

一管区水路通報第7号

令和5年2月17日

第一管区海上保安本部

第58項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第59項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第60項	北海道南岸	釧路港南西方	潜水訓練
第61項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第62項	北海道南岸	釧路港南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第63項	北海道南岸	落石岬南東方	射撃訓練
第64項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止

お知らせ

- 「海氷情報センター」開所について
第一管区海上保安本部に「海氷情報センター」を開所しました。
海氷情報は以下Webページにより入手できます。

第一管区海上保安本部 海氷情報センターのWebページ

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/lcenter.html>



※一管区水路通報の内容については、航海安全情報のWebページで入手できます。

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/tuho01.html>

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2号 小樽地方合同庁舎(5階)

TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)27-6190

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

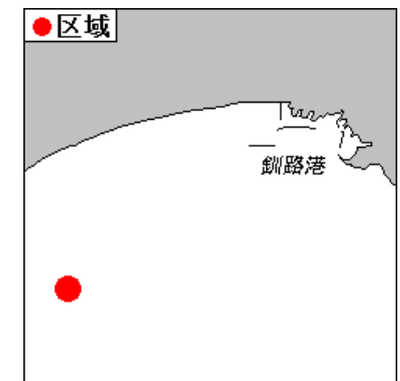
5年58項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練
 下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。
 期 間 令和5年3月2日(予備日7日、10日) 1000~1600
 区 域 41-43.0N 141-29.4E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚
 海 図 W10-JP10
 出 所 函館海上保安部



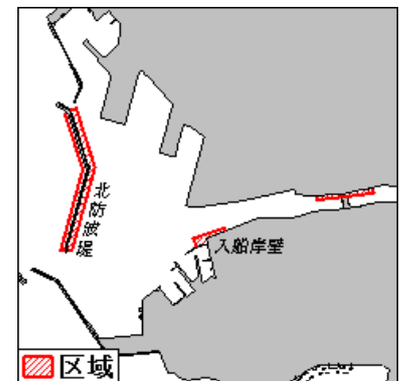
5年59項 北海道南岸 - 襟裳岬南方 射撃訓練
 下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。
 期 間 令和5年3月1日~31日(日曜日及び祝日を除く) 0800~1700
 区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-04-09N 142-16-46E
 (2) 41-43-09N 142-59-46E
 (3) 41-38-14N 142-59-46E
 (4) 41-40-45N 143-26-26E
 (5) 41-33-10N 143-29-46E
 (6) 41-10-10N 143-19-46E
 (7) 41-10-10N 142-09-47E
 (8) 41-59-09N 142-03-47E
 海 図 W43
 出 所 防衛省防衛政策局



5年60項 北海道南岸 - 釧路港南西方 潜水訓練
 下記区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 令和5年2月18日 0800~1700
 区 域 42-54.0N 144-09.0E 付近
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



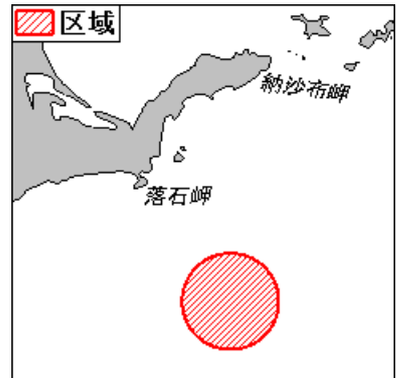
5年61項 北海道南岸 - 釧路港、東区、第1区~第3区及び外港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 令和5年2月17日~28日 0800~1700
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路海上保安部



5年62項 北海道南岸 ー 釧路港南東方～納沙布岬南方 海洋調査
 下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和5年2月27日～3月13日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-52.5N 144-48.8E
 (2) 38-00.0N 147-15.0E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W34-W1070
 出 所 水産研究・教育機構



5年63項 北海道南岸 ー 落石岬南東方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。
 期 間 令和5年2月27日(予備日 28日) 1100～1800
 区 域 42-57.9N 145-43.2E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



5年64項 北海道周辺 船舶気象通報一時業務休止
 下記灯台で観測した気象通報の提供が一時休止される。
 襟裳岬灯台(波高)
 第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
 (インターネット・ホームページ、電子メール、電話)
 室蘭、釧路沿岸域情報提供システム(インターネット・ホームページ)
 小樽船舶通航信号所(船舶自動識別装置)
 期 間 令和5年3月中旬
 参照書誌 411 0120番、8101.1番
 出 所 第一管区海上保安本部



海水情報センター
Web ページ

