

一管区水路通報第35号

平成22年9月17日

第一管区海上保安本部

第608項	北海道南岸	葛登支岬南東方	魚礁設置作業
第609項	北海道南岸	函館港	掘下げ作業
第610項	北海道南岸	函館港及び付近	ヨットレース
第611項	北海道南岸	内浦湾	物揚場築造工事等
第612項	北海道南岸	苫小牧港	灯台光達距離変更
第613項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第614項	北海道南岸	十勝港北東方	ケーソン製作作業等
第615項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第616項	北海道南岸	釧路港	ポーリング作業
第617項	北海道南岸	釧路港	水路測量
第618項	北海道南岸	厚岸湾	底質調査等
第619項	北海道南岸	厚岸港	水路測量
第620項	北海道南岸	湯沸岬南西方	防波堤築造工事
第621項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第622項	北海道東岸	根室港	花火大会
第623項	北海道東岸	羅臼港	航泊禁止
第624項	北海道北岸	紋別港	灯台光達距離変更(予告)
第625項	北海道北岸	紋別港北西方	灯台光達距離変更(予告)
第626項	北海道北岸	宗谷岬南東方	深浅測量
第627項	北海道北岸	宗谷岬南東方	導流堤築造工事
第628項	北海道北岸	宗谷岬南東方	水路測量
第629項	北海道西岸	天塩港南方	岸壁改良工事等
第630項	北海道西岸	増毛港	防波堤築造工事
第631項	北海道西岸	増毛港付近	海底波高計点検作業等
第632項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第633項	北海道西岸	小樽港	養殖施設設置
第634項	北海道西岸	小樽港北東方	海上総合訓練
第635項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第636項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第637項	北海道西岸	寿都港	ブロック撤去・仮置き作業
第638項	北海道西岸		海洋調査等

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。

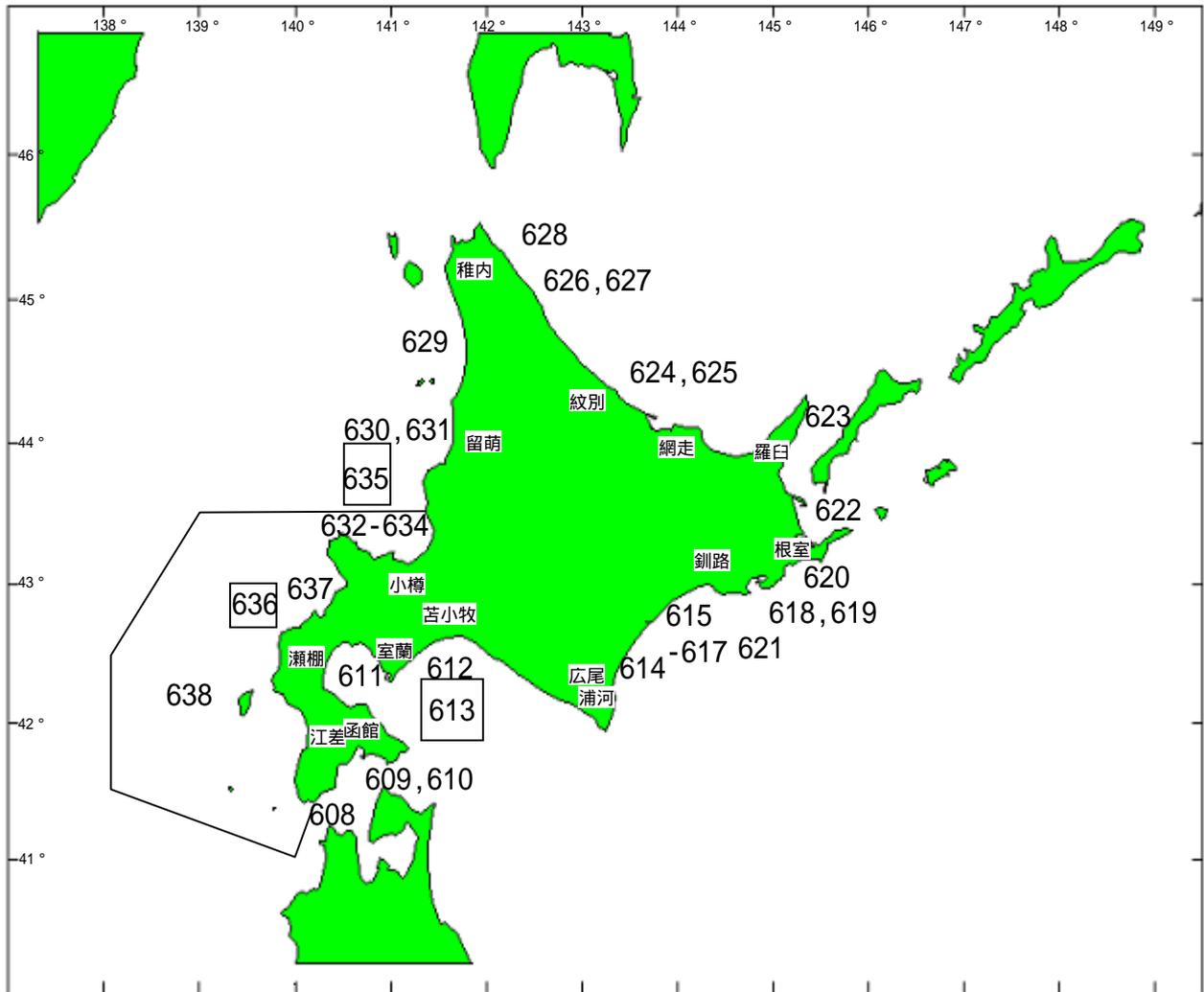
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	613、621、632、634 635、636
航路標識関係	-----	612、624、625
港湾施設関係	-----	609、611、614、616 620、627、629、630 637
海底施設関係	-----	631
海洋調査関係	-----	615、617、618、619 626、628、638
制限・禁止関係	-----	623
漁業関係	-----	608、633
海上行事関係	-----	610、622

22年608項 北海道南岸 - 葛登支岬南東方

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11月10日まで
 位 置 41-43-01N 140-37-17E 付近
 備 考 3.0m円筒型魚礁(直径3.0m×高さ3.0m)を222基沈設。
 釜谷漁港で積出し作業あり。
 赤旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部

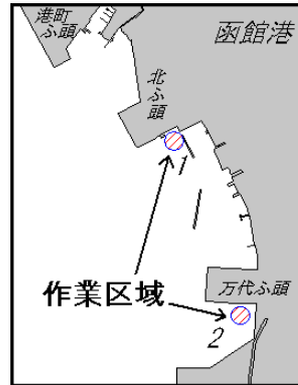


22年609項 北海道南岸 - 函館港、第2区、第3区 掘下げ作業

下記区域で、掘下げ作業が実施される。

期 間 平成21年9月20日～11月4日
 区 域 1. 41-47-39N 140-43-19E 付近
 2. 41-47-09N 140-43-34E 付近
 備 考 掘下げ土砂は港町ふ頭から陸揚げされる

海 図 W 6
 出 所 函館港長

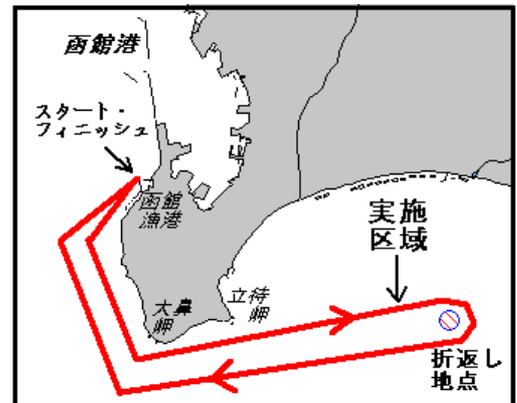


22年610項 北海道南岸 - 函館港及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成22年9月26日 0900～1500
 区 域 スタート・フィニッシュ：函館漁港沖
 折返し地点：41-44-39N 140-46-52E 付近
 備 考 参加予定艇数約20隻
 警戒船配備

海 図 W 6 - W 9
 出 所 函館港長



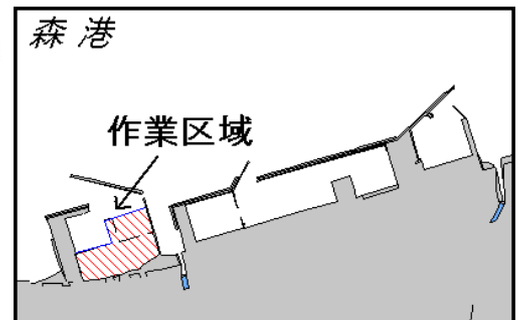
22年611項 北海道南岸 - 内浦湾、森港 物揚場築造工事等

下記区域で、物揚場築造及び浚渫作業が実施される。

期 間 平成22年9月20日～平成23年2月10日
 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) 42-06-33N 140-35-01E (岸線上)
 (2) 42-06-34N 140-35-07E
 (3) 42-06-37N 140-35-06E
 (4) 42-06-39N 140-35-13E (岸線上)

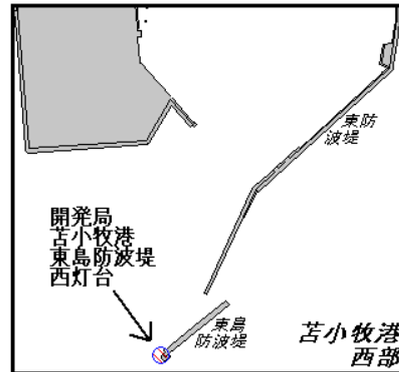
備 考 灯浮標及び黄色ボンデンで作業区域を表示。
 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 17 (分図「森港」)
 出 所 函館海上保安部



22年612項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 灯台光達距離変更
 開発局苫小牧港東島防波堤西灯台(航路標識番号0091.7番)の光達距離は変更された。

一管区水路通報22年33号573項削除
 位置 42-36-45N 141-37-07E
 光達距離 (変更前) 5海里
 (変更後) 7海里
 海図 W1033A
 参照書誌 411
 出所 第一管区海上保安本部交通部



22年613項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。
 期間 平成22年10月1日～10月29日 毎日0800～2100(土曜日、日曜日及び祝日を除く)
 区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-20-09.0N 141-19-46.7E
- (2) 42-20-09.1N 141-59-46.4E
- (3) 41-50-09.3N 141-59-46.5E
- (4) 41-50-09.2N 141-19-46.8E

海図 W1030
 出所 航空自衛隊千歳救難隊



22年614項 北海道南岸 - 十勝港北東方、(大津漁港) ケーソン製作作業等
 下記位置で、ケーソン製作・進水・仮置作業が実施されている。

期間 平成22年11月30日まで
 位置 42-40-01N 143-38-43E 付近
 備考 旗付ボンデンで作業位置を表示。
 ケーソンは漁港内に仮置される。
 海図 W1032
 出所 広尾海上保安署

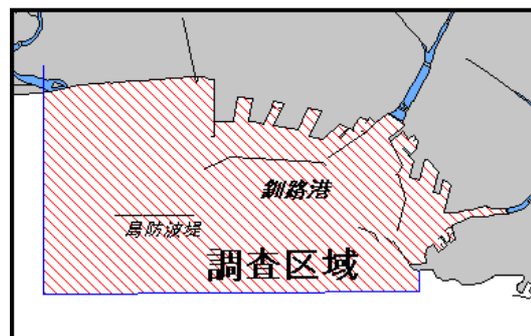


22年615項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 水質調査等
 下記区域で、作業船による水質及び底質調査が実施されている。

期間 平成22年9月30日まで 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) 42-58-13N 144-21-51E(岸線上)
- (2) 42-57-59N 144-21-51E
- (3) 42-57-58N 144-16-23E
- (4) 43-00-27N 144-16-23E(岸線上)

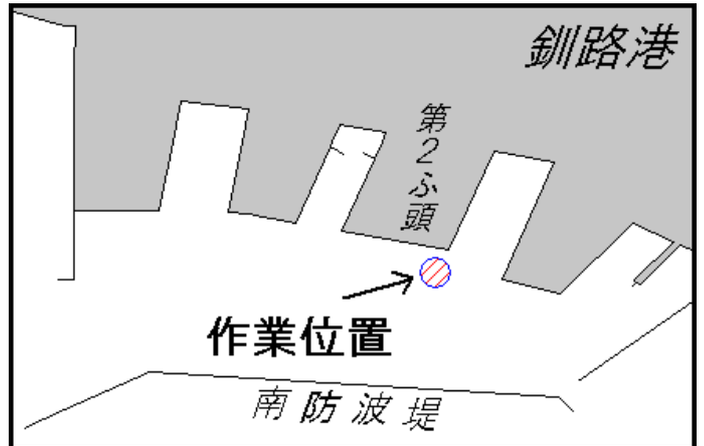
備考 採泥作業を伴う。
 海図 W31
 出所 釧路港長



22年616項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ボーリング作業

下記位置で、台船を使用したボーリング作業が実施される。

期 間 平成22年9月27日～11月30日
 位 置 42-59-41N 144-20-02E 付近
 備 考 台船は期間中常設されている。
 点滅式黄色灯で台船位置を表示。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

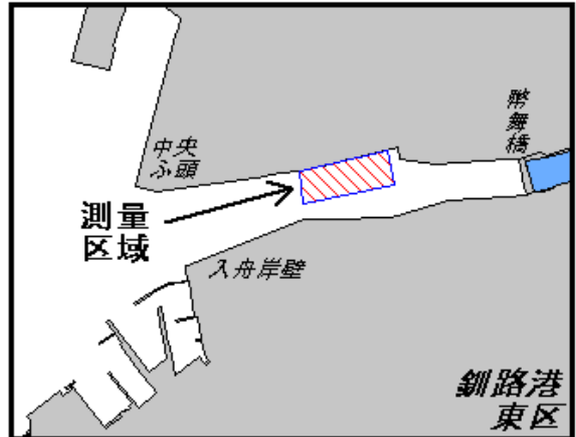


22年617項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成22年9月27日～10月2日 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) 42-58-55N 144-22-48E(岸線上)
 (2) 42-58-51N 144-22-49E
 (3) 42-58-49N 144-22-36E
 (4) 42-58-53N 144-22-35E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

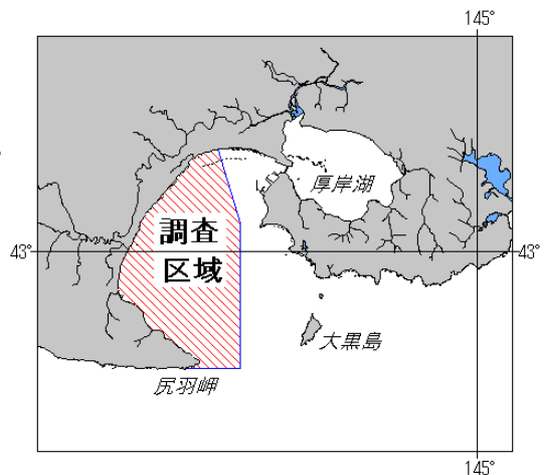


22年618項 北海道南岸 - 厚岸湾 底質調査等

下記区域で、作業船による底質・底生生物及び付着生物調査が実施される。

期 間 平成22年9月28日～12月31日
 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) 43-03-30N 144-48-00E(岸線上)
 (2) 43-01-00N 144-49-00E
 (3) 42-56-00N 144-49-00E
 (4) 42-56-00N 144-46-30E(岸線上)

備 考 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚。
 採泥作業を伴う
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



22年619項 北海道南岸 - 厚岸港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成22年10月1日～10月15日 日出～日没

区 域 1 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-02-41N 144-50-36E
- (2) 43-02-38N 144-50-32E
- (3) 43-02-35N 144-50-37E
- (4) 43-02-33N 144-50-34E
- (5) 43-02-37N 144-50-27E
- (6) 43-02-42N 144-50-33E
- (7) 43-02-41N 144-50-34E

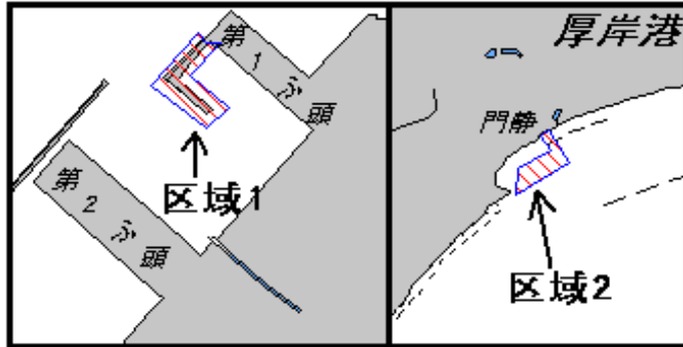
2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (8) 43-03-16N 144-46-56E (岸線上)
- (9) 43-03-07N 144-47-04E
- (10) 43-02-58N 144-46-44E
- (11) 43-03-05N 144-46-45E
- (12) 43-03-10N 144-46-57E
- (13) 43-03-14N 144-46-53E (岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 3 6

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年620項 北海道南岸 - 湯沸岬南西方、散布埼付近(散布漁港(火散布)) 防波堤築造工事

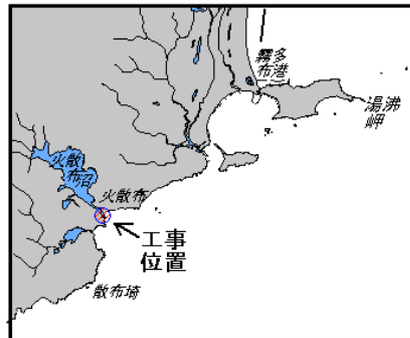
下記位置で、防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成22年9月20日～平成23年3月30日

位 置 43-01-39N 145-01-50E 付近

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



22年621項 北海道南岸 - 釧路港南東方 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22年9月22日 1645～1805

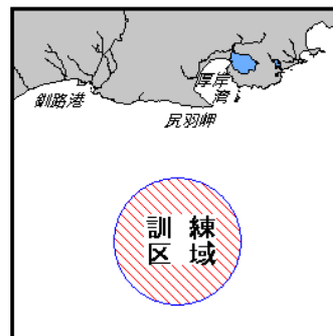
区 域 42-35N 144-40E

を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 吊上げ訓練実施及び照明弾等を投下する。

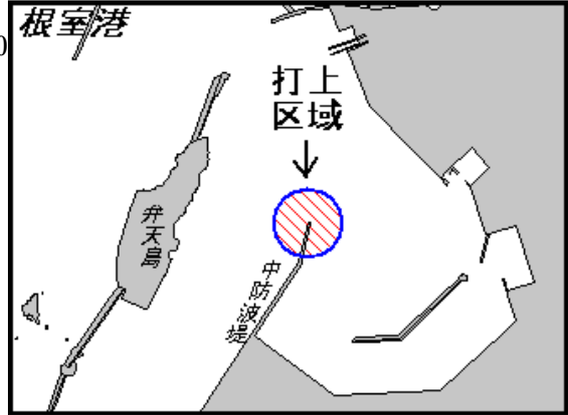
海 図 W 1 0 3 2

出 所 釧路海上保安部



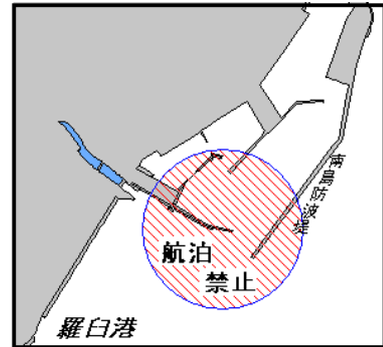
22年622項 北海道東岸 - 根室港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成22年9月18日(荒天順延) 1600~2000
 区 域 43-20-32.7N 145-34-50.9E
 を中心とする半径80mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 2 4 (根室港)
 出 所 根室港長



22年623項 北海道東岸 - 羅臼港 航泊禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成22年9月18日(予備日19日) 1900~2100
 区 域 44-01-01.5N 145-11-54.0E
 を中心とする半径300mの円内区域
 備 考 警戒船配備
 海 図 W 1 4 0 2 (羅臼港)
 出 所 根室海上保安部長公示第1号(平成22年9月10日)



22年624項 北海道北岸 - 紋別港 灯台光達距離変更(予告)

紋別港内港防波堤灯台(航路標識番号0413番)は、光達距離が変更される。
 変更予定日 平成22年9月27日
 位 置 44-21-08N 143-21-38E
 光達距離 (変更前) 閃光9海里 不動光5海里
 (変更後) 閃光3海里 不動光1海里
 海 図 W 2 9 (紋別港)
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



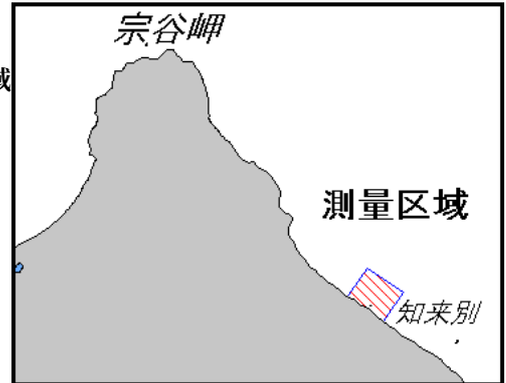
22年625項 北海道北岸 - 紋別港北西方、沙留漁港 灯台光達距離変更(予告)

沙留港東防波堤灯台(航路標識番号0415番)は、光達距離が変更される。
 変更予定日 平成22年9月28日
 位 置 44-25-43N 143-13-53E
 光達距離 (変更前) 閃光7海里 不動光3海里
 (変更後) 閃光3海里 不動光1海里
 海 図 W 1 0 3 9
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



22年626項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方、(知来別漁港) 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成22年9月21日～12月20日
 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) 45-23-09N 142-04-46E (岸線上)
 (2) 45-24-04N 142-05-37E
 (3) 45-23-16N 142-07-21E
 (4) 45-22-17N 142-06-25E (岸線上)
 備 考 作業船は、赤白旗を掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



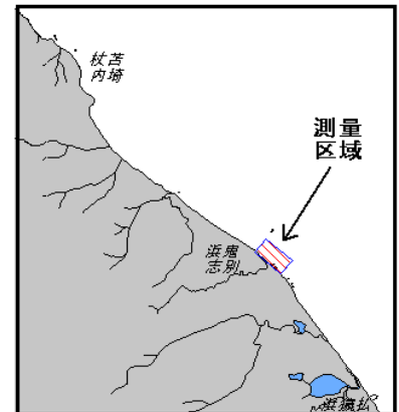
22年627項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方、(知来別漁港) 導流堤築造工事

下記位置で、導流堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成23年3月22日まで
 位 置 45-22-49N 142-05-30E 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 W1040
 出 所 稚内海上保安部



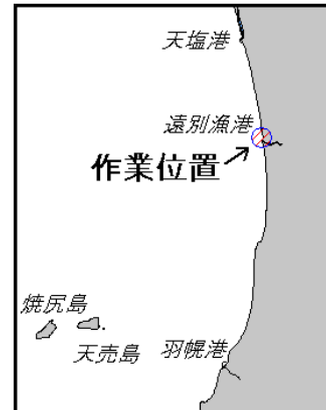
22年628項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方、杖苦内崎南東方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。
 期 間 平成22年10月1日～平成23年3月22日の内の15日間程度
 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) 45-20-56N 142-09-09E(岸線上)
 (2) 45-21-21N 142-09-39E
 (3) 45-20-39N 142-10-48E
 (4) 45-20-14N 142-10-18E(岸線上)
 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。
 水路測量は10月と1月の2回実施。
 海 図 W1040
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



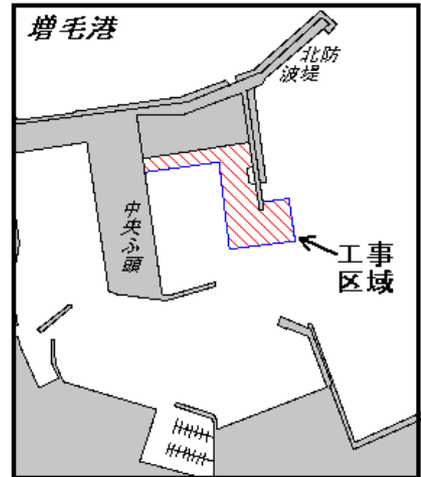
22年629項 北海道西岸 - 天塩港南方、(遠別漁港) 岸壁改良工事等

下記位置で、岸壁改良工事及び浚渫工事が実施される。
 期 間 平成22年9月20日～平成23年3月16日
 位 置 44-43-26N 141-47-05E 付近
 備 考 ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



22年630項 北海道西岸 - 増毛港 防波堤築造工事

下記区域で、防波堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成23年2月10日まで
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-51-21.8N 141-32-07.1E(岸線上)
 (2) 43-51-22.0N 141-32-08.8E
 (3) 43-51-19.4N 141-32-09.3E
 (4) 43-51-18.9N 141-32-04.0E
 (5) 43-51-24.1N 141-32-03.0E
 (6) 43-51-23.5N 141-31-57.2E(岸線上)
 備 考 赤旗付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 W40A(増毛港)
 出 所 留萌海上保安部



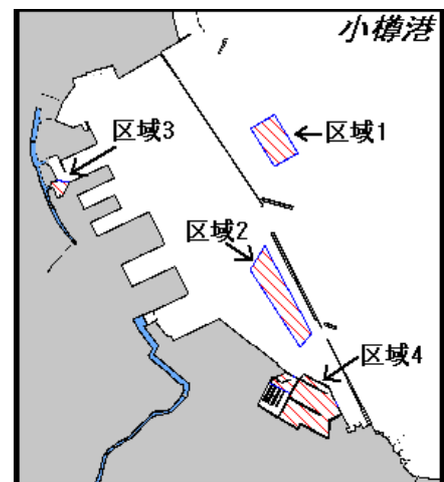
22年631項 北海道西岸 - 増毛港付近 海底波高計点検作業等

下記区域で、海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施されている。
 期 間 平成22年10月31日まで
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-51-58N 141-28-06E
 (2) 43-50-11N 141-29-30E(岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W28
 出 所 留萌海上保安部



22年632項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、2区、3区 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10月1日～12月31日 日出～日没
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-12-21.6N 141-01-20.0E
 (2) 43-12-25.4N 141-01-28.8E
 (3) 43-12-14.9N 141-01-37.7E
 (4) 43-12-11.2N 141-01-28.9E
 2 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
 (6) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
 (7) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
 (8) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
 3 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (9) 43-12-07.4N 141-00-07.6E(岸線上)
 (10) 43-12-06.8N 141-00-12.1E(岸線上)
 4 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (11) 43-11-13.4N 141-01-35.9E(岸線上)
 (12) 43-11-05.3N 141-01-52.1E(岸線上)
 備 考 上記区域内にブイを設置。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長

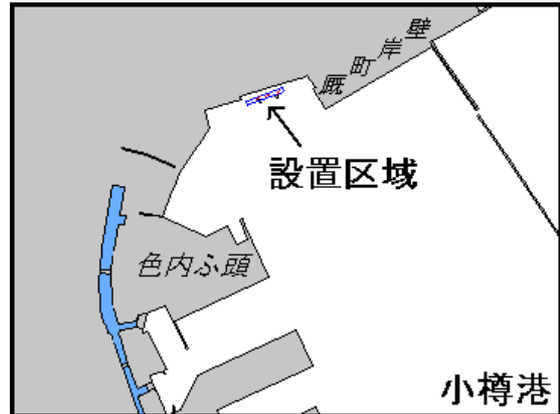


22年633項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 養殖施設設置

下記区域に、コンブ養殖施設が設置されている。

期 間 平成23年5月31日まで
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-12-36N 141-00-20E
 (2) 43-12-37N 141-00-25E

海 図 W 5
 出 所 小樽港長



22年634項 北海道西岸 - 小樽港北東方 海上総合訓練

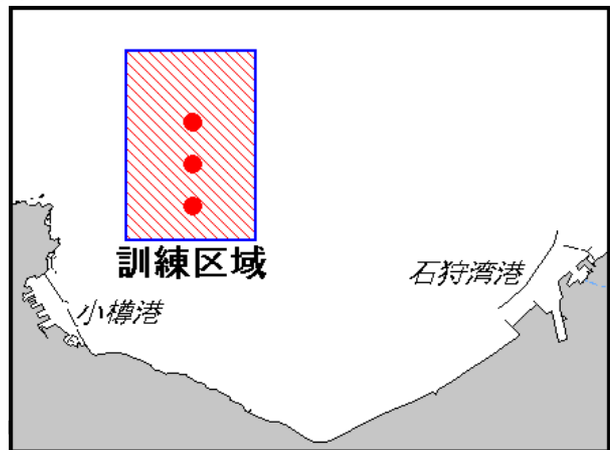
下記区域で、巡視船艇及び航空機等による海上総合訓練が実施される。

期 日 平成22年10月3日 1115～1205、1515～1605
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

(1) 43-18.0N 141-03.4E
 (2) 43-18.0N 141-07.6E
 (3) 43-13.5N 141-07.6E
 (4) 43-13.5N 141-03.4E

標 識 下記3地点に浮標設置
 (5) 43-14.3N 141-05.6E
 (6) 43-15.3N 141-05.6E
 (7) 43-16.3N 141-05.6E

警 戒 巡視艇配備
 海 図 W 2 8
 出 所 第一管区海上保安本部



22年635項 北海道西岸 - 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成22年10月1日～10月29日 毎日0800～2100 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 44-00-08.2N 140-29-46.6E
 (2) 44-00-08.2N 140-59-46.4E
 (3) 43-30-08.4N 140-59-46.5E
 (4) 43-30-08.4N 140-29-46.7E

海 図 W 4 1
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



22年636項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成22年10月1日～10月29日 毎日0800～2100（土曜日、日曜日及び祝日を除く）
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 43-00-09N 139-29-47E
 (2) 43-00-09N 139-54-47E
 (3) 42-45-09N 139-54-47E
 (4) 42-45-09N 139-29-47E
 海 図 W 1 1
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



22年637項 北海道西岸 - 寿都港 ブロック撤去・仮置き作業
 下記区域で方塊ブロックの撤去・仮置作業が実施されている。
 期 間 平成22年9月30日まで
 (方塊ブロックは当分の間仮置される)
 区 域 1. ブロック撤去区域
 42-47-54N 140-14-02E付近
 2. ブロック仮置き区域
 42-48-00N 140-14-02E付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 ブロックは区域1から区域2へ移設される。
 海 図 W 2 2 (分図「寿都港」)
 出 所 小樽海上保安部



22年638項 北海道西岸 - 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22年9月27日～10月1日
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
 (1) 41-30.1N 141-21.1E
 (2) 43-30.1N 138-59.8E
 (3) 42-30.1N 138-59.8E
 (4) 41-30.2N 137-59.8E
 (5) 41-00.2N 139-59.8E
 (6) 41-24.0N 140-11.9E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W 1 1 5 4
 出 所 函館水産試験場

