

一管区水路通報第5号

平成24年2月10日

第一管区海上保安本部

第59項	北海道南岸	恵山岬～納沙布岬	海洋調査等
第60項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第61項	北海道南岸	十勝港	掘下げ作業
第62項	北海道南岸	釧路港	水路測量
第63項	北海道南岸	釧路港	ケーソン等設置
第64項	北海道東岸	根室港	無線柱撤去
第65項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第66項	北海道西岸	積丹岬北東方	武器発射試験
第67項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第68項	北海道南岸	函館港南東方	海底線調査作業終了
第69項	北海道西岸		海洋調査等

お 知 ら せ

灯台表第1巻追加表の発行方法の変更について

これまで灯台表第1巻の追加表は毎月1回発行してきましたが、平成24年2月24日発行の灯台表第1巻の追加表は、原則として月2回(第2、4金曜日)発行することとなります。

また、同追加表は、ウェブサイトのみでの提供となりますので、海上保安庁海洋情報部ホームページの「灯台表(追加表)」にアクセスしてください。

URL:http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/shoshi/toudai/j_toudai.html

水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-27-6190(ポーリングサービス)

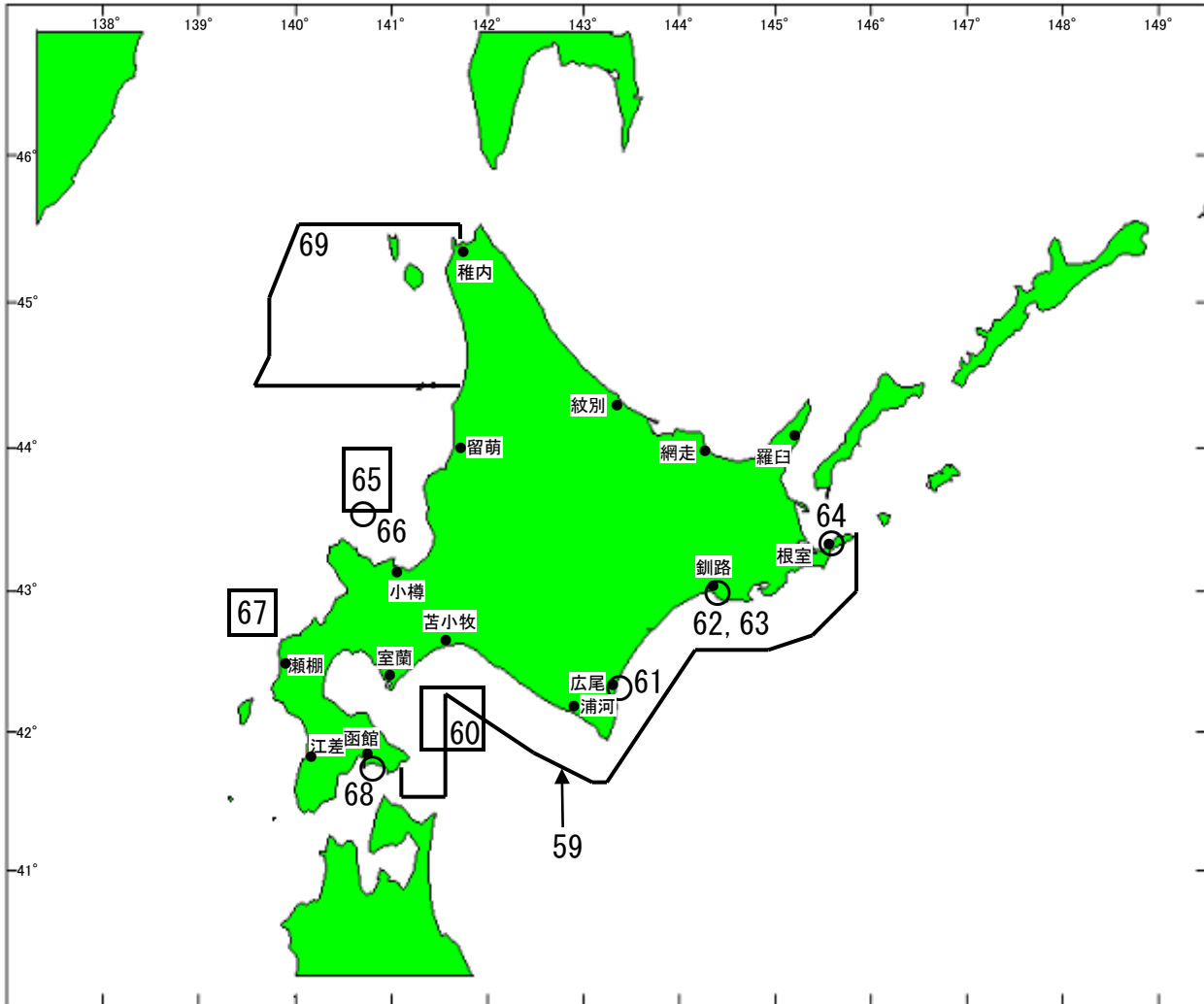
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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)32-9301 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



事項別索引

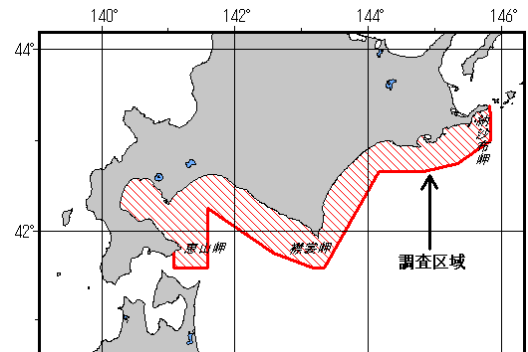
訓練・試験関係	-----	60、65、66、67
港湾施設関係	-----	61、63
海底施設関係	-----	68
海洋調査関係	-----	59、62、69
目標物関係	-----	64

24年59項 北海道南岸 - 恵山岬～納沙布岬 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成24年2月21日まで

区 域 下記13地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-23N 145-49E (岸線上)
- (2) 43-15N 145-50E
- (3) 43-00N 145-50E
- (4) 42-45N 145-20E
- (5) 42-40N 144-50E
- (6) 42-40N 144-10E
- (7) 41-35N 143-20E
- (8) 41-35N 143-10E
- (9) 41-45N 142-35E
- (10) 42-15N 141-35E
- (11) 41-35N 141-35E
- (12) 41-35N 141-05E
- (13) 41-45N 141-05E (岸線上)



備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 3 4 - W 4 3

出 所 北海道区水産研究所

24年60項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成24年3月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-20-09N 141-19-46E
- (2) 42-20-09N 141-59-46E
- (3) 41-50-09N 141-59-46E
- (4) 41-50-09N 141-19-46E

海 図 W 1 0 3 0

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年61項 北海道南岸 - 十勝港 掘下げ作業
 一管区水路通報23年28号452項削除(時間変更)

図に示す区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

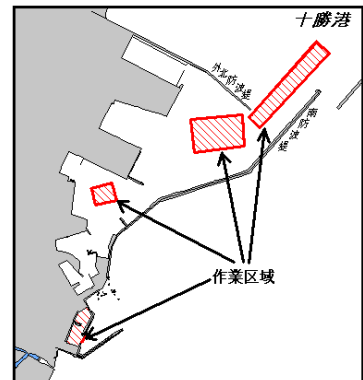
期 間 平成24年3月23日まで 0600～2200

備 考 灯付ボンデンで作業区域を表示。

警戒船配備。

海 図 W 3 5

出 所 広尾海上保安署



24年62項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2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ている。

期 間 平成24年3月19日まで 日出～日没

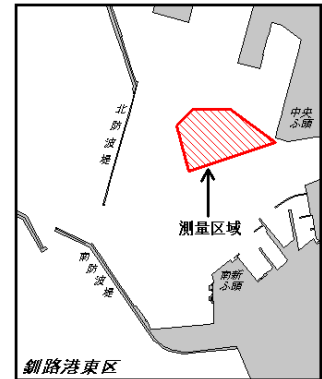
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 42-58-50N 144-22-12E
- (2) 42-58-45N 144-21-51E
- (3) 42-58-53N 144-21-48E
- (4) 42-58-56N 144-21-52E
- (5) 42-58-56N 144-22-01E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 3 1

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年63項 北海道南岸 - 釧路港、外港付近

ケーソン等設置

下記区域に、ケーソン及び灯が設置されている。

区 域 下記4地点により囲まれる区域にケーソン設置

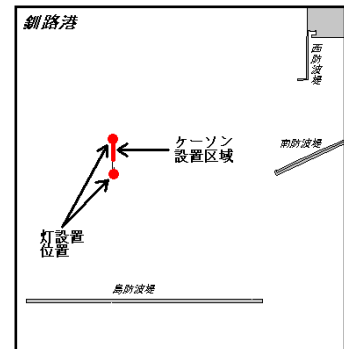
- (1) 42-59-26.3N 144-17-49.8E
- (2) 42-59-26.3N 144-17-50.2E
- (3) 42-59-21.3N 144-17-50.2E
- (4) 42-59-21.3N 144-17-49.8E

位 置 下記2地点に黄色灯設置

- (5) 42-59-18.4N 144-17-49.9E
- (6) 42-59-26.2N 144-17-50.1E

海 図 W 3 1

出 所 釧路海上保安部



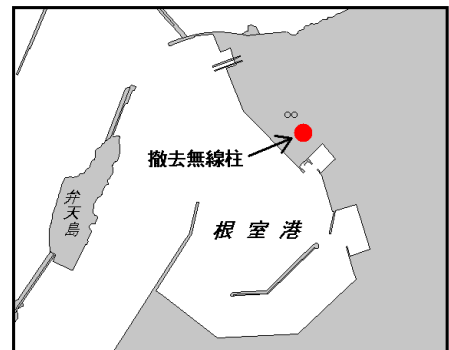
24年64項 北海道東岸 - 根室港 無線柱撤去

下記位置に存在した無線柱は、撤去された。

位 置 43-20-39.3N 145-35-04.8E

海 図 W 2 4 (根室港)

出 所 根室港長



24年65項 北海道西岸 - 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

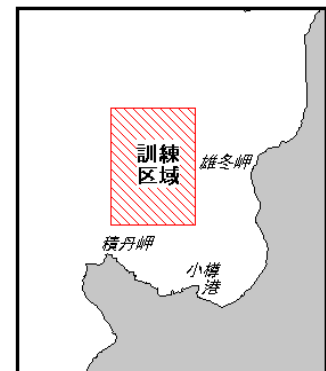
期 間 平成24年3月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

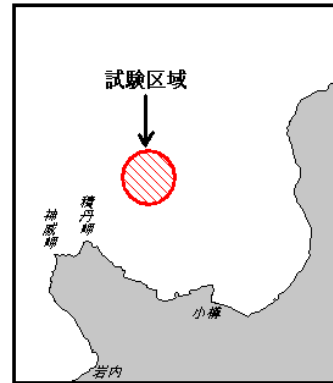
- (1) 44-00-08N 140-29-46E
- (2) 44-00-08N 140-59-46E
- (3) 43-30-08N 140-59-46E
- (4) 43-30-08N 140-29-46E

海 図 W 4 1

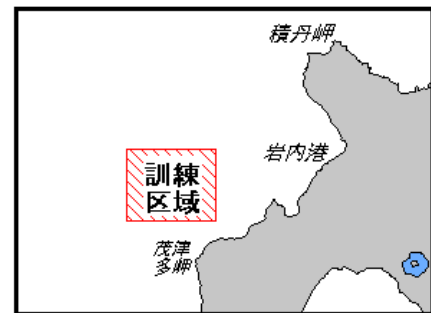
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



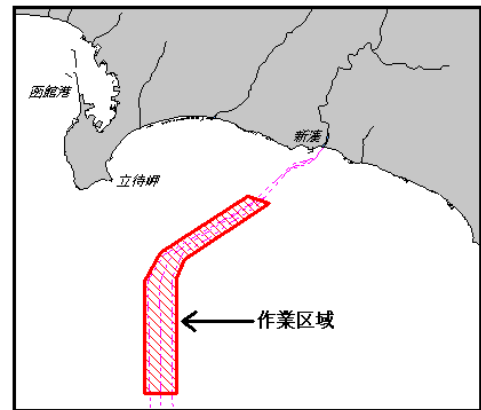
24年66項 北海道西岸 - 積丹岬北東方 武器発射試験
 下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。
 期 日 平成24年2月25日(予備日26日) 1000~1700
 区 域 43-34-08N 140-44-47E
 を中心とする半径5海里の円内区域及びその上空
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 警戒航空機配備。
 海 図 W 2 8
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



24年67項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成24年3月1日~30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800~2100
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-00-09N 139-29-47E
 (2) 43-00-09N 139-54-47E
 (3) 42-45-09N 139-54-47E
 (4) 42-45-09N 139-29-47E
 海 図 W 1 1
 出 所 航空自衛隊千歳航空基地



24年68項 北海道南岸 - 函館港南東方 海底線調査作業終了
 一管区水路通報24年4号48項削除
 下記区域で実施されていた海底線調査作業は終了した。
 区 域 下記8地点により囲まれる区域
 (1) 41-44.0N 140-49.3E
 (2) 41-42.4N 140-46.1E
 (3) 41-41.9N 140-45.8E
 (4) 41-38.6N 140-45.8E
 (5) 41-38.6N 140-44.6E
 (6) 41-41.8N 140-44.6E
 (7) 41-42.6N 140-45.2E
 (8) 41-44.2N 140-48.5E
 海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部



24年69項 北海道西岸 - 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成24年2月13日~17日
 区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 45-26N 141-40E (岸線上)
 (2) 45-30N 141-40E
 (3) 45-30N 140-00E
 (4) 45-00N 139-40E
 (5) 44-40N 139-40E
 (6) 44-30N 139-30E
 (7) 44-30N 141-46E (岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W 4 1
 出 所 稚内水産試験場

