

一管区水路通報第 17 号

平成 22 年 5 月 14 日

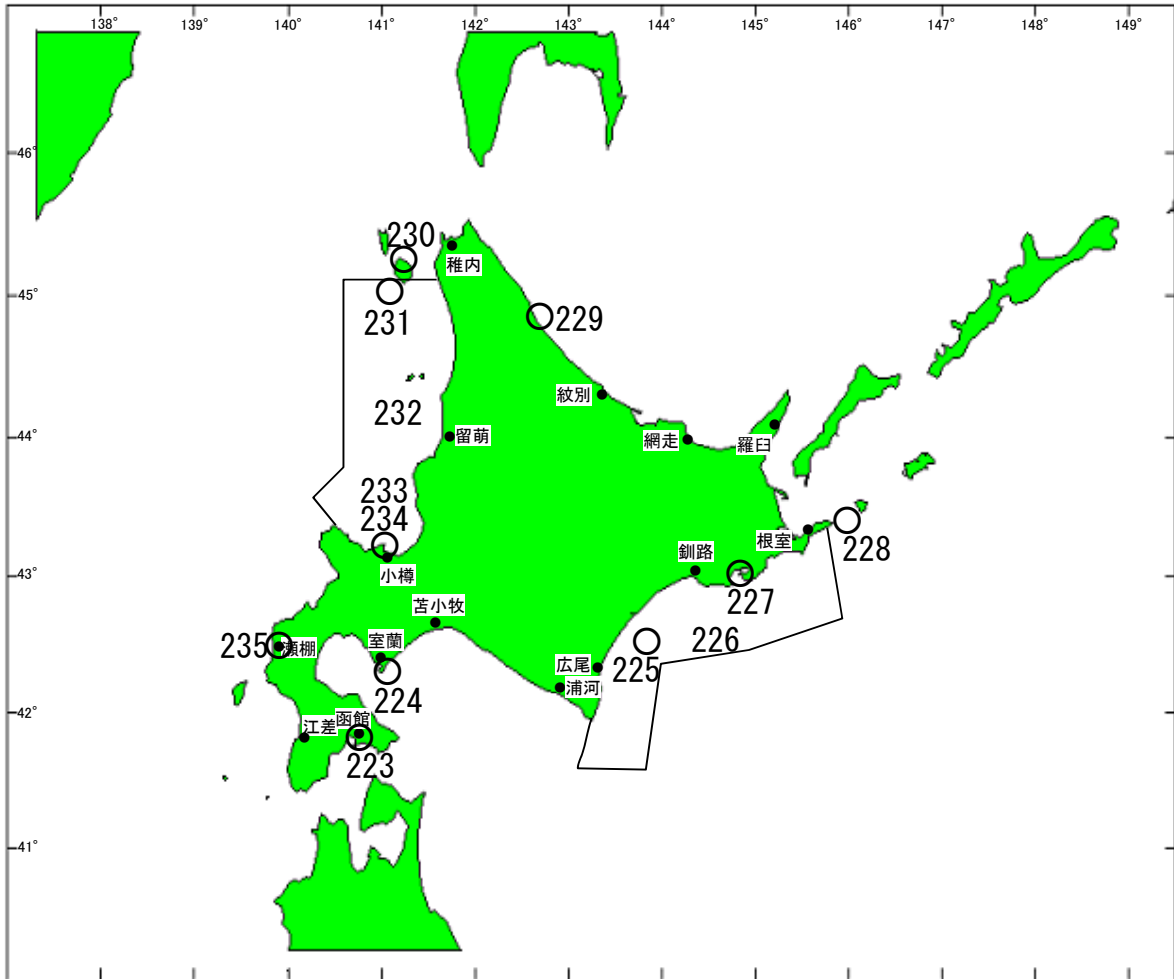
第一管区海上保安本部

第 2 2 3 項	北海道南岸	函館港南方	・ ・ ・ ・ ・	浅所存在
第 2 2 4 項	北海道南岸	室蘭港	・ ・ ・ ・ ・	灯浮標修理作業
第 2 2 5 項	北海道南岸	十勝港北東方	・ ・ ・ ・ ・	魚礁設置作業
第 2 2 6 項	北海道南岸	襟裳岬～納沙布岬	・ ・ ・ ・ ・	海洋調査等
第 2 2 7 項	北海道南岸	厚岸港及び付近	・ ・ ・ ・ ・	灯浮標復旧 (予告)
第 2 2 8 項	北海道東方	貝殻島	・ ・ ・ ・ ・	灯台復旧
第 2 2 9 項	北海道北岸	枝幸港	・ ・ ・ ・ ・	補正図発行
第 2 3 0 項	北海道西岸	利尻島	・ ・ ・ ・ ・	小型船舶操縦訓練
第 2 3 1 項	北海道西岸	利尻島南西方	・ ・ ・ ・ ・	魚礁設置作業
第 2 3 2 項	北海道西岸	利尻島南方～石狩湾	・ ・ ・ ・ ・	海洋調査等
第 2 3 3 項	北海道西岸	小樽港及び付近	・ ・ ・ ・ ・	水質調査
第 2 3 4 項	北海道西岸	小樽港北方	・ ・ ・ ・ ・	ヨットレース
第 2 3 5 項	北海道西岸	瀬棚港	・ ・ ・ ・ ・	海底取水管改修工事
第 2 3 6 項	北海道周辺	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	海洋調査

※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

水深関係	-----	223
訓練・試験関係	-----	230
航路標識関係	-----	224 、 227 、 228
海底施設関係	-----	235
海洋調査関係	-----	226 、 232 、 233 、 236
漁業関係	-----	225 、 231
出版物関係	-----	229
海上行事関係	-----	234

22年223項 北海道南岸 — 函館港南方、立待岬付近 浅所存在

下記位置に、浅所が存在している。

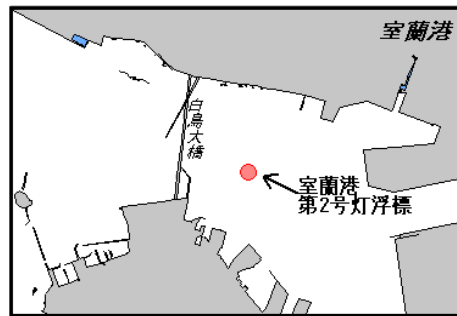
位置 41-44-26.7N 140-42-33.0E 4.2m 岩
海図 W6
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年224項 北海道南岸 — 室蘭港、航路 灯浮標修理作業

室蘭港第2号灯浮標の修理作業が実施されている。

期間 平成22年6月30日まで 日出～日没
位置 42-21-01N 140-57-35E
備考 警戒船配備。
海図 W16
出所 室蘭港長

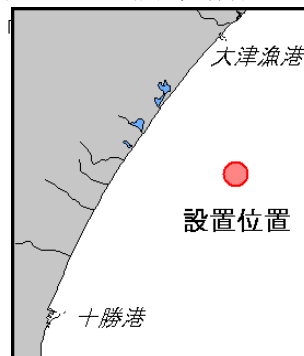


22年225項 北海道南岸 — 十勝港北東方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成22年7月31日まで
位置 42-29.3N 143-40.0E 付近
備考 3.0m型円筒型魚礁ブロック330基沈設。
大津漁港で積出し作業実施。
浮標で作業位置を表示。

海図 W1032
出所 広尾海上保安署



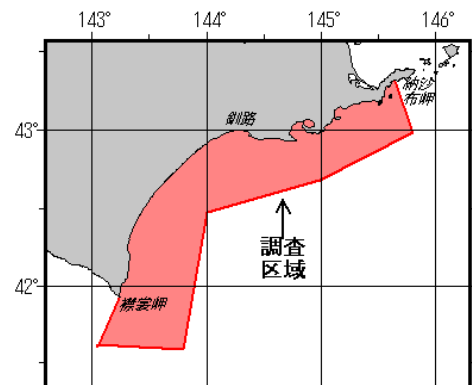
22年226項 北海道南岸 — 襟裳岬～納沙布岬 海洋調査等

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22年5月20日まで
区域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 43-20.0N 145-39.3E(岸線上)
(2) 42-59.2N 145-48.3E
(3) 42-40.8N 144-59.2E
(4) 42-28.7N 144-00.5E
(5) 41-35.2N 143-48.0E
(6) 41-37.1N 143-02.7E
(7) 41-55.5N 143-14.9E(岸線上)

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 W34
出所 釧路水産試験場



22年227項 北海道南岸 — 厚岸港及び付近 灯浮標復旧（予告）

一管区水路通報22年10号110項関連

一時撤去されている下記地点の灯浮標は、復旧される。

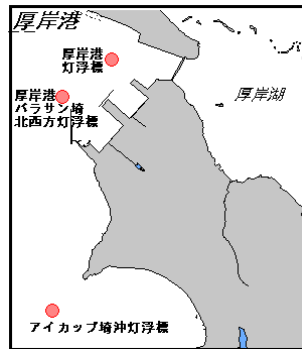
期 日 平成22年5月17日（荒天順延）

- 灯 浮 標
- (1) アイカップ埼沖灯浮標（43-00.6N 144-49.6E、航路標識番号 0140番）
 - (2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標（43-02.6N 144-49.7E、航路標識番号 0142番）
 - (3) 厚岸港灯浮標（43-02.9N 144-50.3E、航路標識番号 0143番）

海 図 W36

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



22年228項 北海道東方 — 貝殻島 灯台復旧

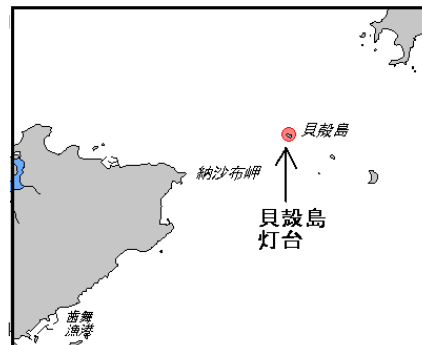
一管区水路通報22年4号40項削除

貝殻島灯台（航路標識番号 0155番）は、復旧した。

位 置 43-23.8N 145-51.5E 付近

海 図 W8

出 所 第一管区海上保安本部交通部



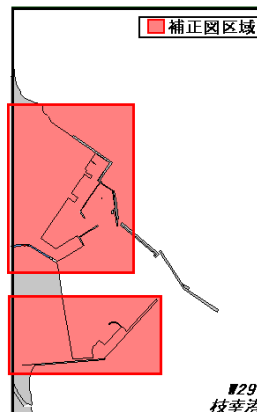
22年229項 北海道北岸 — 枝幸港 補正図発行

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17号674項

海 図 W29（枝幸港）

出 所 海上保安庁海洋情報部



22年230項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成22年5月15日～30日 0800～1700

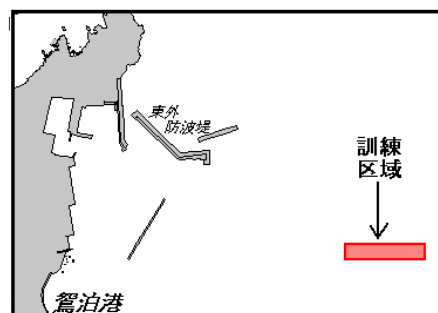
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 45-14-22N 141-14-45E
- (2) 45-14-20N 141-14-45E
- (3) 45-14-20N 141-14-31E
- (4) 45-14-22N 141-14-31E

備 考 上記区域にブイを設置。

海 図 W21（分図「鴛泊港」）

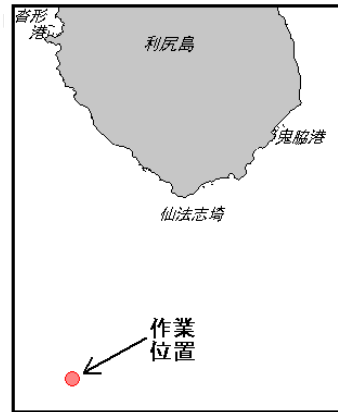
出 所 稚内海上保安部



22年231項 北海道西岸 — 利尻島南西方 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5月20日～7月30日
 位 置 44-59-41N 141-08-54E 付近
 備 考 3.0m型FP魚礁156基沈設。
 杓形港で積出作業あり。
 浮標で作業位置を表示。

海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部

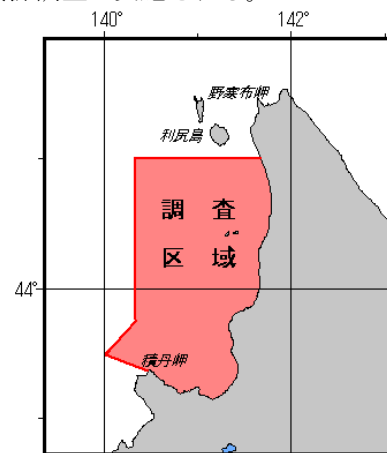


22年232項 北海道西岸 — 利尻島南方～石狩湾 海洋調査等

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22年5月18日～21日
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-22.0N 140-28.1E(岸線上)
 (2) 43-30.0N 140-00.0E
 (3) 43-45.0N 140-20.0E
 (4) 45-00.0N 140-20.0E
 (5) 45-00.0N 141-41.3E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W41
 出 所 稚内水産試験場

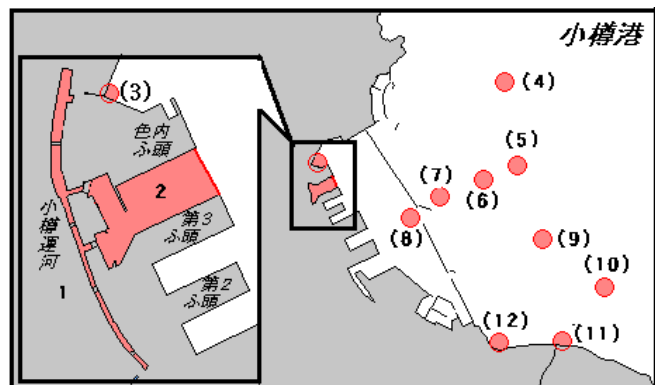


22年233項 北海道西岸 — 小樽港及び付近 水質調査等

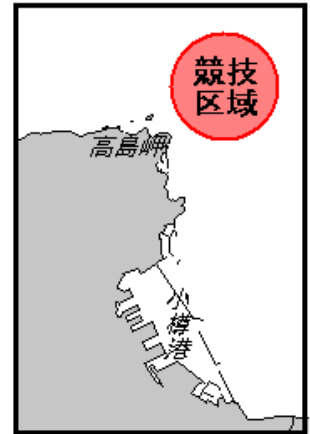
下記区域で、作業船による水質及び底質調査が実施されている。

期 間 平成23年3月31日まで
 区 域 1 小樽運河
 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-12-18N 141-00-23E(岸線上)
 (2) 43-12-12N 141-00-27E(岸線上)
 3 下記10地点
 (3) 43-12-24N 141-00-08E
 (4) 43-13-07N 141-02-28E
 (5) 43-12-23N 141-02-38E
 (6) 43-12-15N 141-02-13E
 (7) 43-12-00N 141-01-46E
 (8) 43-11-55N 141-01-20E
 (9) 43-11-44N 141-02-56E
 (10) 43-11-19N 141-03-41E
 (11) 43-10-50N 141-03-11E
 (12) 43-10-49N 141-02-24E

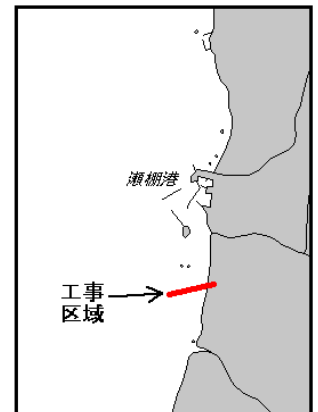
海 図 W5
 出 所 小樽港長



22年234項 北海道西岸 — 小樽港北方 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 間 平成22年5月14日、15日 0730～1730
 区 域 43-14-55N 141-01-56E
 を中心とする半径1250mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 出場予定艇数18艇。
 海 図 W 5
 出 所 小樽海上保安部



22年235項 北海道西岸 — 瀬棚港 海底取水管改修工事
 下記区域で、海底取水管改修工事が実施されている。
 期 間 平成22年11月22日まで
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-26-07N 139-50-11E
 (2) 42-26-13N 139-50-49E(岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 浮標で、作業区域を表示。
 海 図 W 1 1
 出 所 瀬棚海上保安署



22年236項 北海道周辺 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22年5月20日～29日
 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 41-18N (2) 40-51N
 (3) 139-20E (4) 140-10E
 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (5) 42-10N (6) 41-50N
 (7) 139-25E (8) 140-00E
 3 下記経緯度線により囲まれる区域
 (9) 45-45N (10) 45-10N
 (11) 139-20E (12) 141-00E
 4 下記経緯度線により囲まれる区域
 (13) 45-00N (14) 44-00N
 (15) 144-20E (16) 145-30E
 5 下記4地点により囲まれる区域
 (17) 42-40N 146-12E
 (18) 42-40N 145-40E
 (19) 43-10N 145-40E
 (20) 43-10N 145-50E
 6 下記経緯度線により囲まれる区域
 (21) 42-45N (22) 42-20N
 (23) 144-50E (24) 145-20E
 7 下記経緯度線により囲まれる区域
 (25) 41-39N (26) 41-18N
 (27) 143-15E (28) 143-50E
 備 考 曳網作業あり。
 海 図 W 4 1 - W 4 3 - W 3 7
 出 所 海洋研究開発機構

