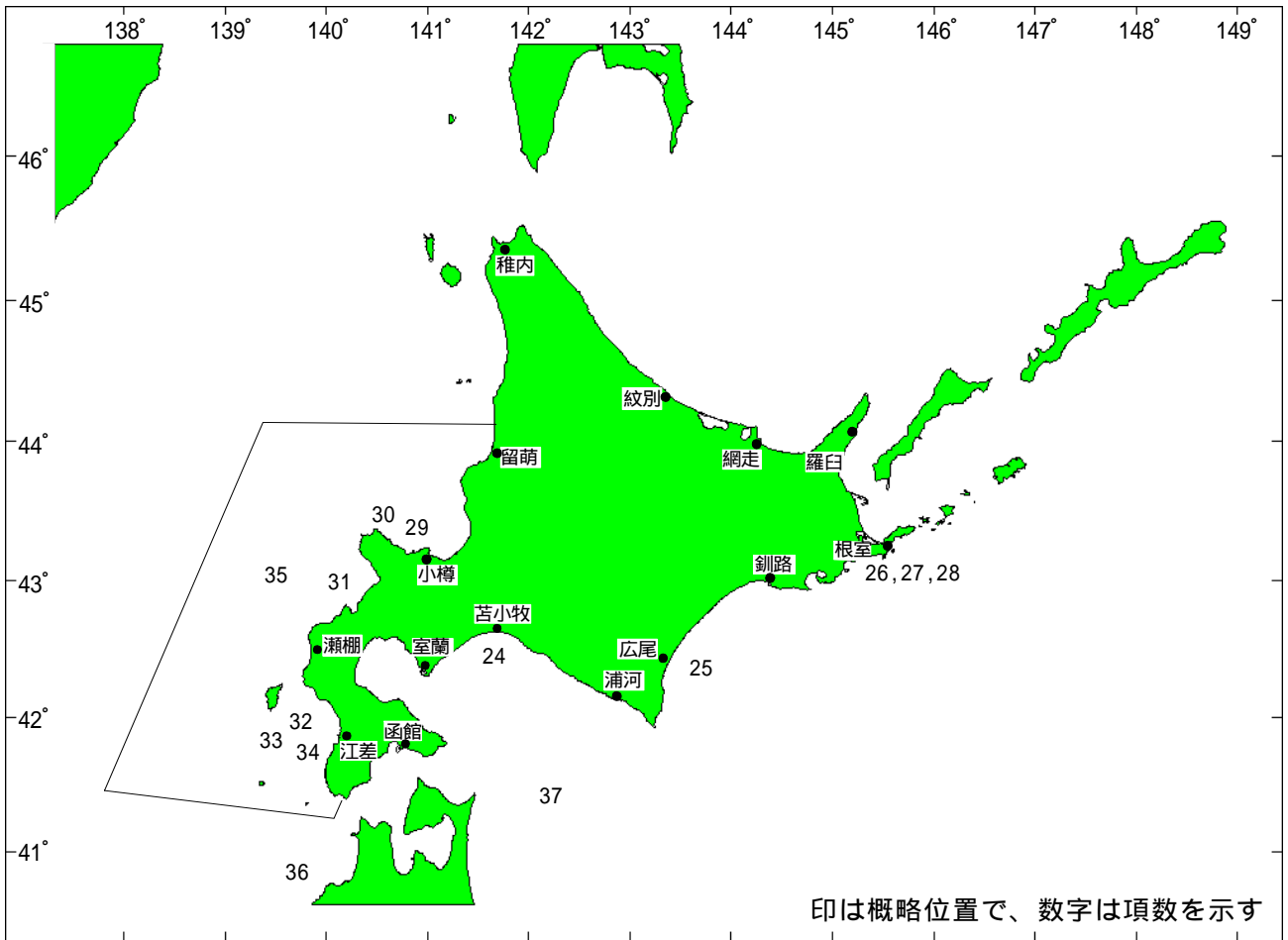
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



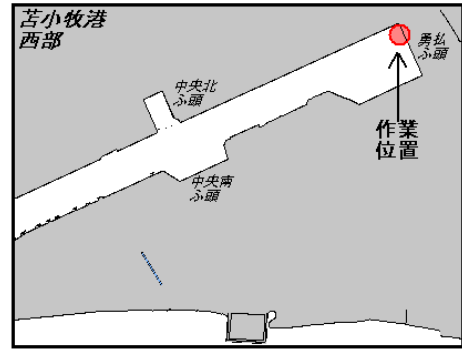
## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	36、37
航路標識関係	-----	29、38、39
港湾施設関係	-----	24、26、28
海洋調査関係	-----	30、32、35
漁業関係	-----	25、27、31、33、34

21年24項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 掘下げ作業

下記位置で、グラブ船による掘り下げ作業が実施される。

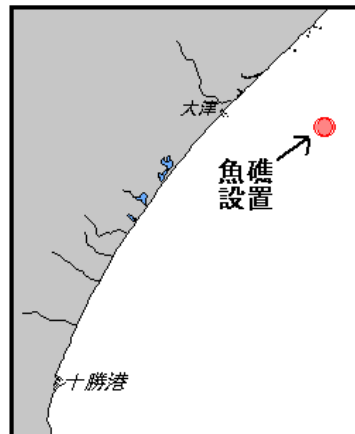
期 間 平成21年3月30日まで  
 位 置 42-39-24N 141-41-45E 付近  
 備 考 警戒船配備。  
 黄旗付ボンデンで作業位置を表示。  
 海 図 W1033A  
 出 所 苫小牧港長



21年25項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置

下記位置で、魚礁設置された。

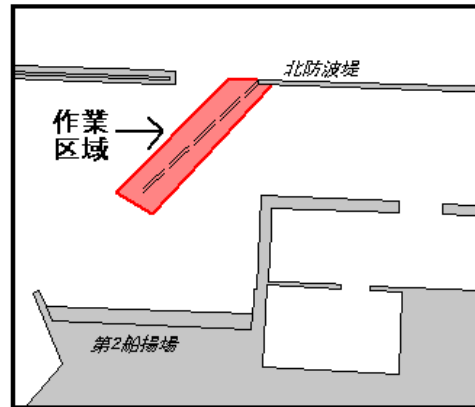
位 置 下記2地点付近  
 (1) 42-39-15N 143-49-47E  
 (2) 42-39-29N 143-50-09E  
 海 図 W1032  
 出 所 釧路海上保安部



21年26項 北海道南岸 - 霧多布港 潜水作業

下記区域で、潜水作業が実施される。

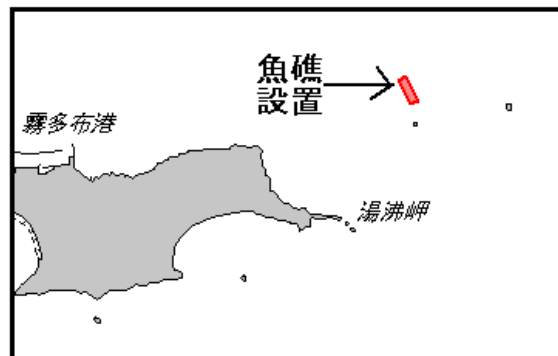
期 間 平成21年1月22日～30日(うち2日間) 日出～日没  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 43-04-59N 145-07-21E  
 (2) 43-05-03N 145-07-26E(岸線上)  
 海 図 W25(霧多布港)  
 出 所 釧路海上保安部



21年27項 北海道南岸 - 湯沸岬北東方 魚礁設置

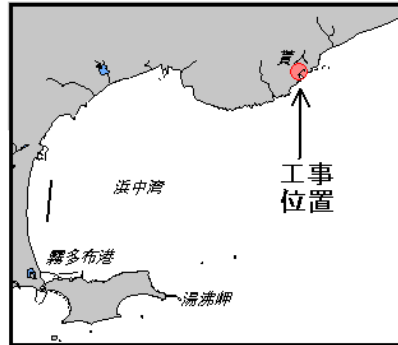
下記区域に、魚礁設置された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上幅約108m  
 (1) 43-05-33N 145-11-05E  
 (2) 43-05-23N 145-11-13E  
 海 図 W25  
 出 所 釧路海上保安部



21年28項 北海道南岸 - 湯沸岬北方、(貫人漁港) 防波堤改修工事  
 下記位置で、防波堤改修工事が実施されている。

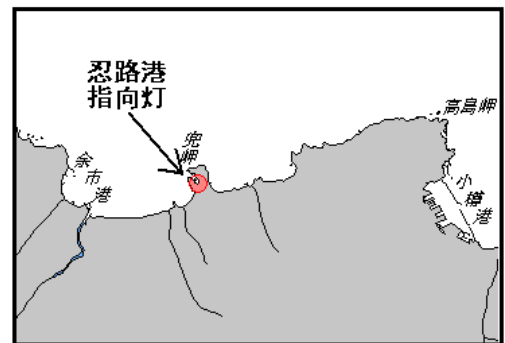
期 間 平成21年3月30日まで  
 位 置 43-08-53N 145-13-46E  
 海 図 W25  
 出 所 釧路海上保安部



21年29項 北海道西岸 - 小樽港西方 指向灯光達距離変更  
 一管区水路通報21年2号19項削除

忍路港指向灯(航路標識番号 0580.6番)の光達距離は、変更された。

位 置 43-12.6N 140-51.6E  
 光達距離 (変更前) 白光9海里、緑光9海里、赤光9海里  
 (変更後) 白光13海里、緑光10海里、赤光10海里  
 海 図 W28  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年30項 北海道西岸 - 古平漁港 波高計設置

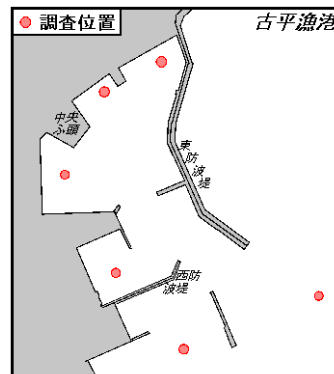
下記位置に、海底設置型波高計が設置される。

期 間 平成21年1月19日～3月27日(うち45日間)

位 置 下記6地点  
 (1) 43-16-14.3N 140-38-48.8E  
 (2) 43-16-37.4N 140-38-26.5E  
 (3) 43-16-34.6N 140-38-19.7E  
 (4) 43-16-26.5N 140-38-14.6E  
 (5) 43-16-16.4N 140-38-21.8E  
 (6) 43-16-09.2N 140-38-30.5E

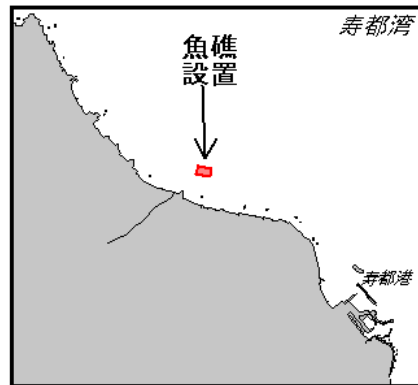
備 考 設置位置を黄色灯及び旗付浮標で表示。  
 設置、点検及び撤去作業を含む。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W39(古平漁港)  
 出 所 小樽海上保安部



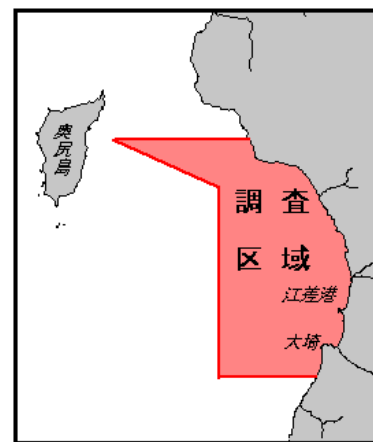
21年31項 北海道西岸 - 寿都湾 魚礁設置

下記区域に、魚礁が設置された。  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上幅約100m  
 (1) 42-48-35N 140-12-50E  
 (2) 42-48-36N 140-12-43E  
 海 図 W22(寿都湾)  
 出 所 小樽海上保安部



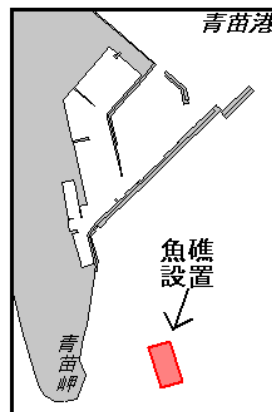
21年32項 北海道西岸 - 奥尻海峡及び付近 海洋調査等

下記区域で、調査船「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21年2月2日～6日  
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-10.0N 139-54.2E(岸線上)  
 (2) 42-10.0N 139-35.0E  
 (3) 42-05.0N 139-50.0E  
 (4) 41-45.0N 139-50.0E  
 (5) 41-45.0N 140-03.7E(岸線上)  
 備 考 上記区域内で、観測機器を垂下させる。  
 曳網作業あり。  
 海 図 W10  
 出 所 函館道立函館水産試験場



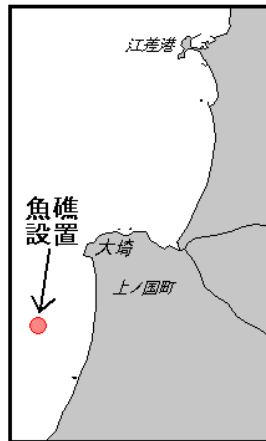
21年33項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港 魚礁設置

下記区域に、魚礁設置された。  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上幅80m  
 (1) 42-03-11N 139-27-16E  
 (2) 42-03-06N 139-27-18E  
 海 図 W32  
 出 所 江差海上保安署



21年34項 北海道西岸 - 江差港南方、大崎付近 魚礁設置

下記位置に、魚礁設置された。  
 位置 41-46-44N 140-03-01E 付近  
 海図 W11  
 出所 江差海上保安署



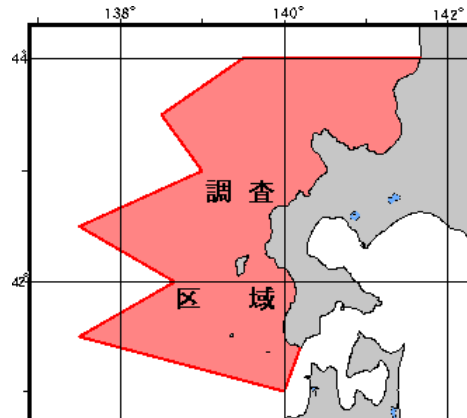
21年35項 北海道西岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「おやしお丸(178t)」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21年1月30日～2月6日  
 区域 下記9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-00.1N 141-39.5E(岸線上)
- (2) 44-00.1N 139-29.8E
- (3) 43-30.1N 138-29.8E
- (4) 43-00.1N 138-59.8E
- (5) 42-30.1N 137-29.8E
- (6) 42-00.2N 138-39.8E
- (7) 41-30.2N 137-29.8E
- (8) 41-00.2N 139-29.8E
- (9) 41-23.9N 140-11.5E(岸線上)

備考 区域内に停船し、観測機器を垂下する。  
 曳網作業あり。  
 海図 W1154  
 出所 北海道立中央水産試験場



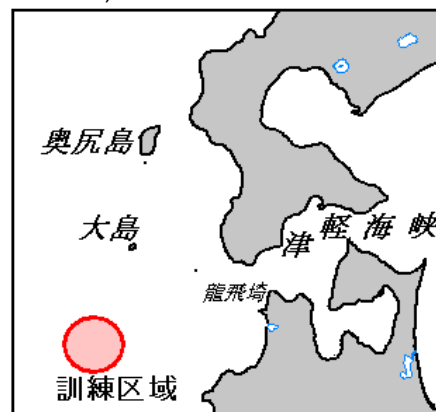
21年36項 津軽海峡 - 西口 射撃訓練等

下記区域で、自衛隊航空機3機による射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。

期日 射撃訓練 平成21年2月2日(予備日3日) 0800～1700  
 フレア発射訓練 平成21年2月4日(予備日5日) 0800～1700

区域 40-55-09N 139-04-48E  
 を中心とする半径10海里の円内区域  
 とその上空150m

海図 W43  
 出所 防衛省海上幕僚監部



21年37項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練等  
下記区域で、自衛隊航空機3機による射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 射 撃 訓 練 平成21年2月2日(予備日3日) 0800～1700  
フレア発射訓練 平成21年2月4日(予備日5日) 0800～1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内区域  
とその上空150m

海 図 W43-W53  
出 所 防衛省海上幕僚監部



21年38項 船舶気象通報等一時業務休止(予告)

苫小牧灯台の気象測器移設作業に伴い、下記航路標識等において一時業務が休止される。

休止予定日 平成21年1月28日 0900～1500

休止事項 苫小牧灯台における気象通報事項

- (1) 室蘭海上保安部が行なう船舶気象通報(電話、インターネット・ホームページ)
- (2) 小樽船舶通航信号所(航路標識番号 8101.1番)

参照書誌 411(458ページ)

出 所 第一管区海上保安本部交通部

21年39項 船舶気象通報箇所名変更(予告)

苫小牧灯台の気象測器移設に伴い、下記航路標識等において、気象観測を行う航路標識の名称が変更される。

変更予定日 平成21年1月28日

変更事項 室蘭海上保安部が行なう船舶気象通報(電話、インターネット・ホームページ)  
(変更前) 苫小牧灯台  
(変更後) 苫小牧船舶通航信号所

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部