

一管区水路通報第 1 2 号

平成 2 3 年 3 月 2 5 日

第一管区海上保安本部

第 1 1 4 項	北海道南岸	室蘭港	灯浮標移動
第 1 1 5 項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標について
第 1 1 6 項	北海道南岸	苫小牧港	導灯について
第 1 1 7 項	北海道南岸	苫小牧港	灯浮標移動
第 1 1 8 項	北海道南岸	釧路港	深淺測量
第 1 1 9 項	北海道南岸	厚岸港	灯浮標移動
第 1 2 0 項	北海道南岸	花咲港	深淺測量
第 1 2 1 項	北海道北岸	宗谷岬南東方	導流堤築造工事
第 1 2 2 項	北海道北岸	宗谷岬南東方	防波堤改良工事等
第 1 2 3 項	北海道西岸	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
第 1 2 4 項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第 1 2 5 項	北海道西岸	奥尻島	補正図発行
第 1 2 6 項			船舶通航信号所送受信所追加 (予告)

お 知 ら せ

東北地方太平洋沖地震等の影響による海図の記載内容について

東北地方太平洋沖地震等の影響による海図の記載内容について平成23年3月11日午後2時46分に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波により、本州東岸及び北海道南岸の各港湾等においては、海岸線の変化及び陸上から押し流された家屋・車輛等、海底の険悪物存在など、現況と関連海図の記載内容が相違しているおそれがありますのでご注意ください。今後、変化情報等を入手した場合は、逐次海上保安庁が発行する水路通報等でお知らせします。

平成23年度海上保安学校学生採用試験の受付が開始されます。

海上保安学校 (特別) 船舶運航システム課程

<受付期間> 平成23年4月 1日 (金) ~ 4月 8日 (金)

<第一次試験> 平成23年5月15日 (日)

詳細は

(PC) <http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/saiyou.htm>

(携帯) <http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/i/saiyou/>



QRコード

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>

F A X 番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

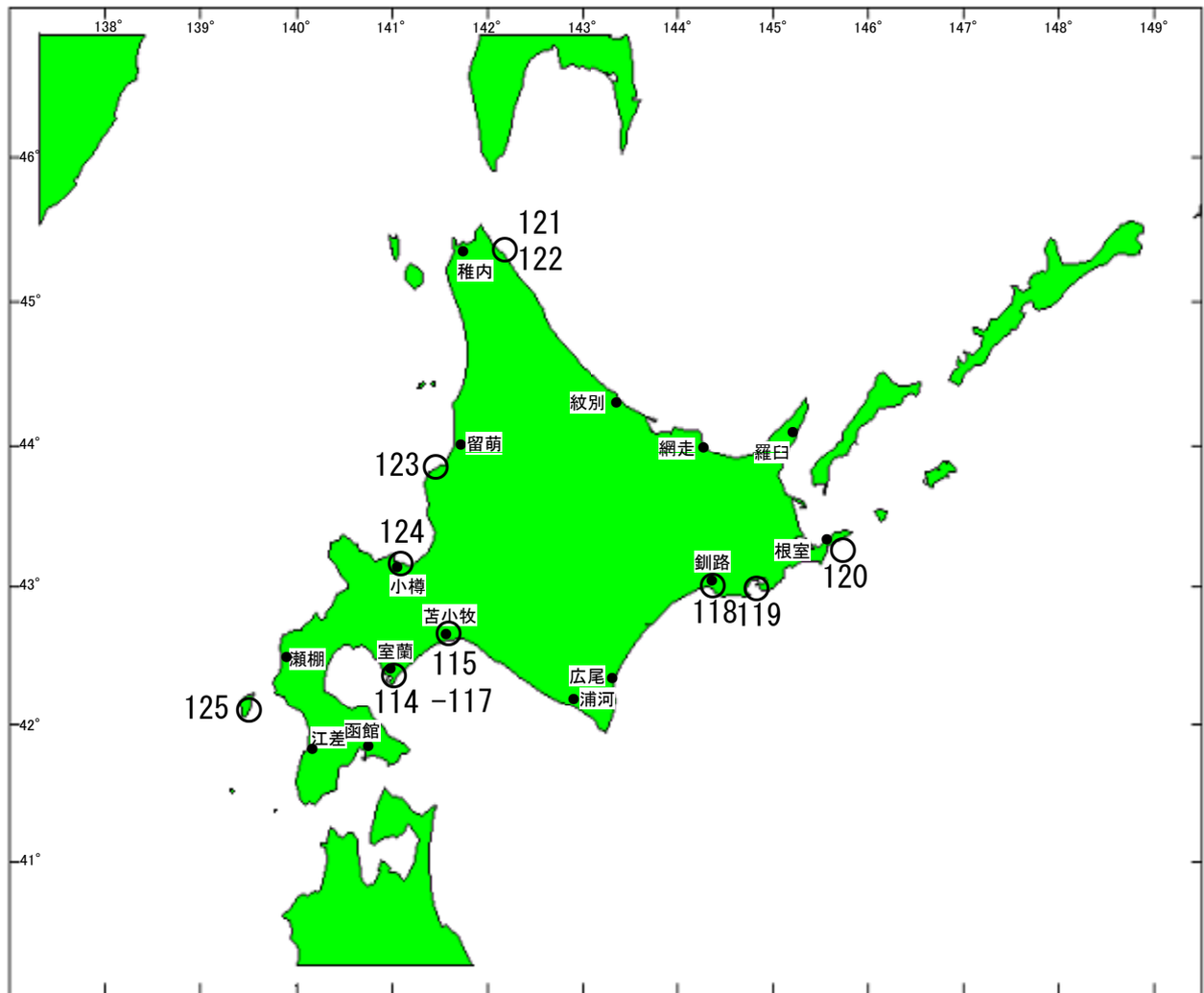
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

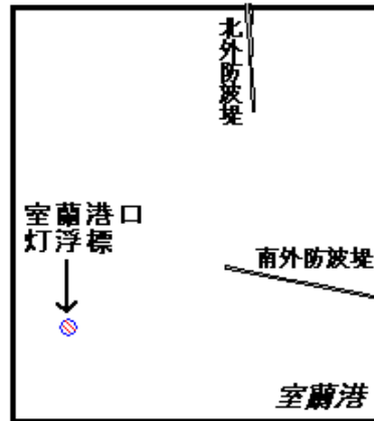
索引図



事項別索引

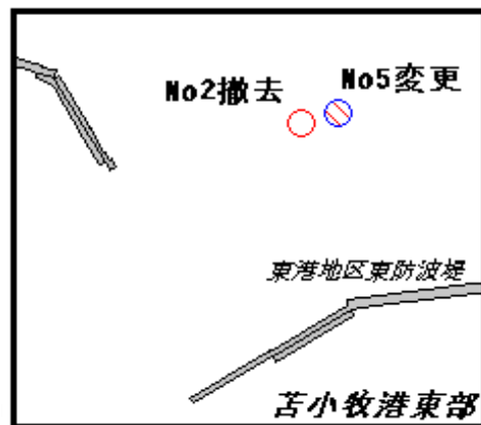
訓練・試験関係	-----	123 、 124
航路標識関係	-----	114 、 115 、 116 、 117 119 、 126
港湾施設関係	-----	121 、 122
海洋調査関係	-----	118 、 120
出版物関係	-----	125

23年114項 北海道南岸 — 室蘭港 灯浮標移動
 室蘭港口灯浮標（航路標識番号 0058番）は、海図図載位置（42-20-50N 140-54-35E）から南西方向へ340m移動している。
 海 図 W16
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年115項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯付浮標について

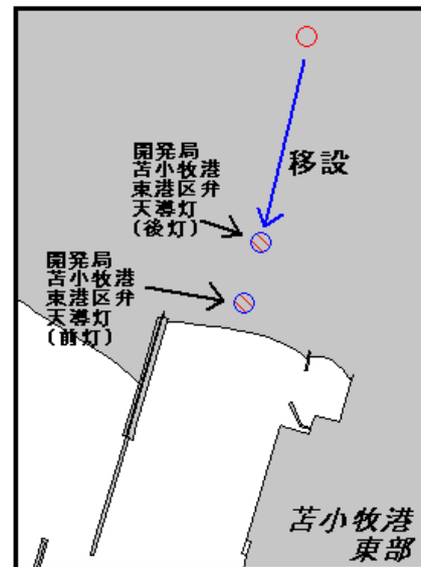
- 下記位置の、灯付浮標は撤去された。
 位 置 42-35-14N 141-46-30E(No. 2)
 - 下記位置の、灯付浮標は変更された。
 位 置 42-35-15N 141-46-35E(No. 5)
 形状 やぐら形、塗色 黄色（変更前 緑色）
 灯色 白（変更前 緑）、
 標識 南方位（変更前 左舷）
- 海 図 W1033B
 出 所 室蘭海上保安部



23年116項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 導灯名称等変更

一管区水路通報23年10号101項関連
 開発局苫小牧港東港区弁天導灯は、下記のとおり変更された。

- 名 称 開発局苫小牧港東港区弁天導灯(前灯)
 位 置 42-37-03N 141-46-55E(変更なし)
 塗色及構造 (変更前) 赤色三角形頭標付 灰白色 柱形(コンクリート造)
 (変更後) 赤色三角形頭標付 白地に赤横帯2本塗 柱形(鉄造)
 高 さ (変更前) 13メートル
 (変更後) 24メートル
 - 名 称 開発局苫小牧港東港区弁天導灯(後灯)
 位 置 (変更前) 42-37-38N 141-47-06E
 (変更後) 42-37-11N 141-46-58E
 塗色及構造 (変更前) 赤色三角形頭標付 灰白色 柱形
 (コンクリート造)
 (変更後) 赤色三角形頭標付
 白地に赤横帯2本塗 柱形(鉄造)
 高 さ (変更前) 18メートル
 (変更後) 28メートル
- 二灯一線 12.3度(変更なし)
 海 図 W1033B
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



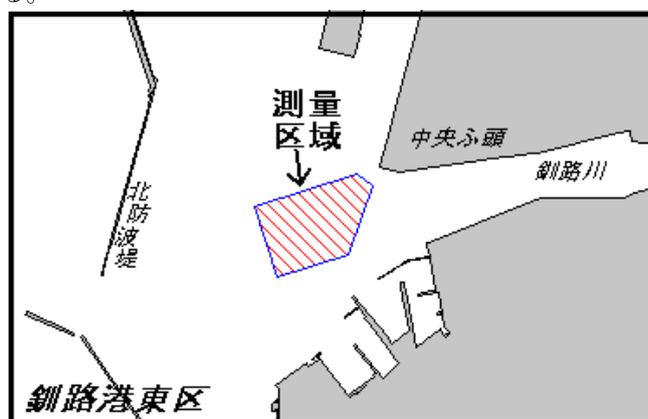
23年117項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 灯浮標移動
 苫小牧港第1号灯浮標（航路標識番号 0095番）は海図図載位置（42-37-29N 141-37-21E）から
 東北東方向へ移動している。
 海 図 W1033A
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



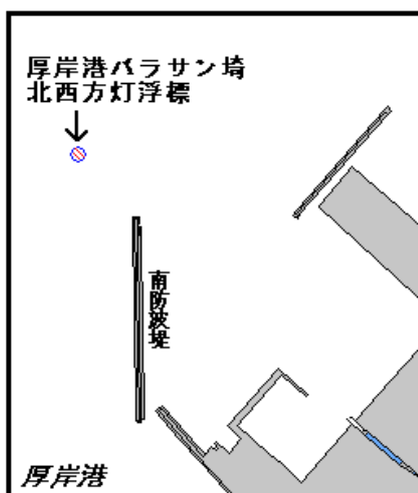
23年118項 北海道南岸 — 釧路港、東区第2区、3区 深淺測量
 下記区域で、作業船による深淺測量が実施されている。

期 間 平成23年4月18日まで
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 42-58-48.9N 144-22-10.9E
 (2) 42-58-41.3N 144-22-07.4E
 (3) 42-58-38.7N 144-21-56.6E
 (4) 42-58-46.5N 144-21-53.2E
 (5) 42-58-50.1N 144-22-08.7E

備 考 潜水士による土砂採取作業を伴う。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



23年119項 北海道南岸 — 厚岸港 灯浮標移動
 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標（航路標識番号 0142番）は、海図図載位置（43-02-33N 144-49-41E）から
 北東方向へ750m移動している。
 海 図 W36（分図「厚岸港」）
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年120項 北海道南岸 ー 花咲港 深浅測量

一管区水路通報23年7号74項削除

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成23年3月31日まで 日出～日没

区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

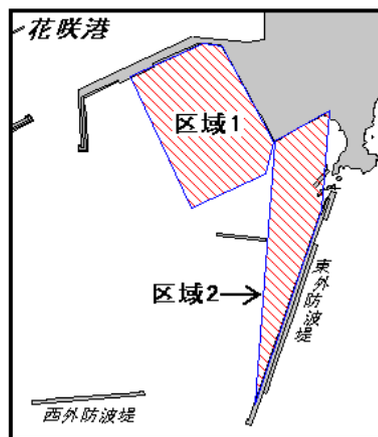
- (1) 43-16-43.7N 145-35-05.8E(岸線上)
- (2) 43-16-39.4N 145-35-04.2E
- (3) 43-16-35.0N 145-34-50.9E
- (4) 43-16-52.5N 145-34-39.6E(岸線上)

2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 43-16-47.9N 145-35-15.8E(岸線上)
- (6) 43-16-34.7N 145-35-14.4E
- (7) 43-16-08.6N 145-35-02.4E
- (8) 43-16-43.9N 145-35-06.1E(岸線上)

海 図 W 2 4 (花咲港)

出 所 根室海上保安部



23年121項 北海道北岸 ー 宗谷岬南東方、(知来別漁港) 導流堤築造工事

下記位置で、導流堤築造工事が実施されている。

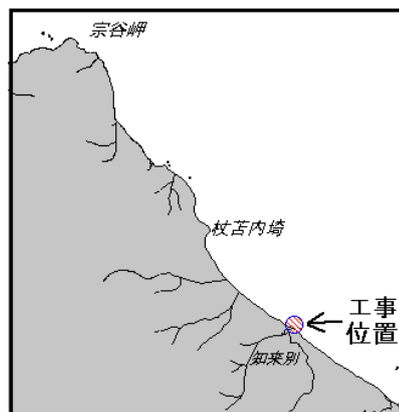
期 間 平成23年5月20日まで

位 置 45-22-49N 142-05-30E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W 1 0 4 0

出 所 稚内海上保安部



23年122項 北海道北岸 ー 宗谷岬南東方、杖苮内崎付近 (東浦漁港) 防波堤改良工事等

一管区水路通報22年36号654項削除

下記位置で、防波堤及び岸壁改良工事が実施されている。

期 間 平成23年5月20日まで

位 置 45-25.4N 142-02.2E 付近

備 考 黄色旗付ボンデンで工事区域を表示。
潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 1 0 4 0

出 所 稚内海上保安部

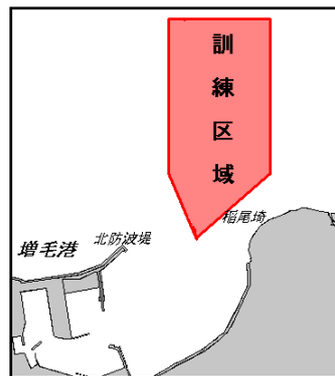


23年123項 北海道西岸 — 増毛港及び付近 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成23年4月2日～7日 毎日0730～日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 43-51-46.5N 141-32-22.7E
- (2) 43-52-15.7N 141-32-22.7E
- (3) 43-52-15.7N 141-32-49.6E
- (4) 43-51-46.5N 141-32-49.6E
- (5) 43-51-34.4N 141-32-30.9E

備 考 区域内に浮標3基設置。
 海 図 W40A(増毛港)
 出 所 留萌海上保安部



23年124項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区、3区 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 平成23年4月1日～6月30日 日出～日没
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

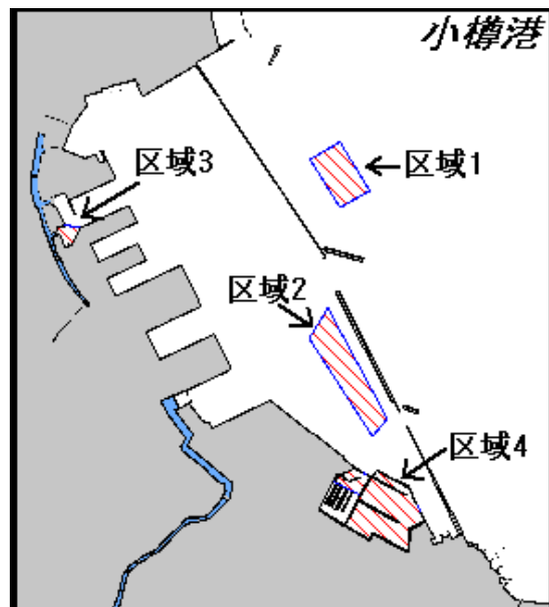
- (1) 43-12-21.6N 141-01-20.0E
- (2) 43-12-25.4N 141-01-28.8E
- (3) 43-12-14.9N 141-01-37.7E
- (4) 43-12-11.2N 141-01-28.9E

- 2 下記4地点により囲まれる区域
- (5) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
 - (6) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
 - (7) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
 - (8) 43-11-49.2N 141-01-25.4E

- 3 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (9) 43-12-07.4N 141-00-07.6E(岸線上)
 - (10) 43-12-06.8N 141-00-12.1E(岸線上)

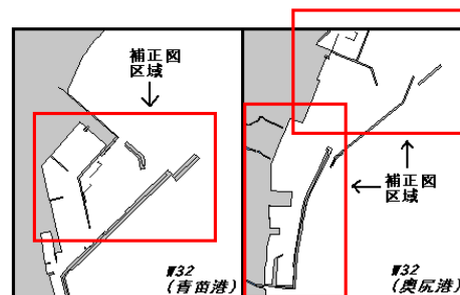
- 4 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (11) 43-11-13.4N 141-01-35.9E(岸線上)
 - (12) 43-11-05.3N 141-01-52.1E(岸線上)

備 考 上記区域内にブイを設置。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



23年125項 北海道西岸 — 奥尻島、奥尻港、青苗港 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23年第11号350項
 海 図 W32(分図「奥尻港」)～W32(分図「青苗港」)
 出 所 海上保安庁海洋情報部



23年126項 船舶通航信号所送受信所追加 (予告)

小樽船舶通行信号所(航路標識番号 8101.1番)は、送受信所が増設される。
 変更予定日 平成23年4月1日
 海岸局識別 (通報及び通信用)
 004310121 (函館山送受信所)
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部