

# 一管区水路通報第1号

平成23年1月7日

第一管区海上保安本部

第1項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・	海底波高計設置
第2項	北海道南岸	恵山岬東方・・・・・・・・	射撃訓練
第3項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬・・・・・・・・	海洋調査等
第4項	北海道南岸	チキウ岬南方・・・・・・・・	照明弾発射訓練
第5項	北海道南岸	十勝港南方・・・・・・・・	潜水作業
第6項	北海道南岸	釧路港南東方・・・・・・・・	武器発射試験
第7項	北海道南岸	落石岬付近・・・・・・・・	岸壁改良工事
第8項	北海道北岸	網走港北東方・・・・・・・・	吊上救助訓練
第9項	北海道西岸	稚内港・・・・・・・・・・	補正図発行

お　　知　　ら　　せ

- 「118番の日」を制定します！ ～1月18日は118番の日～  
海上保安庁緊急通報用電話番号「118番」は平成12年5月1日に運用を開始し、今年で10周年を迎えました。そこで、海上保安庁では、「118番」の重要性をより多くの人々に理解していただき、海の安全確保に資するため、毎年1月18日を「118番の日」と制定します。  
(「118番」は緊急通報用電話番号です。いたずら電話はおやめください。)

※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。

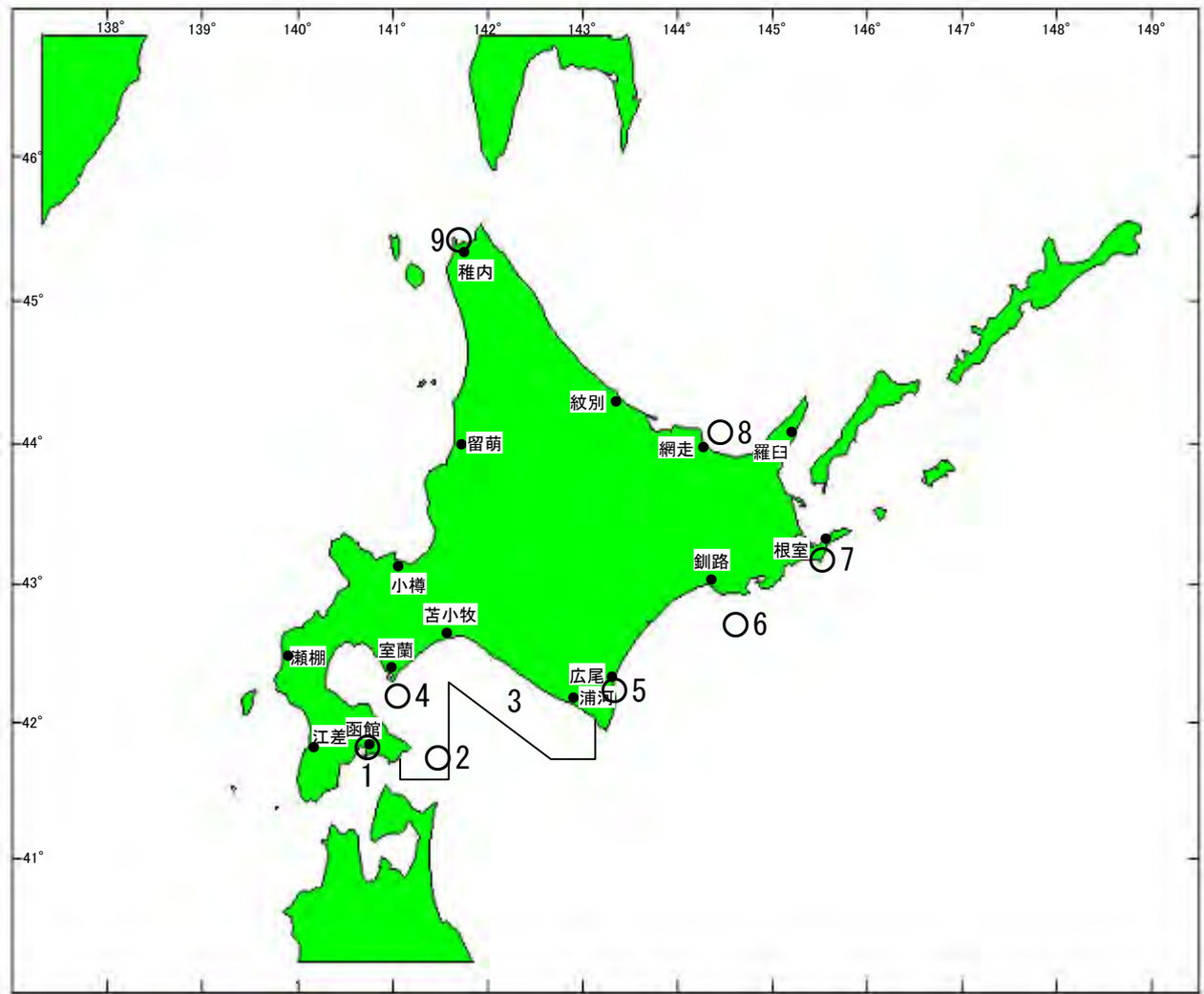
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)32-9301

メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



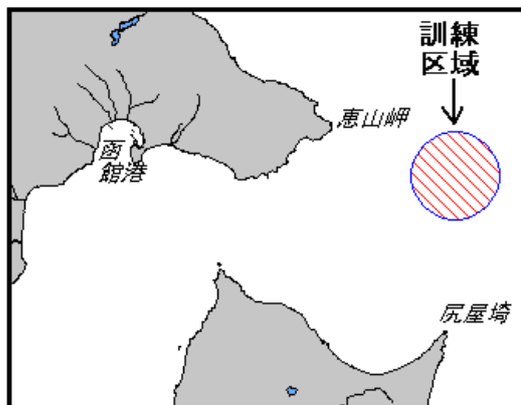
## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	2、4、6、8
港湾施設関係	-----	5、7
海底施設関係	-----	1
海洋調査関係	-----	3
出版物関係	-----	9

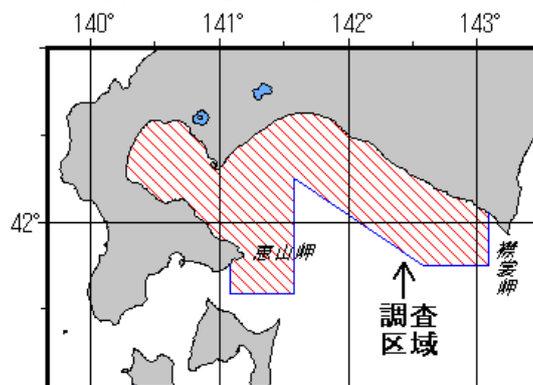
23年1項 北海道南岸 — 函館港、第6区 海底波高計設置  
 下記位置に、海底波高計が設置される。  
 期 間 平成23年1月24日～3月23日  
 位 置 41-46-28.4N 140-41-44.1E  
 備 考 灯で波高計を表示。  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



23年2項 北海道南岸 — 恵山岬東方 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 日 平成23年1月17日(予備日18日) 1000～1700  
 区 域 41-43.0N 141-29.4E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚  
 自船警戒  
 海 図 W10  
 出 所 函館海上保安部

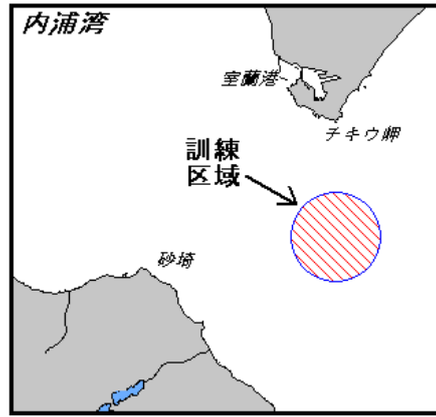


23年3項 北海道南岸 — 恵山岬～襟裳岬 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「第五海洋丸(492t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。  
 期 間 平成23年1月11日～20日  
 区 域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-05N 143-05E(岸線上)  
 (2) 41-45N 143-05E  
 (3) 41-45N 142-35E  
 (4) 42-15N 141-35E  
 (5) 41-35N 141-35E  
 (6) 41-35N 141-05E  
 (7) 41-45N 141-05E(岸線上)  
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W1030-W17  
 出 所 北海道区水産研究所長



23年4項 北海道南岸 — チキウ岬南方  
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。  
 期 日 平成23年1月22日(予備日23日) 0900～日没  
 区 域 42-10.3N 141-00.1E  
 を中心とする半径3海里の円内区域  
 海 図 W17  
 出 所 室蘭海上保安部

照明弾発射訓練



23年5項 北海道南岸 — 十勝港南方、(音調津漁港) 潜水作業  
 下記位置で、潜水士による底質調査が実施されている。  
 期 間 平成23年1月31日まで  
 位 置 42-13-30N 143-19-16E 付近  
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W27  
 出 所 広尾海上保安署



23年6項 北海道南岸 — 釧路港南東方 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23年1月10日(予備日 11日～14日) 1000～1700  
 区 域 42-40-09N 144-39-46E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 試験中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 警戒船配備。  
 海 図 W1032  
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



23年7項 北海道南岸 — 落石岬付近、落石漁港 岸壁改良工事

下記区域で、岸壁改良工事が実施されている。

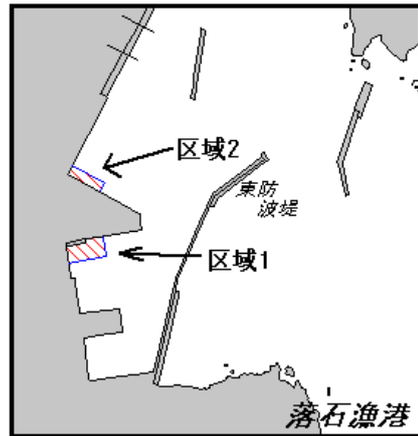
期 間 平成23年3月31日まで

- 区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 43-10-54.2N 145-30-31.3E(岸線上)  
 (2) 43-10-52.3N 145-30-31.7E  
 (3) 43-10-51.7N 145-30-26.8E(岸線上)
- 2 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (4) 43-11-00.9N 145-30-27.3E(岸線上)  
 (5) 43-10-59.3N 145-30-31.5E  
 (6) 43-10-58.4N 145-30-30.9E(岸線上)

備 考 警戒船配備  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W24(落石漁港)

出 所 根室海上保安部



23年8項 北海道北岸 — 網走港北東方 吊上救助訓練

下記区域で、流氷観光砕氷船「おーろら(491t)」、巡視船及び航空機による吊上救助訓練が実施される。

期 日 平成23年1月14日 1330~1430

区 域 44-02.5N 144-19.1E  
 を中心とする半径0.5海里の円内区域

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



23年9項 北海道西岸 — 稚内港 補正図発行

水路通報により、補正図が発行された。

海上保安庁水路通報平成22年第51号1855項

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 海上保安庁海洋情報部

