

# 一管区水路通報第23号

令和4年6月17日

第一管区海上保安本部

第283項	北海道南岸	恵山岬付近～納沙布岬南方・・・	海洋調査
第284項	北海道南岸	白老港南西方・・・	離岸堤存在
第285項	北海道南岸	苫小牧港・・・	水路測量
第286項	北海道南岸	苫小牧港・・・	灯付浮標一時撤去
第287項	北海道南岸	苫小牧港・・・	灯付浮標一時設置
第288項	北海道南岸	様似港・・・	水路測量
第289項	北海道南岸	釧路港・・・	護岸築造工事
第290項	北海道南岸	釧路港・・・	灯付浮標流失
第291項	北海道南岸	厚岸湾・・・	水質調査
第292項	北海道西岸	稚内港・・・	えい航訓練
第293項	北海道西岸	雄冬岬付近～石狩湾港付近・・・	海底地形調査
第294項	北海道西岸	弁慶岬付近～茂津多岬・・・	海底地形調査

※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。

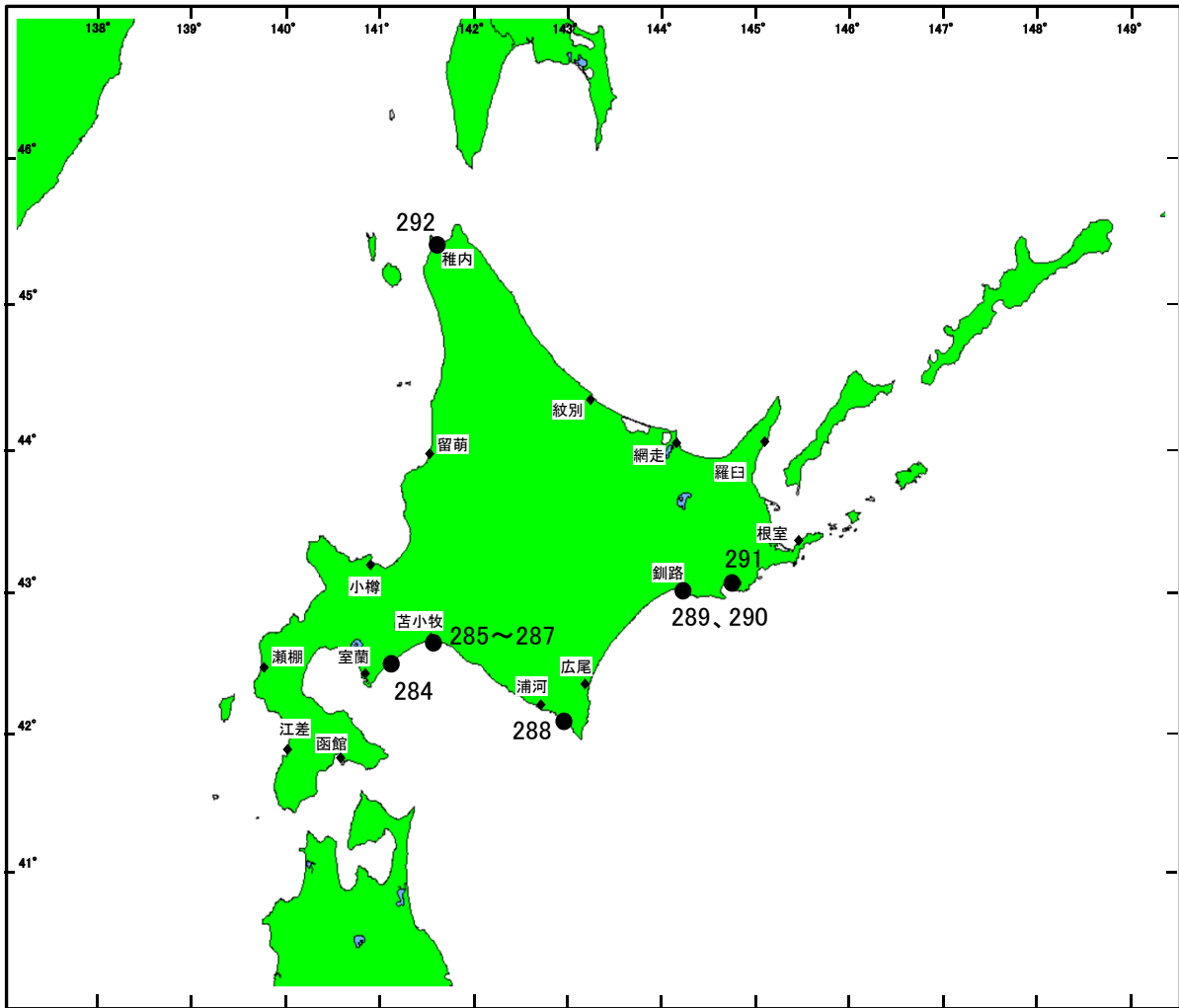
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

# 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283、294、295項については  
各項を参照ください。

4年283項 北海道南岸 — 恵山岬付近～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年7月18日～30日

区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-33.8N 141-23.3E (岸線上)
- (2) 41-57.3N 141-07.5E
- (3) 41-24.9N 141-50.8E
- (4) 41-57.0N 142-08.5E
- (5) 41-29.5N 142-53.6E
- (6) 41-30.5N 143-46.2E
- (7) 42-32.9N 144-50.7E
- (8) 43-01.6N 145-55.3E
- (9) 43-23.1N 145-49.0E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W34-W43

出 所 水産研究・教育機構



4年284項 北海道南岸 — 白老港南西方 離岸堤存在

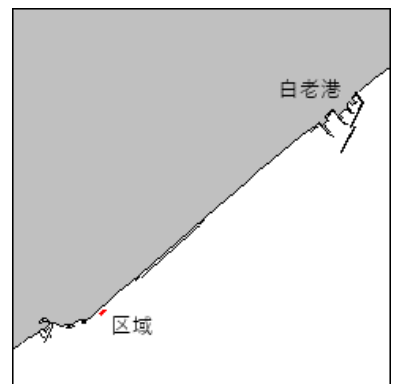
下記区域に、離岸堤が存在している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-27-24.2N 141-12-46.4E
- (2) 42-27-20.6N 141-12-40.8E

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部



4年285項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 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4年7月9日～25日

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-37-27N 141-37-55E
- (2) 42-37-26N 141-39-46E
- (3) 42-35-30N 141-39-45E
- (4) 42-35-31N 141-37-11E
- (5) 42-36-42N 141-37-12E

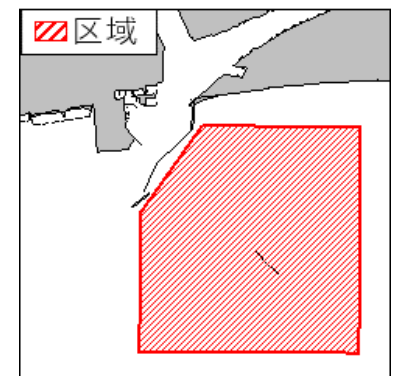
備 考 観測機器をえい航する

警戒船配備

測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1033A-JP1033A-W1036-JP1036

出 所 第一管区海上保安本部



4年286項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 灯付浮標一時撤去

下記位置の灯付浮標は、一時撤去される。

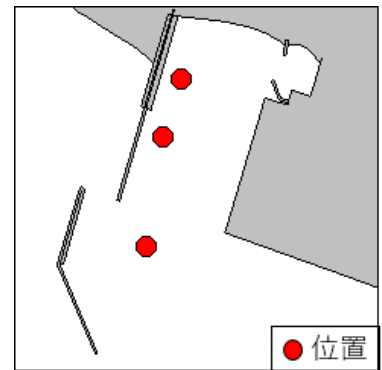
期 間 令和4年7月20日～9月10日  
 令和4年7月20日～31日のうち1日間（撤去作業）  
 令和4年9月1日～10日のうち1日間（設置作業）

位 置 下記3地点  
 (1) 42-36-22.4N 141-46-34.7E  
 (2) 42-36-40.7N 141-46-38.5E  
 (3) 42-36-50.3N 141-46-42.5E

備 考 撤去、設置作業時は潜水作業を伴う  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 警戒船配備  
 撤去期間中、上記3地点に仮灯（黄色灯、3秒1せん）を設置

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



4年287項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 灯付浮標一時設置

下記位置に、灯付浮標（黄色、4秒1せん）が一時設置される。

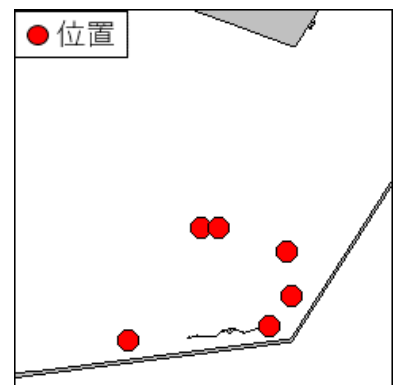
期 間 令和4年6月27日～7月29日  
 令和4年6月27日～7月6日のうち1日間 日出～日没（設置作業）  
 令和4年7月15日～29日のうち1日間 日出～日没（撤去作業）

位 置 下記6地点付近  
 (1) 42-35-29N 141-47-38E  
 (2) 42-35-29N 141-47-43E  
 (3) 42-35-24N 141-48-02E  
 (4) 42-35-15N 141-48-03E  
 (5) 42-35-09N 141-47-57E  
 (6) 42-35-06N 141-47-18E

備 考 撤去作業時は、潜水作業を伴う  
 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



4年288項 北海道南岸 ー 様似港 水路測量

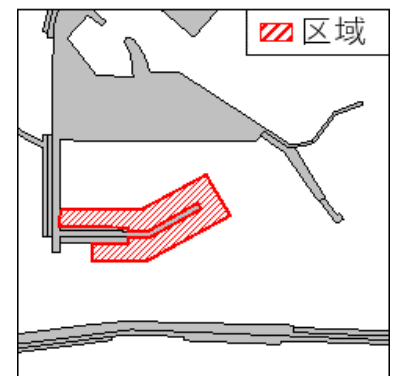
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和4年7月1日～31日のうち15日間 日出～日没

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W30（様似港）

出 所 第一管区海上保安本部



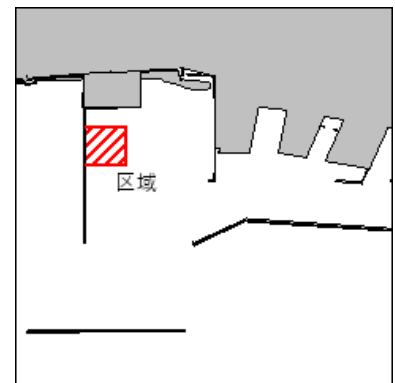
4年289項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区 護岸築造工事

下記区域で、作業船及び潜水士による護岸築造工事が実施されている。

期 間 令和5年2月1日まで 日出～日没  
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-59-59.0N 144-17-50.5E
- (2) 42-59-59.0N 144-18-10.0E
- (3) 42-59-46.0N 144-18-10.0E
- (4) 42-59-46.0N 144-17-50.5E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路港長



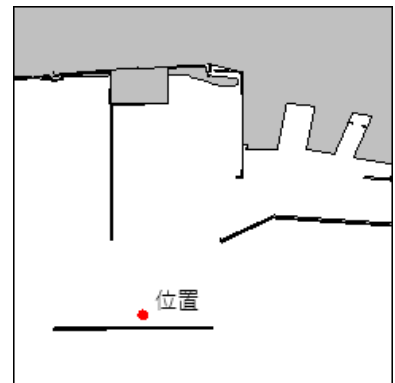
4年290項 北海道南岸 — 釧路港、外港 灯付浮標流失

下記位置の灯付浮標は流失している。

位 置 42-58-53N 144-18-05E 付近

海 図 W31-JP31

出 所 釧路海上保安部



4年291項 北海道南岸 — 厚岸湾 水質調査

下記区域で、作業船及び潜水士による水質調査が実施される。

期 間 令和4年7月4日～令和5年2月28日 日出～日没  
 区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 43-03-22N 144-50-00E (岸線上)  
 (2) 42-56-00N 144-50-00E  
 (3) 42-56-00N 144-46-30E (岸線上)

位 置 2 下記4地点 (調査機器設置)  
 (4) 43-01-33N 144-46-27E  
 (5) 42-59-31N 144-44-32E  
 (6) 42-58-28N 144-45-01E  
 (7) 42-56-42N 144-46-27E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部

4年292項 北海道西岸 — 稚内港 えい航訓練

下記区域で、巡視艇によるえい航訓練が実施される。

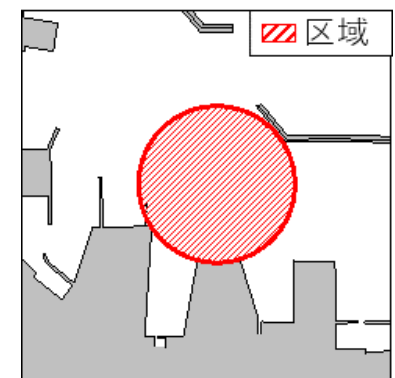
期 間 令和4年6月24日 0900～1200

区 域 45-24-30.8N 141-41-44.0E  
 を中心とする0.2海里の円内

備 考 国際信号旗「UY」旗掲揚

海 図 W1041

出 所 稚内海上保安部



4年293項 北海道西岸 — 雄冬岬付近～石狩湾港付近 海底地形調査

下記区域で、調査船「Equatoria Kingfisher (1,714 t)」による海底地形調査が実施される。

期 間 令和4年7月1日～8月31日のうち14日間 日出～日没

区 域 下記10点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域（石狩湾港域及び距岸2～3Mの海域を除く）

- (1) 43-10.1N 141-13.9E (岸線上)
- (2) 43-12.5N 141-12.3E
- (3) 43-20.4N 141-21.7E
- (4) 43-24.1N 141-22.1E
- (5) 43-31.0N 141-17.4E
- (6) 43-35.4N 141-18.9E
- (7) 43-38.2N 141-17.2E
- (8) 43-43.7N 141-15.9E
- (9) 43-45.5N 141-16.8E
- (10) 43-44.3N 141-20.3E (岸線上)

備 考 観測機器をえい航する  
警戒船配備

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



4年294項 北海道西岸 — 弁慶岬付近～茂津多岬 海底地形調査

下記区域で、調査船「Equatoria Kingfisher (1,714 t)」による海底地形調査が実施される。

期 間 令和4年7月1日～8月31日のうち14日間 日出～日没

区 域 下記10点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域（距岸約1Mの海域を除く）

- (1) 42-37.0N 139-49.6E (岸線上)
- (2) 42-37.3N 139-48.1E
- (3) 42-40.8N 139-50.8E
- (4) 42-41.9N 139-53.1E
- (5) 42-42.6N 139-55.2E
- (6) 42-42.8N 140-00.1E
- (7) 42-46.7N 140-07.2E
- (8) 42-48.3N 140-07.7E
- (9) 42-49.5N 140-08.6E
- (10) 42-48.4N 140-10.4E (岸線上)

備 考 観測機器をえい航する  
警戒船配備

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部

