

一管区水路通報第 1 8 号

平成 2 1 年 5 月 1 5 日

第一管区海上保安本部

第 2 7 3 項	北海道南岸	函館港	岸壁改良工事
第 2 7 4 項	北海道南岸	恵山岬北西方	離岸堤築造工事
第 2 7 5 項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第 2 7 6 項	北海道南岸	苫小牧港	海底電力線撤去
第 2 7 7 項	北海道南岸	苫小牧港	防波堤一部完成
第 2 7 8 項	北海道南岸	苫小牧港	ドルフィンバース完成
第 2 7 9 項	北海道南岸	苫小牧港南東方	掘下げ作業
第 2 8 0 項	北海道南岸	釧路港	潜水作業
第 2 8 1 項	北海道南岸	厚岸港	潜水作業
第 2 8 2 項	北海道南岸	厚岸湾付近	補正図発行
第 2 8 3 項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第 2 8 4 項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第 2 8 5 項	北海道北岸	知床岬南西方	防波堤延長工事
第 2 8 6 項	北海道北岸	枝幸港	ポーリング作業
第 2 8 7 項	北海道北岸	神威岬南東方	突堤築造工事
第 2 8 8 項	北海道北岸	神威岬南東方	防波堤改修工事
第 2 8 9 項	北海道北岸	宗谷岬南東方	掘下げ作業実施
第 2 9 0 項	北海道北岸	宗谷岬南東方	掘下げ作業実施
第 2 9 1 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第 2 9 2 項	北海道西岸	稚内港	昆布一時保管施設設置
第 2 9 3 項	北海道西岸	野寒布岬南南西方	防波堤延長工事等
第 2 9 4 項	北海道西岸	利尻島	岸壁改良工事
第 2 9 5 項	北海道西岸	天塩港	導流堤改良工事
第 2 9 6 項	北海道西岸	天塩港	生簀設置
第 2 9 7 項	北海道西岸	留萌港	水深減少区域等存在
第 2 9 8 項	北海道西岸	石狩湾港	補正図発行
第 2 9 9 項	北海道西岸	石狩湾港	水深減少区域存在
第 3 0 0 項	北海道西岸	瀬棚港南南西方	防波堤改良工事
第 3 0 1 項	北海道西岸～日本海等		海洋調査
第 3 0 2 項	津軽海峡	西口	ロケット射撃訓練
第 3 0 3 項	津軽海峡	西口	射撃訓練
第 3 0 4 項	津軽海峡	東口	ロケット射撃訓練
第 3 0 5 項	津軽海峡	東口	射撃訓練
第 3 0 6 項	津軽海峡	東口	射撃訓練
第 3 0 7 項	津軽海峡		海底電力線調査作業
第 3 0 8 項			ディファレンシャルGPS局業務休止(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>

F A X 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。

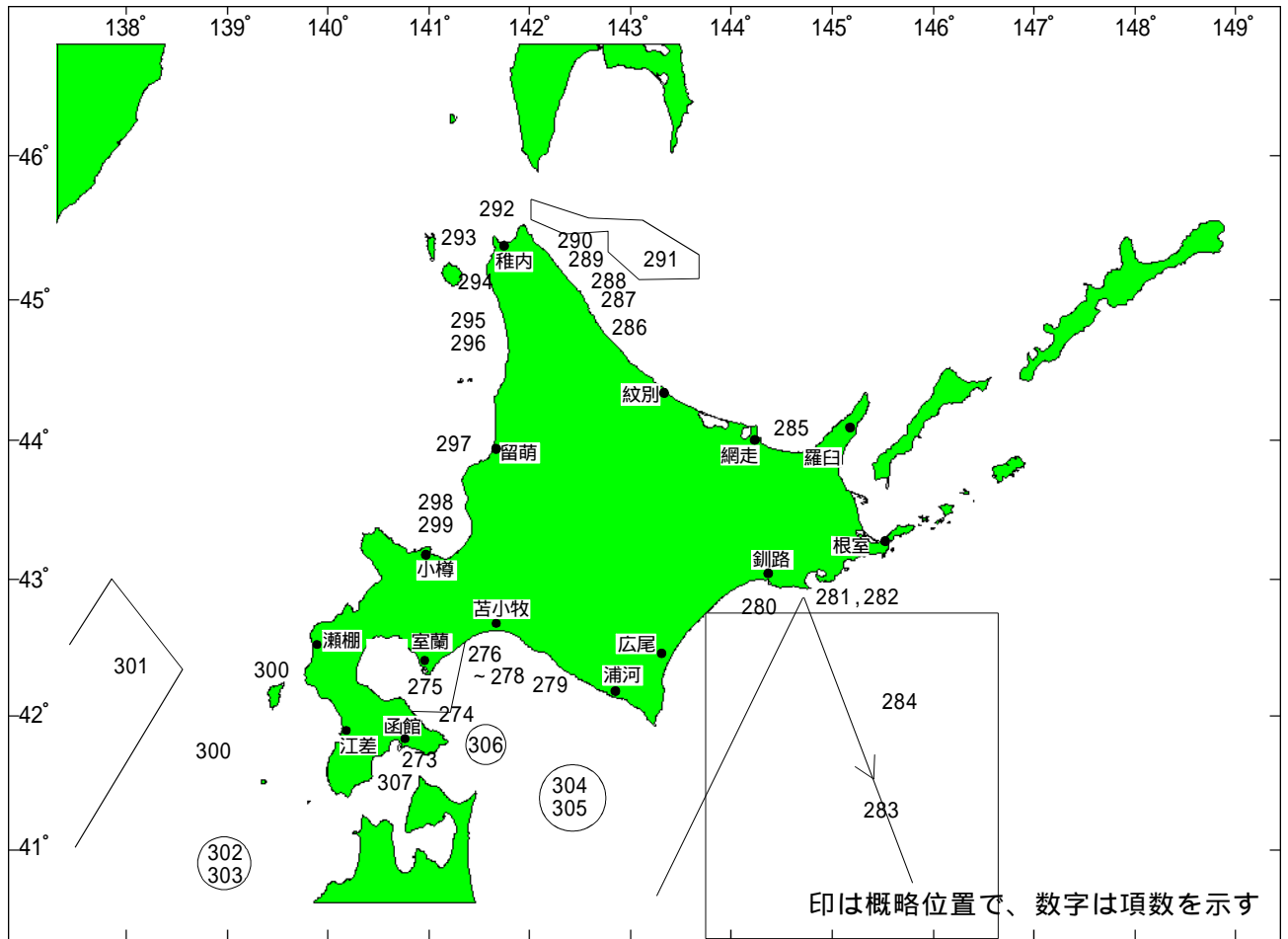
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図

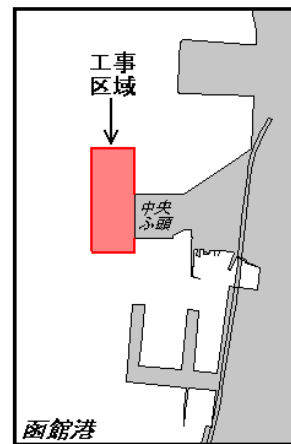


事項別索引

水深関係	-----	297、299
訓練・試験関係	-----	302、303、304、305、 306
航路標識関係	-----	308
港湾施設関係	-----	273、274、277、278、 279、280、281、285、 286、287、288、289、 290、293、294、295、 300
海底施設関係	-----	276
海洋調査関係	-----	275、283、284、291、 301、307
漁業関係	-----	292、296
出版物関係	-----	282、298

21年273項 北海道南岸 - 函館港、第2区
 下記区域で、起重機船による岸壁改良工事が実施されている。
 期 間 平成22年1月25日まで
 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) 41-46-53.5N 140-43-19.6E
 (2) 41-46-53.6N 140-43-13.0E
 (3) 41-47-05.2N 140-43-13.0E
 (4) 41-47-05.3N 140-43-19.5E
 備 考 黄色灯付浮標で工事区域を表示。
 起重機船の錨鎖に赤旗を付設。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

岸壁改良工事



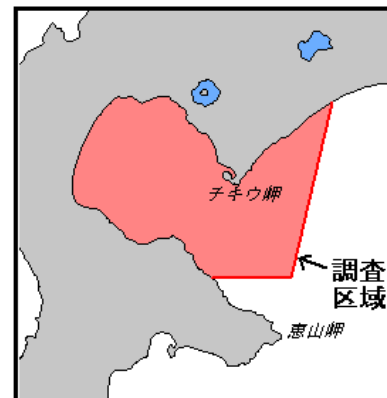
21年274項 北海道南岸 - 恵山岬北西方、大岩海岸 離岸堤築造工事
 下記位置で、離岸堤築造工事が実施される。
 期 間 平成21年5月20日～11月10日 毎日日出～日没
 位 置 42-01-06N 140-50-54E付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 1 7
 出 所 函館海上保安部

離岸堤築造工事



21年275項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 海洋調査等
 下記区域で、海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成21年5月18日～22日
 区 域 下記3地点を結ぶ線および陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-34.3N 141-24.6E(岸線上)
 (2) 42-00.0N 141-14.0E
 (3) 42-00.0N 140-52.9E(岸線上)
 備 考 曳網作業あり。
 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W 1 7 - W 1 0 3 0
 出 所 北海道立函館水産試験場

海洋調査等



21年276項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区、3区 海底電力線撤去
 下記区域の海底電線ケーブルは撤去されている。
 区 域 下記7地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-36-54N 141-37-14E(岸線上)
 (2) 42-36-54N 141-37-14E
 (3) 42-37-08N 141-37-22E
 (4) 42-37-25N 141-37-48E
 (5) 42-37-30N 141-37-49E
 (6) 42-37-35N 141-37-48E
 (7) 42-37-35N 141-37-49E(岸線上)
 海 図 W 1 0 3 3 A
 出 所 苫小牧港長

海底電力線撤去



21年277項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 防波堤一部完成

下記区域で、防波堤が一部完成している。

区 域 下記4地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域

(1) 42-37-24.6N 141-37-48.0E(岸線上)

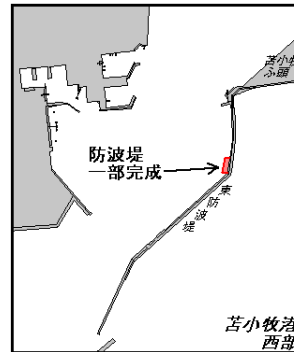
(2) 42-37-24.8N 141-37-46.6E

(3) 42-37-27.5N 141-37-47.2E

(4) 42-37-27.6N 141-37-48.5E(岸線上)

海 図 W1033A

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年278項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 ドルフィンバース完成

下記区域に、ドルフィンバースが完成している。

区 域 1 ドルフィンバースは下記2地点を結ぶ線上幅約12m

(1) 42-36-11.0N 141-48-09.2E

(2) 42-36-09.4N 141-48-07.8E

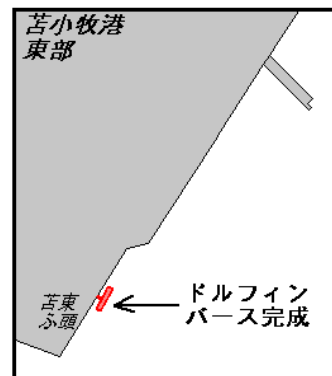
2 連絡橋は下記2地点を結ぶ線上幅約3m

(3) 42-36-10.3N 141-48-08.2E

(4) 42-36-10.5N 141-48-07.8E(岸線上)

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



21年279項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、門別鼻南東方(厚賀漁港) 掘下げ作業

下記位置で、グ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5月20日～7月10日

位 置 42-26-00N 142-12-07E 付近

備 考 浮標で作業区域を表示。

海 図 W1030

出 所 室蘭海上保安部



21年280項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区及び付近 潜水作業

下記位置で、潜水作業による岸壁調査が実施される。

期 間 平成21年5月20日～平成22年3月25日(うち月1～5回)

位 置 下記2地点付近

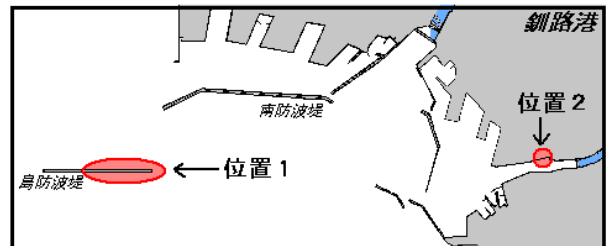
(1) 42-58-48N 144-17-57E

(2) 42-58-53N 144-22-41E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

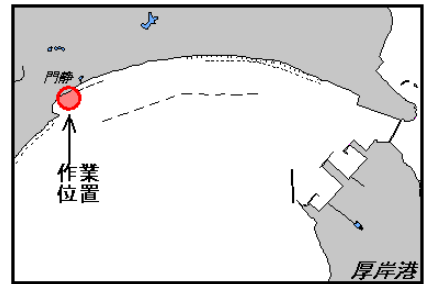
海 図 W31

出 所 釧路港長



21年281項 北海道南岸 - 厚岸港 潜水作業

下記位置で、潜水作業による岸壁調査が実施される。
 期 間 平成21年5月20日～平成22年3月15日(うち月1～3回)
 位 置 43-03-08N 144-46-53E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



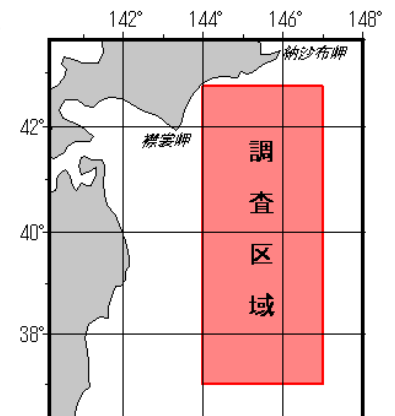
21年282項 北海道南岸 - 厚岸湾付近 補正図発行

水路通報により、補正図が発行された。
 海上保安庁水路通報第17号692項
 海 図 W36 - W26
 出 所 海上保安庁海洋情報部



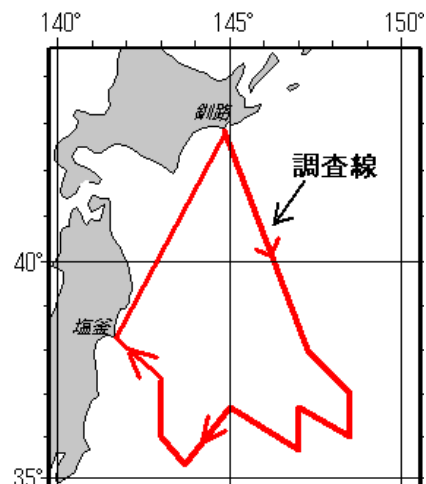
21年283項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

下記区域で、学術研究船「淡青丸(480t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成21年5月20日～28日
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-45N (2) 37-00N
 (3) 147-00E (4) 144-00E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海上衝突予防法に基づく灯火または形象物を掲揚。
 海 図 W1070
 出 所 海洋研究開発機構



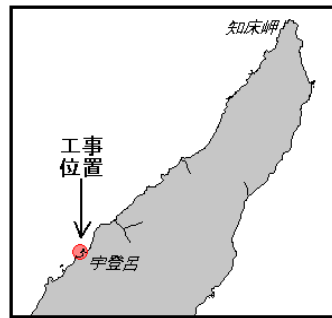
21年284項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

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ている。
 期 間 平成21年5月27日まで
 区 域 下記10地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-49.8N 144-49.8E
 (2) 38-00.0N 147-15.0E
 (3) 37-00.0N 148-30.0E
 (4) 36-00.0N 148-30.0E
 (5) 36-40.0N 147-00.0E
 (6) 35-40.0N 147-00.0E
 (7) 36-40.0N 145-00.0E
 (8) 35-20.0N 143-40.0E
 (9) 36-00.0N 144-20.0E
 (10) 37-20.0N 143-00.0E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業あり。
 海 図 W1070
 出 所 東北区水産研究所



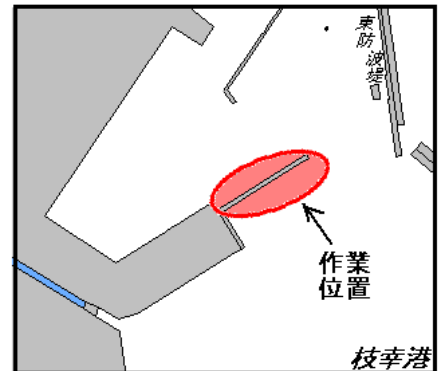
21年285項 北海道北岸 - 知床岬南西方、(ウトロ漁港) 防波堤延長工事

下記位置で、防波堤延長工事が実施されている。
 期 間 平成21年8月31日まで
 位 置 44-04.2N 144-58.9E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W42
 出 所 網走海上保安署



21年286項 北海道北岸 - 枝幸港 ボーリング作業

下記位置で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。
 期 間 平成21年5月18日～6月10日
 位 置 44-56-05N 142-35-21E 付近 (防波堤付近)
 備 考 台船上に標識灯を設置。
 海 図 W29 (枝幸港)
 出 所 稚内海上保安部



21年287項 北海道北岸 - 神威岬南東方、(問牧漁港) 突堤築造工事

下記位置で、突堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成21年7月31日まで
 位 置 44-59-25N 142-32-42E 付近
 備 考 灯浮標及びボンデンにより作業区域を表示。
 海 図 W1039
 出 所 稚内海上保安部



21年288項 北海道北岸 - 神威岬南東方、(目梨泊漁港) 防波堤改修工事

下記位置で、起重機船等による防波堤改修工事が実施される。
 期 間 平成21年5月20日～10月30日
 位 置 45-02-16N 142-30-55E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 黄色ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



21年289項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方、(浜鬼志別漁港) 掘下げ作業実施
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成21年6月22日まで
 位 置 45-20-35N 142-10-11E付近
 備 考 黄色旗付ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W33
 出 所 稚内海上保安部



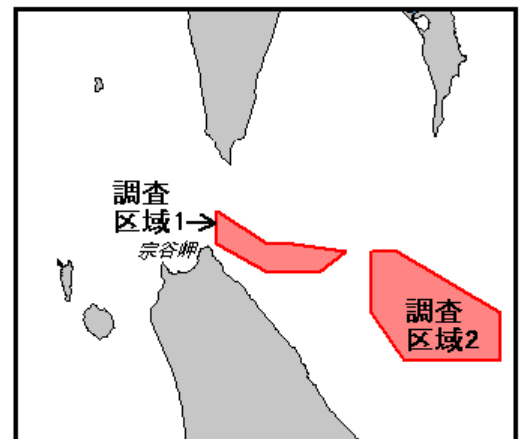
21年290項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方、(知来別漁港) 掘下げ作業実施
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成21年6月22日まで
 位 置 45-22-53N 142-05-41E付近
 備 考 黄色旗付ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W33
 出 所 稚内海上保安部



21年291項 北海道北岸 - オホーツク海 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生物資源調査が実施される。

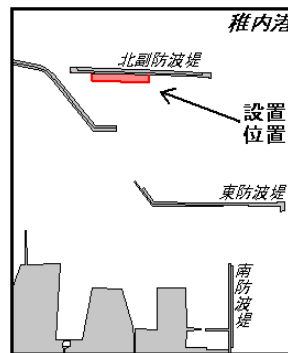
- 期 間 平成21年5月18日～22日
- 区 域 1 下記6地点により囲まれる区域
- (1) 45-30N 142-50E
 - (2) 45-24N 142-40E
 - (3) 45-24N 142-20E
 - (4) 45-32N 142-00E
 - (5) 45-41N 142-00E
 - (6) 45-32N 142-20E
- 2 下記6地点により囲まれる区域
- (7) 45-30N 143-00E
 - (8) 45-30N 143-10E
 - (9) 45-13N 143-50E
 - (10) 45-00N 143-50E
 - (11) 45-00N 143-13E
 - (12) 45-13N 143-00E

備 考 曳網作業あり。
 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W37
 出 所 北海道立稚内水産試験場

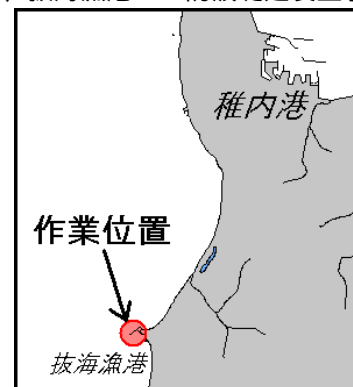


21年292項 北海道西岸 - 稚内港
 下記位置に、昆布一時保管施設が設置されている。
 期 間 平成21年9月30日まで
 位 置 45-25-06N 141-41-58E付近(北副防波堤)
 備 考 設置地点は灯及び黄色旗付浮標で表示。
 大きさは400m×50m
 海 図 W1041(分図「内港」)
 出 所 稚内港長

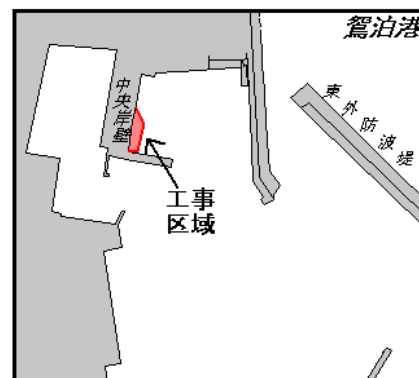
昆布一時保管施設設置



21年293項 北海道西岸 - 野寒布岬南南西方、抜海漁港 防波堤延長工事等
 下記位置で、防波堤延長工事及び掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成21年10月22日まで
 位 置 45-18-29N 141-36-28E付近
 備 考 灯浮標及び黄旗付ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W33
 出 所 稚内海上保安部



21年294項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 岸壁改良工事
 下記区域で、岸壁改良工事が実施されている。
 期 間 平成22年1月12日まで
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び岸壁により囲まれる区域
 (1) 45-14-35.3N 141-13-44.5E(岸線上)
 (2) 45-14-36.4N 141-13-44.9E
 (3) 45-14-37.1N 141-13-44.5E(岸線上)
 備 考 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 W21(分図「鷺泊港」)
 出 所 稚内海上保安部



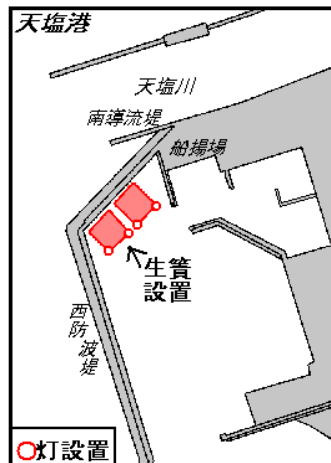
21年295項 北海道西岸 - 天塩港 導流堤改良工事
 下記位置で、導流堤改良工事が実施されている。
 期 間 平成21年11月30日まで
 位 置 44-52-46N 141-44-16E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W40A(天塩港)
 出 所 稚内海上保安部



21年296項 北海道西岸 - 天塩港 生簀設置

下図に示す区域で、さけ稚魚養殖のための生簀が設置されている。

期 間 平成22年3月31日まで
 位 置 44-52.5N 141-44.1E 付近
 備 考 付近に灯4基設置
 海 図 W40A(天塩港)
 出 所 稚内海上保安部



21年297項 北海道西岸 - 留萌港、第1区、2区 水深減少区域等存在

下記区域で、水深減少及び水深障害物が存在している。

区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、水深が海図図載より最大1.2m減少している。

- (1) 43-56-53.2N 141-38-24.6E
- (2) 43-56-50.4N 141-38-23.7E
- (3) 43-56-56.5N 141-38-18.2E
- (4) 43-56-56.0N 141-38-22.5E

2 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、水深が海図図載より最大3.4m減少している。

- (5) 43-56-41.6N 141-38-45.0E
- (6) 43-56-43.6N 141-38-42.5E
- (7) 43-56-48.6N 141-38-44.6E

3 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、水深が海図図載より最大0.5m減少している。

- (8) 43-56-41.4N 141-38-38.4E
- (9) 43-56-41.9N 141-38-38.5E
- (10) 43-56-41.7N 141-38-40.7E
- (11) 43-56-41.2N 141-38-40.6E

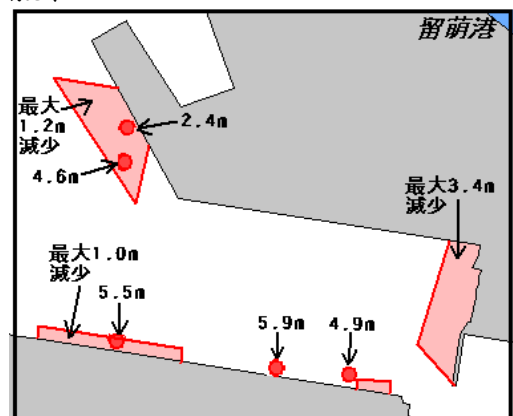
4 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、水深が海図図載より最大1.0m減少している。

- (12) 43-56-42.7N 141-38-26.7E
- (13) 43-56-43.4N 141-38-26.8E
- (14) 43-56-44.5N 141-38-17.2E
- (15) 43-56-43.9N 141-38-17.1E

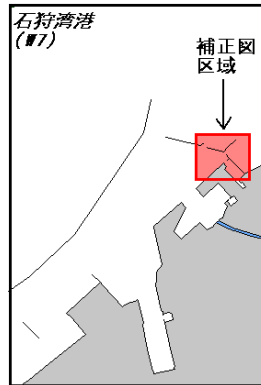
5 下記3地点に水中障害物が存在している。

- (16) 43-56-42.2N 141-38-37.8E 水深4.9m
- (17) 43-56-42.4N 141-38-33.1E 水深5.9m
- (18) 43-56-43.8N 141-38-22.4E 水深5.5m
- (19) 43-56-44.0N 141-38-23.1E 水深2.4m
- (20) 43-56-52.4N 141-38-22.9E 水深4.6m

海 図 W1046
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年298項 北海道西岸 - 石狩湾港 補正図発行
 水路通報により、補正図が発行された。
 海上保安庁水路通報第18号744項
 海 図 W 7
 出 所 海上保安庁海洋情報部



21年299項 北海道西岸 - 石狩湾港 水深減少区域存在
 一管区水路通報21年4号57項削除、13号183項削除

下記区域で、海図図載より水深減少区域が存在している。

区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、
 水深が海図図載より最大3.5m減少している。

- (1) 43-13-21.7N 141-17-34.3E(岸線上)
- (2) 43-13-53.3N 141-17-40.0E
- (3) 43-14-00.0N 141-17-57.5E
- (4) 43-13-37.0N 141-18-29.0E
- (5) 43-13-20.6N 141-18-27.1E(岸線上)

2 下記4地点により囲まれる区域は、水深が海図図載より
 最大1.7m減少している。

- (6) 43-13-21.8N 141-17-34.3E
- (7) 43-13-33.8N 141-17-22.2E
- (8) 43-13-51.1N 141-17-34.5E
- (9) 43-13-53.3N 141-17-40.0E

3 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、
 水深が海図図載より最大3.3m減少している。

- (10) 43-12-52.5N 141-17-55.5E(岸線上)
- (11) 43-12-53.0N 141-17-50.3E
- (12) 43-12-57.6N 141-17-47.9E
- (13) 43-13-19.0N 141-17-44.3E
- (14) 43-13-15.1N 141-18-07.6E
- (15) 43-13-10.9N 141-17-59.1E
- (16) 43-13-05.6N 141-18-15.5E(岸線上)

4 下記10地点により囲まれる区域は、水深が海図図載より
 最大0.9m減少している。

- (17) 43-12-52.5N 141-17-55.5E
- (18) 43-12-46.6N 141-18-01.6E
- (19) 43-12-44.3N 141-17-52.7E
- (20) 43-12-46.3N 141-17-47.6E
- (21) 43-12-53.1N 141-17-37.1E
- (22) 43-12-59.5N 141-17-30.0E
- (23) 43-13-09.6N 141-17-29.1E
- (24) 43-13-19.0N 141-17-44.3E
- (25) 43-12-57.6N 141-17-47.9E
- (26) 43-12-53.0N 141-17-50.3E

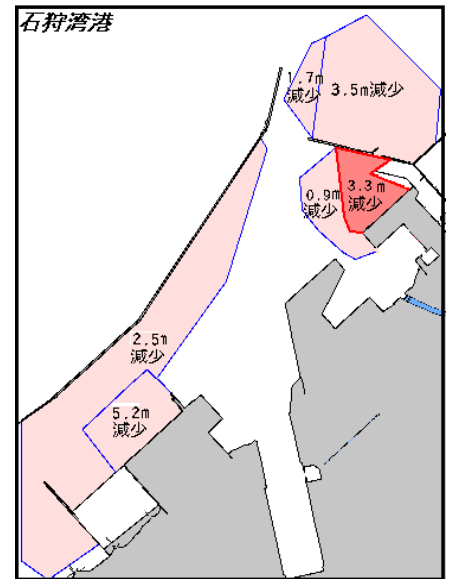
5 下記11地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、水深が海図図載より最大2.5m減少している。

- (27) 43-13-21.7N 141-17-12.5E(岸線上)
- (28) 43-13-18.3N 141-17-15.2E
- (29) 43-12-37.5N 141-16-57.7E
- (30) 43-12-07.1N 141-16-28.0E
- (31) 43-12-10.2N 141-16-24.0E
- (32) 43-11-51.2N 141-15-56.1E
- (33) 43-11-38.2N 141-16-10.2E
- (34) 43-11-15.7N 141-16-03.3E
- (35) 43-11-04.6N 141-15-41.5E
- (36) 43-11-10.5N 141-15-30.2E
- (37) 43-11-53.6N 141-15-30.3E(岸線上)

6 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、水深が海図図載より最大5.2m減少している。

- (38) 43-11-38.2N 141-16-10.2E(岸線上)
- (39) 43-11-51.2N 141-15-56.1E
- (40) 43-12-10.2N 141-16-24.0E
- (41) 43-12-02.7N 141-16-33.8E(岸線上)

備考 平成21年13号183項のうち、区域3の一部修正及び5の削除。
海図 W 7
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



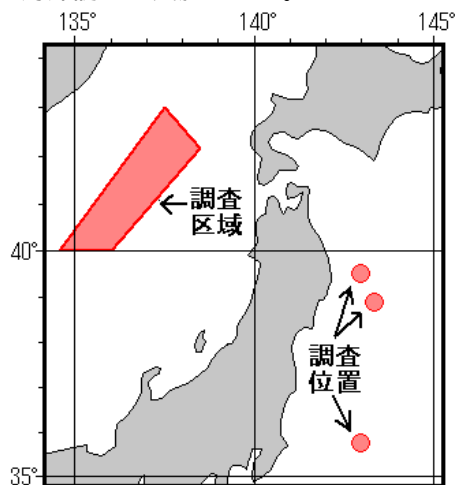
21年300項 北海道西岸 - 瀬棚港南南西方、(太田漁港) 防波堤改良工事
下記位置で、起重機船を使用した防波堤改良工事及び掘下げ作業が実施されている。

期間 平成21年9月10日まで
位置 42-16-56N 139-46-54E付近
備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海図 W 1 1
出所 瀬棚海上保安署



21年301項 北海道西岸～日本海等 海洋調査
下記区域で、測量船「拓洋(約2,400t)」による海洋調査が実施される。

期間 平成21年5月27日～6月8日
区域 1 下記4地点により囲まれる区域
(1) 42-10N 138-30E
(2) 40-00N 136-00E
(3) 40-00N 134-34E
(4) 43-00N 137-30E
2 下記3地点
(5) 39-30N 143-00E
(6) 38-53N 143-23E
(7) 35-45N 143-00E
海図 W 1 0 7 0 - W 1 1 5 4
出所 海上保安庁海洋情報部



21年302項 津軽海峡 - 西口 ロケット射撃訓練

下記区域で、自衛艦6隻によるロケット射撃訓練が実施される。

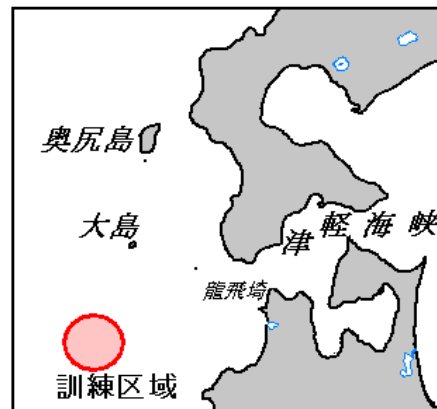
期 日 平成21年5月26日、27日(予備日28日) 毎日0600~1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



21年303項 津軽海峡 - 西口 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による射撃訓練が実施される。

期 日 平成21年6月1日、2日(予備日3日) 毎日0800~1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150m

備 考 図は、前項参照。

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

21年304項 津軽海峡 - 東口 ロケット射撃訓練

下記区域で、自衛艦6隻によるロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成21年5月26日、27日(予備日28日) 毎日0600~1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内区域

備 考 国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



21年305項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による射撃訓練が実施される。

期 日 平成21年6月1日、2日(予備日3日) 毎日0800~1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150m

備 考 図は、前項参照。

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部

21年306項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 間 平成21年5月18日(予備日19日) 1000~1700
 区 域 41-43.0N 141-29.4E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 相互警戒。
 海 図 W10
 出 所 函館海上保安部



21年307項 津軽海峡 - 海底電力線調査作業

下記区域で、調査船及び無人探査機による海底電力線調査が実施されている。
 期 間 平成21年5月19日~6月30日(予備日7月1日~20日)
 区 域 下記14地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 41-45.4N 140-52.1E(岸線上)
 (2) 41-44.9N 140-51.7E
 (3) 41-42.1N 140-46.5E
 (4) 41-35.2N 140-46.4E
 (5) 41-28.8N 140-51.7E
 (6) 41-28.6N 140-53.8E(岸線上)
 (7) 41-27.3N 140-52.7E(岸線上)
 (8) 41-27.4N 140-51.1E
 (9) 41-29.3N 140-47.9E
 (10) 41-34.4N 140-43.5E
 (11) 41-42.1N 140-43.3E
 (12) 41-43.1N 140-44.3E
 (13) 41-44.6N 140-47.5E
 (14) 41-45.7N 140-49.7E(岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 調査中は、海上衝突予防法による標識を掲揚。
 警戒船配備。
 使用調査船「第十一阿蘇丸(210t)」、
 「新世丸(697t)」等。
 海 図 W1159
 出 所 函館海上保安部



21年308項 ディファレンシャルGPS局業務休止(予告)

松前ディファレンシャルGPS局(航路標識番号 9405番)は、改修工事に伴い一時業務が休止される。
 期 日 平成21年5月26日0800~1700
 27日0800~1200
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部