

一管区水路通報第20号

平成22年6月4日

第一管区海上保安本部

第283項	北海道南岸	室蘭港北方	水路測量
第284項	北海道南岸	室蘭港	水質調査
第285項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査
第286項	北海道南岸	十勝港及び付近	補正図発行
第287項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第288項	北海道南岸	釧路港西南西方	海底線点検作業
第289項	北海道南岸	釧路港	棧橋補修作業
第290項	北海道南岸	釧路港及び付近	深浅測量
第291項	北海道南岸	納沙布岬付近	補正図発行
第292項	北海道北岸	網走港	補正図発行
第293項	北海道北岸	紋別港付近	えい航訓練
第294項	北海道西岸	稚内港及び付近	水質調査
第295項	北海道西岸	礼文島	防波堤築造工事
第296項	北海道西岸	久遠湾	防波堤築造工事
第297項	北海道西岸		水路測量
第298項	北海道周辺		海洋調査
第299項	本州東岸		海洋調査

お 知 ら せ

海上保安庁学生募集・採用情報メールマガジン配信について
興味がある方は、海保リクルート用携帯WEBサイトにアクセスし、
「メルマガ配信の登録・解除」から空メールを送って下さい。
こちらからメールマガジンを配信します。

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/i/saiyou/>

QRコードはこちら



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)

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。

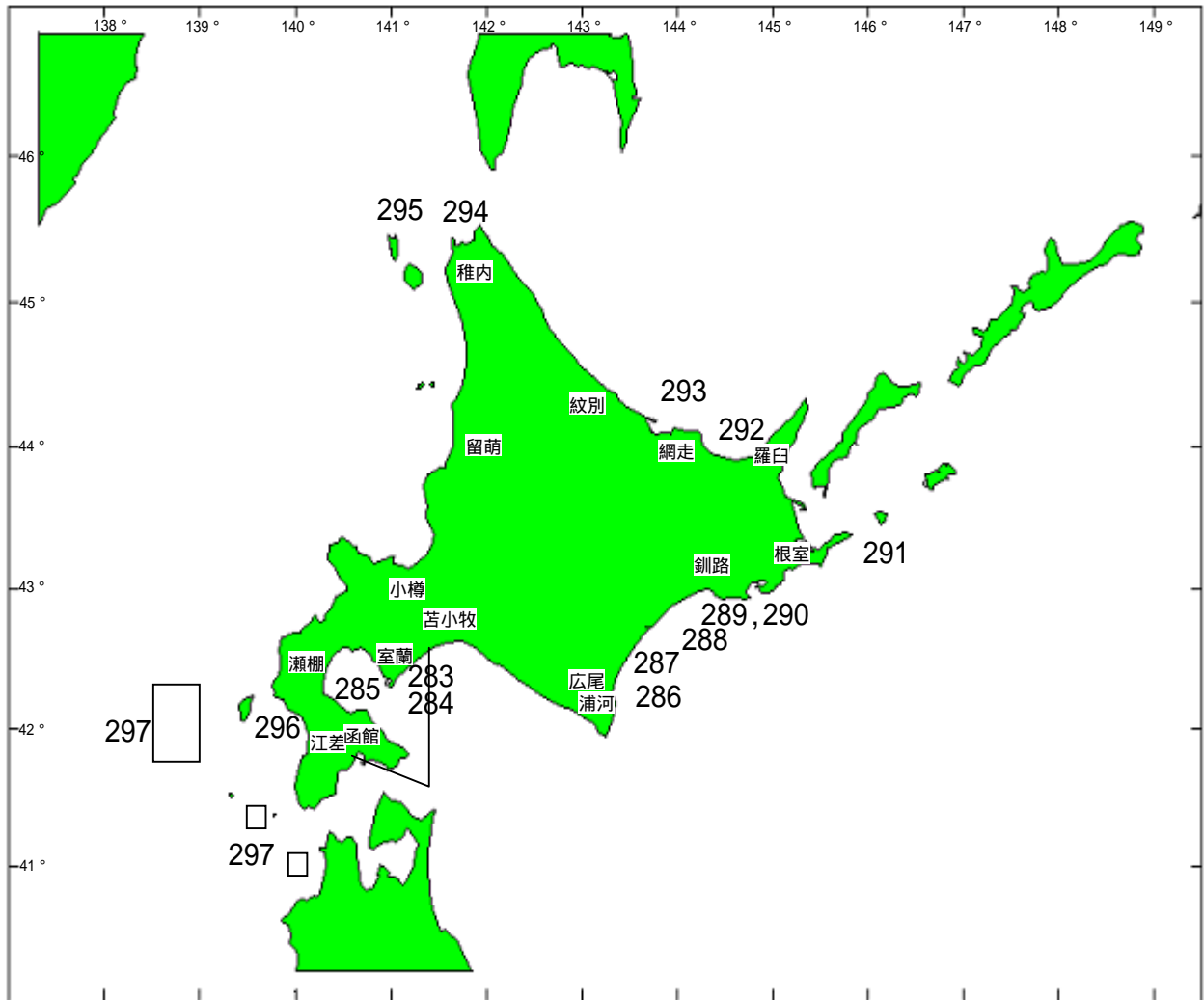
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図



事項別索引

訓練試験関係	-----	293
港湾施設関係	-----	289、295、296
海底施設関係	-----	288
海洋調査関係	-----	283、284、285、290 294、297、298、299
漁業関係	-----	287
出版関係	-----	286、291、292

22年283項 北海道南岸 - 室蘭港北方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施されている。

期 間 平成22年9月30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) 42-22-44N 140-54-30E(岸線上)

(2) 42-22-43N 140-54-22E

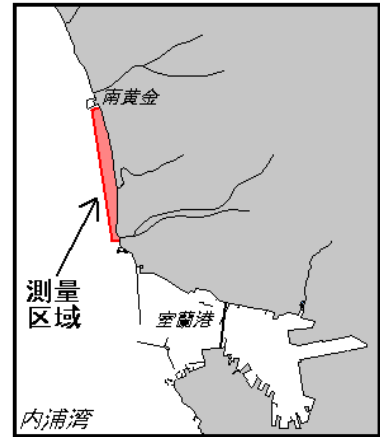
(3) 42-25-02N 140-53-53E

(4) 42-25-04N 140-54-02E(岸線上)

備 考 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚。

海 図 W17

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年284項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区、2区 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成22年6月14日～12月17日

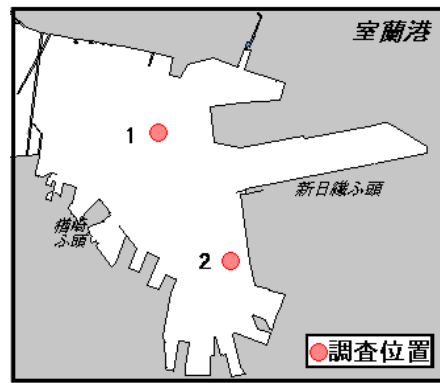
位 置 下記2地点付近

(1) 42-20-59N 140-58-07E

(2) 42-20-09N 140-58-45E

海 図 W16

出 所 室蘭港長



22年285項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成22年6月7日～11日

区 域 下記3地点により囲まれる区域

(1) 42-32N 141-20E(岸線上)

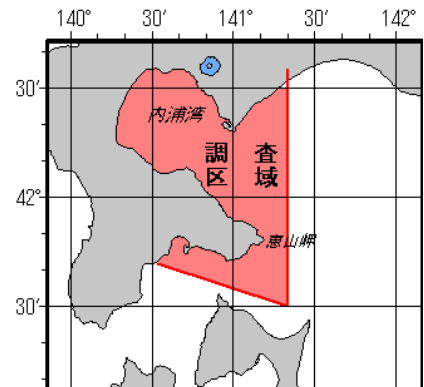
(2) 41-30N 141-20E

(3) 41-42N 140-32E(岸線上)

備 考 表記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W43

出 所 函館水産試験場



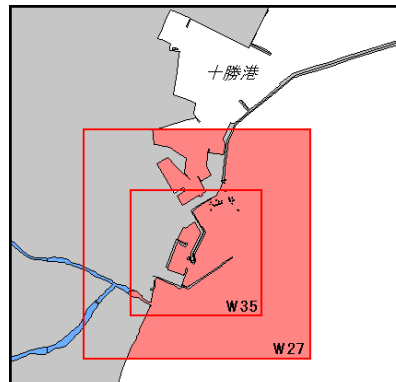
22年286項 北海道南岸 - 十勝港及び付近 補正図発行

水路通報により、補正図が発行された。

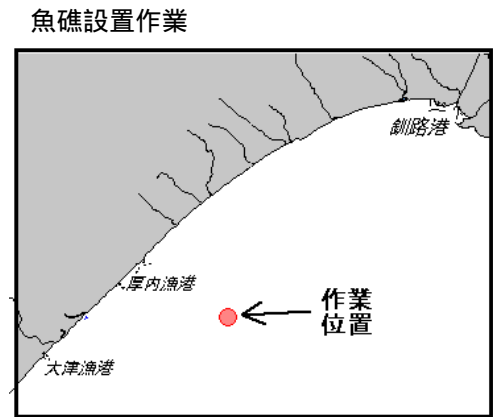
海上保安庁水路通報第21号841項

海 図 W27 - W35

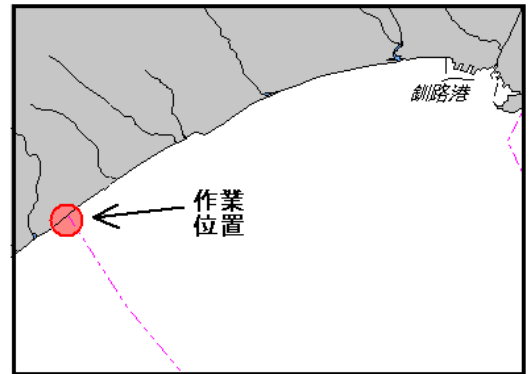
出 所 海上保安庁海洋情報部



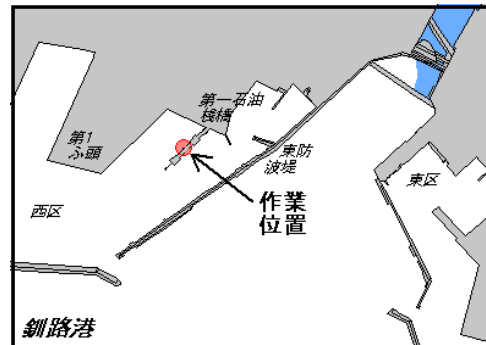
22年287項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業
 下記位置で、魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成22年6月10日～9月10日
 位 置 42-43.3N 143-57.6E 付近
 備 考 クレイドル型ブロック(直径2.2m×高さ0.7m)
 235基沈設。
 大津漁港で積出し作業あり。
 レーダ反射器及び灯付浮標で、作業位置を表示。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



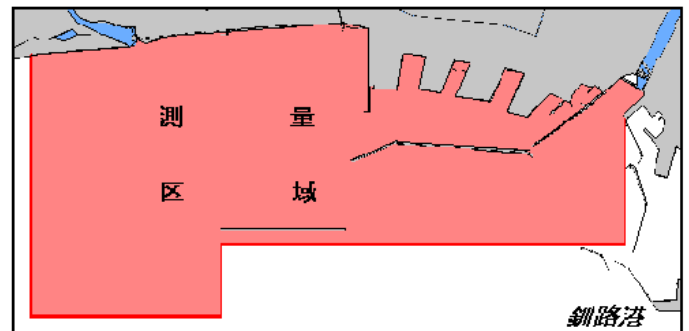
22年288項 北海道南岸 - 釧路港西南西方 海底線点検作業
 下記位置で、作業船による海底線点検作業が実施される。
 期 間 平成22年6月7日～30日 毎日0700～1700
 位 置 42-53.7N 143-57.8E付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



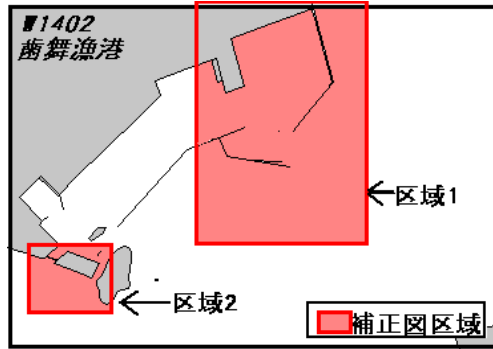
22年289項 北海道南岸 - 釧路港、西区第1区 栈橋補修作業
 下記位置で、栈橋補修工事が実施される。
 期 間 平成22年6月7日～9月10日 日出～日没
 位 置 42-59-42N 144-20-44E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



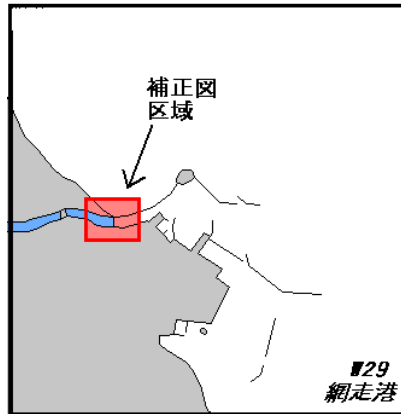
22年290項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 深浅測量
 下記区域で、深浅測量が実施される。
 期 間 平成22年6月5日～平成23年3月18日 日出～日没
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
 (1) 42-59-37N 144-21-26E(岸線上)
 (2) 42-58-42N 144-21-26E
 (3) 42-58-42N 144-17-23E
 (4) 42-58-10N 144-17-23E
 (5) 42-58-10N 144-15-28E
 (6) 43-00-15N 144-15-28E(岸線上)
 海 図 W31 - W26
 出 所 釧路港長



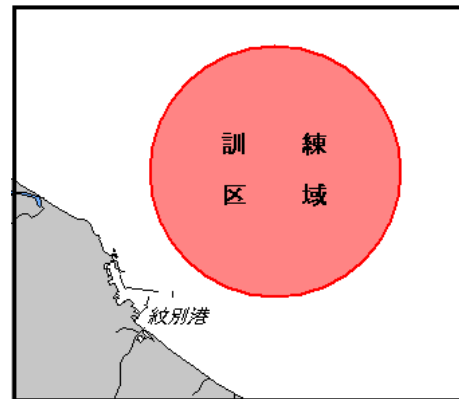
22年291項 北海道南岸 - 納沙布岬付近、歯舞漁港 補正図発行
 水路通報により、補正図が発行された。
 海上保安庁水路通報第21号842項
 海 図 W 1 4 0 2 (歯舞漁港)
 出 所 海上保安庁海洋情報部



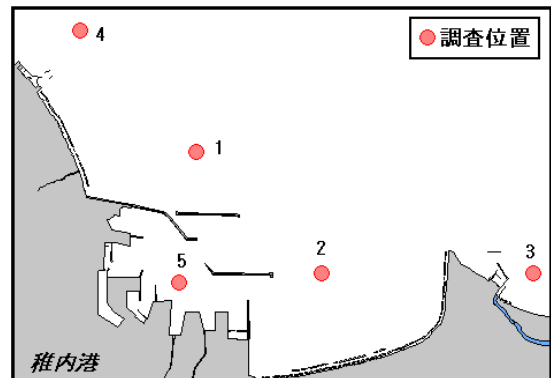
22年292項 北海道北岸 - 網走港 補正図発行
 水路通報により、補正図が発行された。
 海上保安庁水路通報第21号843項
 海 図 W 2 9 (網走港)
 出 所 海上保安庁海洋情報部



22年293項 北海道北岸 - 紋別港付近 えい航訓練
 下記区域で、巡視船2隻によるえい航訓練が実施される。
 期 日 平成22年6月8日(予備日9日) 1730~2130
 区 域 44-23-25N 143-27-09E
 を中心とする半径3海里の円内区域
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 海 図 W 1 0 3 9
 出 所 紋別海上保安部

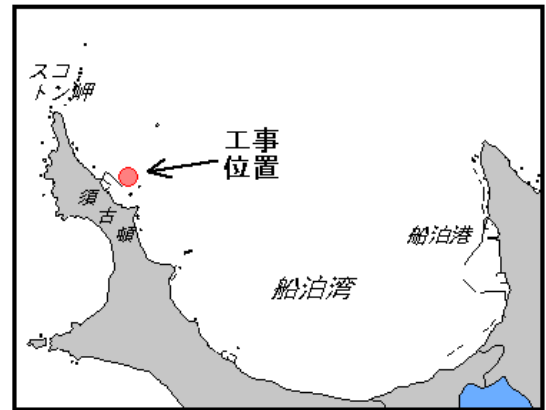


22年294項 北海道西岸 - 稚内港及び付近 水質調査
 下記位置で、作業船による水質調査が実施される。
 期 間 平成22年6月14日~25日
 位 置 下記5地点
 (1) 45-25-38N 141-41-48E
 (2) 45-24-38N 141-43-16E
 (3) 45-24-38N 141-45-46E
 (4) 45-26-38N 141-40-26E
 (5) 45-24-33N 141-41-36E
 海 図 W 1 0 4 1
 出 所 稚内港長



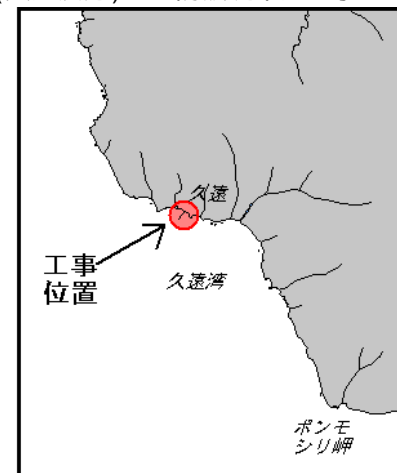
22年295項 北海道西岸 - 礼文島、スコトン岬付近(須古頓漁港) 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施される。
 期 間 平成22年6月7日～平成23年1月20日
 位 置 45-27.4N 140-58.8E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



22年296項 北海道西岸 - 久遠湾、(久遠漁港) 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成23年3月23日まで
 位 置 42-13.2N 139-49.6E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 灯付浮標で作業区域を表示。
 海 図 W11
 出 所 瀬棚海上保安署

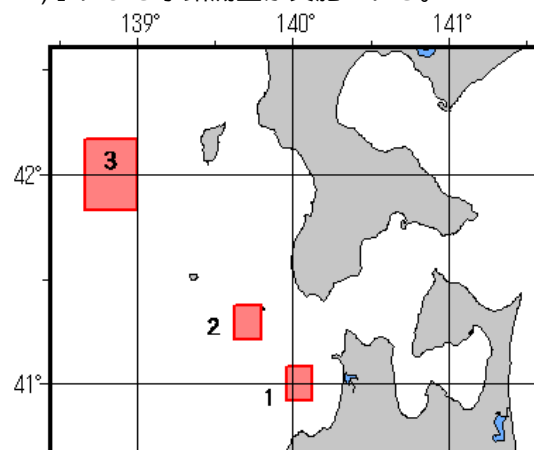


22年297項 北海道西岸 - 水路測量

下記区域で、地質調査船「Marion Dufresne(10,380t)」による水路測量が実施される。

- 期 間 平成22年6月15日～26日
- 区 域 1 下記経緯度により囲まれる区域
 (1) 40-55.0N (2) 41-05.0N
 (3) 139-57.5E (4) 140-07.5E
- 2 下記経緯度により囲まれる区域
 (5) 41-12.5N (6) 41-22.5N
 (7) 139-37.5E (8) 139-47.5E
- 3 下記経緯度により囲まれる区域
 (9) 41-50.0N (10) 42-10.0N
 (11) 138-40.0E (12) 139-00.0E

備 考 採泥作業あり。
 海 図 W43
 出 所 海上保安庁海洋情報部



22年298項 北海道周辺 海洋調査

下記区域で、学術研究船「白鳳丸(3991t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成22年6月11日～7月23日

区 域 1 下記6地点により囲まれる区域

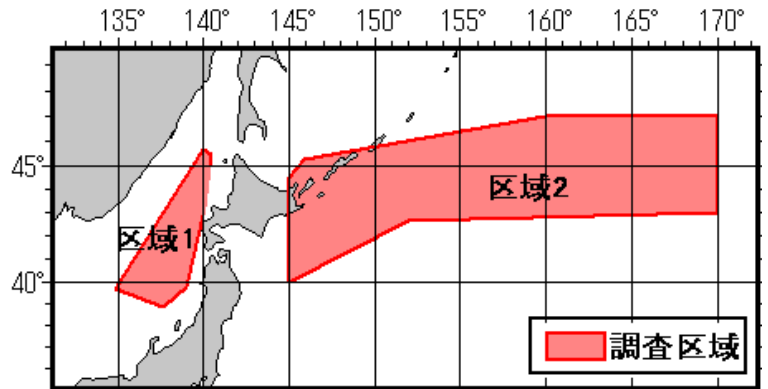
- (1) 45-37.3N 140-28.2E
- (2) 43-15.0N 140-06.0E
- (3) 39-45.0N 139-00.0E
- (4) 38-50.0N 137-40.0E
- (5) 39-40.0N 134-50.0E
- (6) 45-40.0N 140-00.0E

2 下記7地点により囲まれる区域

- (7) 47-00.0N 170-00.0E
- (8) 43-00.0N 170-00.0E
- (9) 42-40.0N 152-00.0E
- (10) 40-00.0N 145-00.0E
- (11) 44-30.0N 145-00.0E
- (12) 45-15.0N 145-50.0E
- (13) 47-00.0N 160-00.0E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
採泥作業あり。

海 図 W1004C
出 所 海洋研究開発機構



22年299項 本州東岸 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成22年6月14日～7月11日

区 域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 44-00N 163-00E
- (2) 40-00N 163-00E
- (3) 38-00N 160-00E
- (4) 38-00N 143-00E
- (5) 42-00N 143-00E
- (6) 41-00N 147-00E
- (7) 44-00N 155-00E

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 W1004C
出 所 東北区水産研究所

