

一管区水路通報第33号

令和5年8月25日

第一管区海上保安本部

第463項	北海道南岸	函館港	波徐提撤去作業
第464項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第465項	北海道南岸	苫小牧港	地盤改良工事
第466項	北海道南岸	浦河港	漁場環境調査(期間変更)
第467項	北海道南岸	様似港	漁場環境調査(期間変更)
第468項	北海道南岸	襟裳岬南東方	海洋調査
第469項	北海道南岸	釧路港付近	定置網設置
第470項	北海道南岸	花咲港	観測機器設置
第471項	北海道北岸	紋別港	オイルフェンス展張訓練
第472項	北海道西岸	雄冬岬北西方	海洋調査
第473項	北海道西岸	奥尻島	防波堤延長工事等
第474項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第475項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第476項	北海道周辺		海洋調査(位置変更)

※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>

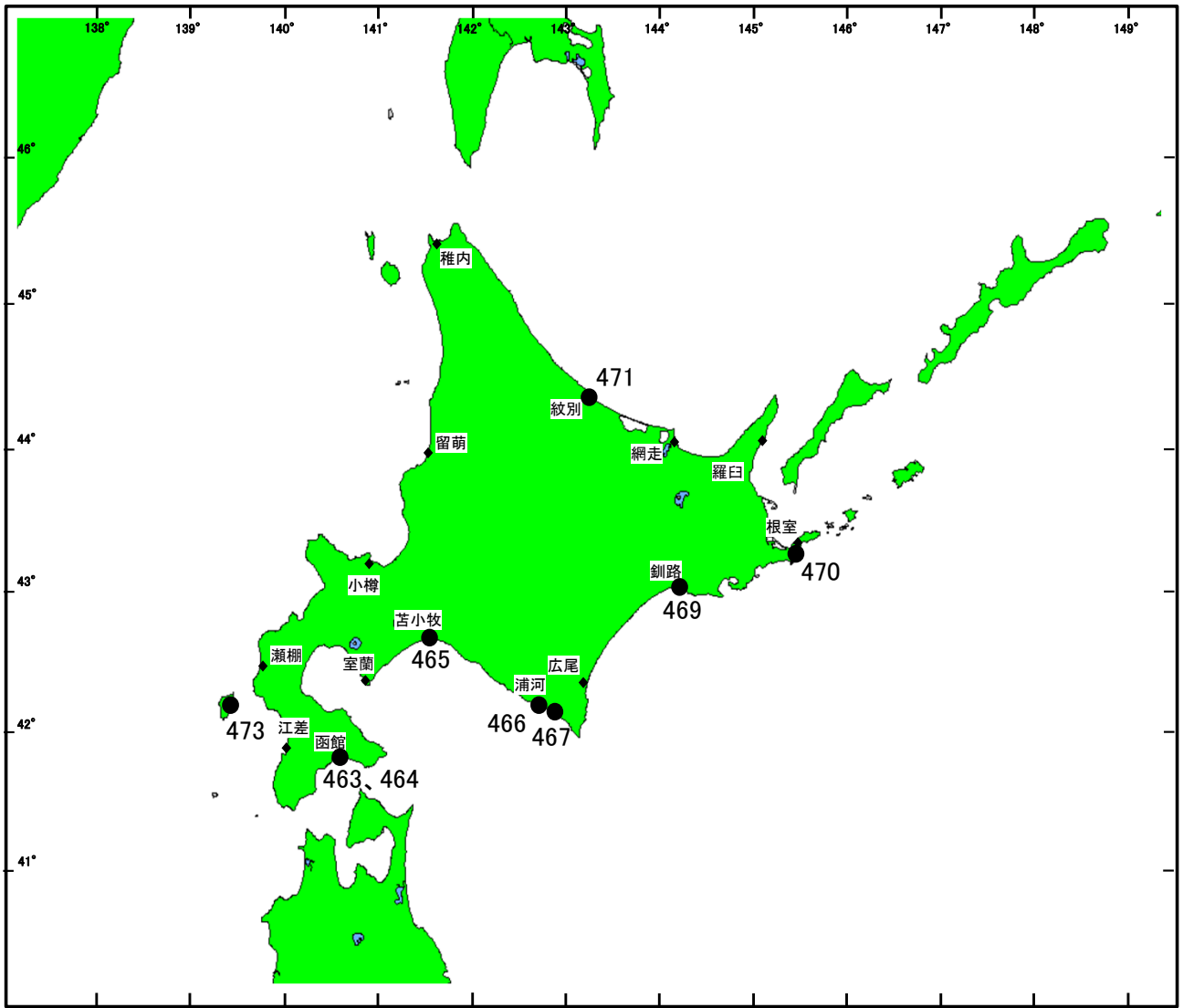
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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468、472、474～476項については
各項を参照ください。

5年463項 北海道南岸 — 函館港、第2区 波徐提撤去作業

下記区域で、作業船及び潜水士による波徐提の撤去作業が実施される。

期 間 令和5年9月1日～11月17日 日出～日没

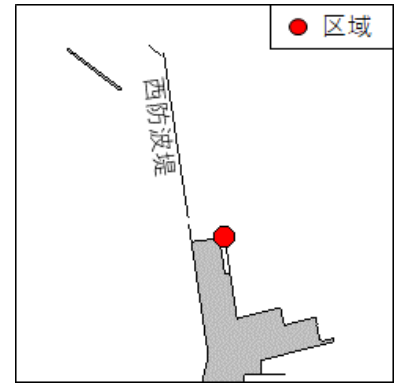
区 域 下記地点付近

41-47-04.9N 140-42-15.6E

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464項 北海道南岸 — 函館港、第4区及び第5区 救難訓練

下記区域で、回転翼航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和5年9月4日、6日、13日、22日、29日

1045～1145、1400～1630

区 域 41-48-15.7N 140-41-56.3E

を中心とする半径150mの円内

備 考 吊り上げ訓練を行う

海 図 W6

出 所 函館航空基地



5年465項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 地盤改良工事

下記区域で、作業船による地盤改良工事が実施される。

期 間 令和5年8月26日～9月12日 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

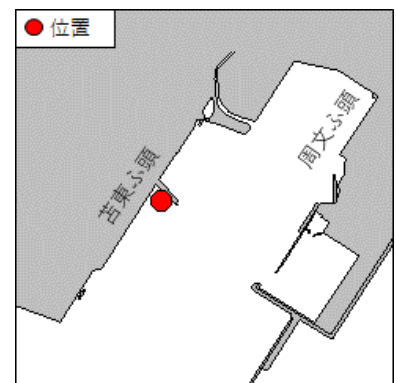
(1) 42-36-24.7N 141-48-29.6E (岸線上)

(2) 42-36-28.1N 141-48-24.9E (岸線上)

備 考 警戒船配備

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



5年466項 北海道南岸 — 浦河港 漁場環境調査(期間変更)

一管区水路通報5年29号398項削除

図に示す区域で、作業船及び潜水士による漁場環境調査が実施されている。

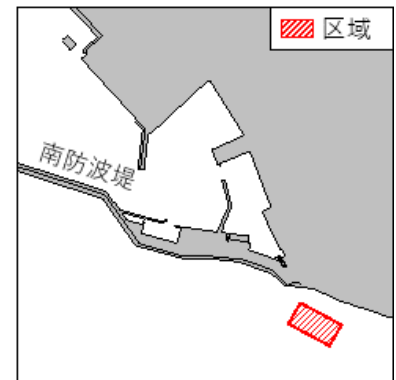
期 間 令和5年9月30日までのうち10日間 日出～日没

備 考 停船して調査機器を垂下する

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W30 (浦河港)

出 所 浦河海上保安署



5年467項 北海道南岸 — 様似港 漁場環境調査(期間変更)
 一管区水路通報5年29号399項削除

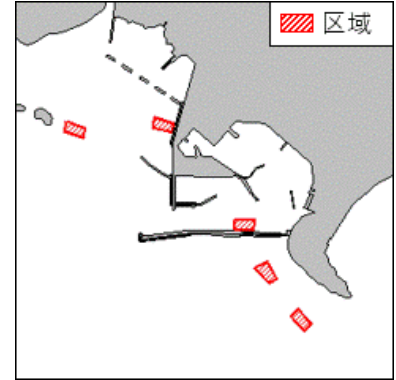
図に示す区域で、作業船及び潜水士による漁場環境調査が実施されている。

期 間 令和5年9月30日までのうち10日間 日出～日没

備 考 停船して調査機器を垂下する
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W30 (様似港)

出 所 浦河海上保安署



5年468項 北海道南岸 — 襟裳岬南東方 海洋調査
 下記区域で、調査船「白鳳丸(4,073t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年9月12日～10月2日

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-25.0N 145-36.0E

(2) 41-26.0N 145-59.0E

(3) 39-16.2N 144-29.5E

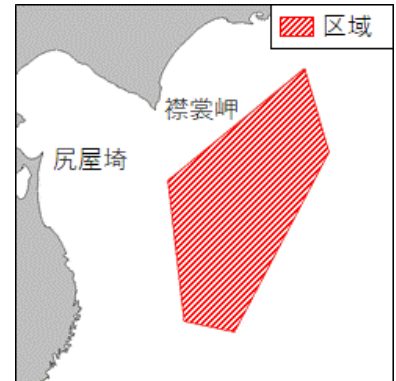
(4) 39-24.1N 143-42.0E

(5) 41-05.8N 143-26.6E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1070

出 所 海洋研究開発機構



5年469項 北海道南岸 — 釧路港付近 定置網設置
 下記区域に、定置網が設置される。

期 間 令和5年9月1日～10月31日

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-59-54.2N 144-16-53.1E

(2) 42-59-54.2N 144-16-59.4E

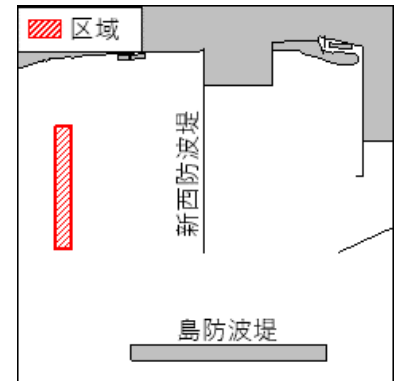
(3) 42-59-19.8N 144-16-59.4E

(4) 42-59-19.9N 144-16-53.1E

備 考 設置区域は、赤旗、青旗、標識灯及びレーダー反射器付浮標で標示

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



5年470項 北海道南岸 — 花咲港 観測機器設置
 下記位置に、観測機器が設置される。

期 間 令和5年9月15日～11月30日

位 置 下記2地点

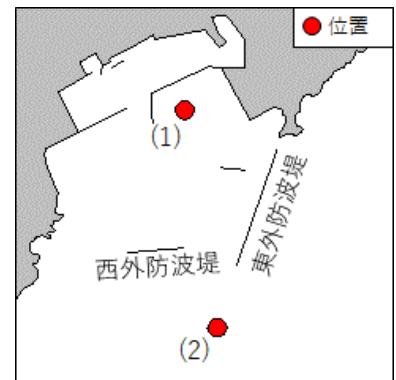
(1) 43-16-46.4N 145-34-42.4E

(2) 43-15-49.4N 145-34-54.2E

備 考 観測機器の設置、点検及び撤去は潜水作業を伴う
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 観測機器は、灯付浮標で標示

海 図 W24 (花咲港)

出 所 根室海上保安部



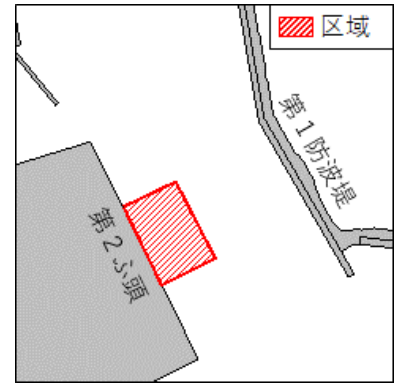
5年471項 北海道北岸 — 紋別港 オイルフェンス展張訓練

図に示す区域で、巡視船等によるオイルフェンス展張訓練が実施される。

期 間 令和5年8月31日 1330～1530

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部



5年472項 北海道西岸 — 雄冬岬北西方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」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11日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 44-00.0N 141-20.0E

(2) 44-00.0N 140-40.0E

備 考 観測機器を垂下する

海 図 W1045

出 所 稚内水産試験場



5年473項 北海道西岸 — 奥尻島、奥尻港 防波堤延長工事等

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤延長工事が実施され、一部が完成している。

期 間 令和6年3月10日まで 日出～日没

工事区域 下記2地点を結ぶ線上、幅7.5m

(1) 42-10-59.6N 139-31-24.5E

(2) 42-10-59.4N 139-31-24.4E

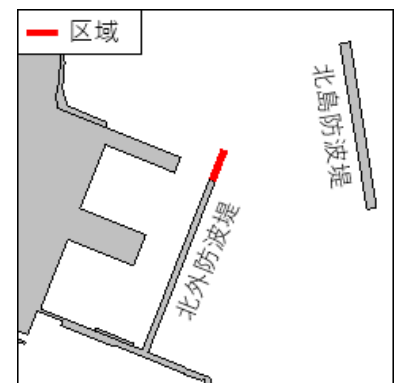
完成区域 上記(2)及び下記(3)を結ぶ線上、幅7.5m

(3) 42-10-58.4N 139-31-23.9E (既設防波堤先端)

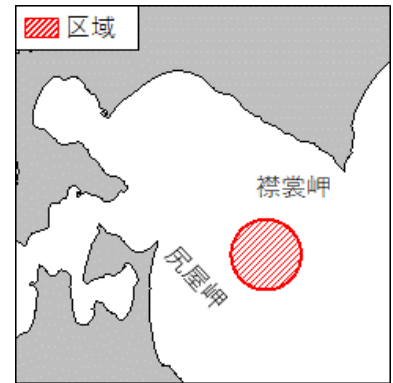
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W32 (分図「奥尻港」)

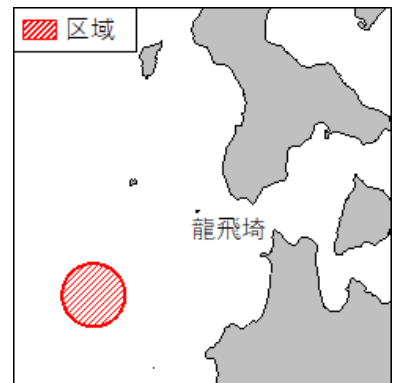
出 所 江差海上保安署



5年474項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練
 下記区域で、航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。
 期 間 令和5年9月11日、12日(予備日13日～15日) 0800～1800
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



5年475項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練
 下記区域で、航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。
 期 間 令和5年9月11日、12日(予備日13日～15日) 0800～1800
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



5年476項 北海道周辺 海洋調査 (位置変更)
 一管区水路通報5年32号462項削除
 下記位置で、測量船「昭洋(3,000t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和5年9月4日～18日
 位 置 下記10地点

- (1) 44-50-00N 144-00-00E
- (2) 45-20-00N 143-00-00E
- (3) 44-20-00N 140-50-00E
- (4) 43-16-00N 141-13-00E
- (5) 43-30-00N 138-30-00E
- (6) 41-25-00N 137-26-00E
- (7) 42-22-57N 140-30-53E
- (8) 42-14-21N 140-42-35E
- (9) 41-40-00N 141-20-00E
- (10) 41-00-00N 143-10-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W3-W1154
 出 所 第一管区海上保安本部

