

# 一管区水路通報第4号

平成21年1月30日

第一管区海上保安本部

第40項	北海道南岸	内浦湾	藻礁撤去作業(期間延長)
第41項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第42項	北海道南岸	室蘭港	ケーブル撤去作業
第43項	北海道南岸	チキウ岬付近	掘下げ作業
第44項	北海道南岸	三石漁港	灯台改修工事
第45項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第46項	北海道南岸	十勝港	掘下げ作業等(作業内容追加)
第47項	北海道南岸	釧路港西方	灯台改修工事
第48項	北海道南岸	釧路港西方	掘下げ作業
第49項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置等作業
第50項	北海道南岸	釧路港	花火大会
第51項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第52項	北海道南岸	釧路港	捕砂器設置
第53項	北海道南岸	厚岸湾東方	突堤築造工事等
第54項	北海道北岸	オホーツク海	海水観測
第55項	北海道西岸	野寒布岬西方	海洋調査等
第56項	北海道西岸	天塩港南方	深淺測量
第57項	北海道西岸	石狩湾港	水深減少等
第58項	北海道西岸	小樽港	航泊禁止
第59項	北海道西岸	奥尻島	水路測量
第60項	津軽海峡	東口	救難訓練
第61項	本州北西岸		海洋調査
第62項			航路標識等一時業務休止(予告)

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)

FAXをご利用になる方は0134-27-6190(ポーリングサービス)をご利用ください。

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

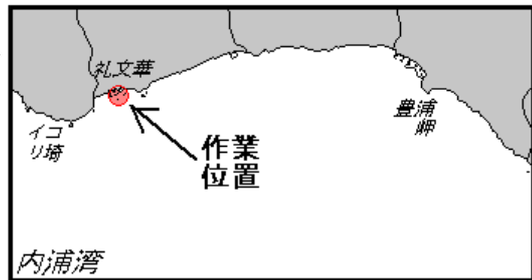
メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)



21年40項 北海道南岸 - 内浦湾、イコリ埼東方(礼文漁港) 藻礁撤去作業(期間延長)  
 一管区水路通報21年1号2項削除

下記位置の、潜水作業による藻礁撤去作業は期間が延長された。

期 間 平成21年1月5日～2月28日(うち5日間) 日出～日没  
 位 置 42-34-24N 140-36-00E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W17  
 出 所 室蘭海上保安部



21年41項 北海道南岸 - 内浦湾、伊達港付近 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年2月1日～28日(うち2日間)  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-28.1N 140-50.8E(岸線上)  
 (2) 42-27.7N 140-50.8E  
 (3) 42-27.9N 140-50.2E  
 (4) 42-28.3N 140-50.2E(岸線上)

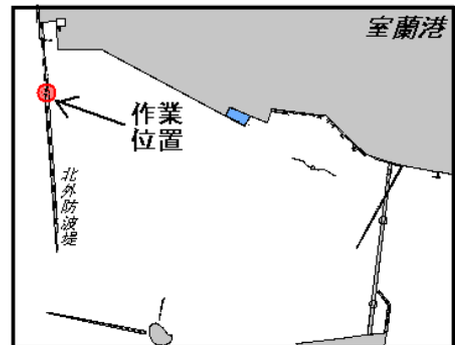
備 考 作業船は白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W17  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年42項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 ケーブル撤去作業

下記位置で、潜水作業を伴うケーブル撤去作業が実施される。

期 間 平成21年1月29日～2月27日(うち3日間)  
 位 置 42-21-57N 140-54-57E 付近  
 備 考 作業区域を、赤旗付ボンデンで表示。  
 海 図 W16  
 出 所 室蘭港長

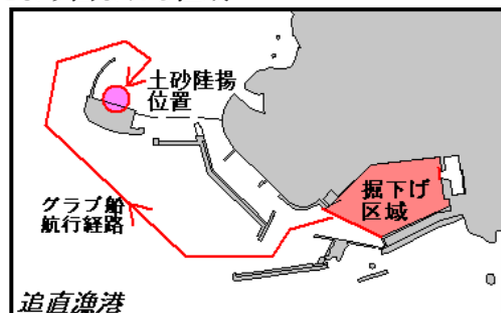


21年43項 北海道南岸 - チキウ岬付近、追直漁港 掘下げ作業

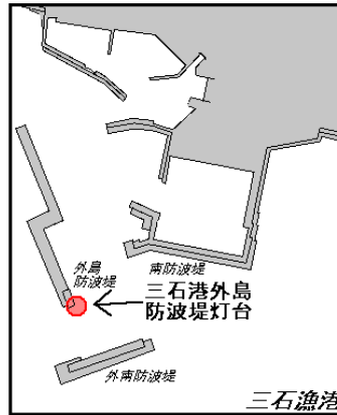
下記区域で、クラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成21年3月10日まで  
 区 域 1 掘下げ区域は下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-18-26N 140-58-11E(岸線上)  
 (2) 42-18-22N 140-58-19E(岸線上)  
 2 土砂陸揚位置は下記位置付近  
 42-18-37N 140-57-41E

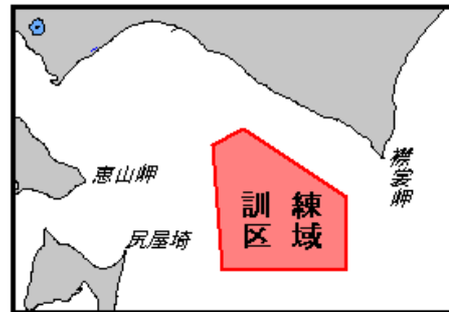
備 考 赤旗付ボンデンで作業区域を表示。  
 海 図 W14  
 出 所 室蘭海上保安部



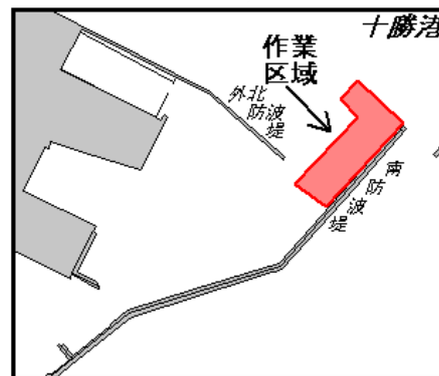
21年44項 北海道南岸 - 三石漁港 灯台改修工事  
 三石港外島防波堤灯台(航路標識番号 0108番)は、改修工事による足場設置等に伴い、灯塔が見え難くなる。  
 期 間 平成21年2月1日～3月15日  
 位 置 42-14.7N 142-32.9E  
 海 図 W30  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年45項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成21年2月2日～27日(土、日、祝日は除く。) 毎日0800～1700  
 区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで  
 (1) 41-43-09N 142-59-46E  
 (2) 41-20-10N 142-59-46E  
 (3) 41-20-10N 142-07-47E  
 (4) 41-59-09N 142-03-47E  
 (5) 42-04-09N 142-16-46E  
 海 図 W1030  
 出 所 防衛省航空幕僚監部



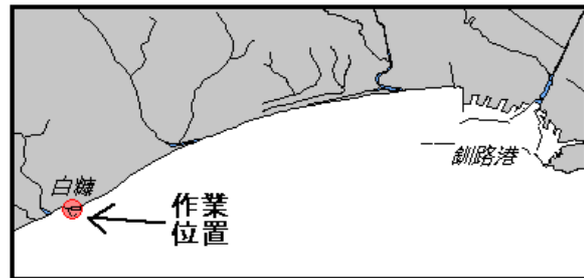
21年46項 北海道南岸 - 十勝港 掘下げ作業等(作業内容追加)  
 一管区水路通報21年2号14項削除  
 下記区域で実施されている作業は、起重機船による掘下げ作業の他に、潜水調査が追加された。  
 期 間 平成21年3月31日まで 毎日0500～2400(潜水調査は日出～日没)  
 区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-17-55N 143-20-34E  
 (2) 42-17-59N 143-20-27E  
 (3) 42-18-10N 143-20-41E  
 (4) 42-18-13N 143-20-37E  
 (5) 42-18-16N 143-20-41E  
 (6) 42-18-09N 143-20-51E  
 備 考 白色灯付浮標で作業区域を表示。  
 警戒船配備。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W35  
 出 所 釧路海上保安部



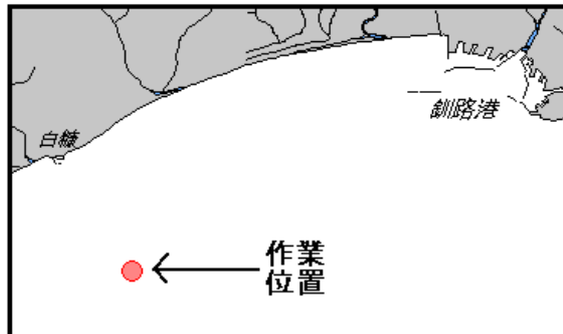
21年47項 北海道南岸 - 釧路港西方 灯台改修工事  
 釧路白糠港南防波堤灯台(航路標識番号 0128番)は、改修工事による足場設置等に伴い、灯塔が見え難くなる。  
 期 間 平成21年2月7日～3月25日  
 位 置 42-57.1N 144-05.1E  
 海 図 W1034  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年48項 北海道南岸 - 釧路港西方、(白糠漁港) 掘下げ作業  
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。  
 期 間 平成21年2月27日まで  
 位 置 42-57-06N 144-05-08E 付近  
 海 図 W1032  
 出 所 釧路海上保安部



21年49項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置等作業  
 下記位置で、試験魚礁の設置及び撤去作業が実施される。  
 期 間 平成21年1月22日～2月20日(うち1日) 日出～日没  
 位 置 42-54-09N 144-07-46E  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W1032  
 出 所 釧路海上保安部

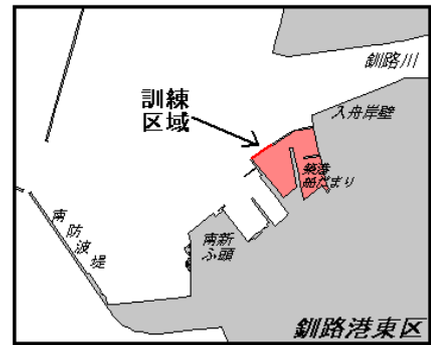


21年50項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 花火大会  
 下記位置で、花火大会が実施される。  
 期 日 平成21年2月7日(荒天時は8日に順延) 1730～1735、1830～1835  
 位 置 42-58-54N 144-22-48E 付近  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



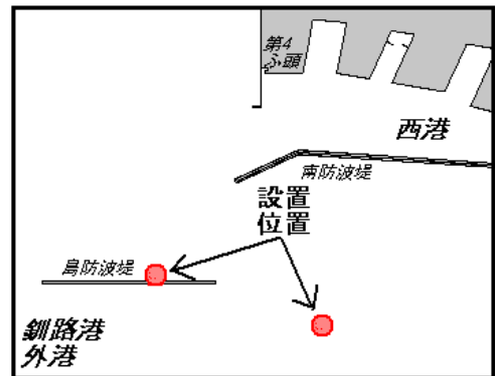
21年51項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 日 平成21年2月6日 1300～1530  
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-58-36.6N 144-22-08.2E(岸線上)  
 (2) 42-58-38.5N 144-22-11.9E(岸線上)  
 備 考 警戒船配備。  
 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



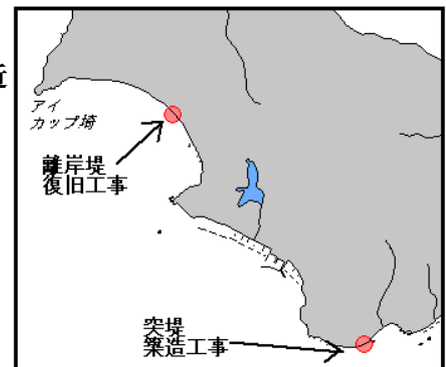
21年52項 北海道南岸 - 釧路港、外港 捕砂器設置

下記位置に、海底に捕砂器が設置される。  
 期 間 平成21年2月2日～3月12日  
 位 置 (1) 42-58-36N 144-19-15E 付近  
 (2) 42-58-49N 144-18-10E 付近  
 備 考 設置位置を旗付ボンデンで表示。  
 撤去及び設置作業時に潜水作業を伴う。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



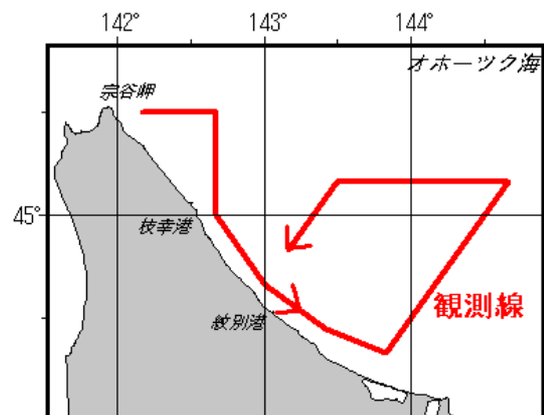
21年53項 北海道南岸 - 厚岸湾東方 突堤築造工事等

下記位置で、離岸堤復旧工事及び突堤築造工事が実施される。  
 期 間 平成21年2月5日～3月30日  
 位 置 (1) 離岸堤復旧工事は、43-00.5N 144-51.2E 付近  
 (2) 突堤築造工事は、42-59.1N 144-53.0E 付近  
 海 図 W36  
 出 所 釧路海上保安部



21年54項 北海道北岸 - オホーツク海 海水観測

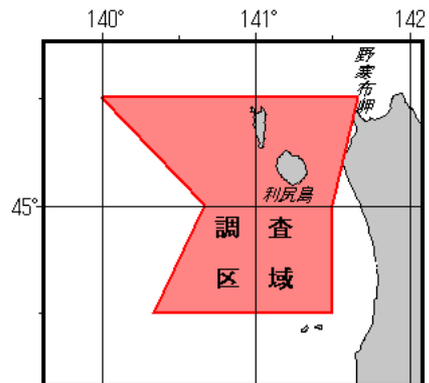
下記区域で、巡視船による海水観測が実施される。  
 期 間 平成21年2月8日～15日  
 区 域 下記9地点を結ぶ線上付近  
 (1) 45-30N 142-10E  
 (2) 45-30N 142-40E  
 (3) 45-00N 142-40E  
 (4) 44-40N 143-00E  
 (5) 44-27N 143-25E  
 (6) 44-20N 143-50E  
 (7) 45-10N 144-40E  
 (8) 45-10N 143-30E  
 (9) 44-50N 143-10E  
 備 考 上記区域内で、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W1039 - W1040  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年55項 北海道西岸 - 野寒布岬西方 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21年2月2日～6日  
 区 域 下記6地点により囲まれる区域  
 (1) 45-30.1N 141-39.8E  
 (2) 45-00.1N 141-29.8E  
 (3) 44-30.1N 141-29.8E  
 (4) 44-30.1N 140-19.8E  
 (5) 45-00.1N 140-39.8E  
 (6) 45-30.1N 139-59.8E

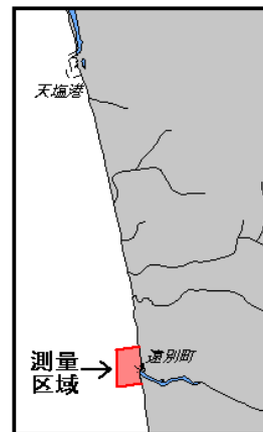
備 考 曳網作業あり。  
 上記区域で、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W41  
 出 所 北海道立稚内水産試験場



21年56項 北海道西岸 - 天塩港南方、(遠別漁港) 深浅測量  
 下記区域で、深浅測量が実施される。

期 間 平成21年2月1日～2月27日(うち4日間) 日出～日没  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 44-42.9N 141-47.0E(岸線上)  
 (2) 44-42.8N 141-46.0E  
 (3) 44-43.9N 141-45.9E  
 (4) 44-44.0N 141-46.9E(岸線上)

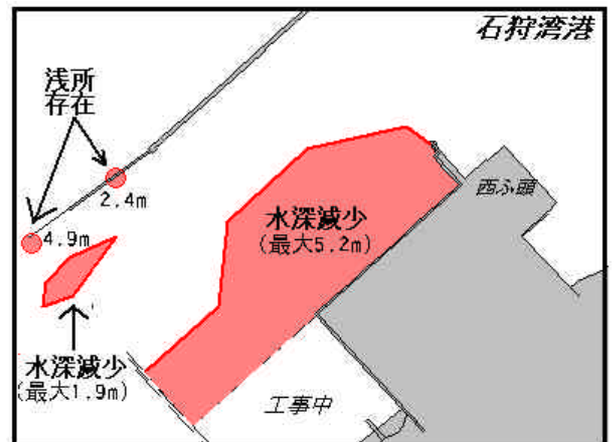
海 図 W1045  
 出 所 稚内海上保安部



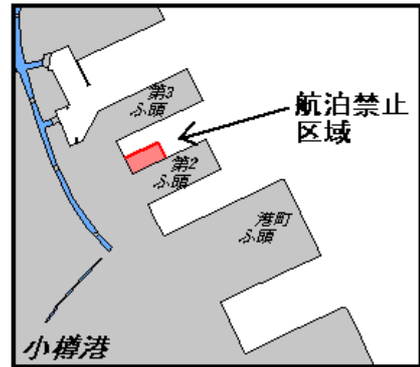
21年57項 北海道西岸 - 石狩湾港 水深減少等  
 下記区域で、海図図載より水深減少区域及び浅所が存在している。

区 域 1 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で、  
 海図図載より水深が最大5.2m減少している。  
 (1) 43-11-32.7N 141-15-43.4E(岸線上)  
 (2) 43-11-41.2N 141-15-56.5E  
 (3) 43-11-52.2N 141-15-58.1E  
 (4) 43-12-01.6N 141-16-12.0E  
 (5) 43-12-04.5N 141-16-29.4E  
 (6) 43-12-02.2N 141-16-33.6E(岸線上)  
 2 下記5地点により囲まれる区域で、海図図載より水深が  
 最大1.9m減少している。  
 (7) 43-11-50.2N 141-15-38.4E  
 (8) 43-11-42.5N 141-15-30.9E  
 (9) 43-11-41.1N 141-15-25.6E  
 (10) 43-11-44.3N 141-15-26.2E  
 (11) 43-11-47.5N 141-15-30.3E  
 3 上記1、2の間は、海図図載より水深が  
 減少している可能性がある。  
 4 下記2地点に浅所が存在している。  
 (12) 43-11-57.8N 141-15-38.4E 水深2.4m  
 (13) 43-11-49.3N 141-15-23.7E 水深4.9m

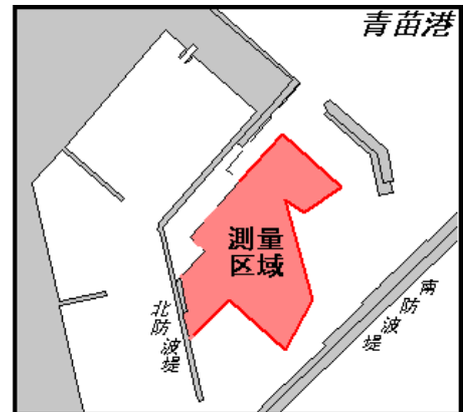
海 図 W7  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



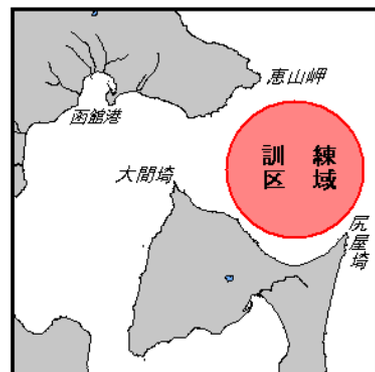
21年58項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 航泊禁止  
 下記区域で、流雪防止柵が展張されるため、一般船舶の航泊は禁止される。  
 期 間 平成21年1月30日から当分の間  
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 43-12-01.3N 141-00-23.0E(岸線上)  
 (2) 43-12-03.1N 141-00-21.8E  
 (3) 43-12-01.2N 141-00-16.4E(岸線上)  
 備 考 上記(2)(3)に黄色灯付浮標(4秒1閃)を設置。  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長公示第1号(平成21年1月27日)



21年59項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港 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21年2月10日～3月15日(うち8日間)  
 区 域 下記9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-03-33.0N 139-27-10.0E(岸線上)  
 (2) 42-03-34.5N 139-27-12.0E  
 (3) 42-03-32.5N 139-27-15.0E  
 (4) 42-03-34.5N 139-27-16.5E  
 (5) 42-03-38.5N 139-27-15.0E  
 (6) 42-03-38.0N 139-27-16.0E  
 (7) 42-03-39.0N 139-27-18.0E  
 (8) 42-03-41.0N 139-27-15.0E  
 (9) 42-03-39.5N 139-27-12.5E(岸線上)  
 備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W32(青苗港)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年60項 津軽海峡 - 東口 救難訓練  
 下記区域で、巡視船及び航空機2機による夜間救難訓練が実施される。  
 期 日 平成21年2月12日(予備日13日) 1630～1800  
 区 域 41-35.0N 141-18.0E  
 を中心とする半径10海里の円内区域  
 備 考 航空機からの吊上げ訓練及び照明弾投下を伴う。  
 海 図 W10  
 出 所 函館航空基地



21年61項 本州北西岸 - 海洋調査

下記区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成21年2月5日～26日

区 域 1 下記3地点を結ぶ線上付近

(七尾港出港)

(1) 38-30N 138-00E

(2) 42-30N 138-00E

(3) 42-30N 139-40E

(函館港入港)

2 下記9地点を結ぶ線上付近

(函館港出港)

(4) 41-30N 139-57E

(5) 41-30N 139-50E

(6) 41-20N 139-40E

(7) 41-10N 139-50E

(8) 40-30N 139-50E

(9) 40-30N 139-40E

(10) 40-30N 137-40E

(11) 40-00N 137-45E

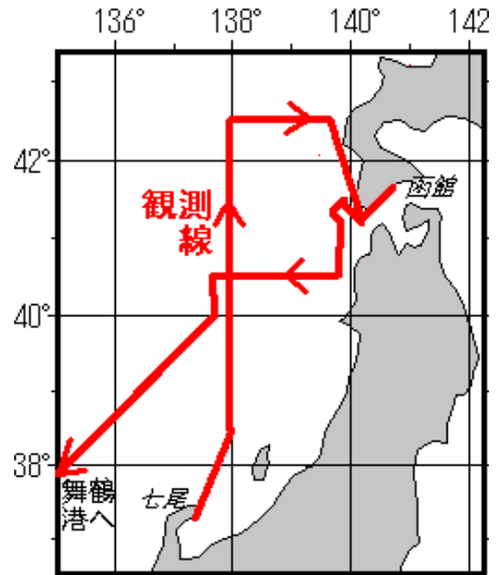
(12) 37-00N 134-00E

(舞鶴港入港)

備 考 上記区域で、観測機器を垂下させる。

海 図 W1154

出 所 舞鶴海洋気象台



21年62項 航路標識等一時業務休止(予告)

沿岸情報提供システム等メンテナンス作業に伴い、下記航路標識等において一時業務が休止される。

期 日 平成21年2月6日 0200～0240、0250～0335

休止事項

(1) 小樽船舶通航信号所(AISによる気象通報、航路標識番号8101.1番)

(2) 管内全ディファレンシャルGPS局(メッセージタイプ16による気象通報)

(3) 管内全船舶気象通報(インターネット・ホームページ)

(4) 管内全沿岸域情報提供システム(インターネット・ホームページ)

参照書誌 411(454、456、458ページ)

出 所 第一管区海上保安本部交通部