

# 一管区水路通報第5号

平成21年2月6日

第一管区海上保安本部

第63項	北海道南岸	恵山岬東方	射撃訓練
第64項	北海道南岸	チキウ岬北東方	潜水作業
第65項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第66項	北海道南岸	浦河港北西方	魚礁設置
第67項	北海道南岸	浦河港南方	射撃訓練
第68項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第69項	北海道北岸	網走湾	潜水訓練
第70項	北海道北岸	枝幸港北西方	掘下げ作業
第71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)

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。

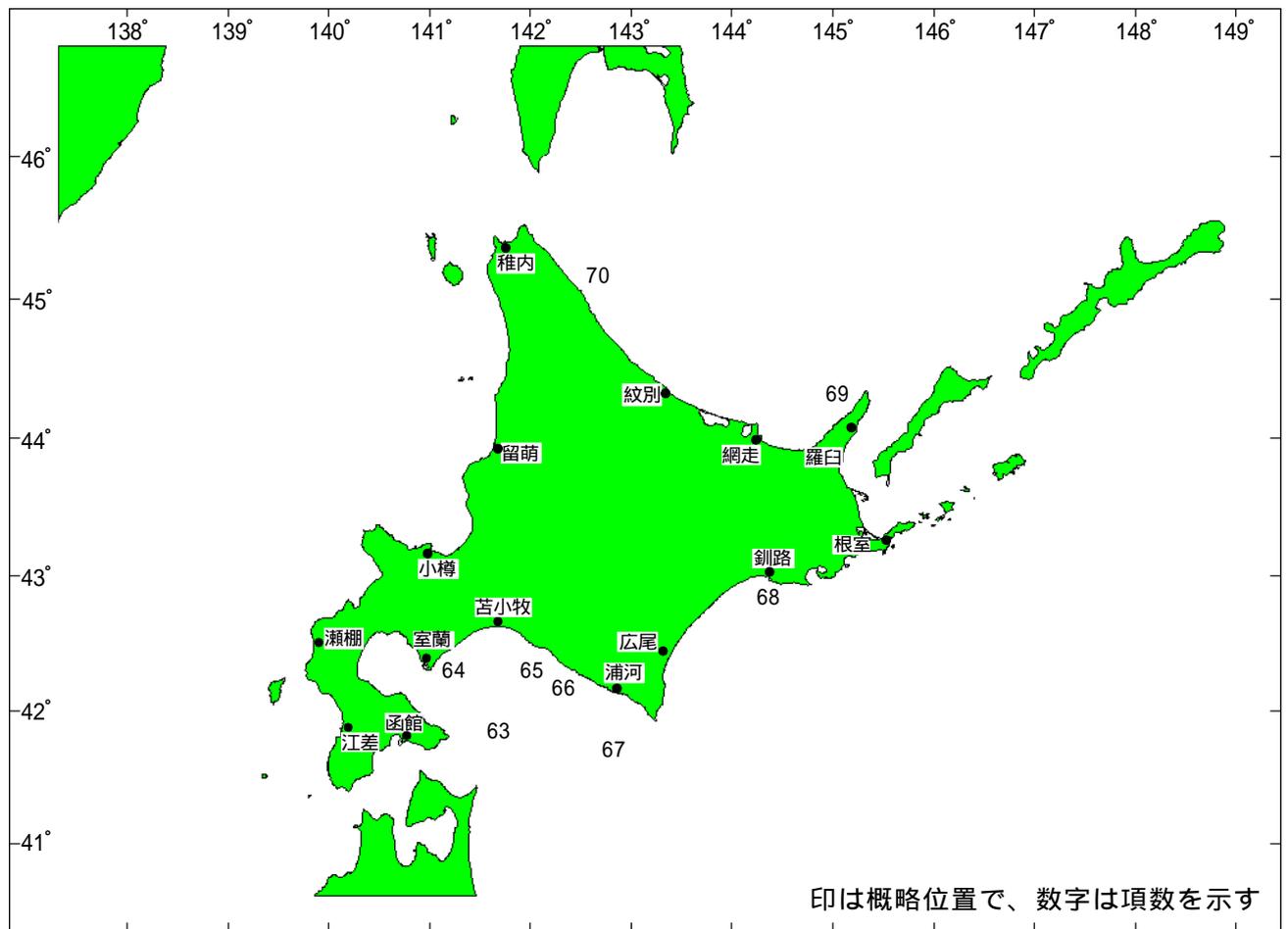
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	63、65、67、68、69
航路標識関係	-----	71
港湾施設関係	-----	70
海洋調査関係	-----	64
漁業関係	-----	66

21年63項 北海道南岸 - 恵山岬東方 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21年2月24日(予備日27日) 1000 ~ 1500

区 域 42-01.1N 141-40.0E

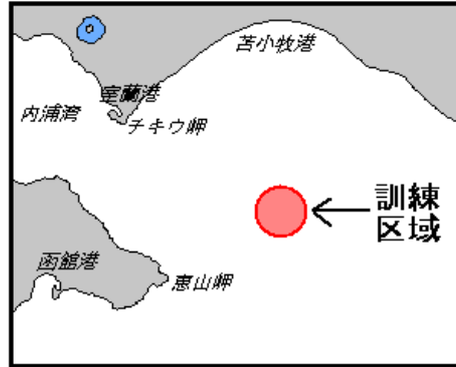
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 自船警戒。

国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W1030

出 所 室蘭海上保安部



21年64項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、蘭法華岬東方(登別漁港) 潜水作業

下記位置で、生物調査のための潜水作業が実施される。

期 間 平成21年2月10日 ~ 3月10日(うち3日間) 日出 ~ 日没

位 置 42-26.9N 141-11.2E 付近

備 考 作業船は赤白旗掲揚。

潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1034

出 所 室蘭海上保安部



21年65項 北海道南岸 - 浦河港北西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊による射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年2月20日 ~ 4月15日 毎日0800 ~ 1730

区 域 陸上自衛隊「静内対空射撃場」

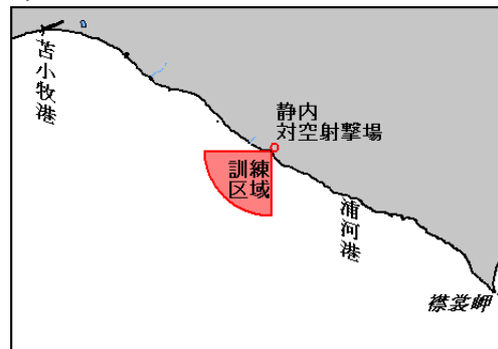
42-18-26N 142-26-33E を中心とする半径20kmの円のうち、方位180° ~ 270°の扇形海面及びその上空13,000mまで

備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。

射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。

海 図 W1030

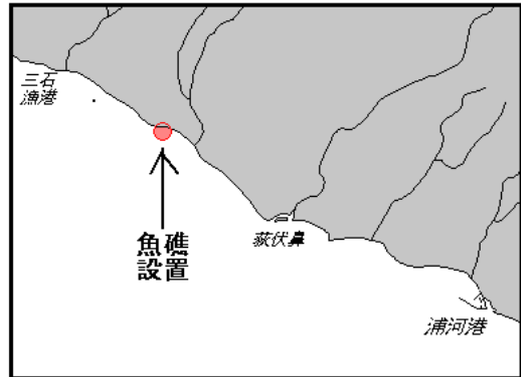
出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



21年66項 北海道南岸 - 浦河港北西方 魚礁設置

下記位置に、魚礁が設置された。

位置 42-13-24N 142-37-13E 付近  
海図 W1030  
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年67項 北海道南岸 - 浦河港南方 射撃訓練

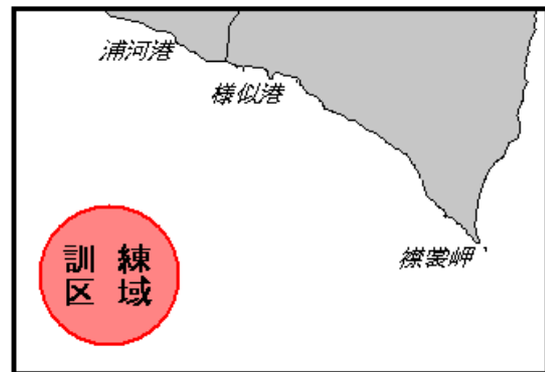
下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期日 平成21年2月19日(予備日20日) 1000 ~ 1500

区域 41-53.0N 142-40.0E  
を中心とする半径5海里の円内区域

備考 自船警戒。  
国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海図 W1030  
出所 室蘭海上保安部



21年68項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区及び付近 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期日 平成21年2月20日、27日 0900 ~ 1600

区域 1 42-59-12N 144-22-06E 付近(北ふ頭西側岸壁前面)

2 下記5地点及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-58-47N 144-21-33E(岸線上)

(2) 42-58-48N 144-21-30E

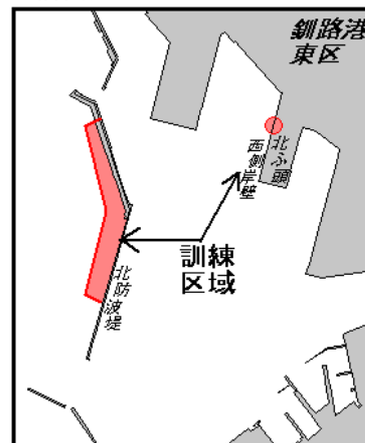
(3) 42-59-00N 144-21-34E

(4) 42-59-12N 144-21-30E

(5) 42-59-13N 144-21-33E(岸線上)

備考 警戒船配備。  
国際信号旗「A」旗掲揚。

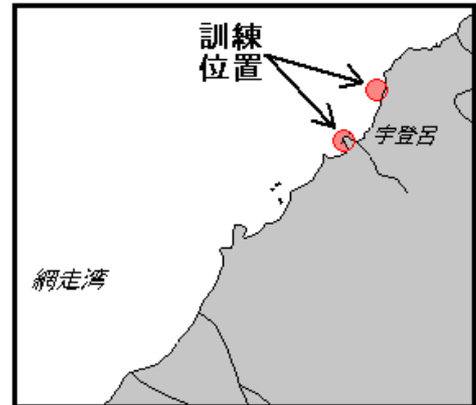
海図 W31  
出所 釧路港長



21年69項 北海道北岸 - 網走湾、(ウトロ漁港及び付近) 潜水訓練

下記位置で、氷下潜水訓練が実施される。

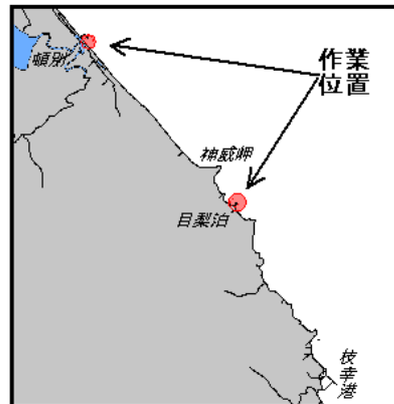
- 期 日 (1) 平成21年2月11日 0700～1100、1300～2100  
 (2) 12日 0900～1200
- 位 置 下記2地点付近  
 (1) 44-05.4N 145-00.5E (幌別川河口付近)  
 (2) 44-04.3N 144-59.3 E (ウトロ漁港港内)
- 備 考 上記(2)における訓練は  
 航空機による吊下げを実施する。
- 海 図 W42
- 出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



21年70項 北海道北岸 - 枝幸港北西方、(目梨泊漁港、頓別漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施される。

- 期 間 (1) 平成21年2月10日～3月23日(目梨泊漁港)  
 (2) 平成21年2月15日～3月23日(頓別漁港)
- 位 置 下記位置付近  
 (1) 45-02.3N 142-30.9E 付近  
 (2) 45-08.1N 142-23.7E 付近
- 備 考 ボンデンで作業位置を表示。
- 海 図 W1040
- 出 所 稚内海上保安部



21年71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改修作業に伴い、下記航路標識等において一時業務が休止される。

- (1) 休止予定日 平成21年2月 9日 0830～1900  
 10日 0830～1700

- 航路標識等 イ 小樽船舶通航信号所(大間崎、龍飛崎、臈作崎の気象通報事項の休止)  
 □ 松前ディファレンシャルGPS局(龍飛崎の気象通報事項の休止)  
 八 函館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〕  
 (龍飛崎の気象通報事項の休止)

- (2) 休止予定日 平成21年2月11日 0830～1900  
 12日 0830～1700

- 航路標識等 イ 小樽船舶通航信号所(尻屋崎の気象通報事項の休止)  
 □ 函館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〕  
 (尻屋崎の気象通報事項の休止)  
 八 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〕  
 (尻屋崎の気象通報事項の休止)  
 二 釧路崎ディファレンシャルGPS局(尻屋崎、鮫角の気象通報事項の休止)

- 参照書誌 411(454、456、458ページ)
- 出 所 第一管区海上保安本部交通部