一管区水路通報第6号

平成15年2	第一管区海上保安本部		
=====	. = = = = = = :	:======================================	========
第43項	北海道南岸	葛登支岬南西方・・・・・・・魚礁設置作業	<u> </u>
第44項	北海道南岸	十勝港・・・・・・・・・潜水調査	
第45項	北海道南岸	釧路港南方・・・・・・・・救難訓練	
第46項	北海道南岸	釧路港南東方・・・・・・・救難訓練	
第47項	北海道東岸	羅臼港周辺・・・・・・・・海底地形調査	Í
第48項	北海道西岸	羽幌港・・・・・・・・・・簡易標識灯設	置
第49項	北海道西岸	積丹岬北東方・・・・・・・武器発射試験	
第50項	本州東岸	尻屋埼東方・・・・・・・・水路測量期間]変更
第51項		・・・・・・・・・・・・・海図改版	
======	- = = = = = = :	. = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=======================================

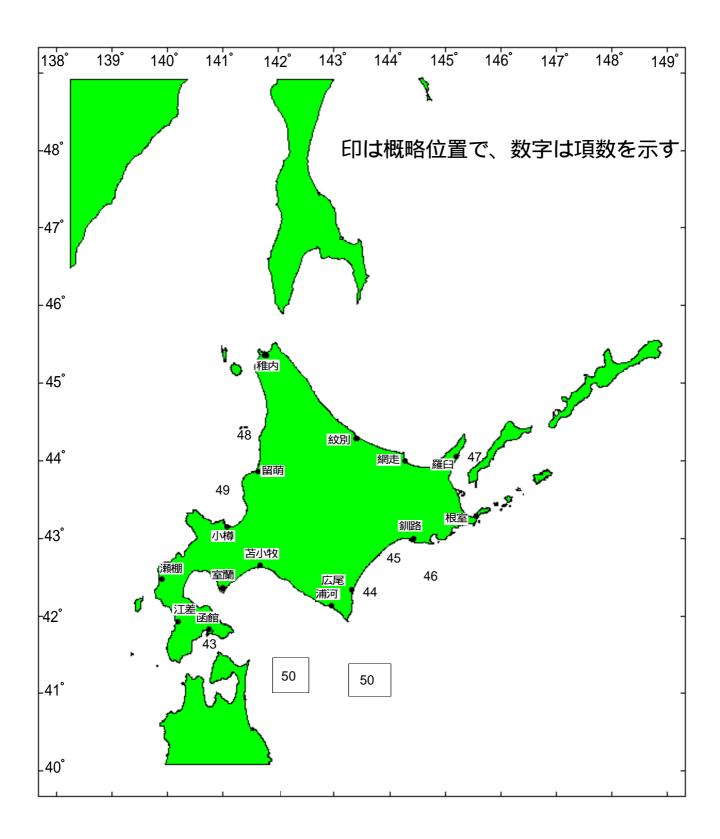
記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

100#: 最新号、1~50#: バックナンバー(数字は号数) 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 3 号小樽港湾合同庁舎(5階) TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



15年43項 北海道南岸 - 葛登支岬南西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成15年2月24日~3月31日

区 域 [世界測地系 WGS-84]

41-39-25.8N 140-29-32.2E

を中心とする半径122mの円内海域

標 識 赤旗付浮標設置

海 図 W9

出 所 函館海上保安部航行援助センター

15年44項 北海道南岸 - 十勝港 潜水調査

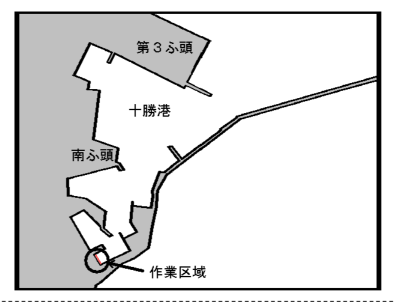
下図に示す区域で、潜水調査が実施されている。

期 間 平成15年2月20日まで 日出~日没

標 識 赤旗付浮標を設置

海 図 W1403

出 所 広尾海上保安署



15年45項 北海道南岸 - 釧路港南方 救難訓練

下記区域で、巡視船艇3隻及び航空機2機による救難訓練が実施される。

期 間 平成15年2月22日~2月23日 1000~1500

区 域 [世界測地系 WGS-84]

42-43-10.2N 144-22-23.6E

を中心とする半径10Mの円内海域

備 考 (1) 訓練参加船艇は、国際信号旗「UY」を掲揚

(2) 警戒船を配備

海 図 W26

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部

15年46項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

下記区域で、巡視船3隻及び航空機4機による救難訓練が実施される。

期 日 平成15年2月24日 1030~1500

区 域 [世界測地系 WGS-84]

42-30-00N 145-00-00E

を中心とする半径10Mの円内海域

備 考 訓練参加船艇は、国際信号旗「UY」を掲揚

海 図 W1032

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部

6号 -3- 6号

15年47項 北海道東岸 - 羅臼港周辺 海底地形調査

一管区水路通報15年4号29項関連

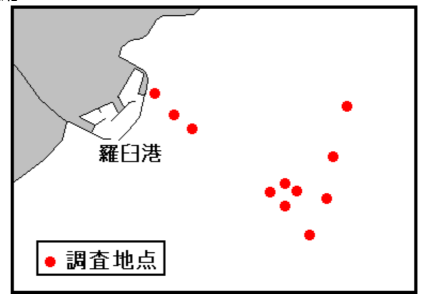
下記地点において、作業船による海底地形調査が実施されている。

期 間 平成15年2月28日まで 日出~日没

位 置

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 44-01-19.8N 145-12-20.6E
- (2) 44-01-13.1N 145-12-30.6E
- (3) 44-01-09.0N 145-14-12.8E
- (4) 44-01-07.4N 145-12-39.2E
- (5) 44-00-53.2N 145-13-59.4E
- (6) 44-00-41.3N 145-13-25.4E
- (7) 44-00-40.1N 145-13-32.1E
- (8) 44-00-37.7N 145-13-20.2E
- (9) 44-00-35.6N 145-13-55.4E
- (10) 44-00-33.6N 145-13-26.1E
- (11) 44-00-18.8N 145-13-47.2E
- 海 図 W1402(羅臼港)、W42
- 出 所 羅臼海上保安署



15年48項 北海道西岸 - 羽幌港 簡易標識灯設置

一管区水路通報14年50号602項関連

完成物揚場先端部中央に簡易標識灯が設置されている。

標 識 緑光・4秒1閃光

海 図 W40A(羽幌港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

15年49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1隻による武器発射試験が実施される。

期 間 平成15年2月28日~3月4日(予備日1日~4日) 1000~1700

区 域 [世界測地系 WGS-84]

43-34-08N 140-44-47E

を中心とする半径5Mの円内海域

警戒船 1隻配備

海 図 W28

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

6号 -4- 6号

15年50項 本州東岸 - 尻屋埼東方 水路測量期間変更

一管区水路通報15年5号41項削除

作業船「POLAR PRINCESS(2,508t)」による水路測量の期間が下記のとおり変更される。

期 間 平成15年2月18日~3月9日(予備日 3月10日~30日)

区 域 下記経緯度線により囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

1.

(1) 41-00N (2) 41-25N (3) 141-55E (4) 142-30E

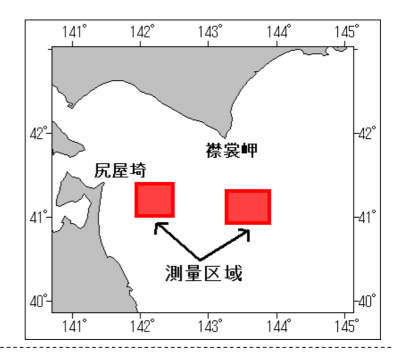
2.

(1) 40-55N (2) 41-20N (3) 143-15E (4) 143-55E

備 考 作業船は船尾から長さ1,500mの電線をえい航する。

海 図 W1070

出 所 海上保安庁海洋情報部



15年51項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W1032 襟裳岬至落石岬

備 考 これに伴い、₩1032 襟裳岬至落石岬(2001年11月刊行)は廃版となった。

出 所 海上保安庁海洋情報部

6号 -5- 6号