

一管区水路通報第42号

平成21年11月6日

第一管区海上保安本部

第854項	北海道南岸	葛登支岬南東方	魚礁設置作業
第855項	北海道南岸	函館港	ケーソン進水等作業
第856項	北海道南岸	室蘭港	灯台光達距離変更
第857項	北海道南岸	苫小牧港	救難訓練
第858項	北海道南岸	襟裳岬	魚礁設置作業
第859項	北海道南岸	十勝港及び付近	海底波高計設置
第860項	北海道南岸	十勝港北東方	海底波高計点検作業
第861項	北海道南岸	落石岬	灯台光達距離変更(予告)
第862項	北海道南岸		海洋調査等
第863項	北海道南岸～本州東岸		水路測量
第864項	北海道北岸	サロマ湖	護岸築造工事
第865項	北海道西岸	宗谷海峡付近	海洋調査等
第866項	北海道西岸	稚内港付近	灯台光達距離変更(予告)
第867項	北海道西岸	礼文島	岸壁等改良工事
第868項	北海道西岸	礼文島	灯台光達距離変更
第869項	北海道西岸	羽幌港	掘下げ作業
第870項	北海道西岸	松前小島南方	武器発射試験

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。

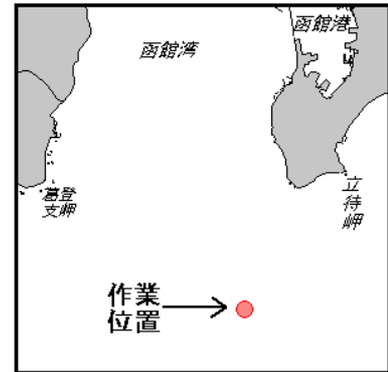
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

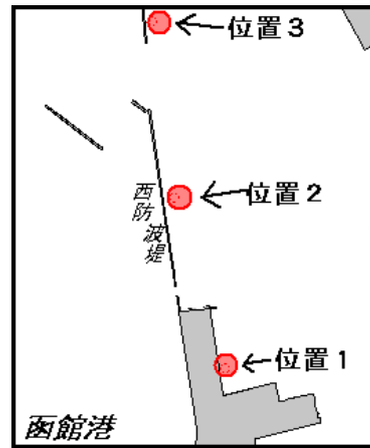
TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

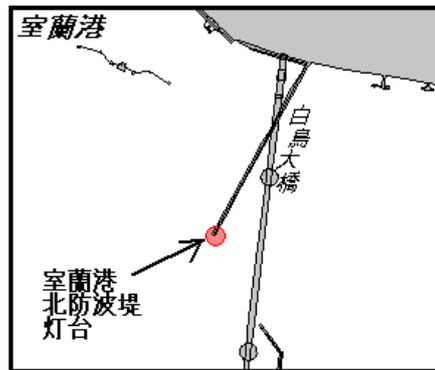
21年854項 北海道南岸 - 葛登支岬南東方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成21年11月10日～12月20日
 位 置 41-42-10N 140-40-55E 付近
 備 考 3.0m型円筒形魚礁(直径3.0m×高さ3.0m)172基沈設。
 函館港で積出し作業あり。
 浮標で作業区域を表示。
 海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部



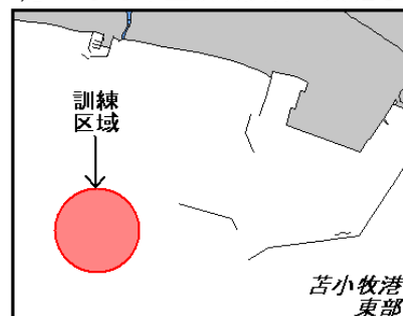
21年855項 北海道南岸 - 函館港、第2区、第3区、第4区 ケーソン進水等作業
 下記位置で、ケーソン進水、仮置、据付作業が実施される。
 期 間 平成21年11月10日～12月4日
 位 置 (1) ケーソン据付位置 41-46.9N 140-42.3E
 (2) ケーソン進水位置 41-47.4N 140-42.1E
 (3) ケーソン仮置位置 41-47.9N 140-42.0E
 備 考 上記(1)(2)(3)の区間でケーソン曳航作業あり。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



21年856項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯台光達距離変更
 室蘭港北防波堤灯台(航路標識番号 0064番)の光達距離は、変更された。
 位 置 42-21-14N 140-56-53E
 光達距離 (変更前) 5海里
 (変更後) 3海里
 海 図 W 1 6
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年857項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 救難訓練
 下記区域で、航空機及びフェリー「しらかば(20,555t)」による吊上救助訓練が実施される。
 期 間 平成21年11月9日 1000～1100
 区 域 42-35.2N 141-43.9E
 を中心とする半径0.5海里的円内区域
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 海 図 W 1 0 3 4
 出 所 函館航空基地

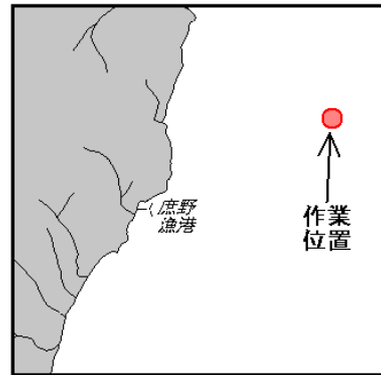


21年858項 北海道南岸 - 襟裳岬、庶野漁港東方 魚礁設置作業

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1月31日まで
 位 置 42-04.5N 143-23.5E 付近
 備 考 クレイドル 型ブロック(直径2.2m×高さ0.7m)
 251基沈設。
 灯及び旗付浮標で作業位置を表示。
 庶野漁港で積出し作業あり。

海 図 W1031
 出 所 広尾海上保安署



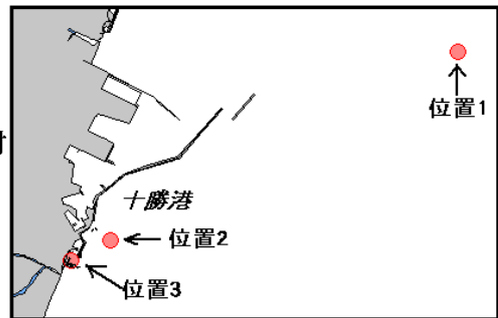
21年859項 北海道南岸 - 十勝港及び付近 海底波高計設置

下記位置に、海底設置型波高計が設置される。

期 間 平成21年11月17日～12月31日(うち30日間)
 位 置 下記3地点
 (1) 42-18-35N 143-23-22E
 (2) 42-17-06N 143-19-41E
 (3) 42-16-56N 143-19-16E

備 考 上記(1)(2)は、赤白旗、灯及びレーダ反射器付
 浮標で設置位置を表示。
 設置、点検及び撤去作業を伴う。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W35 - W27
 出 所 広尾海上保安署



21年860項 北海道南岸 - 十勝港北東方 海底波高計点検作業

下記区域で、海底波高計及びケーブルの点検作業が実施される。

期 間 平成21年11月9日～30日(うち3日間)
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-39-06N 143-41-08E
 (2) 42-40-56N 143-38-52E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署

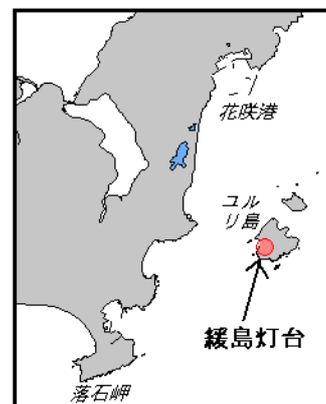


21年861項 北海道南岸 - 落石岬、ユルリ島 灯台光達距離変更(予告)

緩島灯台(航路標識番号 0149番)の光達距離は、変更される。

変更予定日 平成21年11月12日
 位 置 43-12-37N 145-35-32E
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 5海里

海 図 W25
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年862項 北海道南岸 - 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21年11月9日～13日

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-20N 141-20E

(2) 41-30N 141-20E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 42-10N 142-30E

(4) 41-10N 141-30E

3 下記3地点付近

(5) 41-40N 140-40E

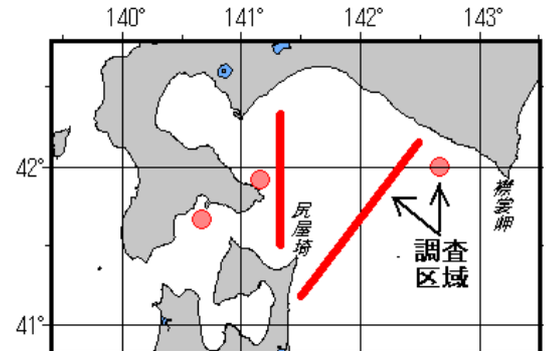
(6) 41-55N 141-10E

(7) 42-00N 142-40E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
釣獲作業あり。

海 図 W 4 3

出 所 北海道立函館水産試験場



21年863項 北海道南岸～本州東岸 水路測量

下記区域で、深海調査研究船「かいいい(4,517t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成21年11月17日～12月13日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

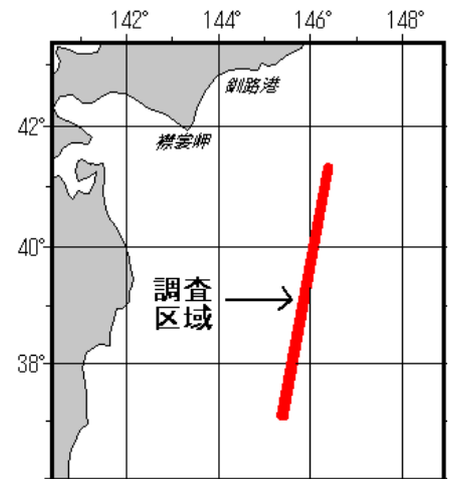
(1) 41-20.3N 146-26.2E

(2) 37-03.2N 145-27.4E

備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ約6km)を曳航。
ケーブル末尾に白色灯及びレーダ反射器付ブイ曳航。
測量中、海上衝突予防法に基づく灯火または
形象物及び白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 1 0 7 0

出 所 海上保安庁海洋情報部



21年864項 北海道北岸 - サロマ湖、(富富士漁港) 護岸築造工事

下記位置で、護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成22年3月30日まで

位 置 44-05.8N 143-48.4E 付近

備 考 灯付浮標で作業位置を表示。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 1 0 3 9

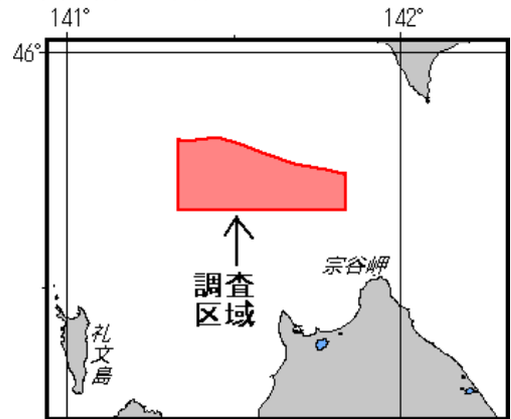
出 所 網走海上保安署



21年865項 北海道西岸 - 宗谷海峡付近 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11月9日～13日
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 45-44.6N 141-50.0E
 (2) 45-40.0N 141-50.0E
 (3) 45-40.0N 141-20.0E
 (4) 45-49.0N 141-20.0E
 (5) 45-49.3N 141-26.9E

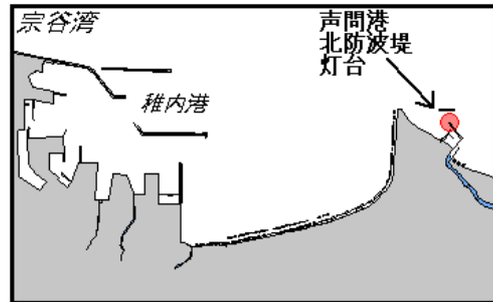
備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業あり。
 海 図 W1040
 出 所 北海道立稚内水産試験場



21年866項 北海道西岸 - 稚内港付近、(声問漁港) 灯台光達距離変更(予告)
 声問港北防波堤灯台(航路標識番号 0502.9番)の光達距離は、変更される。

変更予定日 平成21年11月12日
 位 置 45-24-43N 141-45-20E
 光達距離 (変更前) 2海里
 (変更後) 5海里

海 図 W1041
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年867項 北海道西岸 - 礼文島、礼文西漁港(元地地区) 岸壁等改良工事

下記位置で、岸壁及び防波堤改良工事が実施される。
 期 間 平成21年11月9日～平成22年3月26日
 位 置 45-18.3N 141-01.3E 付近
 備 考 黄色ボンデンで作業位置を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



21年868項 北海道西岸 - 礼文島、カランナイ岬北方 灯台光達距離変更
 元地灯台(航路標識番号 0523番)の光達距離は、変更された。

位 置 45-17-02N 141-01-11E
 光達距離 (変更前) 22海里
 (変更後) 20海里

海 図 W1043
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年869項 北海道西岸 - 羽幌港 掘下げ作業

下記区域で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成21年11月30日まで

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) 44-22-12.7N 141-41-43.1E(岸線上)

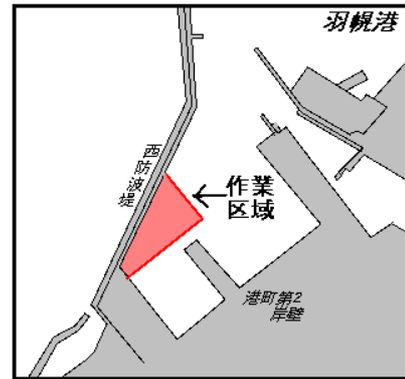
(2) 44-22-10.1N 141-41-46.0E

(3) 44-22-06.6N 141-41-40.1E(岸線上)

備 考 青旗付ポンデンで作業区域を表示。

海 図 W40A(羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



21年870項 北海道西岸 - 松前小島南方 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 日 平成21年11月21日(予備日11月22日、23日) 1000~1700

区 域 41-10-09N 139-55-47E

を中心とする半径5海里の円内区域及びその上空

備 考 試験中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W10

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

