

# 一管区水路通報第32号

平成17年8月19日

第一管区海上保安本部

第357項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第358項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第359項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海底波高計点検作業
第360項	北海道南岸	苫小牧港	ドルフィンバース改修工事
第361項	北海道南岸	苫小牧港	掘り下げ作業
第362項	北海道南岸	十勝港	掘り下げ作業
第363項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第364項	北海道南岸	釧路港	防波堤改修工事
第365項	北海道南岸	厚岸港	ポーリング作業
第366項	北海道南岸	落石岬南南東方	武器発射試験
第367項	北海道南岸～北海道東岸～北海道北岸		海洋調査
第368項	北海道北岸	紋別港南東方	深浅測量
第369項	北海道北岸	宗谷岬付近	灯台一時撤去
第370項	北海道西岸	天塩港南方	水路測量
第371項	北海道西岸	羽幌港北北東方	水路測量
第372項	北海道西岸	江差港	波除堤築造工事
第373項	津軽海峡	東口付近	救難訓練
第374項	北海道南岸～本州東岸		水産資源調査等
第375項	本州東岸		海底地形調査等

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 0134-32-9319 (情報ボックス)

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。

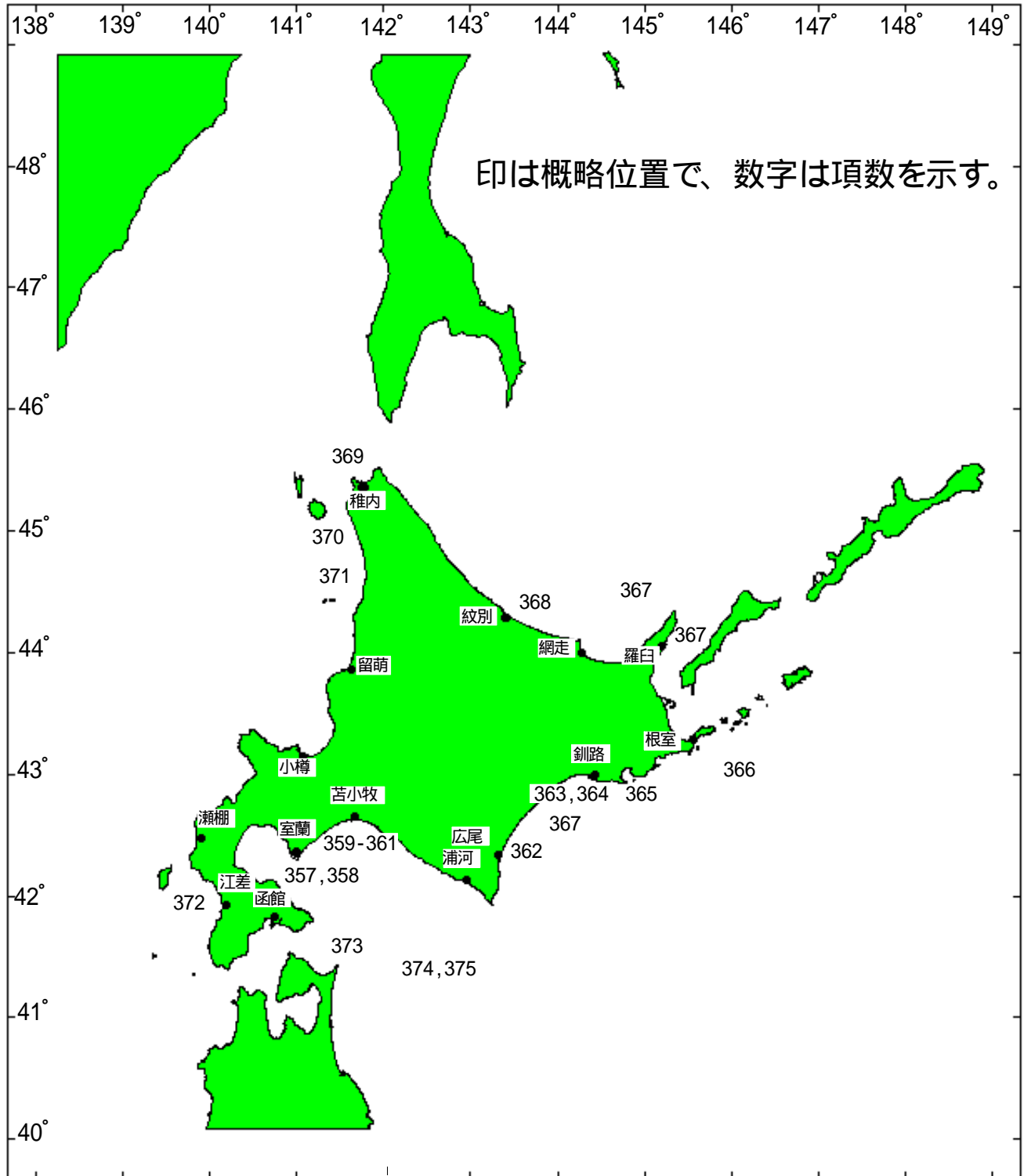
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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2515) FAX(0134)32-9301

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

# 索引図



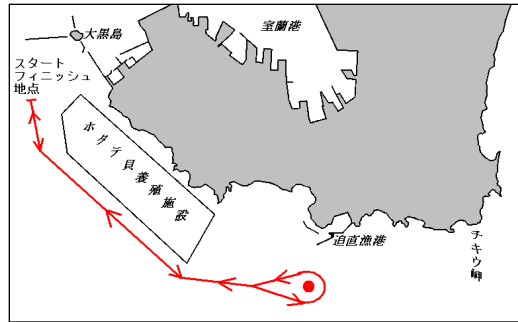
17年357項 北海道南岸 - 室蘭港付近 ヨットレース

右図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期日 平成17年8月27日 0855~

海図 W14

出所 室蘭海上保安部航行援助センター



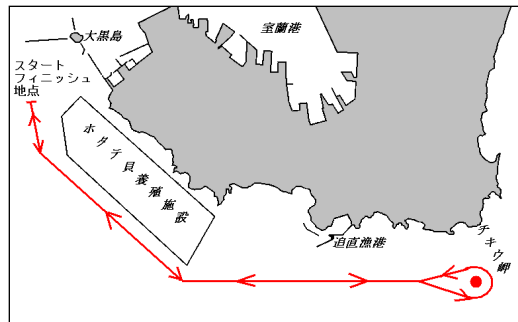
17年358項 北海道南岸 - 室蘭港付近 ヨットレース

右図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期日 平成17年8月28日 0755~

海図 W14

出所 室蘭海上保安部航行援助センター



17年359項 北海道南岸 - 苫小牧港及び付近 海底波高計点検作業

下記2地点において、作業船・潜水士による海底波高計の点検作業が実施される。

期間 平成17年8月22日~11月30日 日出~日没

位置 (1) 42-35-50.0N 141-41-54.5E

(2) 42-32-39.0N 141-26-45.6E

海図 W1034

出所 苫小牧海上保安署



17年360項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 ドルフィンバース改修工事

出光棧橋第4バースで、起重機船によるドルフィンの改修工事が行われる。

期間 平成17年8月23日~10月15日 日出~日没

海図 W1033A

出所 苫小牧港長



17年361項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 掘り下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施される。

期間 平成17年8月23日~平成18年2月28日

区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

(1) 42-36-07.5N 141-46-31.2E

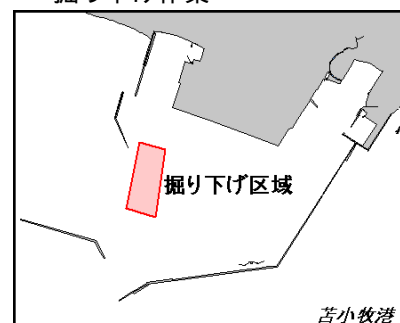
(2) 42-36-03.7N 141-46-48.3E

(3) 42-35-30.6N 141-46-41.6E

(4) 42-35-35.0N 141-46-22.1E

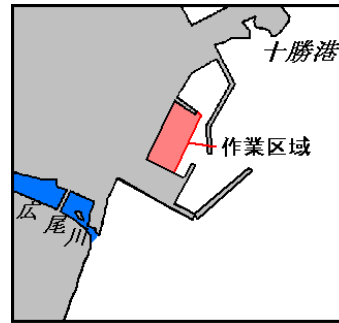
海図 W1033B

出所 苫小牧港長



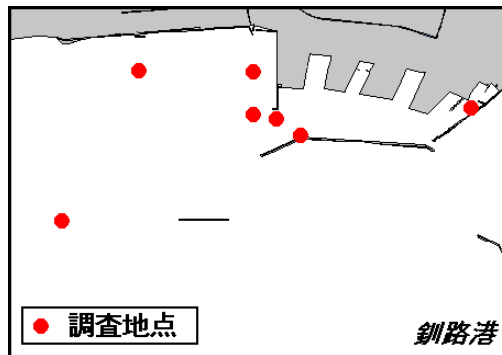
17年362項 北海道南岸 - 十勝港 掘り下げ作業  
 下図に示す区域で、掘り下げ作業及び船揚場施工作業が実施されている。

期 間 平成18年3月10日まで 日出～日没  
 海 図 W35  
 出 所 広尾海上保安署



17年363項 北海道南岸 - 釧路港、西区 水質調査等  
 下記7地点で、水質・底質・流況調査が実施されている。

期 間 平成17年10月31日まで  
 位 置 (1) 42-59-27.9N 144-19-06.8E  
 (2) 42-59-35.3N 144-18-51.7E  
 (3) 42-59-37.6N 144-18-36.9E  
 (4) 42-59-57.2N 144-18-37.1E  
 (5) 42-59-57.6N 144-17-24.7E  
 (6) 42-59-40.7N 144-20-54.3E  
 (7) 42-58-48.1N 144-16-35.6E  
 海 図 W31  
 出 所 釧路海上保安部航行援助センター



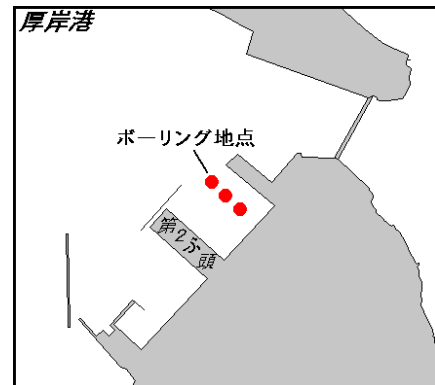
17年364項 北海道南岸 - 釧路港、東区 防波堤改修工事 航泊禁止  
 一管区水路通報17年第28号316項関連

下記に示す区域で、灯台ケーブル埋設改修工事に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 間 平成17年8月19日～30日まで 0900～1700  
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-58-38.4N 144-21-12.1E  
 (2) 42-58-39.0N 144-21-12.4E  
 (3) 42-58-43.0N 144-21-00.3E  
 (4) (3)の地点から東区南外防波堤北端  
 備 考 レーダーレフレクター、赤旗付ブイ設置  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長公示第2号（平成17年8月11日）



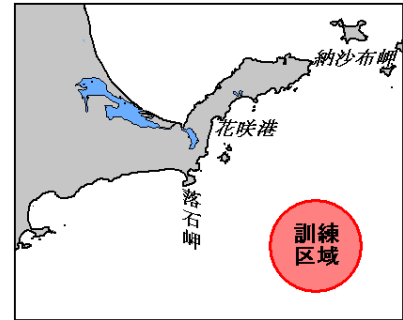
17年365項 北海道南岸 - 厚岸港 ボーリング作業  
 下記3地点で、ボーリング作業が実施されている。

期 間 平成17年9月30日まで 日出～日没  
 位 置 (1) 43-02-37N 144-50-29E  
 (2) 43-02-35N 144-50-34E  
 (3) 43-02-32N 144-50-38E  
 海 図 W36（厚岸港）  
 出 所 釧路海上保安部航行援助センター



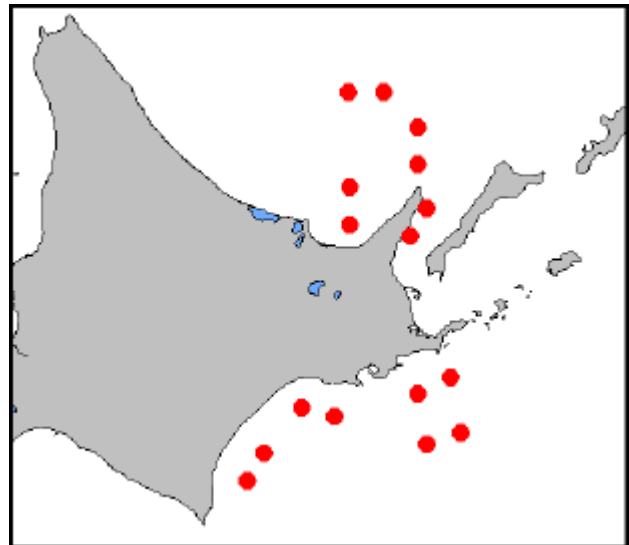
17年366項 北海道南岸 - 落石岬南南東方  
 下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。  
 期 日 平成17年8月23日（予備日24日、25日）の1000～1700  
 区 域 42-55-09N 145-38-45E  
 を中心とする半径5海里の円内及びその上空  
 海 図 W25 - W1032  
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

武器発射試験



17年367項 北海道南岸～北海道東岸～北海道北岸 海洋調査  
 下記16地点で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成17年8月23日～9月1日  
 位 置 (1) 42-14.2N 143-39.8E  
 (2) 42-26.2N 143-50.0E  
 (3) 42-46.0N 144-12.0E  
 (4) 42-42.0N 144-31.0E  
 (5) 42-52.0N 145-20.0E  
 (6) 42-59.0N 145-39.0E  
 (7) 42-30.0N 145-25.0E  
 (8) 42-35.0N 145-45.0E  
 (9) 43-59.2N 145-15.8E  
 (10) 44-11.2N 145-24.8E  
 (11) 44-30.0N 145-20.0E  
 (12) 44-45.0N 145-20.0E  
 (13) 45-00.0N 145-00.0E  
 (14) 45-00.0N 144-39.0E  
 (15) 44-20.0N 144-40.0E  
 (16) 44-04.0N 144-40.0E



海 図 W42 - W1032 - W1039  
 出 所 根室海上保安部

17年368項 北海道北岸 - 紋別港南東方 深浅測量

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17年9月20日まで 日出～日没  
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
 (1) 44-16-08N 143-31-03E  
 (2) 44-16-05N 143-31-11E  
 (3) 44-16-01N 143-31-07E  
 (4) 44-16-04N 143-31-00E  
 備 考 潜水士による導流堤の目視調査も実施される。  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部航行援助センター



17年369項 北海道北岸 - 宗谷岬付近、宗谷港 灯台一時撤去  
 宗谷港北防波堤灯台（45-31.2N 141-56.7E概位）は、防波堤改良工事に伴い一時撤去された。  
 期 間 平成17年11月上旬まで  
 海 図 W1040  
 参照書誌 411 0430番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

17年370項 北海道西岸 - 天塩港南方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成17年8月25日～9月26日 0700～1600

区 域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸で囲まれる海域

(1) 44-43-43N 141-46-59E (岸線上)

(2) 44-43-40N 141-46-29E

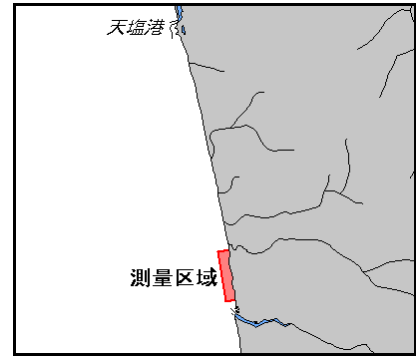
(3) 44-45-16N 141-46-09E

(4) 44-45-19N 141-46-39E (岸線上)

標 識 白紅白旗掲揚

海 図 W1045

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年371項 北海道西岸 - 羽幌港北北東方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成17年8月25日～9月10日

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

(1) 44-33-51N 141-46-23E (岸線上)

(2) 44-33-52N 141-46-16E

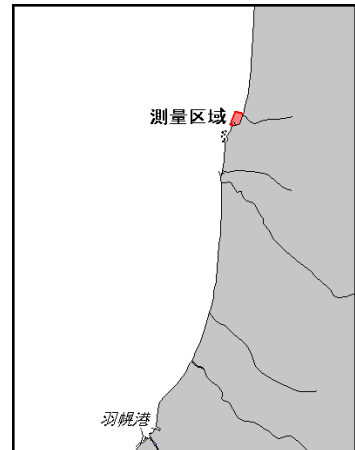
(3) 44-34-22N 141-46-33E

(4) 44-34-17N 141-46-55E (岸線上)

標 識 白紅白旗を掲揚

海 図 W1045

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年372項 北海道西岸 - 江差港 波除堤築造工事

下記区域で、起重機船による波除堤築造工事が実施されている。

期 間 平成17年12月30日まで 日出～日没

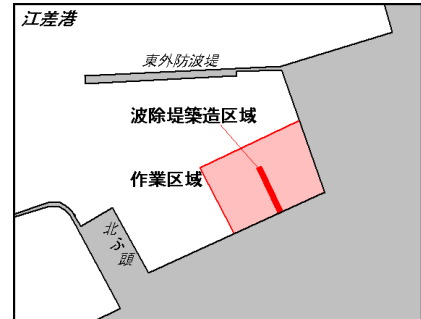
区 域 下記2地点を結ぶ線上幅3.5m

(1) 41-52-09.7N 141-07-30.4E

(2) 41-52-08.0N 141-07-31.5E (岸線上)

海 図 W22(江差港)

出 所 江差海上保安署



17年373項 津軽海峡 - 東口付近 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。

期 日 平成17年8月29日 1730～1900

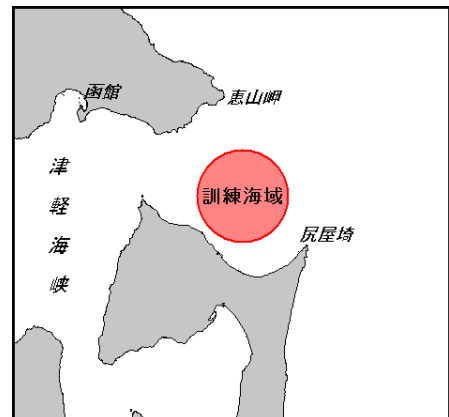
区 域 41-33.2N 141-15.0E

を中心とする半径7Mの円内海域

備 考 照明弾15本投下

海 図 W10

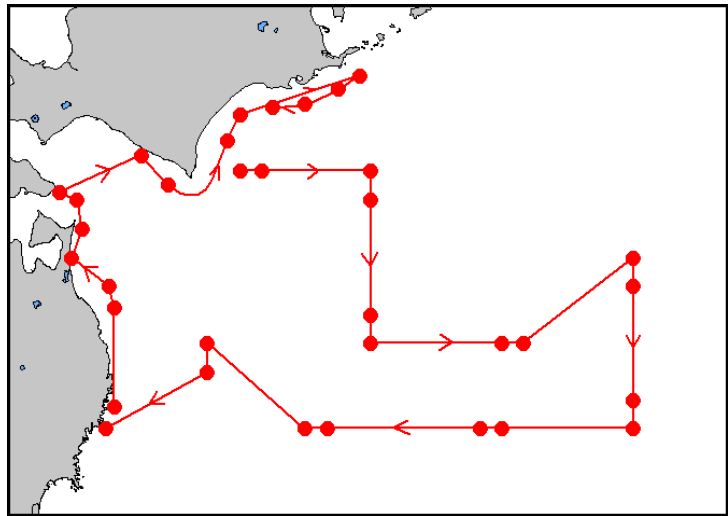
出 所 函館航空基地



17年374項 北海道南岸～本州東岸 水産資源調査等

下図に示す区域で、調査船「探海丸(168t)」による水産資源調査及び海洋観測が実施される。

期 間 平成17年8月19日～9月8日  
海 図 W34 - W72 - W1035  
出 所 北海道区水産研究所



17年375項 本州東岸 - 海底地形調査等

下記区域で、調査船「よこすか(4,439t)」及び深海曳航体「ディープ・トウ」による海底地形調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成17年8月21日～29日  
区 域 下記各4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
海底地形調査区域

- (1) 40-50.0N 143-20.0E
- (2) 41-22.0N 143-20.0E
- (3) 41-22.0N 143-50.0E
- (4) 40-50.0N 143-50.0E

底質調査区域

- (5) 41-20.0N 142-00.0E
- (6) 41-20.0N 142-22.0E
- (7) 40-56.0N 142-22.0E
- (8) 40-56.0N 142-00.0E

海 図 W43 - W72  
出 所 海洋研究開発機構

