

一管区水路通報第40号

令和5年10月13日

第一管区海上保安本部

第595項	北海道南岸	函館港	防波堤改良工事(期間延長)
第596項	北海道南岸	函館港南南東方	魚礁設置作業等
第597項	北海道南岸	恵山岬南西方	魚礁設置作業等
第598項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第599項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	水路測量(区域変更)
第600項	北海道南岸	苫小牧港南西方	海上訓練
第601項	北海道南岸	苫小牧港	離岸堤補修工事
第602項	北海道南岸	苫小牧港南東方	魚礁設置作業
第603項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第604項	北海道南岸	襟裳岬西北西方	海洋調査
第605項	北海道南岸	襟裳岬西方	海洋調査
第606項	北海道南岸	襟裳岬付近	海洋調査
第607項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第608項	北海道南岸	厚岸港	港湾施設点検作業
第609項	北海道西岸	野寒布岬西北西方	射撃訓練
第610項	北海道西岸	天塩港	仮設潜堤設置
第611項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練等
第612項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練等
第613項	北海道南岸及び西岸	恵山岬南東方及び白神岬西方	救難訓練

※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>

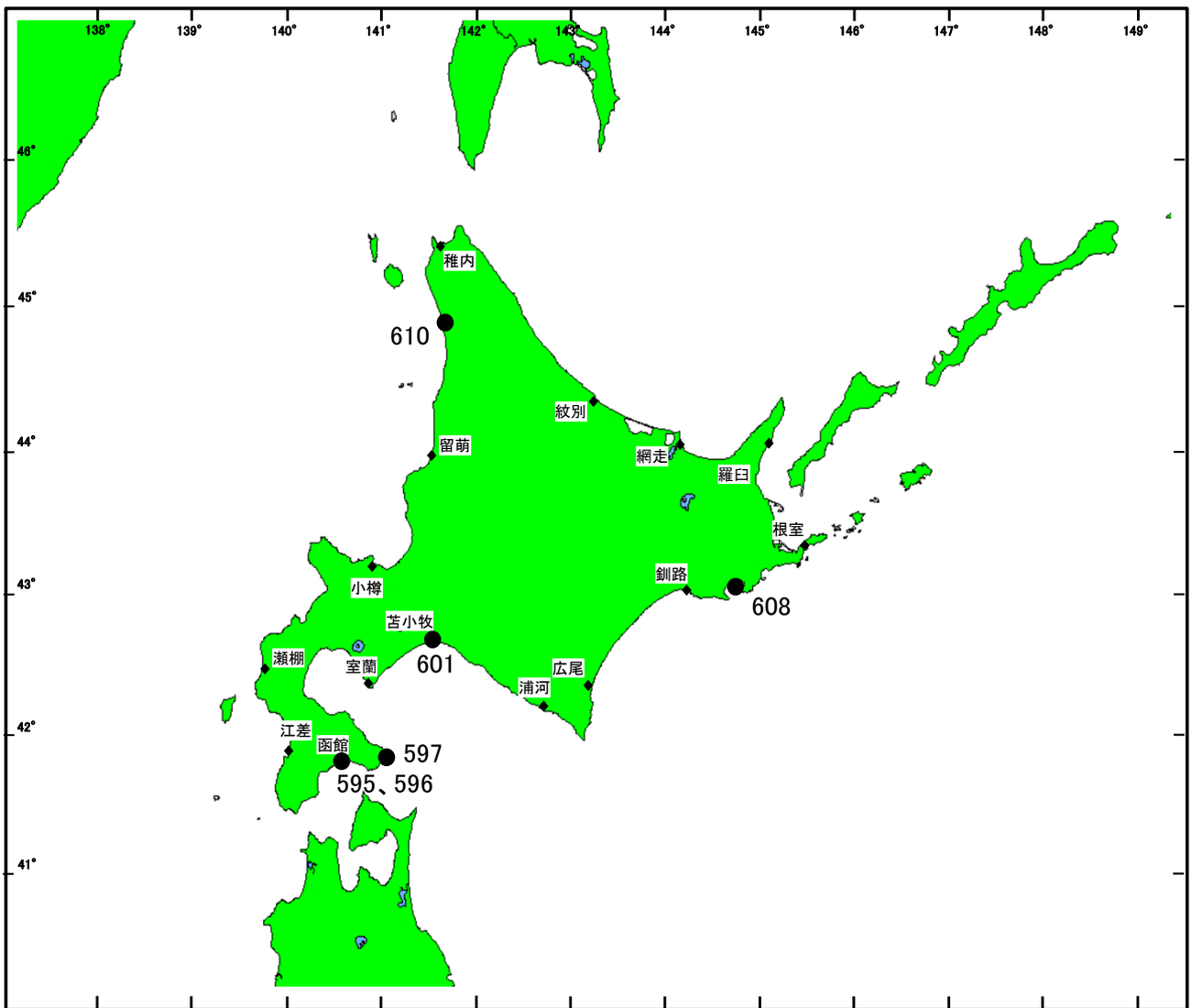
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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。

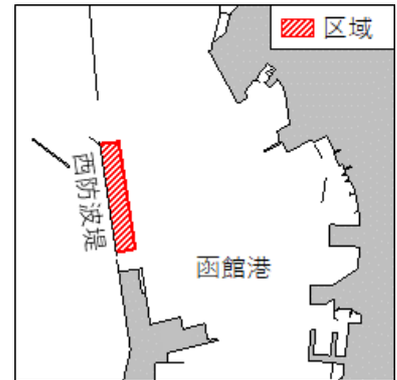
●印で表現できない広範囲に及ぶ598～600、602～607、609、611～613項については各項を参照ください。

5年595項 北海道南岸 — 函館港、第2区及び第3区 防波堤改良工事（期間延長）
 一管区水路通報5年31号430項削除

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ている。

期 間 当分の間
 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

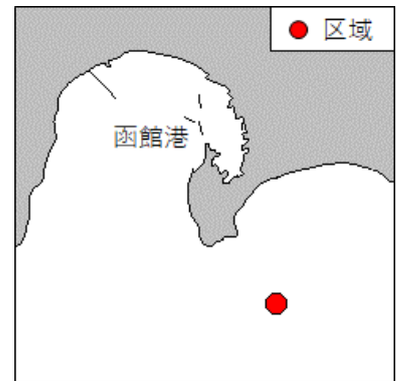


5年596項 北海道南岸 — 函館港南南東方 魚礁設置作業等
 下記区域で、作業船による魚礁設置作業及び水路測量が実施される。

期 間 令和5年11月1日～令和6年1月25日
 区 域 下記地点付近
 41-42-57N 140-44-37E

備 考 角型魚礁（高さ3.0m 228基、高さ10.8m 4基）を設置
 作業区域は浮標で標示
 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W9
 出 所 第一管区海上保安本部

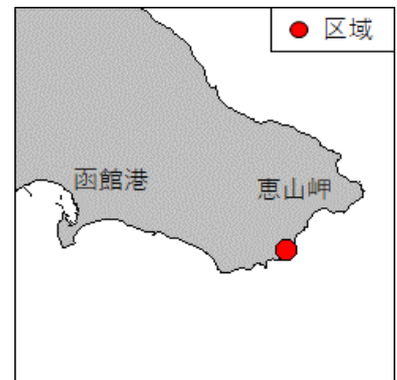


5年597項 北海道南岸 — 恵山岬南西方 魚礁設置作業等
 下記区域で、作業船による魚礁設置作業及び水路測量が実施される。

期 間 令和5年10月20日～12月30日
 区 域 下記地点付近
 41-44-13N 141-03-53E

備 考 六角柱型魚礁（高さ約1.5m 100基）を設置
 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1159
 出 所 第一管区海上保安本部



5年598項 北海道南岸 — 恵山岬東南東方 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10月26日（予備日27日）0900～1700
 区 域 41-43.0N 141-29.4E
 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 W10-JP10
 出 所 函館海上保安部



5年599項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 水路測量（区域変更）

一管区水路通報5年31号432項削除

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

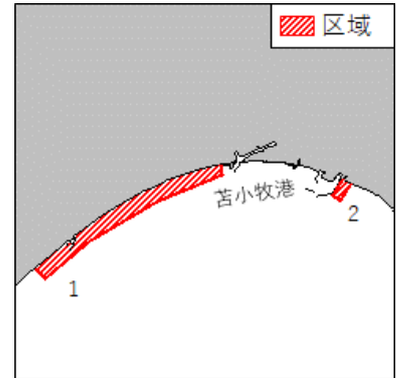
期 間 令和6年2月29日までのうち15日間

- 区 域 1 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)
- 2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域
- (7) 42-35-57.0N 141-50-11.1E (岸線上)
 - (8) 42-34-34.0N 141-48-58.8E
 - (9) 42-34-58.5N 141-48-07.1E
 - (10) 42-36-21.7N 141-49-19.4E (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600項 北海道南岸 — 苫小牧港南西方 海上訓練

下記区域で、回転翼航空機及び巡視船等による海上訓練が実施される。

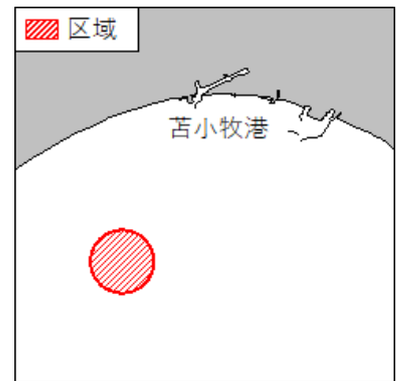
期 間 令和5年10月16日（予備日23日）0900～1500

区 域 42-27-10N 141-31-03E
を中心とする半径2海里の円内海域

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
吊り上げ訓練及び旅客船のえい航訓練を行う

海 図 W1034-JP1034

出 所 苫小牧海上保安署



5年601項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 離岸堤補修工事

下記区域で、作業船及び潜水士による離岸堤補修工事が実施される。

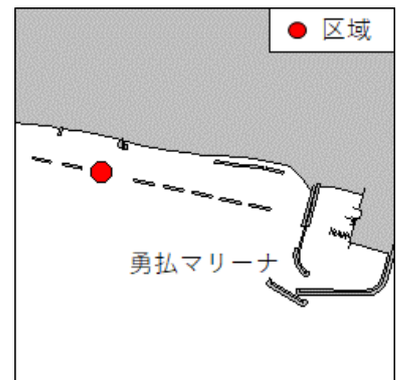
期 間 令和5年10月23日～令和6年2月29日 日出～日没

区 域 下記地点付近
42-37-32N 141-43-03E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
工事区域内に赤旗及び灯（2秒1せん光）付浮標を設置

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



5年602項 北海道南岸 — 苫小牧港南東方 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5年11月1日～12月27日 日出～日没

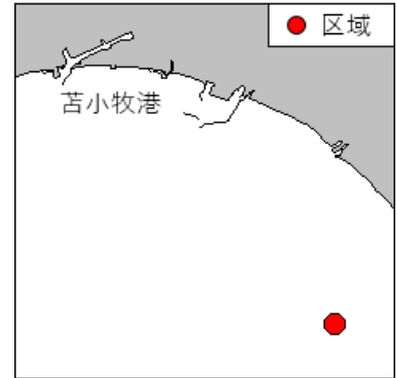
区 域 下記地点付近

42-25-14N 141-55-05E

備 考 六角柱型魚礁2段(高さ 約1.6m、243基)を設置

海 図 W1030-JP1030

出 所 浦河海上保安署



5年603項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年11月1日～30日(日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-04-09N 142-16-46E

(2) 41-43-09N 142-59-46E

(3) 41-38-14N 142-59-46E

(4) 41-40-45N 143-26-26E

(5) 41-33-10N 143-29-46E

(6) 41-10-10N 143-19-46E

(7) 41-10-10N 142-09-47E

(8) 41-20-10N 142-07-47E

(9) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W43

出 所 防衛省防衛政策局



5年604項 北海道南岸 — 襟裳岬西北西方 海洋調査

下記区域で、練習船「おしよろ丸(1,598t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年11月3日～6日

区 域 下記5地点で囲まれる区域

(1) 42-12N 142-10E

(2) 42-12N 142-20E

(3) 42-00N 142-40E

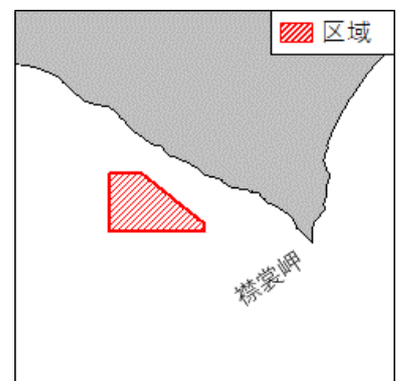
(4) 41-58N 142-40E

(5) 41-58N 142-10E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1030-JP1030

出 所 北見工業大学



5年605項 北海道南岸 — 襟裳岬西方 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11月7日～13日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

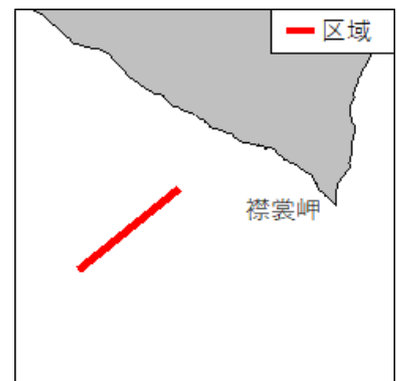
(1) 41-58-57N 142-31-07E

(2) 41-41-54N 142-03-03E

備 考 調査中、ストリーマーケーブル(長さ約1,400m)をえい航

海 図 W1030-JP1030

出 所 海洋研究開発機構



5年606項 北海道南岸 — 襟裳岬付近 海洋調査

下記区域で、作業船及び潜水士による海洋調査が実施されている。

期 間 令和5年12月20日までのうち10日間 日出～日没

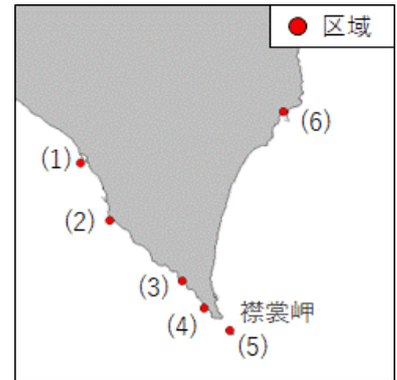
区 域 下記6地点付近

- (1) 42-00-48N 143-08-30E
- (2) 41-58-49N 143-09-50E
- (3) 41-56-45N 143-13-09E
- (4) 41-55-48N 143-14-10E
- (5) 41-55-03N 143-15-21E
- (6) 42-02-33N 143-17-47E

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 W1031

出 所 浦河海上保安署



5年607項 北海道南岸 — 釧路港南方 救難訓練

下記区域で、回転翼航空機及び巡視船による救難訓練が実施される。

期 間 令和5年10月21日 1400～1500

区 域 42-57N 144-20E

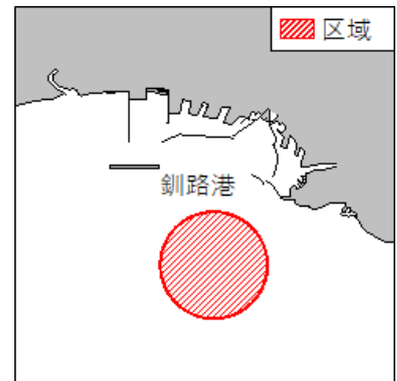
を中心とする半径1海里の円内

備 考 吊り上げ訓練を行う

訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



5年608項 北海道南岸 — 厚岸港 港湾施設点検作業

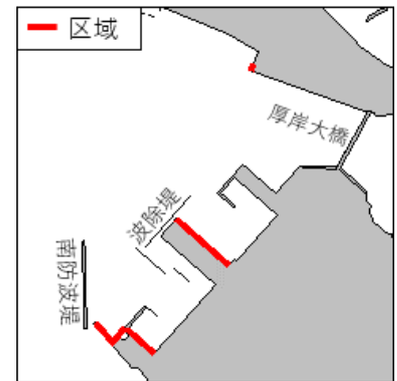
図に示す区域で、作業船及び潜水士による港湾施設の点検作業が実施される。

期 間 令和5年10月16日～12月25日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



5年609項 北海道西岸 — 野寒布岬西北西方 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10月30日 (予備日 31日) 0900～1700

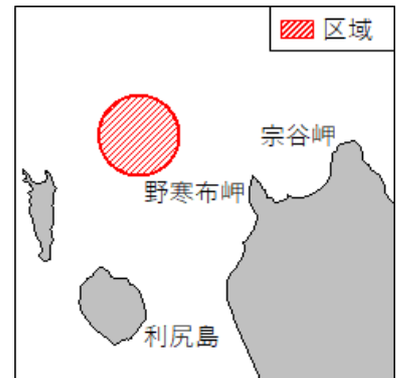
区 域 45-32.0N 141-18.5E

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610項 北海道西岸 — 天塩港 仮設潜堤設置

下記区域に、仮設潜堤が設置されている。

期 間 令和6年3月22日まで

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近（海底上約1.0m）

(1) 44-52-30.1N 141-43-52.7E

(2) 44-52-31.2N 141-43-57.4E（防波堤上）

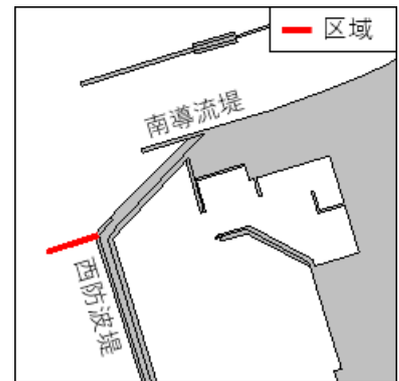
備 考 撤去作業は潜水作業を伴う

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

設置区域は、赤旗及び灯付浮標で標示

海 図 W40A（天塩港）

出 所 稚内海上保安部



5年611項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練等

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11月6日（予備日7日～10日）0900～1700

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612項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練等

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11月6日（予備日7日～10日）0900～1700

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613項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方 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11月1日～30日 0830～1715

区 域 1 41-43.0N 141-29.4E

を中心とする半径5海里の円内

2 41-30.0N 139-35.0E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下

海 図 W10-JP10-W43

出 所 函館航空基地

