

一管区水路通報第 1 5 号

平成 2 3 年 4 月 1 5 日

第一管区海上保安本部

第 1 5 1 項	北海道南岸	函館港	・ ・ ・ ・ ・	・ 浅所存在等
第 1 5 2 項	北海道南岸	苫小牧港付近	・ ・ ・ ・ ・	・ 電子海図新刊
第 1 5 3 項	北海道南岸	釧路港	・ ・ ・ ・ ・	・ 掘下げ作業
第 1 5 4 項	北海道南岸	釧路港	・ ・ ・ ・ ・	・ 防波堤基礎工事
第 1 5 5 項	北海道南岸	尻羽岬付近	・ ・ ・ ・ ・	・ 防波堤改良工事
第 1 5 6 項	北海道南岸 ~ 本州東岸	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	・ さけ・ます流し網漁業実施
第 1 5 7 項	北海道北岸	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	・ 海洋調査等
第 1 5 8 項	北海道西岸	野寒布岬付近	・ ・ ・ ・ ・	・ 防波堤復旧工事
第 1 5 9 項	北海道西岸	礼文島	・ ・ ・ ・ ・	・ 防波堤復旧工事
第 1 6 0 項	北海道西岸	石狩湾港	・ ・ ・ ・ ・	・ 海底送泥管設置
第 1 6 1 項	北海道西岸	石狩湾港	・ ・ ・ ・ ・	・ 水路測量
第 1 6 2 項	北海道西岸	小樽港	・ ・ ・ ・ ・	・ 小型船舶操縦訓練
第 1 6 3 項	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	・ ロラン C 局一時業務休止 (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。

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>

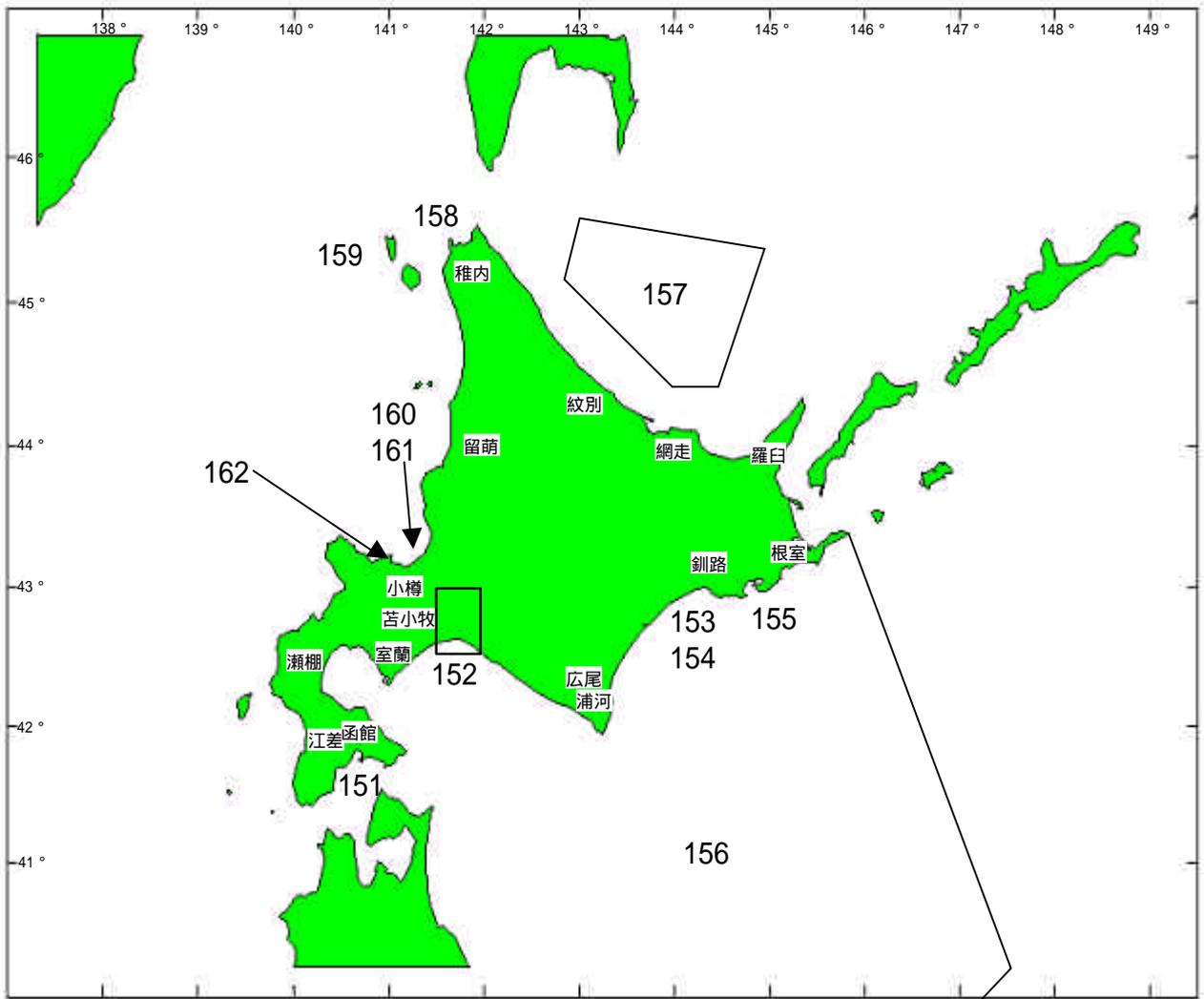
FAX番号 0134-27-6190 (ポージングサービス)

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

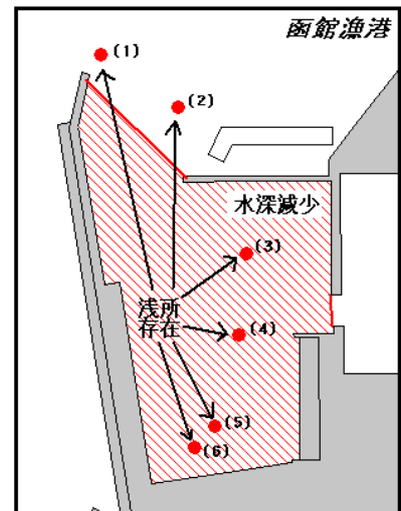


事項別索引

水深関係	-----	151
訓練 試験関係	-----	162
航路標識関係	-----	163
港湾施設関係	-----	153、154、155、158、159
海底施設関係	-----	160
海洋調査関係	-----	157、161
漁業関係	-----	156
出版物関係	-----	152

23年151項 北海道南岸 - 函館港、第6区(函館漁港) 浅所存在等
 下記位置で、浅所及び海図図載より水深が減少している区域が存在している。

- 区 域 1 下記6地点に浅所が存在している。
- (1) 41-46-27.1N 140-41-51.0E 水深1.5m
 - (2) 41-46-25.6N 140-41-53.9E 水深4.0m
 - (3) 41-46-21.4N 140-41-56.5E 水深1.9m
 - (4) 41-46-19.1N 140-41-56.2E 水深3.5m
 - (5) 41-46-16.5N 140-41-55.3E 水深3.1m
 - (6) 41-46-15.9N 140-41-54.5E 水深3.2m
- 2 下記(7)と(8)、(9)と(10)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域は、海図図載水深より最大1.0m水深が減少している。
- (7) 41-46-26.4N 140-41-50.4E
 - (8) 41-46-23.6N 140-41-54.2E
 - (9) 41-46-20.3N 140-41-59.6E
 - (10) 41-46-19.4N 140-41-59.7E



海 図 W 6
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

23年152項 北海道南岸 - 苫小牧港付近 電子海図新刊

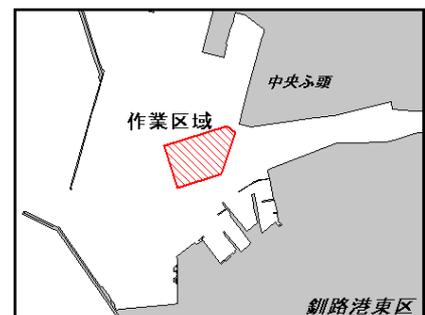
下記のとおり、電子海図が新刊されている。
 航海目的 4 アプローチ (Approach)
 セル番号 JP4510AM
 関係海図 W 1 0 3 6 苫小牧港付近
 出 所 海上保安庁海洋情報部



23年153項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区、第3区 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成23年4月14日～8月15日 日出～日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 42-58-39.2N 144-21-56.8E
- (2) 42-58-46.9N 144-21-53.4E
- (3) 42-58-50.5N 144-22-08.9E
- (4) 42-58-49.3N 144-22-11.1E
- (5) 42-58-41.7N 144-22-07.6E

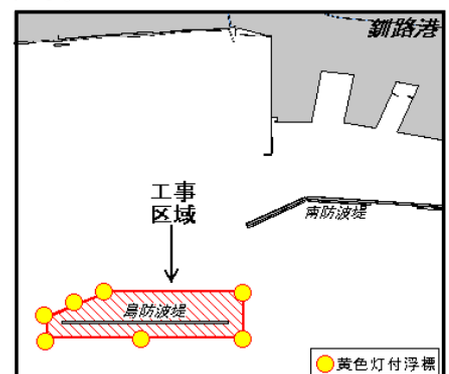


備 考 警戒船配備。
 海 図 W 3 1
 出 所 釧路港長

23年154項 北海道南岸 - 釧路港、外港及び付近 防波堤基礎工事

下記区域で、起重機船、潜士による防波堤基礎工事が実施される。
 期 間 平成23年4月18日～平成24年3月6日 日出～日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域

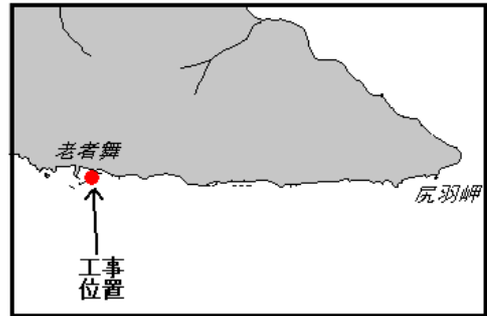
- (1) 42-58-44.0N 144-17-18.7E
- (2) 42-58-50.8N 144-17-18.7E
- (3) 42-58-57.9N 144-17-42.6E
- (4) 42-58-58.0N 144-18-40.2E
- (5) 42-58-44.0N 144-18-40.2E



標 識 付近に黄色灯付浮標設置。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 3 1
 出 所 釧路港長

23年155項 北海道南岸 - 尻羽岬付近、(老若舞漁港) 防波堤改良工事

下記位置で、防波堤改良工事が実施されている。
 期 間 平成23年12月20日まで 0700～1700
 位 置 42-56-02N 144-43-09E 付近
 海 図 W 3 6
 出 所 釧路海上保安部



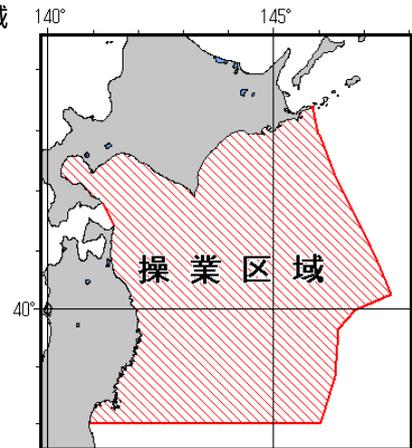
23年156項 北海道南岸～本州東岸 さけ・ます流し網漁業実施

下図に示す区域で、太平洋小型さけ・ます流し網漁業が実施される。

期 間 平成23年4月15日～7月7日
 区 域 下記11地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 納沙布岬と貝殻島の間中点
- (2) 42-56.2N 145-59.8E
- (3) 42-16.2N 146-21.8E
- (4) 41-18.2N 146-59.8E
- (5) 40-48.2N 147-17.8E
- (6) 40-15.2N 147-36.8E
- (7) 39-59.2N 146-47.8E
- (8) 39-39.2N 146-25.8E
- (9) 38-50.2N 146-21.8E
- (10) 38-00.2N 146-01.8E
- (11) 38-00.2N 140-54.9E(岸線上)

海 図 W 1 0 7 0
 出 所 釧路海上保安部



23年157項 北海道北岸 海洋調査等

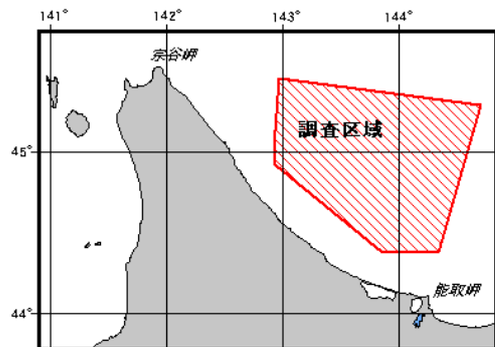
下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成23年4月19日～28日
 区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 45-27.3N 142-58.0E
- (2) 45-17.2N 144-41.9E
- (3) 44-22.9N 144-20.5E
- (4) 44-23.1N 143-51.3E
- (5) 44-55.6N 142-56.3E
- (6) 45-08.0N 142-56.3E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業あり(日出～日没)。

海 図 W 3 7
 出 所 北海道区水産研究所



23年158項 北海道西岸 - 野寒布岬付近、(恵山泊漁港) 防波堤復旧工事

下記位置で、防波堤復旧工事が実施されている。

期 間 平成23年9月12日まで 日出～日没
 位 置 45-26-46N 141-38-32E 付近
 備 考 ボンデンで工事位置を表示。
 海 図 W 1 0 4 1
 出 所 稚内海上保安部



23年159項 北海道西岸 - 礼文島、礼文西漁港（元地地区） 防波堤復旧工事

下記位置で、防波堤復旧工事が実施される。

期 間 平成23年4月18日～平成24年1月10日 日出～日没
（一部夜間含む）

位 置 45-18-17N 141-01-02E 付近
備 考 黄旗、灯付ボンデンで工事位置を表示。
夜間作業時、移動式投光機使用。

海 図 W1043
出 所 稚内海上保安部



23年160項 北海道西岸 - 石狩湾港 海底送泥管設置

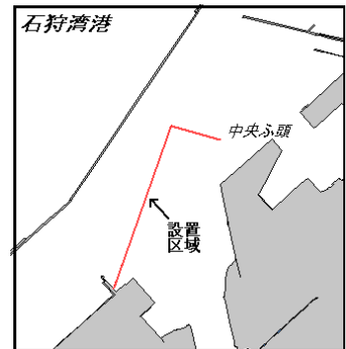
一管区水路通報23年8号88項関連

右図に示す区域に、海底送泥管が設置されている。

期 間 平成23年6月30日まで
備 考 海底送泥管設置区域に、竹竿を設置。

海 図 W7

出 所 小樽海上保安部



23年161項 北海道西岸 - 石狩湾港 水路測量

右図に示す区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成23年4月20日～5月20日 日出～日没

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚。

海 図 W7

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年162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18日～11月30日(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-12-12.1N 141-01-28.3E
- (2) 43-12-22.6N 141-01-19.4E
- (3) 43-12-25.4N 141-01-28.8E
- (4) 43-12-14.9N 141-01-37.7E

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

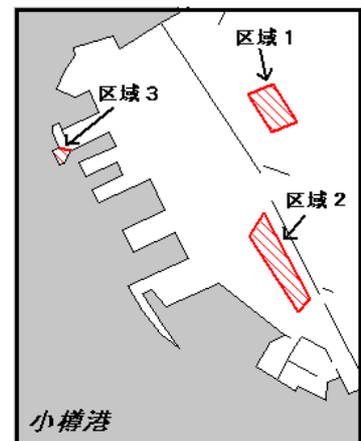
3 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (9) 43-12-07.4N 141-00-07.6E(岸線上)
- (10) 43-12-06.8N 141-00-12.1E(岸線上)

備 考 上記区域内にブイを設置。

海 図 W5

出 所 小樽港長



23年163項 ロランC局一時業務休止（予告）

ポーハン（韓国）ロランC局（9930主局、8930Z従局）は、空中線点検のため、業務を一時休止する。

期 日 平成23年4月26～28日 0900～1700

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部