

# 一管区水路通報第24号

令和5年6月23日

第一管区海上保安本部

第288項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第289項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査
第290項	北海道南岸	花咲港	浅所存在
第291項	北海道東岸	知床岬付近	射撃訓練等
第292項	北海道東岸	知床岬付近	射撃訓練
第293項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練
第294項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第295項	北海道西岸	稚内港付近	離岸堤設置
第296項	北海道西岸	稚内港	救難訓練
第297項	北海道西岸	稚内港	離岸堤設置
第298項	北海道西岸	野寒布岬付近	離岸堤設置
第299項	北海道西岸	石狩湾港付近	ボーリング作業
第300項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第301項	北海道西岸	弁慶岬西方	魚礁設置作業
第302項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第303項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第304項	北太平洋北西部		海洋調査

※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>

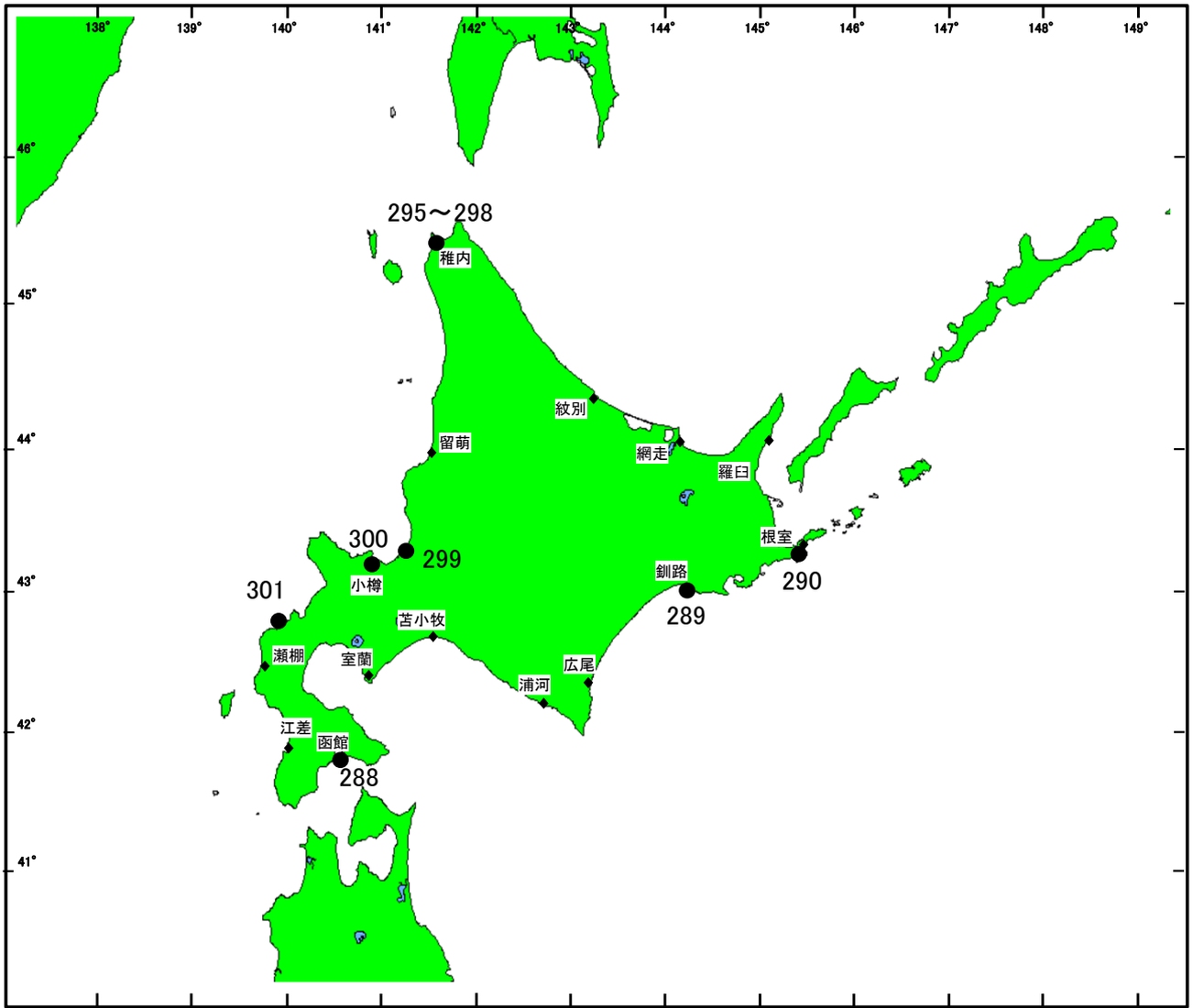
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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291～294、302～304項については各項を参照ください。

5年288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7月7日、10日、19日、26日、27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289項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 海洋調査

下記区域で、作業船による海洋調査が実施されている。

期 間 令和5年7月31日までのうち2日間 日出～日没

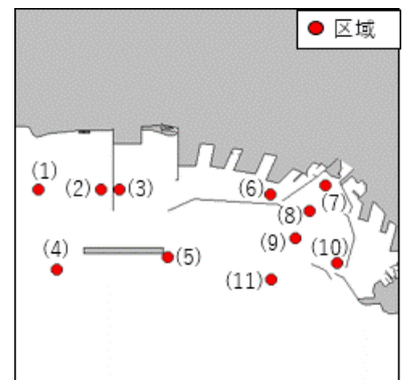
区 域 下記11地点付近

- (1) 42-59-32N 144-16-32E
- (2) 42-59-33N 144-17-39E
- (3) 42-59-33N 144-17-56E
- (4) 42-58-37N 144-16-57E
- (5) 42-58-46N 144-18-42E
- (6) 42-59-30N 144-20-19E
- (7) 42-59-36N 144-21-11E
- (8) 42-59-18N 144-20-56E
- (9) 42-58-59N 144-20-43E
- (10) 42-58-42N 144-21-22E
- (11) 42-58-30N 144-20-20E

備 考 停船して観測機器を垂下及びえい航する

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



5年290項 北海道南岸 — 花咲港 浅所存在

一管区水路通報5年17号166項関連

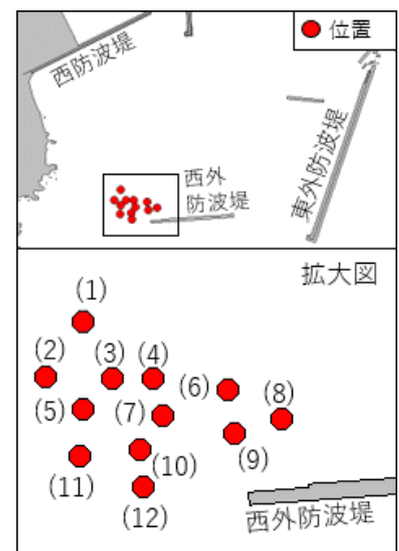
下記位置に、浅所が存在する。

位 置 下記12地点

- (1) 43-16-14.6N 145-34-14.5E (水深約4.9m、コンクリートブロック)
- (2) 43-16-12.8N 145-34-12.8E (水深約7.5m、コンクリートブロック)
- (3) 43-16-12.8N 145-34-15.8E (水深約3.1m、コンクリートブロック)
- (4) 43-16-12.8N 145-34-17.5E (水深約4.3m、コンクリートブロック)
- (5) 43-16-11.8N 145-34-14.4E (水深約5.4m、コンクリートブロック)
- (6) 43-16-12.4N 145-34-20.9E (水深約5.1m、コンクリートブロック)
- (7) 43-16-11.5N 145-34-18.0E (水深約4.2m、コンクリートブロック)
- (8) 43-16-11.4N 145-34-23.3E (水深約7.5m、コンクリートブロック)
- (9) 43-16-11.0N 145-34-21.2E (水深約6.0m、コンクリートブロック)
- (10) 43-16-10.5N 145-34-17.0E (水深約4.3m、コンクリートブロック)
- (11) 43-16-10.2N 145-34-14.3E (水深約6.0m、コンクリートブロック)
- (12) 43-16-09.2N 145-34-17.1E (水深約5.3m、コンクリートブロック)

海 図 W24(花咲港)

出 所 第一管区海上保安本部



5年291項 北海道東岸 — 知床岬付近 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 日 令和5年6月30日（予備日7月1日）1000～1800  
 区 域 44-25.3N 145-32.5E  
 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」旗掲揚  
 警戒船配備  
 海 図 W42  
 出 所 根室海上保安部



5年292項 北海道東岸 — 知床岬付近 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 日 令和5年7月5日（予備日6日）1000～1800  
 区 域 44-25.3N 145-32.5E  
 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」旗掲揚  
 海 図 W42  
 出 所 根室海上保安部



5年293項 北海道北岸 — 網走港北東方 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5年7月6日（予備日7日）0900～1700  
 区 域 44-17.0N 144-38.5E  
 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」旗掲揚  
 海 図 W42  
 出 所 紋別海上保安部



5年294項 北海道北岸 — 紋別港北東方 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5年7月10日（予備日11日）0900～1700  
 区 域 44-33N 143-40E  
 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 W1039  
 出 所 紋別海上保安部

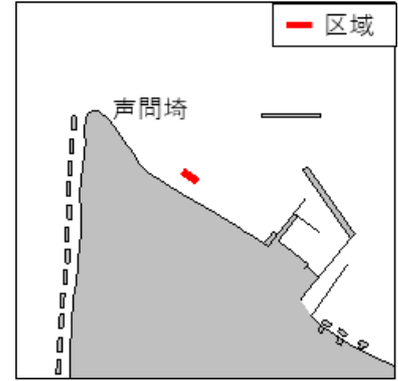


5年295項 北海道西岸 — 稚内港付近、声問埼 離岸堤設置

下記区域に、離岸堤が設置されている。

- 区 域 下記2地点を結ぶ線上  
 (1) 45-24-42.5N 141-45-00.5E  
 (2) 45-24-41.4N 141-45-02.9E

海 図 W1041  
 出 所 第一管区海上保安本部

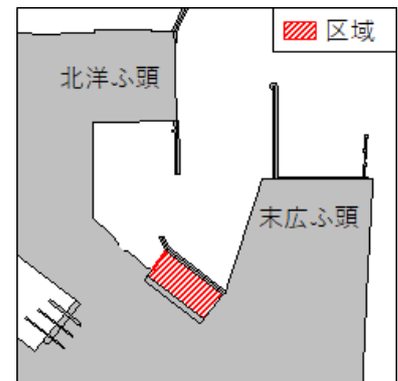


5年296項 北海道西岸 — 稚内港 救難訓練

下記区域で、潜水士等による救難訓練が実施される。

- 期 間 令和5年6月26日 0900~1130  
 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) 45-24-19N 141-41-06E (岸線上)  
 (2) 45-24-17N 141-41-05E (岸線上)

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



5年297項 北海道西岸 — 稚内港 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  
 (1) 45-25-20.8N 141-40-31.1E  
 (2) 45-25-19.0N 141-40-31.7E  
 2 下記2地点を結ぶ線上  
 (3) 45-25-18.7N 141-40-31.9E  
 (4) 45-25-17.2N 141-40-32.9E

海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部

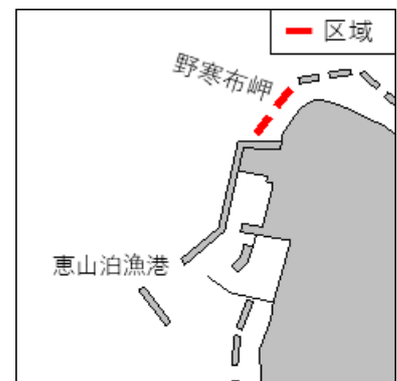


5年298項 北海道西岸 — 野寒布岬付近 離岸堤設置

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  
 (1) 45-27-00.1N 141-38-40.4E  
 (2) 45-26-58.8N 141-38-38.9E  
 2 下記2地点を結ぶ線上  
 (3) 45-26-58.1N 141-38-38.2E  
 (4) 45-26-56.8N 141-38-36.8E

海 図 W1041  
 出 所 第一管区海上保安本部



5年299項 北海道西岸 — 石狩湾港付近 ボーリング作業

下記位置で、鋼製やぐら設置を伴うボーリング作業が実施される。

期 間 令和5年7月7日～8月20日

位 置 下記2地点

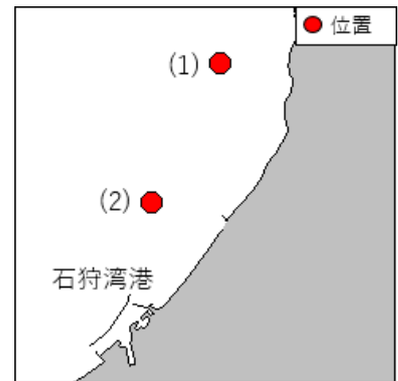
(1) 43-22-19.0N 141-21-58.2E

(2) 43-17-08.2N 141-18-29.2E

備 考 鋼製やぐらは、赤旗及び標識灯（白色、2秒1せん光）で標示

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



5年300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。

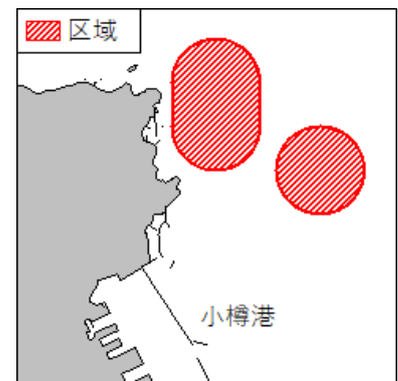
期 間 令和5年6月24日、25日、7月1日、2日 0800～1630

備 考 参加船艇 13～16隻

警戒船配備

海 図 W5-JP5

出 所 小樽海上保安部



5年301項 北海道西岸 — 弁慶岬西方 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5年7月12日～9月30日 日出～日没

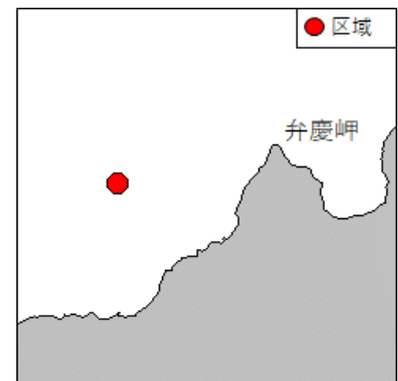
区 域 下記地点付近

42-47-35N 140-01-14E

備 考 角型魚礁（高さ3.0m 189基、高さ10.8m 9基）を設置

海 図 W11-JP11

出 所 小樽海上保安部



5年302項 本州東岸 — 尻屋崎東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦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5年7月10日（予備日11日、12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



5年303項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦による水上射撃、対空射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年7月10日、13日（予備日11日、12日）0600～1900

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304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7月8日～21日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 42-50.0N 144-50.0E  
(2) 38-00.0N 147-15.0E

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

