

一管区水路通報第31号

令和5年8月10日

第一管区海上保安本部

第430項	北海道南岸	函館港	防波堤改良工事
第431項	北海道南岸	恵山岬南方～襟裳岬西北西方	海洋調査
第432項	北海道南岸	苫小牧港西方	水路測量
第433項	北海道南岸	花咲港	水路測量
第434項	北海道北岸	知床岬西方	海洋調査
第435項	北海道北岸	紋別港南東方	離岸堤設置
第436項	北海道西岸	稚内港	油防除訓練
第437項	北海道西岸	野寒布岬西北西方	射撃訓練等
第438項	北海道西岸	野寒布岬南方	海底線防護作業
第439項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第440項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第441項	北海道西岸	岩内港北方	灯付浮標廃止
第442項	北海道西岸	瀬棚港	防災訓練
第443項	北太平洋北西部		海洋調査
第444項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止

※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>

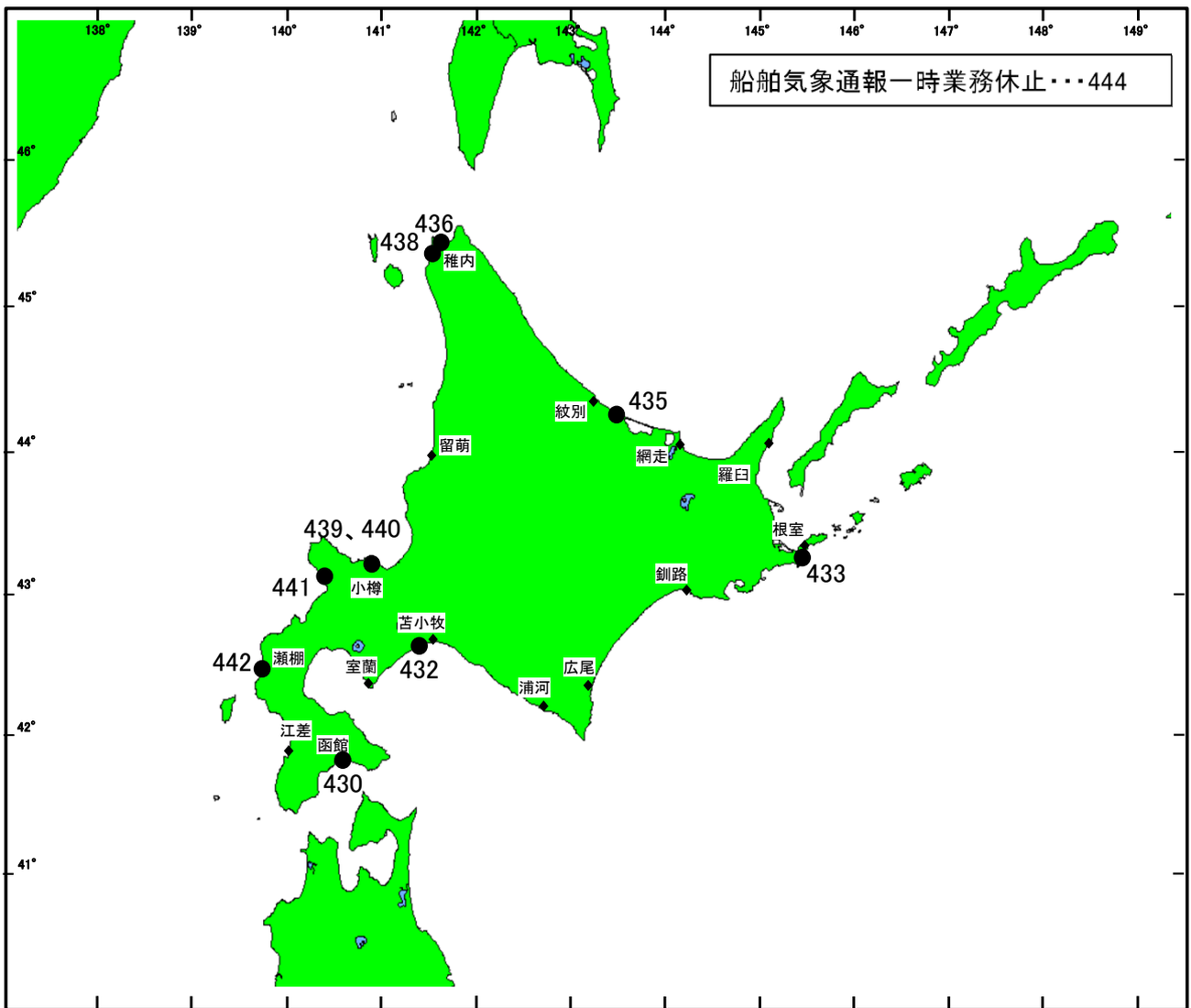
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

索引図



※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ431、434、437、443項については
各項を参照ください。

5年430項 北海道南岸 ー 函館港、第2区及び第3区 防波堤改良工事

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤改良工事が実施される。

期 間 令和5年8月21日～令和6年1月18日 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域

(1) 41-47-40.3N 140-42-00.1E (岸線上)

(2) 41-47-40.8N 140-42-06.9E

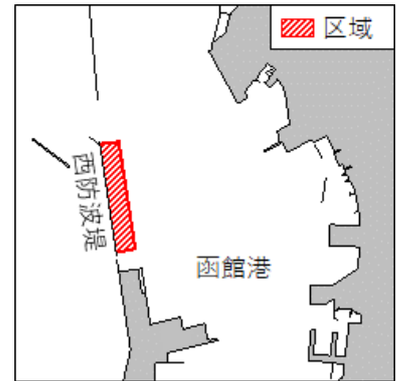
(3) 41-47-10.6N 140-42-13.1E

(4) 41-47-09.7N 140-42-06.2E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W6

出 所 函館港長



5年431項 北海道南岸 ー 恵山岬南方～襟裳岬西北西方 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 令和5年8月25日～9月2日

区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-14-20N 142-35-12E (岸線上)

(2) 42-02-00N 142-35-12E

(3) 42-15-00N 141-28-00E

(4) 42-00-00N 141-32-00E

(5) 41-45-00N 141-35-00E

(6) 41-45-00N 141-10-00E

(7) 42-26-28N 141-10-10E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43

出 所 函館水産試験場



5年432項 北海道南岸 ー 苫小牧港西方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和6年2月29日までのうち15日間

区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域

(1) 42-37-31.2N 141-35-40.0E (岸線上)

(2) 42-36-40.7N 141-35-53.0E

(3) 42-34-28.3N 141-28-39.0E

(4) 42-31-13.5N 141-21-10.4E

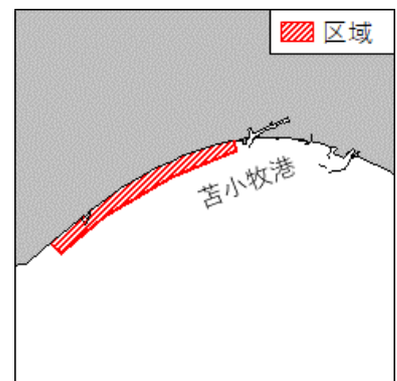
(5) 42-28-08.8N 141-16-14.8E

(6) 42-28-57.5N 141-15-05.7E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1034-JP1034

出 所 第一管区海上保安本部



5年433項 北海道南岸 ー 花咲港 水路測量

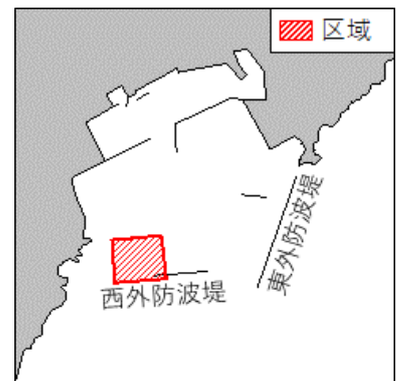
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和5年8月21日～31日 日出～日没

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W24(花咲港)

出 所 第一管区海上保安本部



5年434項 北海道北岸 — 知床岬西方 海洋調査

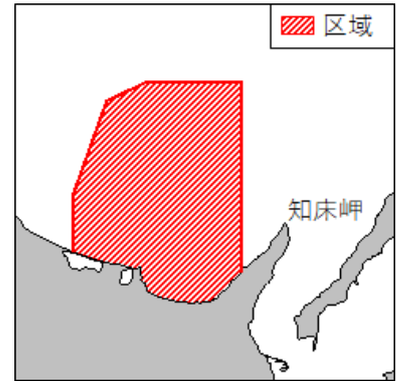
下記区域で、調査船「新青丸(1,635t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和5年8月30日～9月13日
- 区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 44-11.6N 143-45.0E (岸線上)
 - (2) 44-30.0N 143-45.0E
 - (3) 45-00.0N 144-00.0E
 - (4) 45-06.0N 144-18.0E
 - (5) 45-06.0N 145-00.0E
 - (6) 44-04.6N 145-00.0E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37

出 所 国立研究開発法人海洋研究開発機構



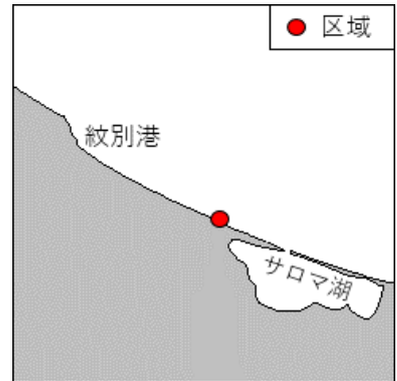
5年435項 北海道北岸 — 紋別港南東方 離岸堤設置

下記区域に、離岸堤が設置されている。

- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 44-13-31.8N 143-38-29.0E
 - (2) 44-13-30.1N 143-38-34.1E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近
- (3) 44-13-27.9N 143-38-40.7E
 - (4) 44-13-26.2N 143-38-45.8E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近
- (5) 44-13-26.0N 143-38-46.6E
 - (6) 44-13-24.3N 143-38-51.7E

海 図 W1039

出 所 第一管区海上保安本部



5年436項 北海道西岸 — 稚内港 油防除訓練

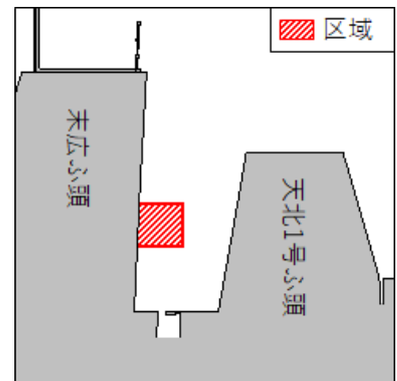
下記区域で、作業船及び油回収機による油防除訓練が実施される。

- 期 間 令和5年8月30日 0830～1630
- 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 45-24-15N 141-41-29E (岸線上)
 - (2) 45-24-15N 141-41-33E
 - (3) 45-24-12N 141-41-33E
 - (4) 45-24-12N 141-41-29E (岸線上)

備 考 区域内でオイルフェンス展張

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



5年437項 北海道西岸 — 野寒布岬西北西方 射撃訓練等

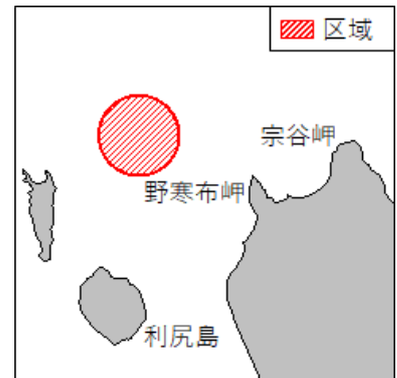
下記区域で、巡視船による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施される。

- 期 間 令和5年8月22日 (予備日 23日) 0900～1700
- 区 域 45-32.0N 141-18.5E
- を中心とする半径5海里の円内

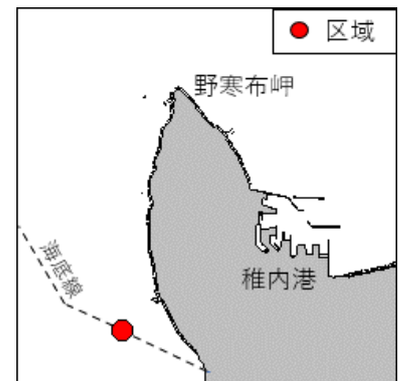
備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



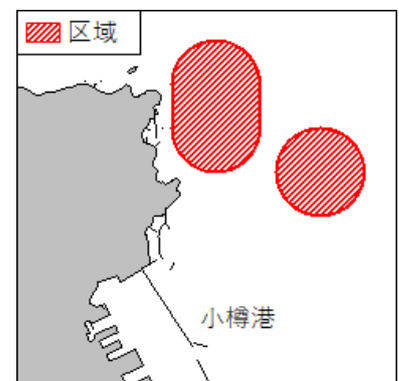
5年438項 北海道西岸 — 野寒布岬南方 海底線防護作業
 下記区域で、作業船及び潜水士による海底線防護作業が実施される。
 期 間 令和5年8月21日～28日(予備日 29日～9月30日) 日出～日没
 区 域 下記地点付近
 45-22-50N 141-37-25E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



5年439項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 間 令和5年8月19日 0700～1430
 区 域 43-13.8N 141-05.6E
 を中心とする半径3海里の円内
 備 考 約20隻参加
 警戒船配備
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



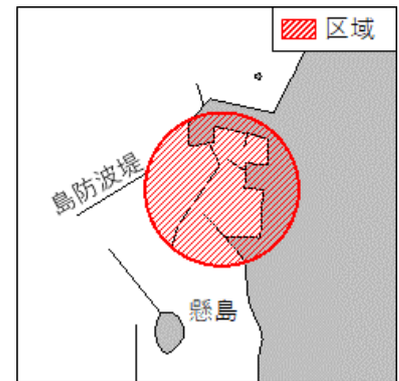
5年440項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース
 図に示す区域で、ヨットレースが実施される。
 期 間 令和5年8月20日 0800～1630
 備 考 14艇参加
 警戒船配備
 海 図 W5-JP5
 出 所 小樽海上保安部



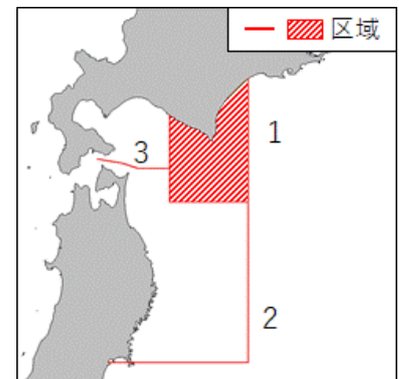
5年441項 北海道西岸 — 岩内港北方 灯付浮標撤去
 下記位置の灯付浮標は、撤去された。
 位 置 下記2地点
 (1) 43-02-17.3N 140-30-11.1E
 (2) 43-02-11.1N 140-30-09.1E
 海 図 W1401
 出 所 小樽海上保安部



5年442項 北海道西岸 — 瀬棚港 防災訓練
 下記区域で、回転翼航空機及び巡視艇等による防災訓練が実施される。
 期 間 令和5年8月24日 1430～1600
 区 域 42-27-11N 139-50-37E
 を中心とする半径400mの円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 吊り上げ訓練を行う
 海 図 W39(瀬棚港)
 出 所 瀬棚海上保安署



5年443項 北太平洋北西部 — 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 令和5年8月21日～9月1日
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-55.1N 144-00.0E (岸線上)
 (2) 40-57.8N 144-00.0E
 (3) 40-57.5N 142-20.0E
 (4) 42-21.6N 142-20.0E (岸線上)
 2 下記3地点を結ぶ線上付近
 (5) 40-57.8N 144-00.0E
 (6) 38-19.0N 144-00.0E
 (7) 38-19.0N 141-02.0E (岸線上)
 3 下記4地点を結ぶ線上付近
 (8) 41-30.0N 142-20.0E
 (9) 41-30.0N 141-40.0E
 (10) 41-35.0N 141-20.0E
 (11) 41-39.0N 140-48.0E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1070
 出 所 水産研究・教育機構・水産資源研究所



5年444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9月5日(予備日21日) 0900～1600
 参照書誌 411 0120番
 出 所 第一管区海上保安本部