

一管区水路通報第 2 9 号

平成 2 1 年 7 月 3 1 日

第一管区海上保安本部

第 5 7 0 項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第 5 7 1 項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第 5 7 2 項	北海道南岸	函館港	海上行事
第 5 7 3 項	北海道南岸	函館港	クルージング
第 5 7 4 項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第 5 7 5 項	北海道南岸	釧路港南方	海上総合訓練
第 5 7 6 項	北海道南岸	落石岬	灯台光達距離変更
第 5 7 7 項	北海道東岸	羅臼港北方	灯台光達距離変更
第 5 7 8 項	北海道北岸	サロマ湖	流速計設置等
第 5 7 9 項	北海道北岸	紋別港北西方	護岸改良工事等
第 5 8 0 項	北海道西岸	稚内港	ボートレース
第 5 8 1 項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第 5 8 2 項	北海道西岸	稚内港北方	海上総合訓練
第 5 8 3 項	北海道西岸	稚内港北方	定置網設置
第 5 8 4 項	北海道西岸	利尻島	花火大会
第 5 8 5 項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第 5 8 6 項	北海道西岸	利尻水道	魚礁設置作業
第 5 8 7 項	北海道西岸	天塩港南方	岸壁改良工事
第 5 8 8 項	北海道西岸	羽幌港南方	深浅測量
第 5 8 9 項	北海道西岸	留萌港	深浅測量
第 5 9 0 項	北海道西岸	増毛港	防波堤等築造工事
第 5 9 1 項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	深浅測量
第 5 9 2 項	北海道西岸	石狩湾港付近	海底波高計点検作業
第 5 9 3 項	北海道西岸	小樽港	防波堤改修工事
第 5 9 4 項	北海道西岸	茂津多岬付近	魚礁設置作業

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 (ポータルサービス)

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。

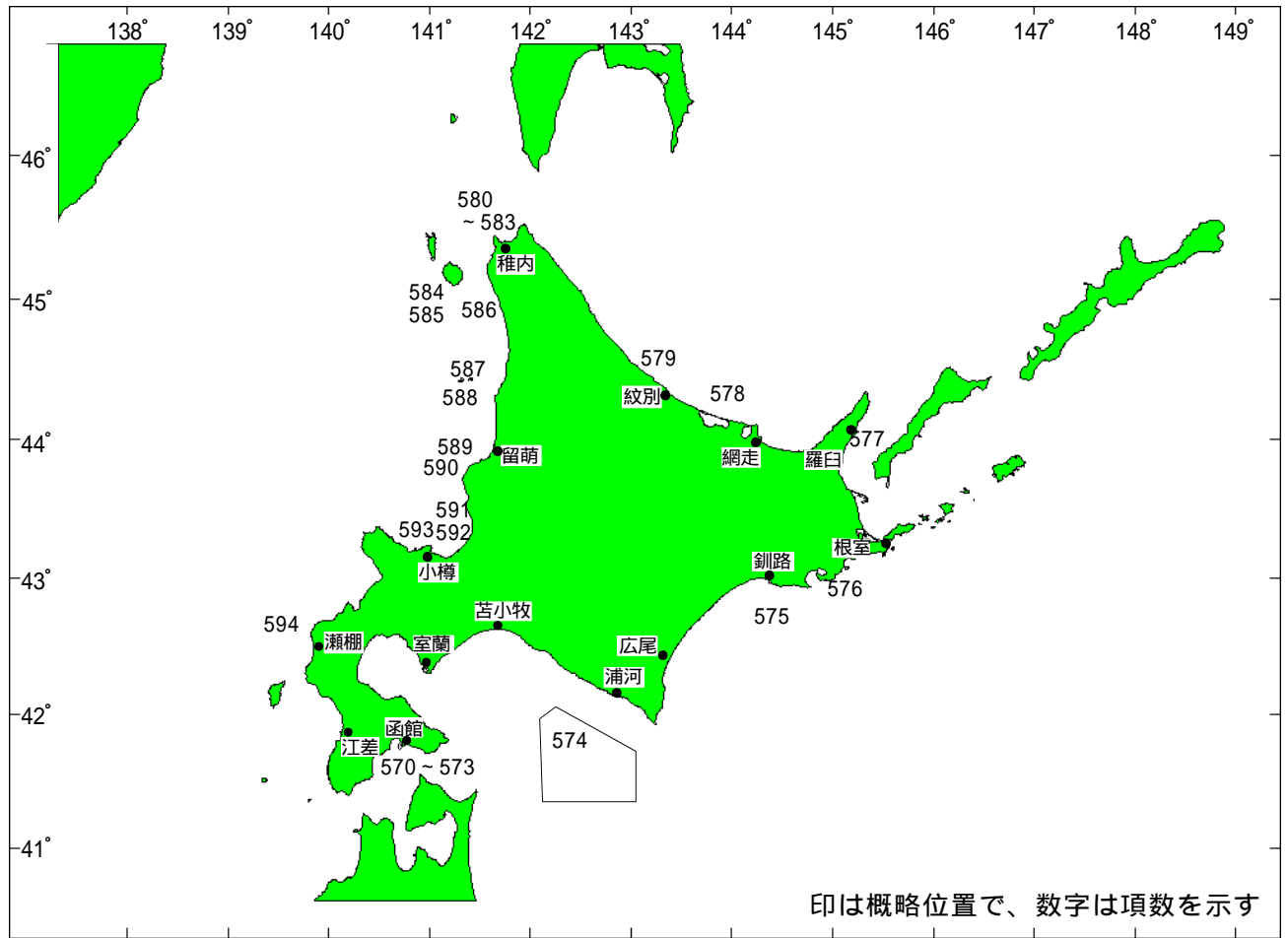
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図

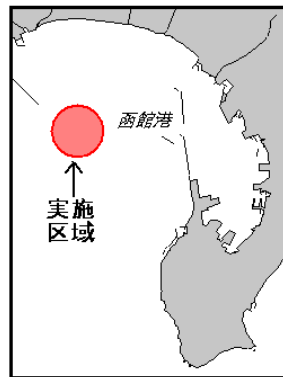


事項別索引

訓練・試験関係	-----	574、575、582
航路標識関係	-----	576、577
港湾施設関係	-----	579、587、590、593
海底施設関係	-----	592
海洋調査関係	-----	578、588、589、591
制限禁止関係	-----	581
漁業関係	-----	583、585、586、594
海上行事関係	-----	570、571、572、573、 580、584、

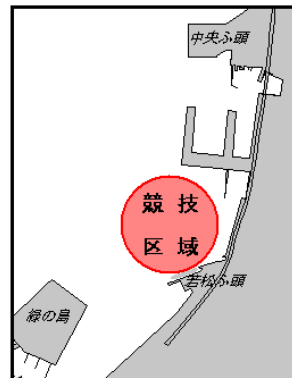
21年570項 北海道南岸 - 函館港、第5区、6区及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成21年8月2日 1000～日没
 区 域 41-47-45N 140-40-00E
 を中心とする半径700mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



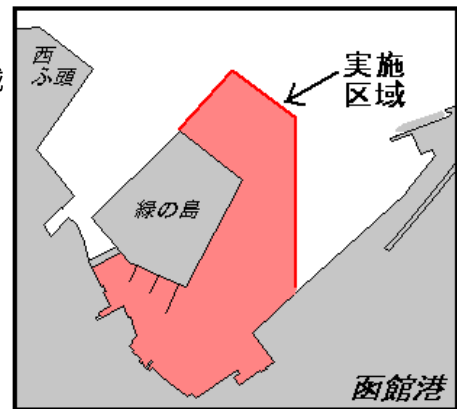
21年571項 北海道南岸 - 函館港、第2区 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 間 平成21年8月7日 1000～1500
 8日 0930～1700
 9日 0800～1300
 区 域 41-46.5N 140-43.3E
 を中心とする半径225mの円内区域
 備 考 出場予定艇数50隻。
 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



21年572項 北海道南岸 - 函館港、第1区 海上行事

下記区域で、海上行事が実施される。
 期 間 平成21年8月8日～16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) 41-46-22N 140-42-52E(岸線上)
 (2) 41-46-27N 140-42-58E
 (3) 41-46-23N 140-43-05E
 (4) 41-46-09N 140-43-05E(岸線上)
 備 考 黄色灯及びボンデンで実施区域を表示。
 警戒船配備。
 上記区域内で、ボート・カヌー等試乗体験、
 ボートレース、遠泳体験等を実施。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



21年573項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区、第6区 クルージング

下記区域で、クルーザーヨットによるクルージング体験が実施される。
 期 間 平成21年8月13日 1000～1200
 16日 1000～1200、1300～1500
 区 域 緑の島～函館港内
 備 考 参加艇数 13日10艇、16日20艇。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



21年574項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

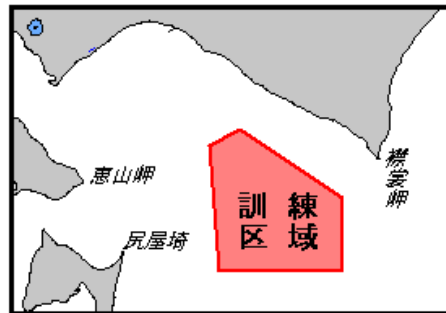
下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年8月3日～7日、19～31日(土、日は除く。) 毎日0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030
出 所 防衛省航空幕僚監部



21年575項 北海道南岸 - 釧路港南方 海上総合訓練

下記区域で、巡視船艇等及び航空機による総合訓練が実施される。

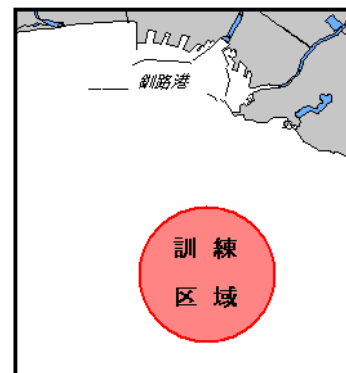
期 日 平成21年8月7日 1330～1430

9日 1030～1130、1430～1530

区 域 42-54-41N 144-20-58E
を中心とする半径1.5海里の円内区域

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



21年576項 北海道南岸 - 落石岬、落石漁港 灯台光達距離変更

一管区水路通報21年27号521項削除

落石港東防波堤灯台(航路標識番号0147.9番)の光達距離は、変更された。

位 置 43-11-01N 145-30-51E

光達距離 (変更前) 7海里

(変更後) 5海里

海 図 W24(落石漁港)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年577項 北海道東岸 - 羅臼港北方、(知円別漁港) 灯台光達距離変更

一管区水路通報21年27号524項削除

知円別港東防波堤灯台(航路標識番号 0217番)の光達距離は、変更された。

位 置 44-06-03N 145-14-45E

光達距離 (変更前) 7海里

(変更後) 5海里

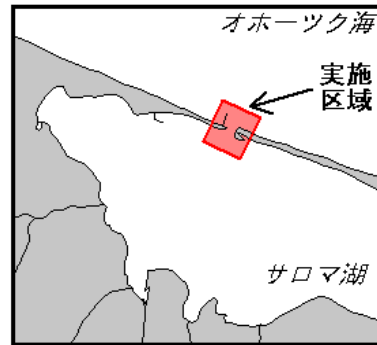
海 図 W42

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



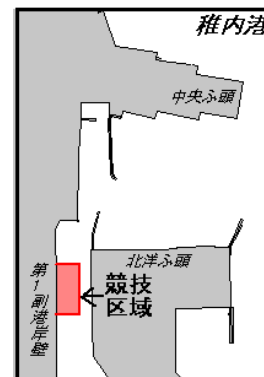
21年578項 北海道北岸 - サロマ湖 流速計設置等
 下記区域に、海底設置型流速計の設置及び作業船による流況調査が実施される。
 期 間 平成21年8月10日～9月30日(予備10月1日～31日、流況調査はうち1日)
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-11-36N 143-46-52E
 (2) 44-11-09N 143-48-16E
 (3) 44-10-04N 143-47-33E
 (4) 44-10-32N 143-46-12E
 備 考 流速計設置及び撤去作業を伴う。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



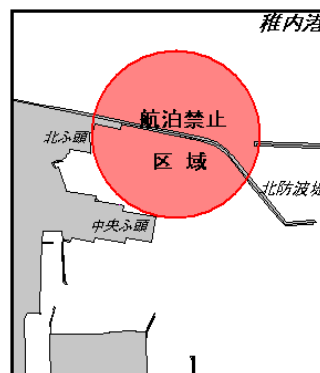
21年579項 北海道北岸 - 紋別港北西方、雄武港 護岸改良工事等
 下記位置で、護岸改良・岸壁築造工事及び掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成22年3月30日まで
 位 置 44-35-10N 142-57-56E 付近
 備 考 作業区域に汚濁防止フェンス及び黄色灯を設置。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



21年580項 北海道西岸 - 稚内港 ポートレース
 下記区域で、ポートレースが実施される。
 期 日 平成21年8月2日 0900～1600
 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) 45-24-34N 141-40-38E(岸線上)
 (2) 45-24-34N 141-40-42E
 (3) 45-24-28N 141-40-42E
 (4) 45-24-28N 141-40-38E(岸線上)
 備 考 警戒船配備。
 ボンデンで競技区域を表示。
 海 図 W1041(分図「内港」)
 出 所 稚内港長



21年581項 北海道西岸 - 稚内港 航泊禁止
 下記区域で、花火大会実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 間 平成21年8月2日(予備日3日) 2030～2130
 区 域 45-25-09N 141-41-14E
 を中心とする半径440mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W1041(分図「内港」)
 出 所 稚内港長公示第2号(平成21年7月23日)

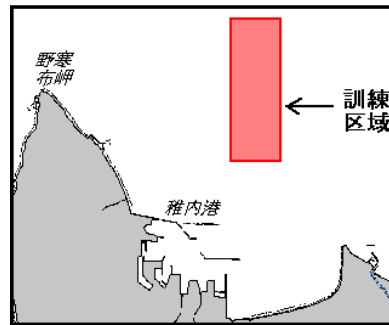


21年582項 北海道西岸 - 稚内港北方 海上総合訓練

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 間 平成21年8月1日 1100～1135
 区 域 下記経緯度に囲まれる区域
 (1) 45-26.0N (2) 45-28.0N
 (3) 141-42.5E (4) 141-43.5E

備 考 警戒船配備。
 海 図 W1041
 出 所 稚内海上保安部

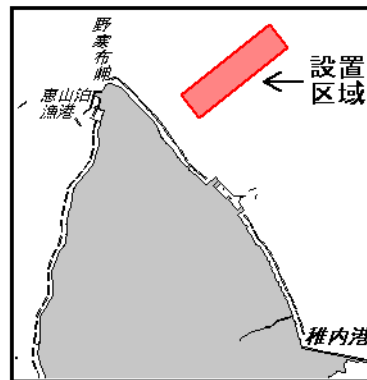


21年583項 北海道西岸 - 稚内港北方 定置網設置

下記区域で、さけ定置網が設置される。

期 間 平成21年8月1日～11月30日
 (設置作業期間 8月1日～30日)
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-27-22N 141-40-12E
 (2) 45-26-55N 141-39-23E
 (3) 45-26-46N 141-39-33E
 (4) 45-27-13N 141-40-22E

備 考 灯及び赤旗付浮標で設置区域を表示。
 海 図 W1041
 出 所 稚内海上保安部

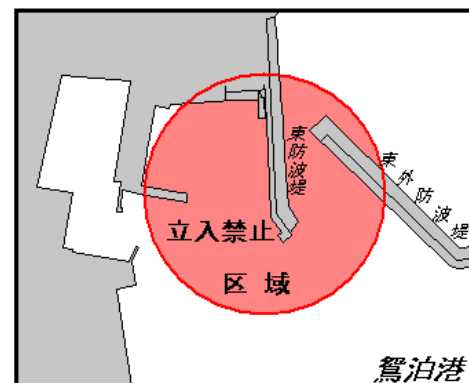


21年584項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成21年8月4日(予備日5～7日) 2000～2100
 区 域 45-14-35N 141-13-51E
 を中心とする半径150mの円内区域

備 考 警戒船配備。
 海 図 W21(分図「鷺泊港」)
 出 所 稚内海上保安部

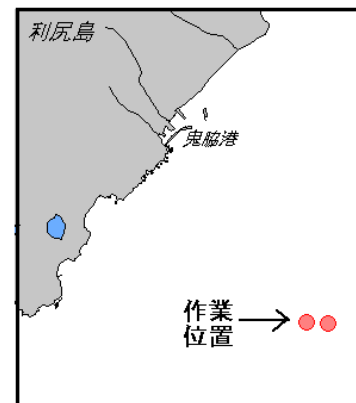


21年585項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港南東方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成21年8月1日～10月10日
 位 置 下記2地点付近
 (1) 45-06-21N 141-20-18E
 (2) 45-06-21N 141-20-35E

備 考 3.0m型FP魚礁(大きさ3.0m×3.0m×3.0m)106基沈設。
 鬼脇港で積出し作業あり。
 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



21年586項 北海道西岸 - 利尻水道 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8月1日～11月10日

位 置 下記2地点付近

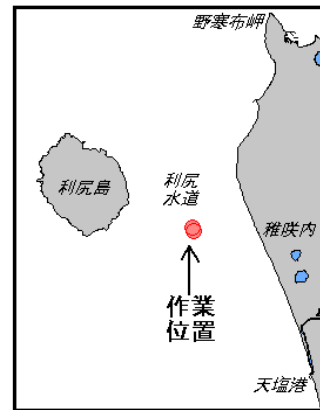
(1) 45-06-16N 141-28-35E

(2) 45-06-32N 141-28-24E

備 考 3.0m型(FP魚礁大きさ3.0m×3.0m×3.0m)305基沈設。
稚咲内漁港でブロック積出し作業あり。
ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



21年587項 北海道西岸 - 天塩港南方、(遠別漁港) 岸壁改良工事

下記位置で、岸壁改良工事が実施されている。

期 間 平成22年3月19日まで

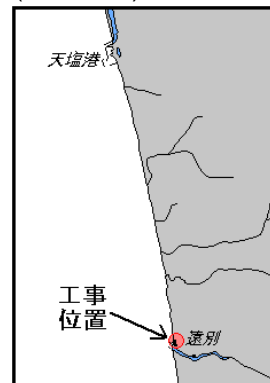
位 置 44-43-26N 141-47-05E 付近

備 考 作業区域に汚濁防止用オイルフェンス
及び黄色灯を設置。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



21年588項 北海道西岸 - 羽幌港南方、苫前港 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。

期 間 平成21年8月3日～9月30日(うち10日間) 日出～日没

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) 44-18-31N 141-38-52E(岸線上)

(2) 44-18-31N 141-38-43E

(3) 44-19-08N 141-38-37E

(4) 44-19-24N 141-39-46E

(5) 44-19-11N 141-39-52E(岸線上)

備 考 測量船は紅白旗掲揚。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



21年589項 北海道西岸 - 留萌港、第1区～4区 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。

期 間 平成21年7月24日～9月30日(うち10日間) 日出～日没

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) 43-57-47.5N 141-37-47.0E(岸線上)

(2) 43-57-49.1N 141-37-47.4E

(3) 43-57-56.8N 141-38-14.6E

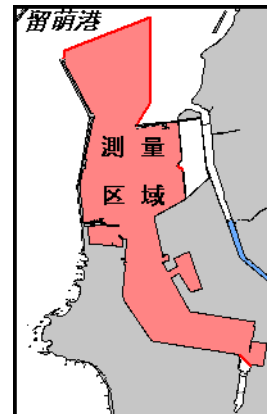
(4) 43-57-38.2N 141-38-14.5E

(5) 43-57-32.1N 141-38-09.8E(岸線上)

備 考 測量船は紅白旗掲揚。

海 図 W1046

出 所 留萌港長



21年590項 北海道西岸 - 増毛港 防波堤等築造工事

下記区域で、防波堤及び物揚場築造工事が実施されている。

期 間 平成22年2月15日まで

区 域 1 防波堤及び物揚場築造工事は下記5地点を結ぶ線
及び陸岸により囲まれる区域

(1) 43-51-23.5N 141-31-57.2E(岸線上)

(2) 43-51-24.2N 141-32-04.3E

(3) 43-51-20.0N 141-32-05.1E

(4) 43-51-20.6N 141-32-10.4E

(5) 43-51-30.2N 141-32-08.6E(岸線上)

2 資材等積出し区域は下記4地点を結ぶ線及び
陸岸により囲まれる区域

(6) 43-51-10.8N 141-31-50.2E(岸線上)

(7) 43-51-11.8N 141-31-50.7E

(8) 43-51-10.9N 141-31-54.1E

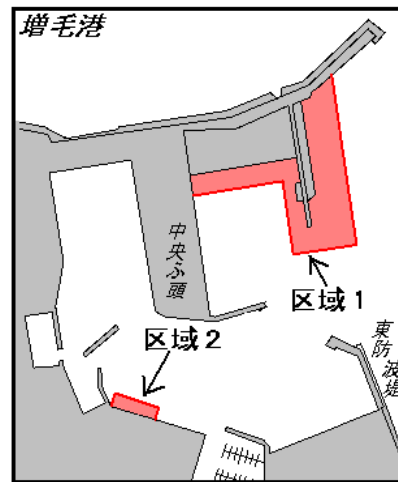
(9) 43-51-10.0N 141-31-53.6E(岸線上)

備 考 赤旗付ボンデンで工事区域を表示。

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



21年591項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。

期 間 平成21年8月3日～9月30日(うち10日間)

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) 43-09-38N 141-12-52E(岸線上)

(2) 43-11-08N 141-10-59E

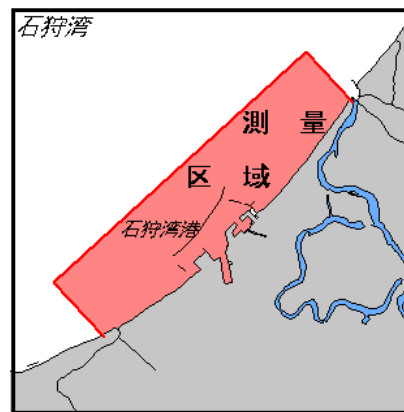
(3) 43-17-24N 141-20-24E

(4) 43-16-00N 141-22-09E(岸線上)

備 考 測量船は紅白旗掲揚。

海 図 W7-W28

出 所 小樽海上保安部



21年592項 北海道西岸 - 石狩湾港付近 海底波高計点検作業

下記位置で、海底波高計の点検作業が実施される。

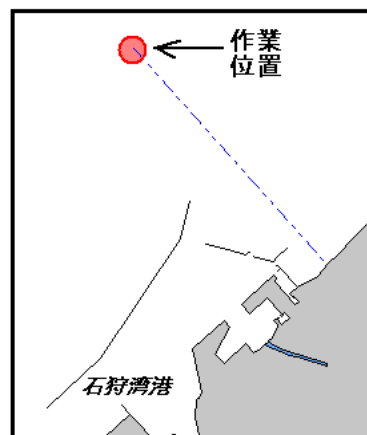
期 間 平成21年8月3日～11月20日(うち2日間)

位 置 43-14.8N 141-16.7E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



21年593項 北海道西岸 - 小樽港、第2区、3区 防波堤改修工事

下記区域で、起重機船によるブロック据付等の防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成21年8月1日～11月30日

区 域 1 防波堤改修工事は下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-12-23N 141-01-06E

(2) 43-12-26N 141-01-11E

(3) 43-12-15N 141-01-20E

(4) 43-12-13N 141-01-14E

2 ブロック積出作業は下記位置付近

(5) 43-11-16N 141-01-31E

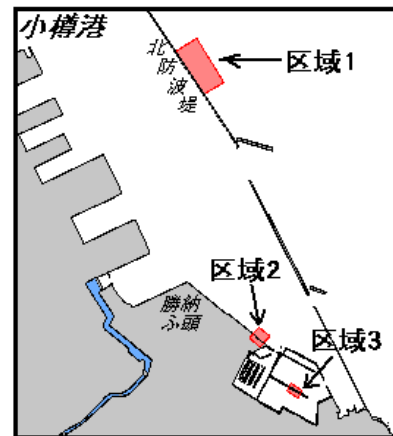
3 ブロック仮置区域は下記位置付近

(6) 43-11-04N 141-01-43E

備 考 ポ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 W 5

出 所 小樽港長



21年594項 北海道西岸 - 茂津多岬付近 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8月1日～10月30日

位 置 42-38.1N 139-50.7E 付近

備 考 第二栄浜漁港でブロック積出し作業あり。

円形セピア産卵礁

(直径3.0m×高さ1.1m円柱型)281基沈設。

ポ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 W 1 1

出 所 小樽海上保安部

