

一管区水路通報第21号

平成23年6月3日

第一管区海上保安本部

第287項	北海道南岸	函館湾	灯付浮標更新作業
第288項	北海道南岸		海洋調査等
第289項	北海道南岸	十勝港	深淺測量
第290項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第291項	北海道北岸	網走港	物揚場改良工事
第292項	北海道北岸	網走港	防波堤改良工事
第293項	北海道北岸	音稲府岬南東方	ブロック設置作業
第294項	北海道西岸	稚内港	小型船舶操縦訓練
第295項	北海道西岸	稚内港及び付近	水質調査
第296項	北海道西岸	野寒布岬西方～神威岬西方	海洋調査等
第297項	北海道西岸	天塩港	水深減少
第298項	北海道西岸	積丹岬北東方	武器発射試験
第299項	北海道西岸	積丹岬北西方	漂流ブイ投入作業等
第300項	北海道周辺		海洋調査

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下さい。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。

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)

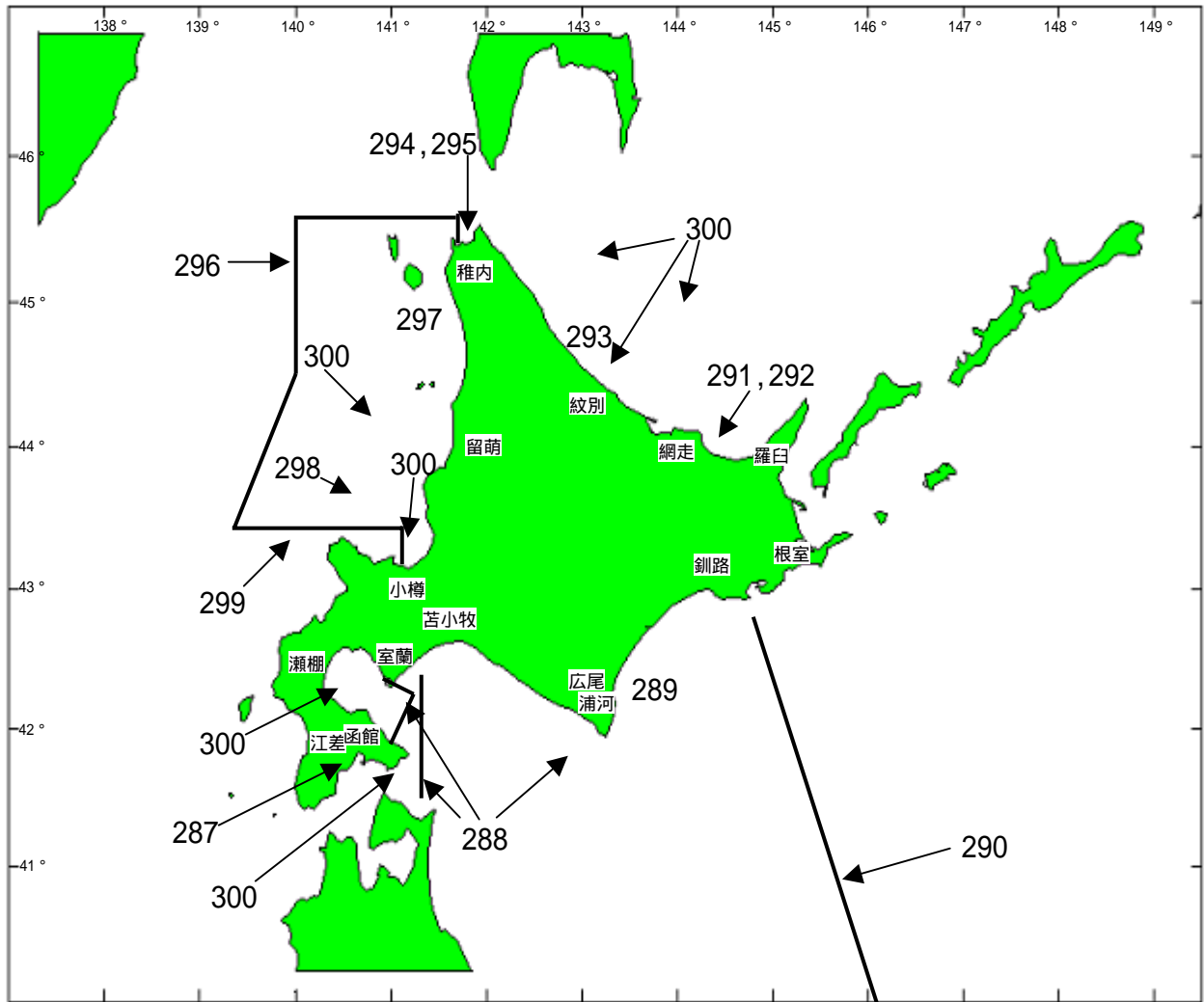
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

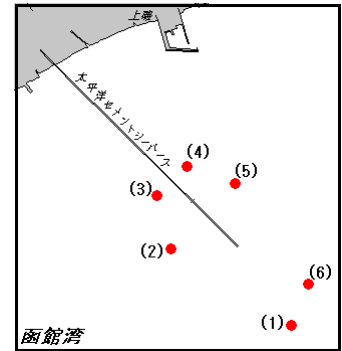
水深関係	-----	297
訓練・試験関係	-----	294、298
航路標識関係	-----	287
港湾施設関係	-----	291、292、293
海洋調査関係	-----	288、289、290、295 296、299、300

23年287項 北海道南岸 - 函館湾 灯付浮標更新作業
 下記位置で、起重機船及び潜水土による黄色灯付浮標の更新作業が実施される。

期 間 平成23年6月13日～30日 日出～日没
 位 置 下記6地点

- (1) 41-47-47N 140-39-34E
- (2) 41-48-07N 140-38-52E
- (3) 41-48-20N 140-38-47E
- (4) 41-48-28N 140-38-58E
- (5) 41-48-24N 140-39-14E
- (6) 41-47-58N 140-39-40E

備 考 潜水作業中、作業船に国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部



23年288項 北海道南岸 - 海洋調査等
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

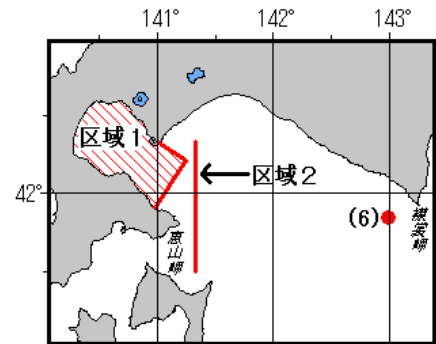
期 間 平成23年6月6日～10日
 区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-54.4N 140-58.8E(岸線上)
- (2) 42-12.6N 141-15.0E
- (3) 42-19.3N 141-00.8E(岸線上)

2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (4) 42-20.0N 141-20.0E
 (5) 41-30.0N 141-20.0E

3 下記位置付近
 (6) 41-50.0N 143-00.0E

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 3
 出 所 函館水産試験場

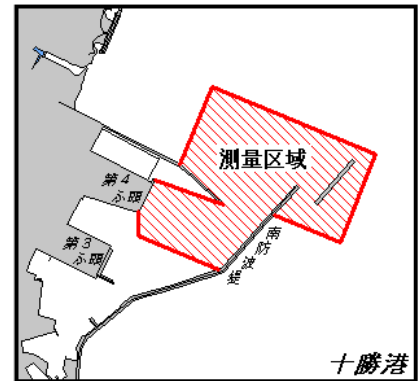


23年289項 北海道南岸 - 十勝港 深浅測量
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成23年6月7日～20日(内1日) 日出～日没30分前
 区 域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 42-18-14.4N 143-20-08.0E(岸線上)
- (2) 42-18-35.6N 143-20-19.8E
- (3) 42-18-17.1N 143-21-20.3E
- (4) 42-17-53.0N 143-21-07.1E
- (5) 42-18-00.5N 143-20-42.8E(岸線上)
- (6) 42-17-45.7N 143-20-22.5E(岸線上)
- (7) 42-17-54.7N 143-19-52.9E
- (8) 42-18-01.4N 143-19-52.5E(岸線上)
- (9) 42-18-10.1N 143-19-58.7E(岸線上)
- (10) 42-18-03.1N 143-20-24.0E(岸線上)

海 図 W 3 5
 出 所 広尾海上保安署

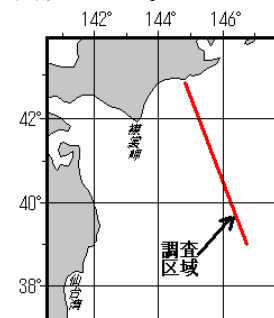


23年290項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成23年6月8日～12日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

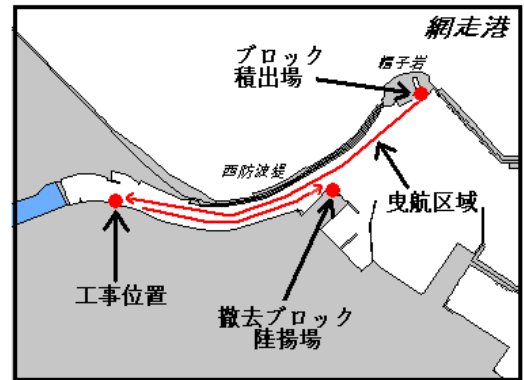
- (1) 42-50N 144-50E
- (2) 39-00N 146-45E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。
 海 図 W 1 0 7 0
 出 所 北海道水産研究所



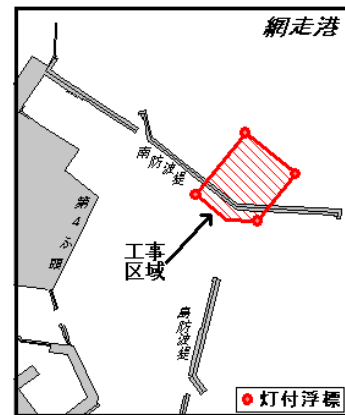
23年291項 北海道北岸 - 網走港 物揚場改良工事

下記位置で、物揚場改良工事が実施されている。
 期 間 平成23年12月6日まで 日出～日没
 位 置 44-01-24N 144-16-10E 付近
 備 考 ケーソン曳航及び潜水作業あり。
 海 図 W 2 9 (網走港)
 出 所 網走海上保安署



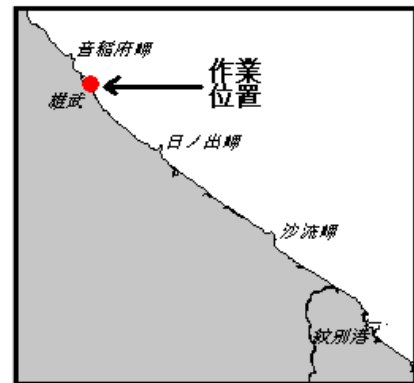
23年292項 北海道北岸 - 網走港 防波堤改良工事

下記区域で、起重機船及び潜水土による防波堤改良工事が実施される。
 期 間 平成23年6月6日～11月18日 日出～日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 44-01-07N 144-17-53E
 (2) 44-01-01N 144-18-03E
 (3) 44-00-55N 144-17-55E
 (4) 44-00-55N 144-17-49E
 (5) 44-00-58N 144-17-43E
 備 考 黄色灯付浮標で作業区域を表示。
 海 図 W 2 9 (網走港)
 出 所 網走海上保安署



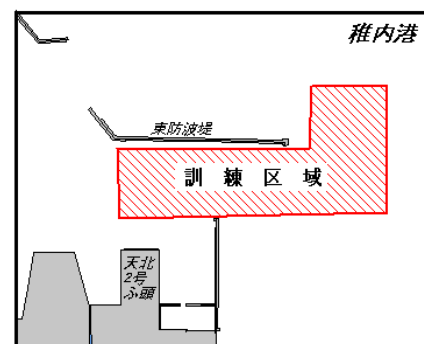
23年293項 北海道北岸 - 音稲府岬南東方、雄武港付近 ブロック設置作業

下記位置で、作業船及び潜水土による藻場造成に伴うブロック設置作業が実施されている。
 期 間 平成23年10月20日まで 日出～日没
 位 置 44-35.8N 142-57.7E 付近
 備 考 雄武港で積出し作業あり。
 赤旗付ボンデンで作業区域を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 1 0 3 9
 出 所 紋別海上保安部



23年294項 北海道西岸 - 稚内港 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6月14日～23日 毎日0700～1700
 区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 45-24-47N 141-42-47E
 (2) 45-24-47N 141-43-05E
 (3) 45-24-25N 141-43-05E
 (4) 45-24-24N 141-42-00E
 (5) 45-24-36N 141-42-00E
 (6) 45-24-36N 141-42-46E
 海 図 W 1 0 4 1
 出 所 稚内港長

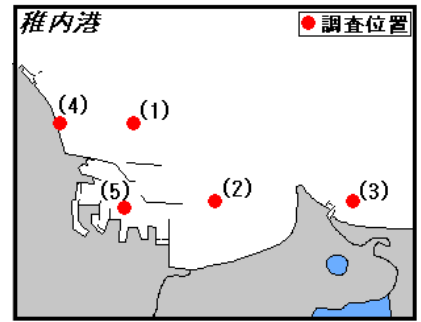


23年295項 北海道西岸 - 稚内港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。
 期 間 平成23年6月6日～24日(内1日) 0800～日没1時間前
 位 置 下記5地点

- (1) 45-25-38N 141-41-46E
- (2) 45-24-38N 141-43-16E
- (3) 45-24-38N 141-45-46E
- (4) 45-25-38N 141-40-26E
- (5) 45-24-33N 141-41-36E

海 図 W1041
 出 所 稚内港長



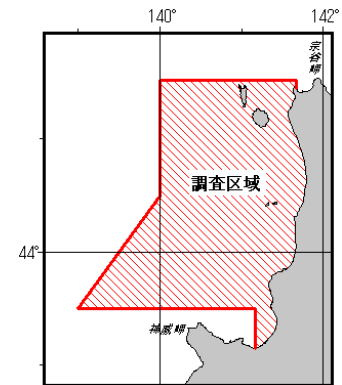
23年296項 北海道西岸 - 野寒布岬西方～神威岬西方 海洋調査等

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23年6月6日～10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) 43-08.7N 141-10.0E(岸線上)
- (2) 43-30.0N 141-10.0E
- (3) 43-30.0N 139-00.0E
- (4) 44-30.0N 140-00.0E
- (5) 45-30.0N 140-00.0E
- (6) 45-30.0N 141-40.0E
- (7) 45-26.0N 141-40.0E(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 W41
 出 所 稚内水産試験場



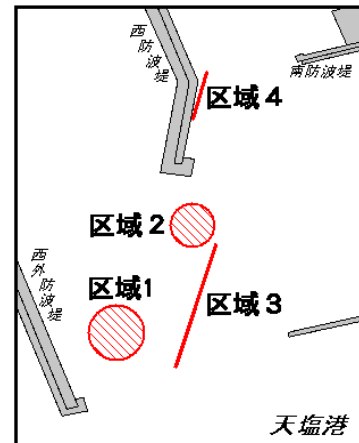
23年297項 北海道西岸 - 天塩港 水深減少

一管区水路通報22年28号448項, 22年39号730項削除

下記4区域で、水深が減少している。

- 区 域
- 1 下記地点を中心とする半径40mの円内海域で、
 図載水深より0.5～1.5m水深減少している。
 (1) 44-52-08N 141-44-05E
 - 2 下記地点を中心とする半径50mの円内海域で、
 図載水深より0.5～3.0m水深減少している。
 (2) 44-52-01N 141-44-00E
 - 3 下記2地点を結ぶ線上付近で、
 図載水深より最大0.9m水深減少している。
 (3) 44-52-07N 141-44-07E
 (4) 44-51-59N 141-44-04E
 - 4 下記2地点を結ぶ線上付近で、
 図載水深より0.4m～1.8m水深減少している。
 (5) 44-52-18N 141-44-06E
 (6) 44-52-14N 141-44-05E

海 図 W40A (天塩港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

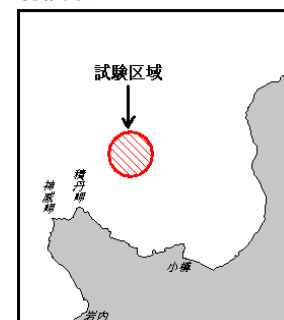


23年298項 北海道西岸 - 積丹岬北東方 武器発射試験

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23年6月18日(予備日19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。
 海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



23年299項 北海道西岸 - 積丹岬北西方
 下記位置で、漂流ブイの投入作業及び漂流実験が実施される。
 期 日 平成23年6月3日 1800～2000
 位 置 43-30-00N 140-11-00E
 備 考 投入後、約2ヶ月間漂流。
 海 図 W 2 8
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

漂流ブイ投入作業等



23年300項 北海道周辺 - 海洋調査
 下記位置で、測量船「拓洋(2,400t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成23年6月12日～17日
 位 置 下記9地点
 (1) 41-40-00N 141-20-00E
 (2) 42-14-21N 140-42-35E
 (3) 42-18-00N 140-34-53E
 (4) 42-22-57N 140-30-53E
 (5) 43-16-00N 141-13-00E
 (6) 44-20-00N 140-50-00E
 (7) 45-20-00N 143-00-00E
 (8) 44-50-00N 144-00-00E
 (9) 44-30-00N 143-20-00E

備 考 採泥作業あり。
 海 図 W 4 1 - W 4 3 - W 3 7
 出 所 海上保安庁海洋情報部

