

一管区水路通報第15号

令和5年4月14日

第一管区海上保安本部

第131項	北海道南岸	函館港	ヨット帆走訓練
第132項	北海道南岸	函館港	漕艇訓練等
第133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
第134項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第135項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第136項	北海道東岸	羅臼港	斜道設置
第137項	北海道東岸	羅臼港	浅所存在
第138項	北海道西岸	稚内港	潜水訓練等
第139項	北海道西岸	礼文島	灯台について
第140項	北海道西岸	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
第141項	北海道西岸	雄冬岬付近～	海洋調査等
第142項	北海道西岸	積丹岬東北東方	射撃訓練
第143項	北海道西岸	神威岬南南西方	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。

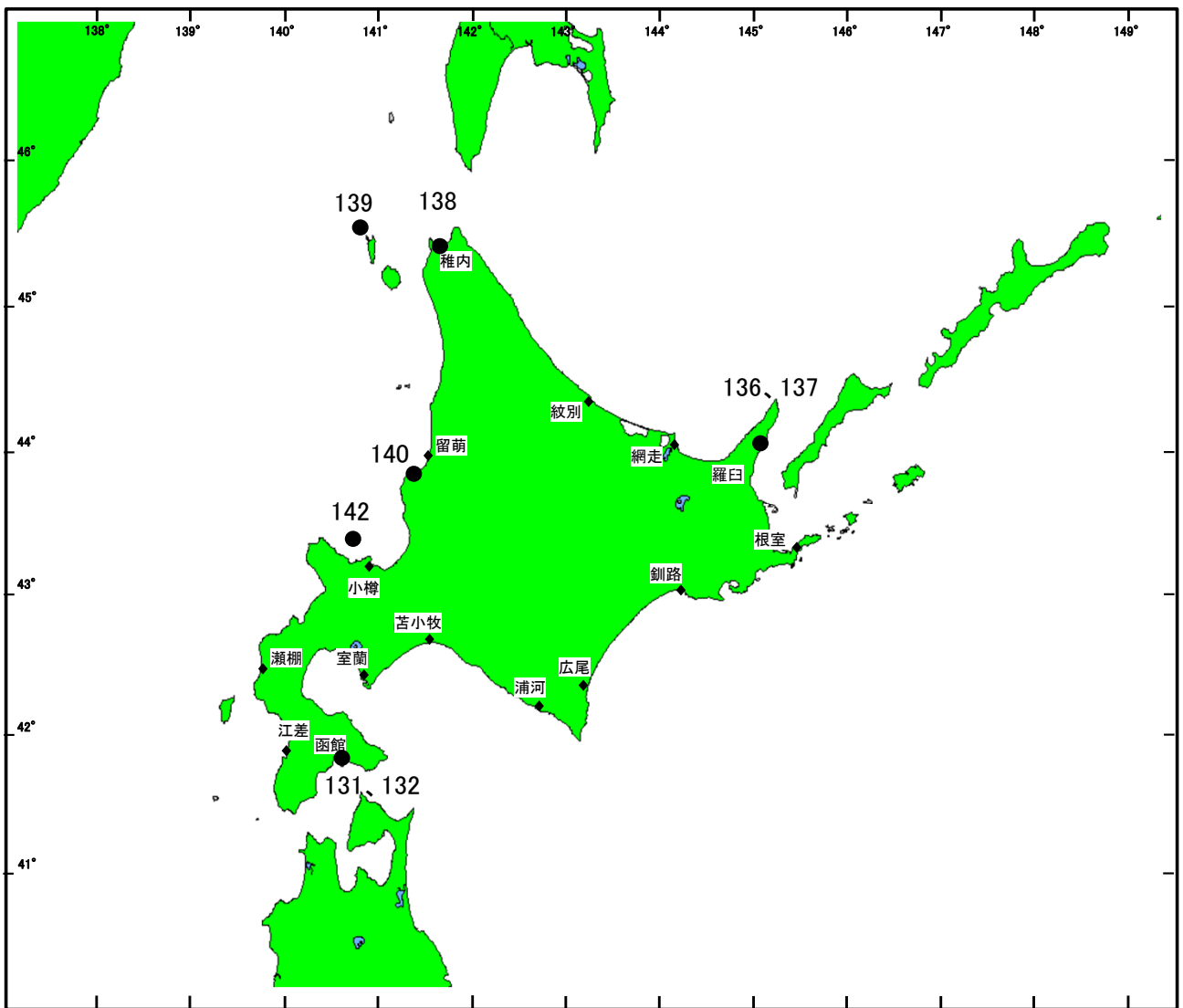
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

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。

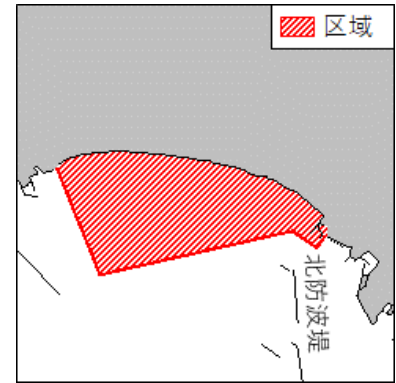
●印で表現できない広範囲に及ぶ133～135、141、143項については各項を参照ください。

5年131項 北海道南岸 — 函館港、第4区及び第5区 ヨット帆走訓練

下記区域で、ヨット帆走訓練が実施されている。

- 期 間 令和6年3月31日まで 0900～日没
- 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 41-49-12.8N 140-39-12.7E (岸線上)
 - (2) 41-48-17.3N 140-39-42.8E
 - (3) 41-48-40.0N 140-41-56.2E
 - (4) 41-48-31.4N 140-42-13.3E
 - (5) 41-48-37.4N 140-42-19.0E (岸線上)

備 考 警戒船配備
海 図 W6
出 所 函館港長

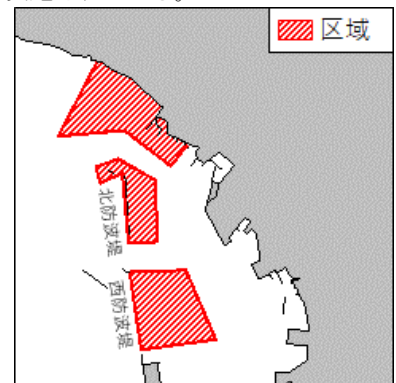


5年132項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区及び第5区 漕艇訓練等

図に示す区域で、カッターの漕艇訓練及び汽船「ほくほう」による海洋観測実習が実施されている。

- 期 間 1 漕艇訓練
令和5年4月17日～7月17日 毎週月曜日 0945～1225
- 2 海洋観測実習
令和5年11月30日まで
(毎週火曜日 1145～1510、毎週木曜日 1320～1510)
(7月25日～8月18日を除く)

海 図 W6
出 所 函館港長

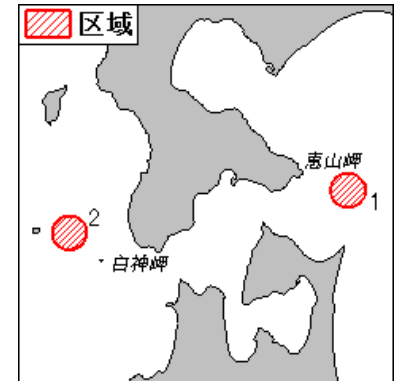


5年133項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方 救難訓練

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

- 期 間 令和5年5月1日～31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
出 所 函館航空基地

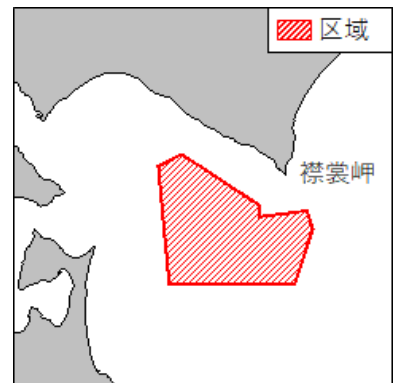


5年134項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

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5月1日～31日 (日曜日及び祝日を除く) 0800～1700
- 区 域 下記8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) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W43
出 所 防衛省防衛政策局



5年135項 北海道南岸 — 襟裳岬南方～納沙布岬南方

海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 令和5年4月21日まで

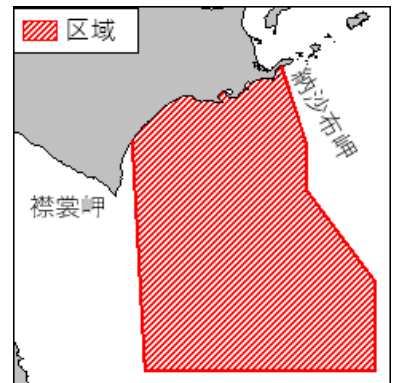
区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-19.4N 145-38.6E (岸線上)
- (2) 42-30.2N 145-59.7E
- (3) 42-00.2N 145-59.7E
- (4) 41-00.2N 146-59.7E
- (5) 40-00.2N 146-59.7E
- (6) 40-00.2N 143-39.8E
- (7) 42-31.6N 143-28.6E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W3-W1035

出 所 釧路水産試験場



5年136項 北海道東岸 — 羅臼港 斜道設置

下記区域に斜道(レール)が設置されている。

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上、幅約9m

(1) 44-01-30.3N 145-12-11.2E

(2) 44-01-31.0N 145-12-09.7E (岸線上)

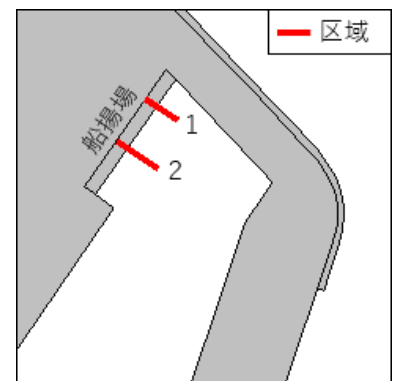
2 下記2地点を結ぶ線上、幅約9m

(3) 44-01-28.7N 145-12-10.3E

(4) 44-01-29.6N 145-12-08.4E (岸線上)

海 図 W1402 (羅臼港)

出 所 第一管区海上保安本部



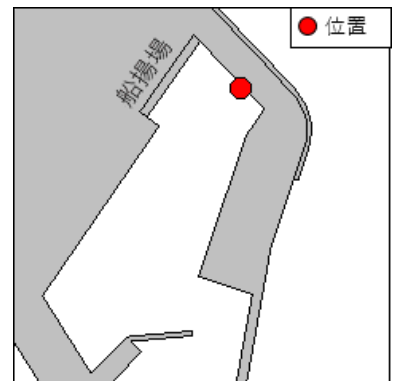
5年137項 北海道東岸 — 羅臼港 浅所存在

下記位置に浅所が存在している。

位 置 44-01-29.3N 145-12-14.0E 水深約4.5m

海 図 W1402 (羅臼港)

出 所 第一管区海上保安本部



5年138項 北海道西岸 — 稚内港 潜水訓練等

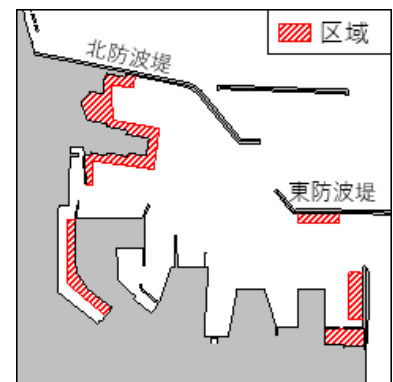
図に示す区域で、潜水訓練及び小型船舶操船訓練が実施される。

期 間 令和5年4月20日～令和6年3月31日 0900～1300、1700～2000

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

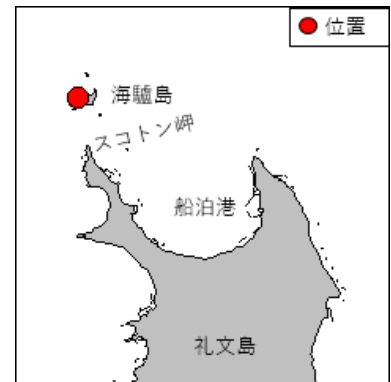
海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



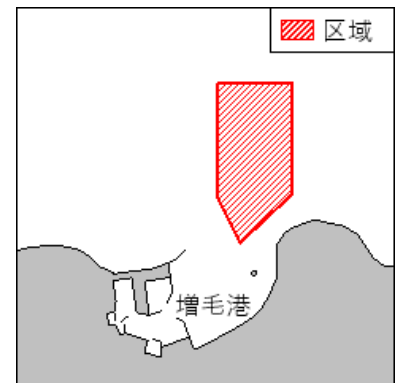
5年139項 北海道西岸 — 礼文島、スコトン岬北方 灯台について
 下記灯台は、改修作業に伴う足場及び養生シート(白色)設置により灯塔が見え難くなる。

期 間 令和5年4月下旬～7月下旬
 灯台名称 海驢島灯台
 位 置 45-28-37N 140-57-52E
 海 図 W1043
 参照書誌 411 0513番
 出 所 第一管区海上保安本部



5年140項 北海道西岸 — 増毛港及び付近 小型船舶操縦訓練
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 令和5年4月27日～30日 0700～1700 又は日没
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-52-15.6N 141-32-22.6E
 (2) 43-52-15.6N 141-32-49.5E
 (3) 43-51-46.5N 141-32-49.5E
 (4) 43-51-34.3N 141-32-30.9E
 (5) 43-51-46.5N 141-32-22.6E
 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置
 海 図 W40A(増毛港)－W1045
 出 所 留萌海上保安部



5年141項 北海道西岸 — 雄冬岬付近～石狩湾港付近 海洋調査等
 下記区域等で、作業船による海洋調査及びボーリング調査が実施される。

期 間 令和5年5月1日～8月31日 日出～日没
 区 域 下記13点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-41-46N 141-18-26E
 (2) 43-38-39N 141-19-13E
 (3) 43-35-26N 141-21-00E
 (4) 43-31-13N 141-19-43E
 (5) 43-24-13N 141-23-57E
 (6) 43-20-11N 141-23-27E
 (7) 43-14-44N 141-18-17E
 (8) 43-15-57N 141-16-45E
 (9) 43-20-28N 141-21-37E
 (10) 43-24-07N 141-22-06E
 (11) 43-30-54N 141-17-37E
 (12) 43-35-07N 141-19-01E
 (13) 43-38-23N 141-17-16E
 位 置 (14) 43-23-18N 141-22-54E (ボーリング調査)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 観測機器をえい航(えい航長 250m)する
 ボーリング調査に関わる作業中は警戒船配備
 ボーリング用やぐらは、赤旗、標識灯及びレーダー反射板で標示
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



5年142項 北海道西岸 — 積丹岬東北東方 射撃訓練

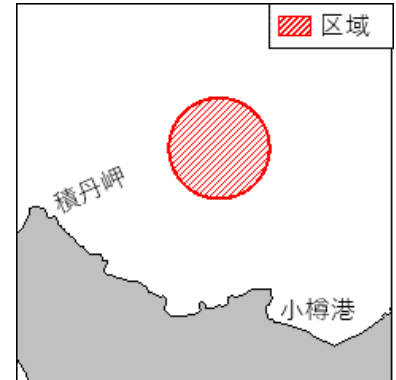
下記区域で、回転翼航空機による射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年4月25日（予備日 26日）1000～1500

区 域 43-28.3N 140-54.0E
を中心とする半径5海里の円内

海 図 W28-JP28

出 所 北海道警察本部



5年143項 北海道西岸 — 神威岬南南西方 海洋調査

下記位置で、調査船「第二開洋丸(842t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年5月10日～6月5日

区 域 下記4地点
(1) 43-10N 140-16E
(2) 43-05N 140-16E
(3) 43-02N 140-18E
(4) 42-59N 140-13E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43

出 所 小樽海上保安部

