

一管区水路通報第32号

平成23年8月19日

第一管区海上保安本部

第549項	北海道南岸	函館港	クルージング等
第550項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第551項	北海道南岸	苫小牧港付近	海底波高計点検作業
第552項	北海道南岸	十勝港	深淺測量
第553項	北海道南岸	釧路港南西方	水路測量
第554項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第555項	北海道南岸	釧路港	ボーリング作業
第556項	北海道南岸	釧路港	防災訓練
第557項	北海道南岸	釧路港付近	防波堤築造工事
第558項	北海道南岸	釧路港南東方	魚礁設置作業
第559項	北海道南岸	浜中湾	掘下げ作業
第560項	北海道南岸	落石岬	岸壁改良工事
第561項	北海道南岸		海洋調査等
第562項	北海道北岸	宗谷岬付近	ブロック設置作業
第563項	北海道西岸	稚内港	岸壁等改良工事
第564項	北海道西岸	利尻島	灯付浮標撤去作業等
第565項	北海道西岸	利尻島南西方	魚礁設置作業
第566項	北海道西岸	天塩港南方	掘下げ作業等
第567項	北海道西岸	羽幌港	水路測量
第568項	北海道西岸		海洋調査等
第569項	北海道西岸	小樽港付近	救命器具取扱い訓練
第570項	北海道西岸		海洋調査等
第571項	本州東岸～北太平洋北西部		海洋調査等
第572項			航路標識等一時業務休止(予告)

お知らせ

東北地方太平洋沖地震等の影響について

平成23年3月11日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、北海道南岸の沖合海域において、東北地方から流出したとみられる無人船やコンテナ等の漂流が確認されています。付近を航行している船舶は漂流物にご注意ください。

※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 (ボーリングサービス)

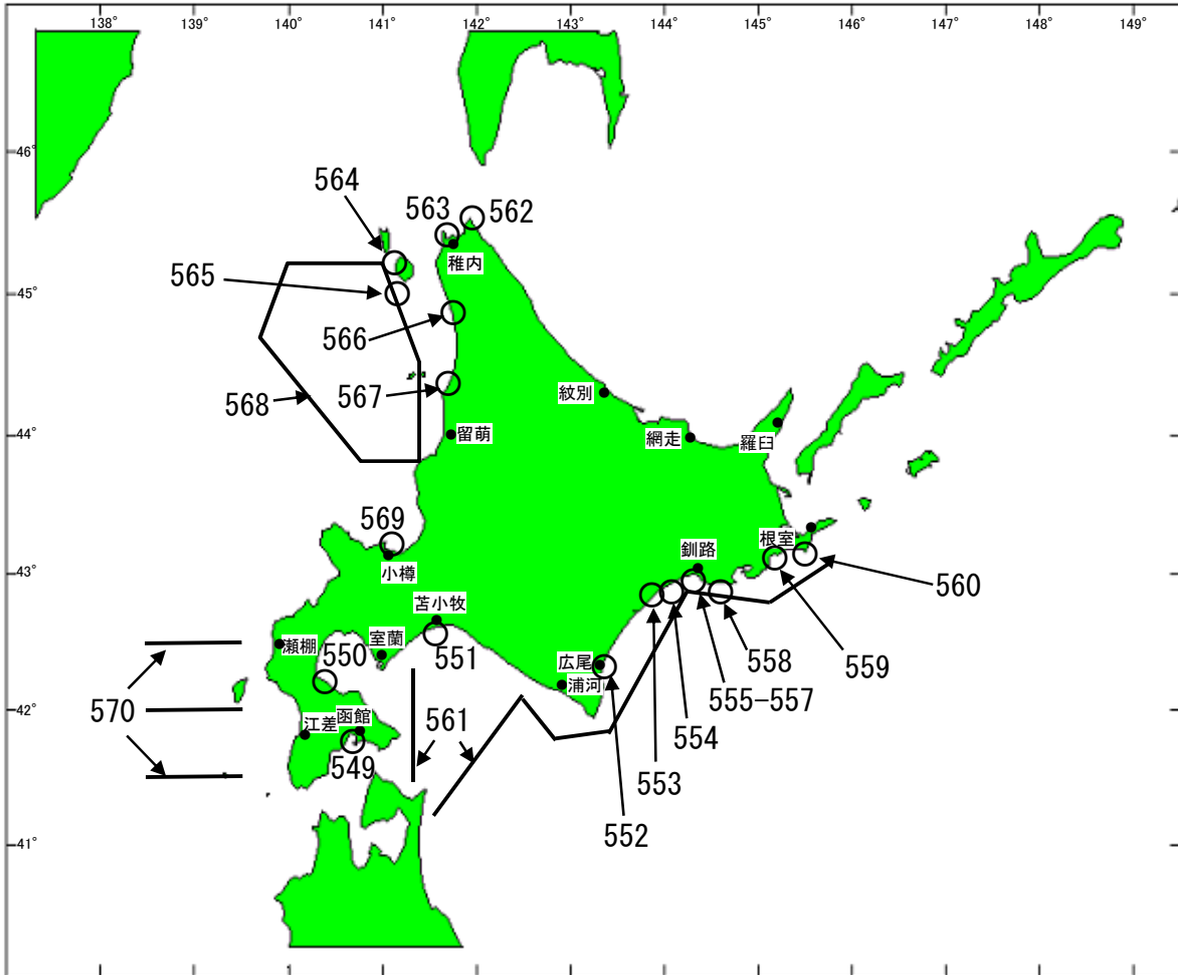
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

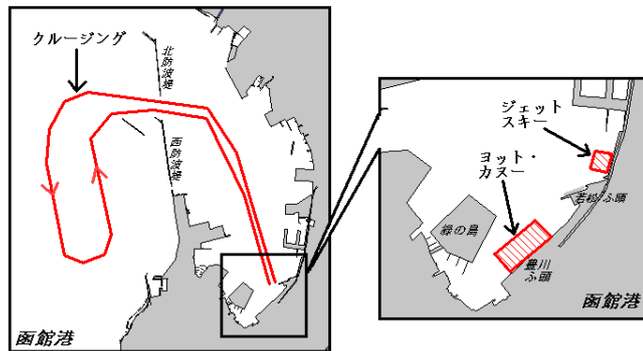
索引図



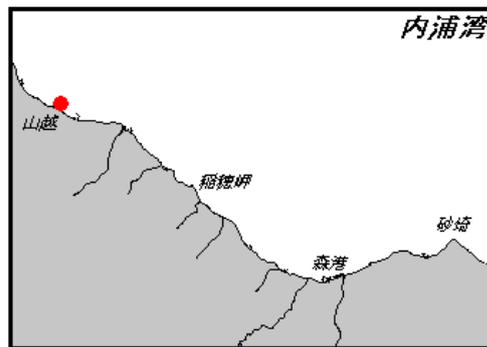
事項別索引

訓練・試験関係	-----	556、569
航路標識関係	-----	564、572
港湾施設関係	-----	555、557、559、560 562、563、566
海底施設関係	-----	551
海洋調査関係	-----	550、552、553、561 567、568、570、571
漁業関係	-----	554、558、565
海上行事関係	-----	549

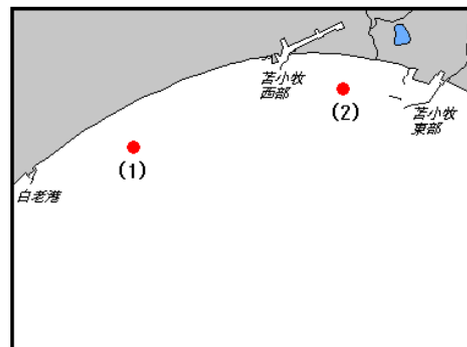
23年549項 北海道南岸 ー 函館港 クルージング等
 図に示す区域で、クルージング及びヨット・カヌー・ジェットスキーの試乗が実施される。
 期 日 平成23年8月28日 1000~1500
 海 図 W6
 出 所 函館港長



23年550項 北海道南岸 ー 内浦湾、稲穂岬北西方 水路測量
 下記位置で、水路測量が実施される。
 期 間 平成23年8月22日~9月22日
 位 置 42-14-12N 140-19-44E 付近
 備考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W17
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年551項 北海道南岸 ー 苫小牧港付近 海底波高計点検作業
 下記位置で、作業船及び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23年8月22日~9月30日 日出~日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-32-38N 141-26-45E
 (2) 42-35-49N 141-41-54E
 海 図 W1034
 出 所 苫小牧海上保安署

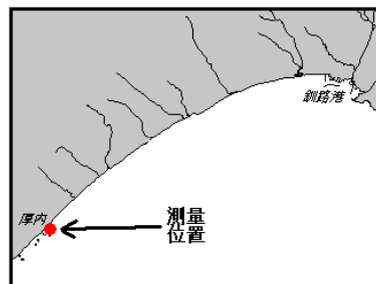


23年552項 北海道南岸 ー 十勝港 深浅測量
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 日 平成23年9月22日までの内1日 日出~日没30分前
 区 域 下記10地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
 (1) 42-18-14.4N 143-20-08.0E (防波堤上)
 (2) 42-18-35.6N 143-20-19.8E
 (3) 42-18-17.1N 143-21-20.3E
 (4) 42-17-53.0N 143-21-07.1E
 (5) 42-18-00.5N 143-20-42.8E (防波堤上)
 (6) 42-17-45.7N 143-20-22.5E (防波堤上)
 (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 (防波堤上)
 海 図 W35
 出 所 広尾海上保安署



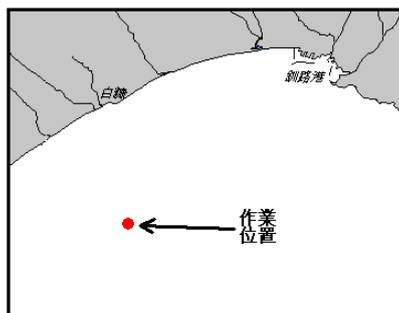
23年553項 北海道南岸 ー 釧路港南西方(厚内漁港) 水路測量

下記位置で、水路測量が実施される。
 期 間 平成23年8月31日～10月6日 日出～日没
 位 置 42-48.0N 143-49.6E 付近
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1032
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



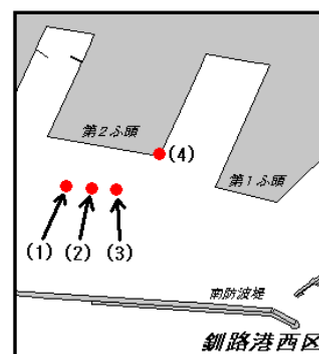
23年554項 北海道南岸 ー 釧路港南西方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成23年8月22日～11月10日 日出～日没
 位 置 42-50.2N 144-06.3E 付近
 備 考 3.0m型FP魚礁沈設。
 白糠漁港で積出し作業あり。
 旗付ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



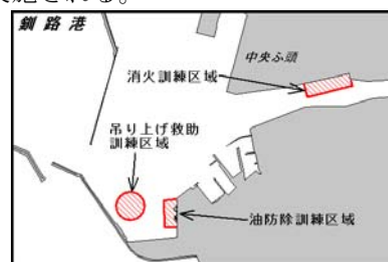
23年555項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 ボーリング作業

一管区水路通報23年25号379項削除 (期間変更)
 下記位置で、作業台船によるボーリング作業が実施されている。
 期 間 平成23年10月6日まで 日出～日没
 位 置 下記4地点付近
 (1) 42-59-40N 144-19-47E
 (2) 42-59-40N 144-19-52E
 (3) 42-59-40N 144-19-57E
 (4) 42-59-45N 144-20-05E
 備 考 台船は期間中常設されている。
 点滅式黄色灯で台船位置を表示。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



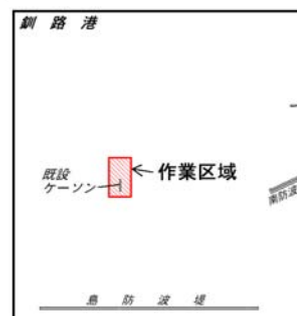
23年556項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第1区、第3区 防災訓練

図に示す区域で、油防除訓練、吊り上げ救助訓練、消火訓練等が実施される。
 期 日 平成23年9月1日 0900～1600
 区 域 (1) 南新ふ頭前面海域 1030～1130
 油防除、吊り上げ救助訓練
 (2) 中央ふ頭東側岸壁前面海域 1300～1345
 水上人命救助、消火訓練
 備 考 油防除訓練はオイルフェンスを展張する。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

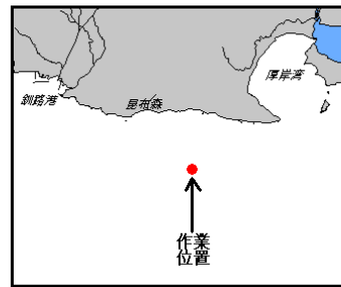


23年557項 北海道南岸 ー 釧路港付近 防波堤築造工事

一管区水路通報23年19号243項削除(期間変更)
 下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成24年3月2日まで
 位 置 42-59-21N 144-17-50E 付近
 備 考 黄色灯付浮標で工事区域を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



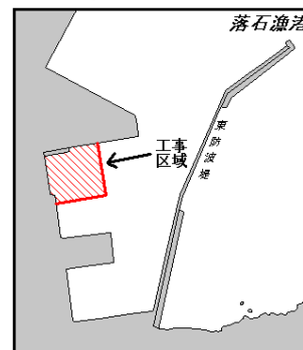
23年558項 北海道南岸 ー 釧路港南東方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成23年8月22日～10月30日 日出～日没
 位 置 42-51.8N 144-37.1E 付近
 備 考 3.0m型FP魚礁156基沈設。
 昆布森漁港で積出し作業あり。
 灯付浮標で作業位置を表示。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



23年559項 北海道南岸 ー 浜中湾(奔幌戸漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成23年8月22日～10月31日 日出～日没
 位 置 43-09.0N 145-10.2E 付近
 海 図 W25
 出 所 釧路海上保安部

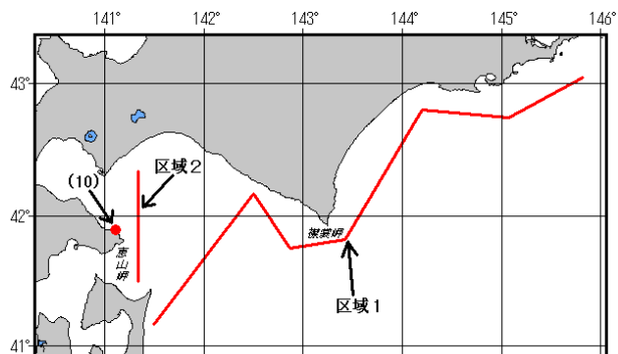


23年560項 北海道南岸 ー 落石岬、落石漁港 岸壁改良工事
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士による岸壁改良工事が実施されている。
 期 間 平成24年2月20日まで 日出～日没
 備 考 赤旗付ボンデンで作業区域を表示。
 警戒船配備。
 海 図 W24 (落石漁港)
 出 所 根室海上保安部



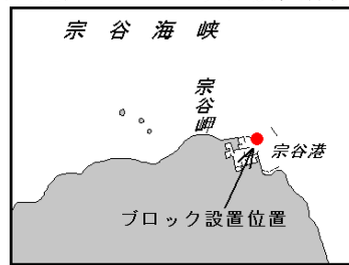
23年561項 北海道南岸 ー 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成23年8月26日まで
 区 域 1 下記7地点を順に結ぶ線上付近
 (1) 43-02.3N 145-49.0E
 (2) 42-44.3N 145-04.6E
 (3) 42-48.0N 144-12.0E
 (4) 41-49.0N 143-25.5E
 (5) 41-45.0N 142-52.0E
 (6) 42-10.0N 142-30.0E
 (7) 41-10.0N 141-30.0E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (8) 41-30.0N 141-20.0E
 (9) 42-20.0N 141-20.0E
 3 下記位置付近
 (10) 41-53.0N 141-07.0E

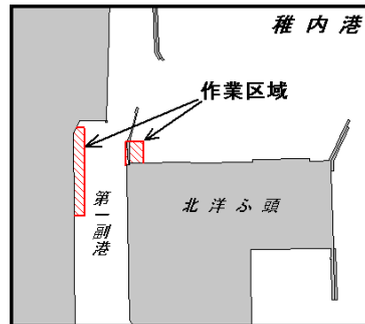


備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W34-W43
 出 所 釧路水産試験場

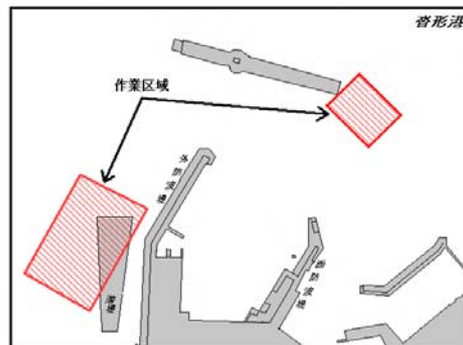
23年562項 北海道北岸 — 宗谷岬付近（宗谷港） ブロック設置作業
 下記位置で、ブロック設置作業が実施されている。
 期 間 平成24年3月5日まで 日出～日没
 位 置 45-31.3N 141-57.0E 付近
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



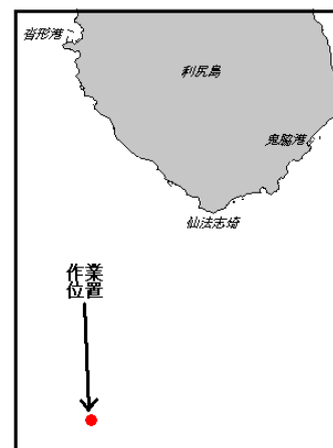
23年563項 北海道西岸 — 稚内港、第一副港 岸壁等改良工事
 図に示す区域で、岸壁及び防波堤の改良工事が実施されている。
 期 間 平成24年3月5日まで 日出～日没
 備 考 灯及び黄色旗付ボンデンにて作業区域を表示。
 海 図 W1041（分図「内港」）
 出 所 稚内港長



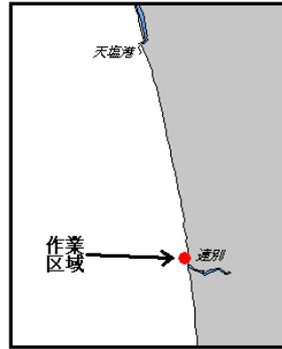
23年564項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 灯付浮標撤去作業等
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士による灯付浮標の撤去及び係留索の改修作業が実施される。
 期 間 平成23年8月22日～9月30日 日出～日没
 海 図 W21（分図「杓形港」）
 出 所 稚内海上保安部



23年565項 北海道西岸 — 利尻島南西方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成23年8月22日～11月20日 日出～日没
 位 置 44-59-13N 141-08-54E 付近
 備 考 FP魚礁及び鋼製魚礁沈設。
 杓形港で積出し作業あり。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



23年566項 北海道西岸 — 天塩港南方(遠別漁港) 掘下げ作業等
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業及び起重機船による岸壁改良工事が実施される。
 期 間 平成23年8月20日～12月9日 日出～日没
 位 置 44-43.5N 141-46.8E 付近
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



23年567項 北海道西岸 — 羽幌港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。
 期 間 平成23年8月22日～9月12日 日出～日没
 区 域 下記(1)～(8)と(9)～(11)をそれぞれ順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-22-17.2N 141-41-59.0E(岸線上)
- (2) 44-22-20.2N 141-41-52.6E
- (3) 44-22-26.9N 141-41-46.0E
- (4) 44-22-27.6N 141-41-45.7E
- (5) 44-22-32.3N 141-41-46.4E
- (6) 44-22-32.1N 141-41-50.2E
- (7) 44-22-30.3N 141-41-50.0E
- (8) 44-22-26.4N 141-41-51.2E(岸線上)
- (9) 44-22-25.4N 141-41-56.4E(岸線上)
- (10) 44-22-22.9N 141-42-01.8E(岸線上)
- (11) 44-22-19.1N 141-42-02.4E(岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W40A (羽幌港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



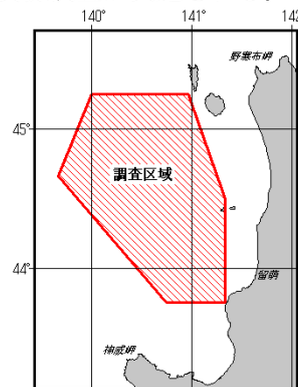
23年568項 北海道西岸 — 海洋調査等

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8月24日～9月1日
- 区 域 下記6地点により囲まれる区域
- (1) 45-15N 140-00E
 - (2) 45-15N 140-58E
 - (3) 44-30N 141-20E
 - (4) 43-45N 141-20E
 - (5) 43-45N 140-45E
 - (6) 44-40N 139-40E

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 W41
 出 所 稚内水産試験場



23年569項 北海道西岸 — 小樽港付近 救命器具取扱い訓練

下記区域で、練習船「はりうす(43t)」による救命器具取り扱い訓練が実施される。

- 期 日 平成23年8月25日(予備日26日) 1300～1600
- 区 域 43-10-48N 141-02-18E

備 考 を中心とする半径600mの円内区域
 発煙信号及び信号紅炎の実演あり。
 警戒船配備。

海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部



23年570項 北海道西岸 ー 海洋調査等

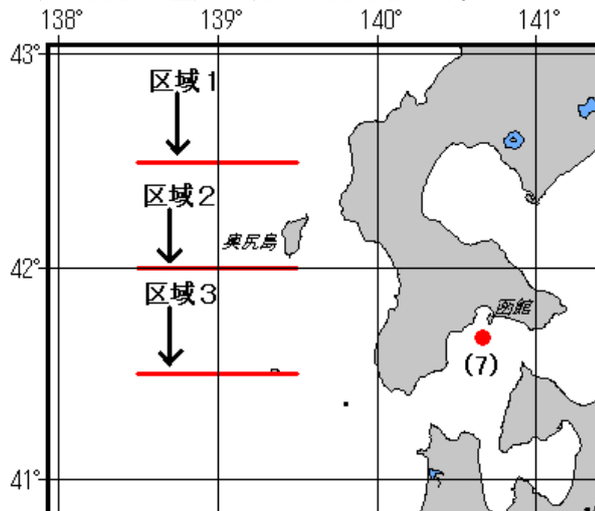
下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

- 期 間 平成23年8月22～26日
- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-30N 138-30E
 (2) 42-30N 139-30E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 42-00N 138-30E
 (4) 42-00N 139-30E
 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 (5) 41-30N 138-30E
 (6) 41-30N 139-30E
 4 下記位置付近
 (7) 41-40N 140-40E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 1 5 4

出 所 中央水産試験場



23年571項 本州東岸～北太平洋北西部 海洋調査等

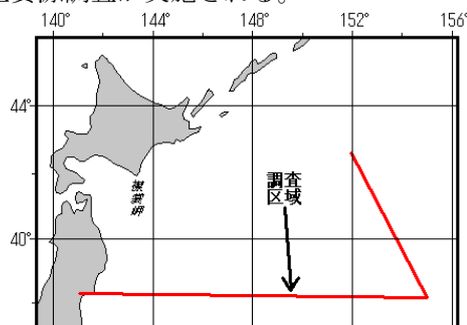
下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

- 期 間 平成23年8月23日～9月11日
- 区 域 下記3地点を順に結ぶ線上付近
 (1) 38-19.0N 141-02.0E
 (2) 38-10.0N 155-00.0E
 (3) 42-37.7N 151-56.5E

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 0 6

出 所 東北区水産研究所



23年572項 航路標識等一時業務休止(予告)

天売島灯台及び十勝大津灯台の気象端局装置新設工事等に伴い、航路標識等において一時業務が休止される。

期 日 平成23年8月22～26日(内各1日)

航路標識等 下記のとおり

参照書誌 4 1 1 (410, 454～457ページ)

出 所 第一管区海上保安本部交通部

航路標識等		気象観測箇所
小樽船舶通航信号所		天売島灯台 (風向、風速)
積丹岬ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	
小樽海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネット・ ホームページ	
小樽沿岸域情報提供システム		
留萌海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネット・ ホームページ	
留萌沿岸域情報提供システム		
宗谷岬ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	
稚内海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネット・ ホームページ	
稚内沿岸域情報提供システム		
小樽船舶通航信号所		十勝大津灯台 (風向、風速)
釧路岬ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	
釧路海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネット・ ホームページ	
釧路沿岸域情報提供システム		
根室海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネット・ ホームページ	
根室沿岸域情報提供システム		