

一管区水路通報第35号

令和5年9月8日

第一管区海上保安本部

第499項	北海道南岸	函館港	防災訓練
第500項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査
第501項	北海道南岸	様似港	潜水作業
第502項	北海道南岸	襟裳岬南方～納沙布岬南方	海洋調査
第503項	北海道南岸	釧路港	防災訓練
第504項	北海道東方	貝殻島	灯台点灯
第505項	北海道東岸	根室海峡	海洋調査
第506項	北海道東岸	羅臼港	花火打上げ
第507項	北海道北岸	知床岬北方～紋別港北北東方	海洋調査
第508項	北海道北岸	紋別港	海洋調査
第509項	北海道北岸及び西岸	枝幸港北東方～利尻島南西方	海洋調査
第510項	北海道西岸	羽幌港	水路測量
第511項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水路測量
第512項	北海道西岸	奥尻島	灯移設
第513項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止(期間変更)

※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>

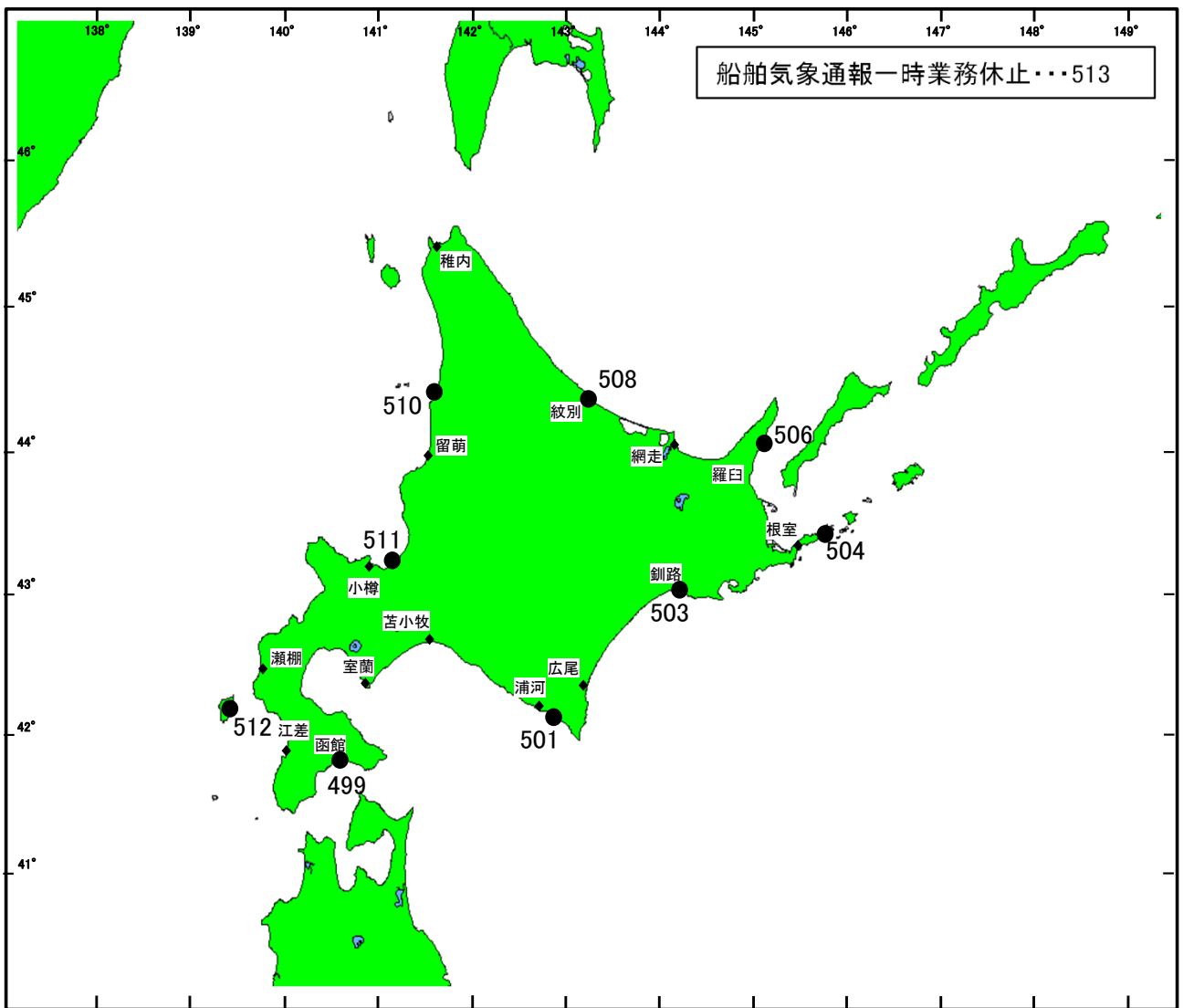
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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500、502、505、507、509項については各項を参照ください。

5年499項 北海道南岸 — 函館港、第1区 防災訓練

下記区域で、回転翼航空機及び船艇による防災訓練が実施される。

期 間 令和5年9月28日 1000~1200
 9月29日、30日 1000~1200、1300~1600
 10月1日 1000~1200

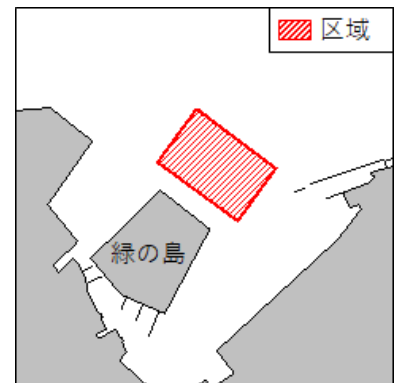
区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-46-30.4N 140-42-57.3E
- (2) 41-46-24.2N 140-43-08.4E
- (3) 41-46-18.7N 140-43-03.1E
- (4) 41-46-24.8N 140-42-51.8E

備 考 吊上げ救助訓練等を伴う

海 図 W6

出 所 函館港長



5年500項 北海道南岸 — 内浦湾及び付近 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 令和5年9月11日まで

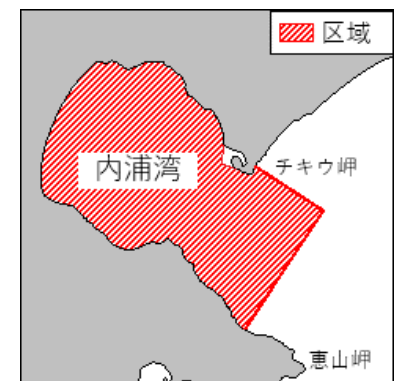
区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-19.4N 141-00.8E (岸線上)
- (2) 42-12.6N 141-15.0E
- (3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W17-W43

出 所 函館水産試験場



5年501項 北海道南岸 — 様似港 潜水作業

図に示す区域で、潜水士による岸壁等の点検作業が実施されている。

期 間 令和5年9月30日まで 日出~日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備

海 図 W30(様似港)

出 所 浦河海上保安署



5年502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る。

期 間 令和5年9月26日~10月6日

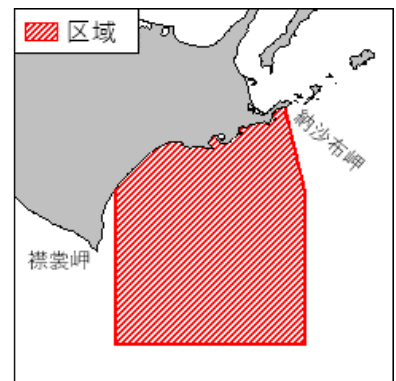
区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-20.0N 145-43.6E (岸線上)
- (2) 42-30.2N 145-59.8E
- (3) 41-00.2N 145-59.8E
- (4) 41-00.2N 143-29.8E
- (5) 42-32.9N 143-29.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W3

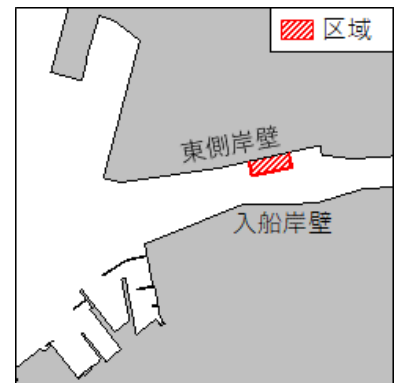
出 所 釧路水産試験場



5年503項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区 防災訓練

図に示す区域で、回転翼航空機及び巡視船等による防災訓練が実施される。

期 間 令和5年9月28日 1230～1600
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路海上保安部

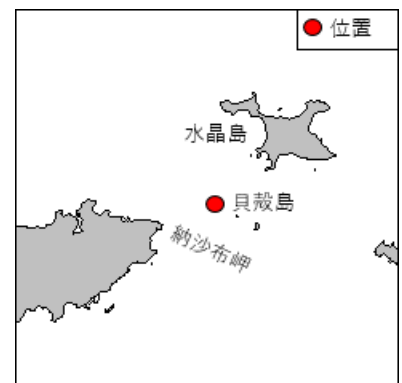


5年504項 北海道東方 — 貝殻島 灯台点灯

一管区水路通報26年43号924項削除

下記灯台は点灯している。

灯台名称 貝殻島灯台
 位 置 43-23.8N 145-51.5E
 海 図 W8
 参照書誌 411 0155番
 出 所 根室海上保安部

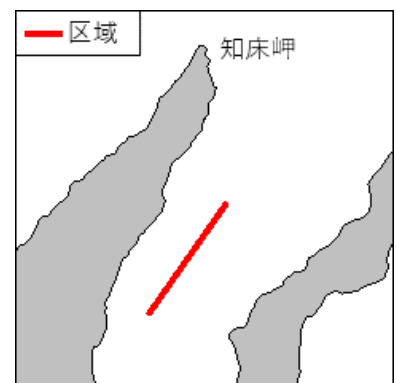


5年505項 北海道東岸 — 根室海峡 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年9月26日～10月6日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 44-04.0N 145-23.6E
 (2) 43-52.0N 145-11.9E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W42
 出 所 釧路水産試験場

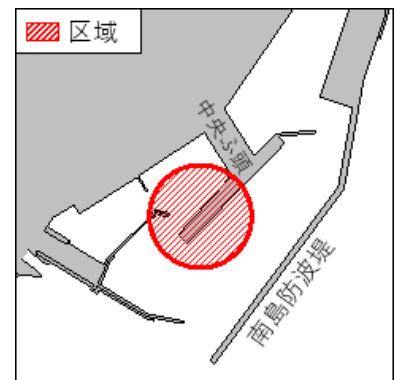


5年506項 北海道東岸 — 羅臼港 花火打上げ

下記区域は、花火の打上げが実施される。

期 間 令和5年9月16日(予備日17日) 1930～2000
 区 域 44-01-10.1N 145-11-57.4E
 を中心とする半径130mの円内

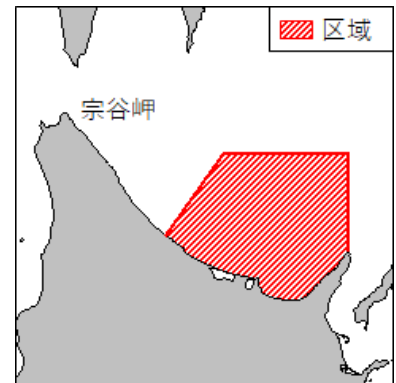
備 考 警戒船配備
 海 図 W1402(羅臼港)
 出 所 羅臼海上保安署



5年507項 北海道北岸 — 知床岬北方～紋別港北北東方 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る。

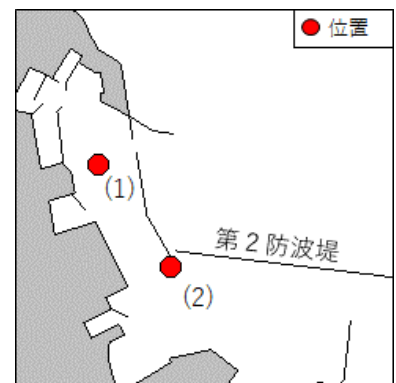
期 間	令和5年9月26日～10月6日
区 域	下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域 (1) 44-28.2N 143-08.1E (岸線上) (2) 45-10.1N 143-49.8E (3) 45-10.1N 145-19.7E (4) 44-20.0N 145-19.7E (岸線上)
備 考	停船して観測機器を垂下する
海 図	W37
出 所	釧路水産試験場



5年508項 北海道北岸 — 紋別港 海洋調査

下記位置で、作業船による海洋調査が実施されている。

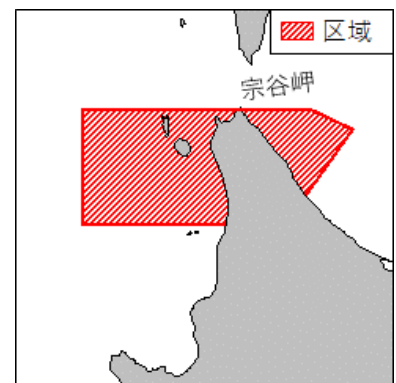
期 間	令和5年10月6日までのうち1日間 日出～日没
位 置	下記2地点 (1) 44-20-56.8N 143-21-47.8E (2) 44-20-37.5N 143-22-06.8E
備 考	停船して観測機器を垂下する
海 図	W29(紋別港)
出 所	紋別海上保安部



5年509項 北海道北岸及び西岸 — 枝幸港北東方～利尻島南西方 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5年9月21日～28日
区 域	下記6地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域 (1) 44-30.0N 141-46.0E (岸線上) (2) 44-30.1N 139-59.8E (3) 45-30.1N 139-59.8E (4) 45-30.1N 142-49.8E (5) 45-20.1N 143-19.8E (6) 44-45.4N 142-45.0E (岸線上)
備 考	停船して観測機器を垂下する
海 図	W37-W41
出 所	稚内水産試験場



5年510項 北海道西岸 — 羽幌港 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5年9月25日～10月31日のうち6日間 日出～日没
備 考	測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
海 図	W40A(羽幌港)
出 所	第一管区海上保安本部



5年511項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 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5年9月11日～11月30日 日出～日没
備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
海 図 W7-W28-JP28
出 所 第一管区海上保安本部

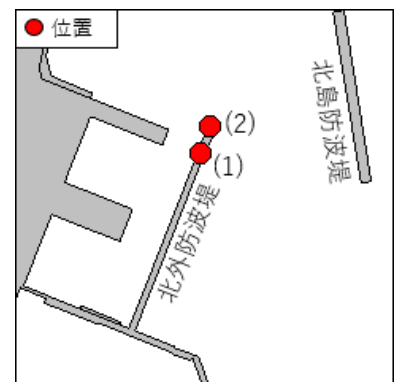


5年512項 北海道西岸 — 奥尻島、奥尻港 灯移設

一管区水路通報5年33号473項関連

下記位置の黄色灯は移設された。

位 置 (1) 42-10-58.4N 139-31-23.9E (移設前)
(2) 42-10-59.4N 139-31-24.4E (移設後)
海 図 W32 (分図「奥尻港」)
出 所 江差海上保安署



5年513項 北海道周辺 船舶気象通報一時業務休止(期間変更)

一管区水路通報5年31号444項削除

下記灯台で観測した気象通報の提供が一時休止される。

襟裳岬灯台 (波高)

第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
(インターネット・ホームページ、電子メール、電話)

室蘭、釧路沿岸域情報提供システム(インターネット・ホームページ)

小樽船舶通航信号所 (船舶自動識別装置)

期 間 令和5年9月26日～29日のうち1日間 0900～1600
参照書誌 411 0120番
出 所 第一管区海上保安本部