

# 一管区水路通報第37号

令和4年9月22日

第一管区海上保安本部

第521項	北海道南岸	函館港	防波堤改良工事
第522項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第523項	北海道南岸	苫小牧港	浮標一時撤去
第524項	北海道南岸	十勝港東方	射撃訓練
第525項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第526項	北海道南岸	釧路港	防災総合訓練
第527項	北海道南岸	釧路港	排出油事故対策訓練
第528項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第529項	北海道南岸	釧路港南西方～落石岬南方	海洋調査
第530項	北海道南岸	厚岸港	水路測量
第531項	北海道南岸	厚岸港	花火大会
第532項	北海道南岸	厚岸港	観測機器設置
第533項	北海道南岸	厚岸港	養殖施設設置
第534項	北海道西岸	野寒布岬北方	海洋調査
第535項	北海道西岸	小樽港	水路測量
第536項	北海道西岸	小樽港	総合訓練
第537項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第538項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練

※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>



4年521項 北海道南岸 — 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4年10月1日～令和5年3月24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) 41-47-14.0N 140-42-05.0E (岸線上)

(2) 41-47-14.0N 140-42-07.0E

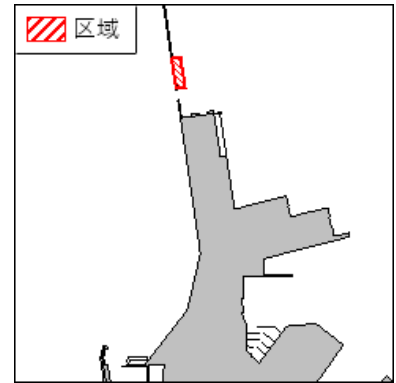
(3) 41-47-09.0N 140-42-08.0E

(4) 41-47-09.0N 140-42-06.0E(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



4年522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、航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和4年10月3日、4日、20日、25日、28日、31日 1045～1145、1400～1630

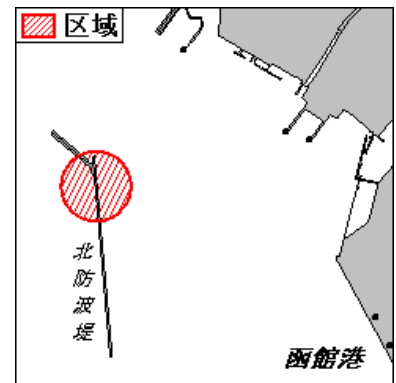
区 域 41-48-15.7N 140-41-56.3E

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



4年523項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 浮標一時撤去

下記位置の灯付浮標は、一時撤去される。

期 間 令和4年9月28日～12月15日

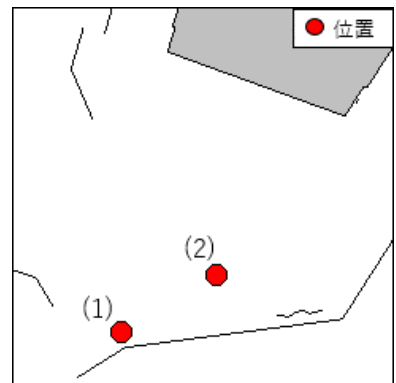
位 置 (1) 42-35-02N 141-46-35E

(2) 42-35-19N 141-47-13E

備 考 撤去期間中、上記2地点に仮灯（黄色灯、4秒1せん）を設置

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 室蘭海上保安部



4年524項 北海道南岸 — 十勝港東方 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 間 令和4年10月4日（予備日5日）0900～1700

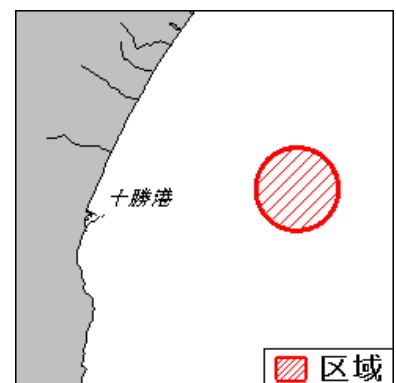
区 域 42-17.1N 143-53.0E

を中心とする半径5海里の円内

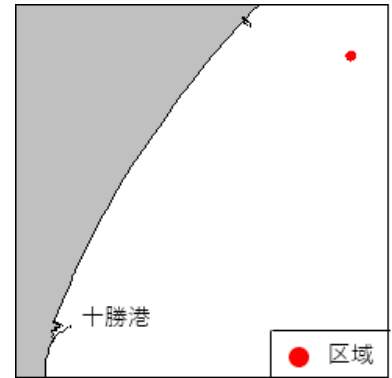
備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W1032-JP1032

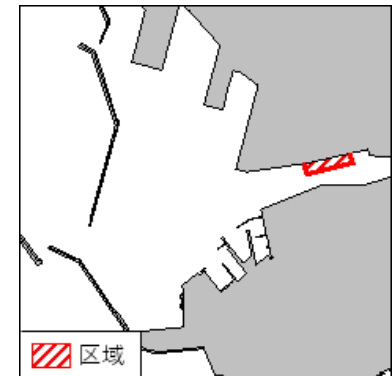
出 所 釧路海上保安部



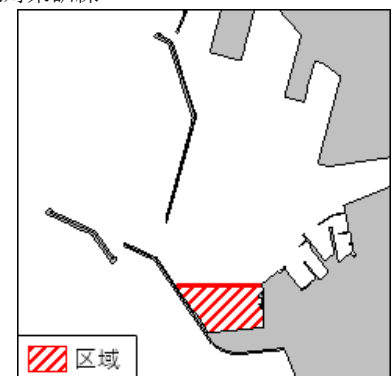
4年525項 北海道南岸 — 十勝港北東方 魚礁設置作業  
 下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 令和4年10月1日～11月20日 日出～日没  
 区 域 下記地点付近  
 42-37-52N 143-48-51E  
 備 考 円筒型魚礁（高さ3.0m、188基）を設置  
 期間中、設置区域を灯付浮標及びレーダーリフレクタで標示  
 海 図 W1032-JP1032  
 出 所 広尾海上保安署



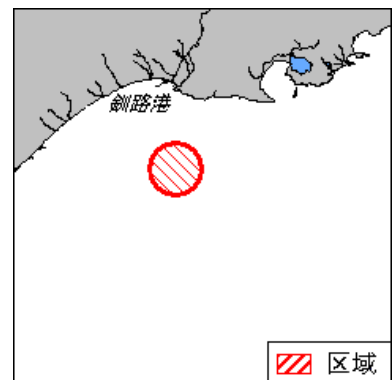
4年526項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区 防災総合訓練  
 図に示す区域で、巡視船、船舶による防災総合訓練が実施される。  
 期 間 令和4年9月29日 1300～1600  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路海上保安部



4年527項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第3区 排出油事故対策訓練  
 下記区域で、排出油事故対策訓練が実施される。  
 期 間 令和4年10月6日 1000～1100  
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 42-58-26.5N 144-21-56.5E (岸線上)  
 (2) 42-58-26.5N 144-21-33.2E (岸線上)  
 備 考 警戒船配備  
 区域内でオイルフェンス展張  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路海上保安部



4年528項 北海道南岸 — 釧路港南方 救難訓練  
 下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。  
 期 間 令和4年10月1日～31日 日出～日没  
 区 域 42-43.4N 144-22.4E  
 を中心とする半径5海里の円内  
 備 考 発炎筒及び信号発煙照明筒を投下  
 海 図 W26  
 出 所 釧路航空基地



4年529項 北海道南岸 ー 釧路港南西方～落石岬南方 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4年10月4日～15日

区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-19.8N 145-42.2E (岸線上)
- (2) 43-00.0N 145-50.0E
- (3) 42-40.3N 145-09.8E
- (4) 42-38.0N 144-11.7E
- (5) 42-54.2N 143-58.1E (岸線上)

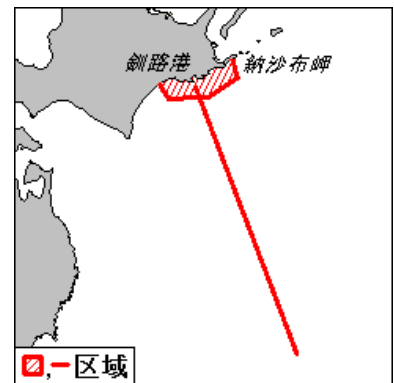
2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (6) 42-52.5N 144-48.8E
- (7) 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



4年530項 北海道南岸 ー 厚岸港 水路測量

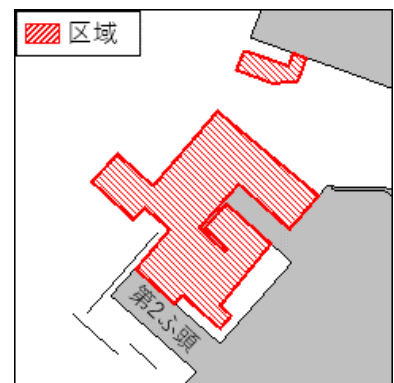
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和4年10月11日～20日

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W36(分図「厚岸港」)

出 所 第一管区海上保安本部



4年531項 北海道南岸 ー 厚岸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 令和4年10月1日(予備日8日、9日)1900～2000

区 域 下記地点付近

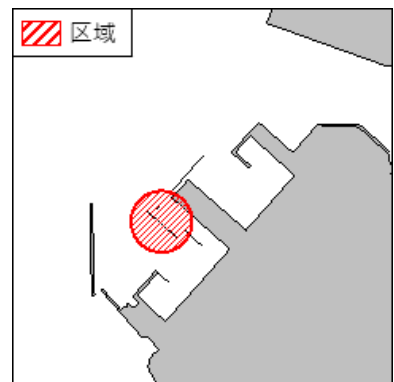
- 43-02-23N 144-50-09E

備 考 打上げ区域は、浮標で標示(0900～2200)

警戒船配備

海 図 W36(分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



4年532項 北海道南岸 ー 厚岸港 観測機器設置

下記区域で、観測機器が設置されている。

期 間 令和5年3月31日まで

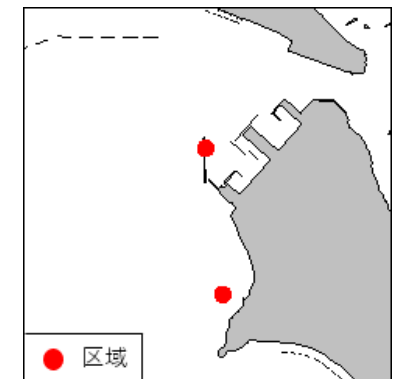
区 域 下記2地点付近

- (1) 43-02.4N 144-49.8E
- (2) 43-01.3N 144-50.0E

備 考 観測機器は灯付浮標で標示

海 図 W36(分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



4年533項 北海道南岸 ー 厚岸港 養殖施設設置

下記区域で、養殖施設が設置されている。

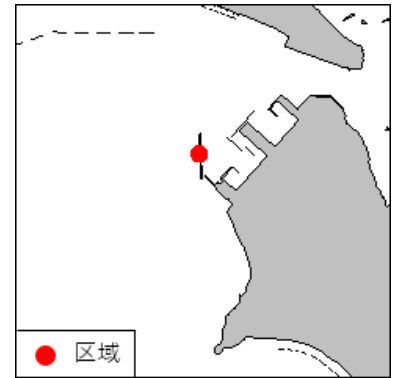
期 間 令和5年3月31日まで

区 域 下記地点付近  
43-02.4N 144-49.8E

備 考 設置区域は灯付浮標で標示

海 図 W36(分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



4年534項 北海道西岸 ー 野寒布岬北方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(266t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年10月3日～7日

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 45-42.5N 141-50.0E

(2) 45-37.5N 141-50.0E

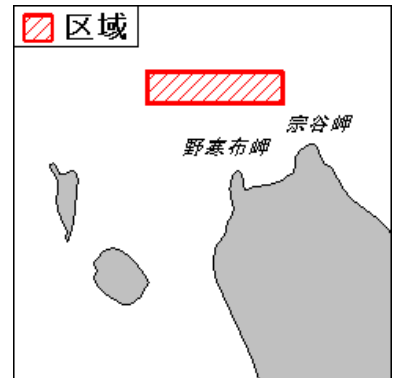
(3) 45-37.5N 141-20.0E

(4) 45-42.5N 141-20.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1040

出 所 稚内水産試験場



4年535項 北海道西岸 ー 小樽港、第1区 水路測量

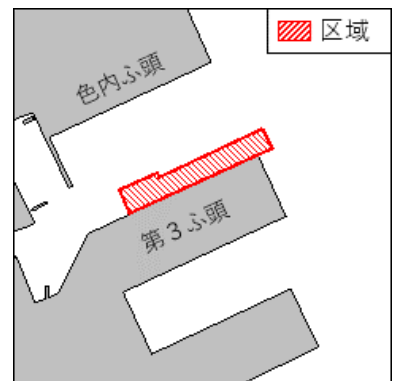
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和4年10月15日～11月30日のうち3日間

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W5-JP5

出 所 第一管区海上保安本部



4年536項 北海道西岸 ー 小樽港、第2区 総合訓練

下記区域で、巡視艇及び船舶による総合訓練が実施される。

期 間 令和4年9月29日、30日 1300～1700

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-11-29.1N 141-01-08.2E (岸線上)

(2) 43-11-41.9N 141-01-21.9E

(3) 43-11-29.4N 141-01-43.8E

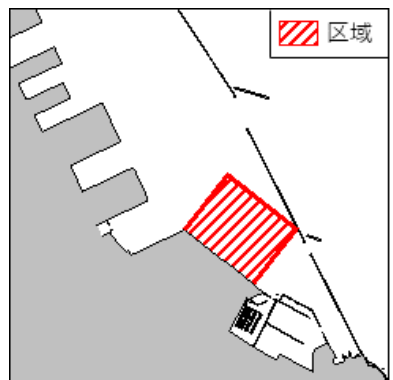
(4) 43-11-16.7N 141-01-30.2E (岸線上)

備 考 空砲射撃を伴う

訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚

海 図 W5

出 所 小樽港長



4年537項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練  
下記区域で、自衛艦及び航空機による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。  
期 間 令和4年10月12日(予備日 13日、14日) 0600～1800  
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



4年538項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練  
下記区域で、自衛艦及び航空機による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。  
期 間 令和4年10月12日(予備日 13日、14日) 0600～1800  
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

