

一管区水路通報第27号

平成23年7月15日

第一管区海上保安本部

第419項	北海道南岸	函館港	ボートレース
第420項	北海道南岸	函館港	ボーリング作業
第421項	北海道南岸	函館港	海上行事
第422項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第423項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第424項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第425項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第426項	北海道南岸	厚岸港	カッターレース
第427項	北海道南岸	厚岸港及び付近	小型船舶操縦訓練
第428項	北海道南岸	霧多布港	水深減少等
第429項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第430項	北海道西岸	礼文島	客船乗客乗下船作業
第431項	北海道西岸	利尻島	客船乗客乗下船作業
第432項	北海道西岸	羽幌港	底質調査等
第433項	北海道西岸	羽幌港	花火大会
第434項	北海道西岸	天売島及び焼尻島付近	海底線改修作業
第435項	北海道西岸	留萌港北東方	魚礁設置作業
第436項	北海道西岸	留萌港	深浅測量
第437項	北海道西岸	増毛港	花火大会
第438項	北海道西岸	小樽港	海上パレード
第439項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第440項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第441項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第442項	北海道西岸	瀬棚港南方～奥尻島	海底線点検作業

お 知 ら せ

東北地方太平洋沖地震等の影響について

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波により、本州東岸及び北海道南岸の各港湾等においては、海岸線の変化及び陸上から押し流された家屋・車輛等、海底の険悪物存在など、現況と関連海図の記載内容が相違しているおそれがありますのでご注意ください。今後、変化情報等を入手した場合は、逐次海上保安庁が発行する水路通報等でお知らせします。

また、北海道南岸の沖合海域において、東北地方から流出したとみられる無人船やコンテナ等の漂流が確認されています。付近を航行している船舶は漂流物にご注意ください。

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 (ボーリングサービス)

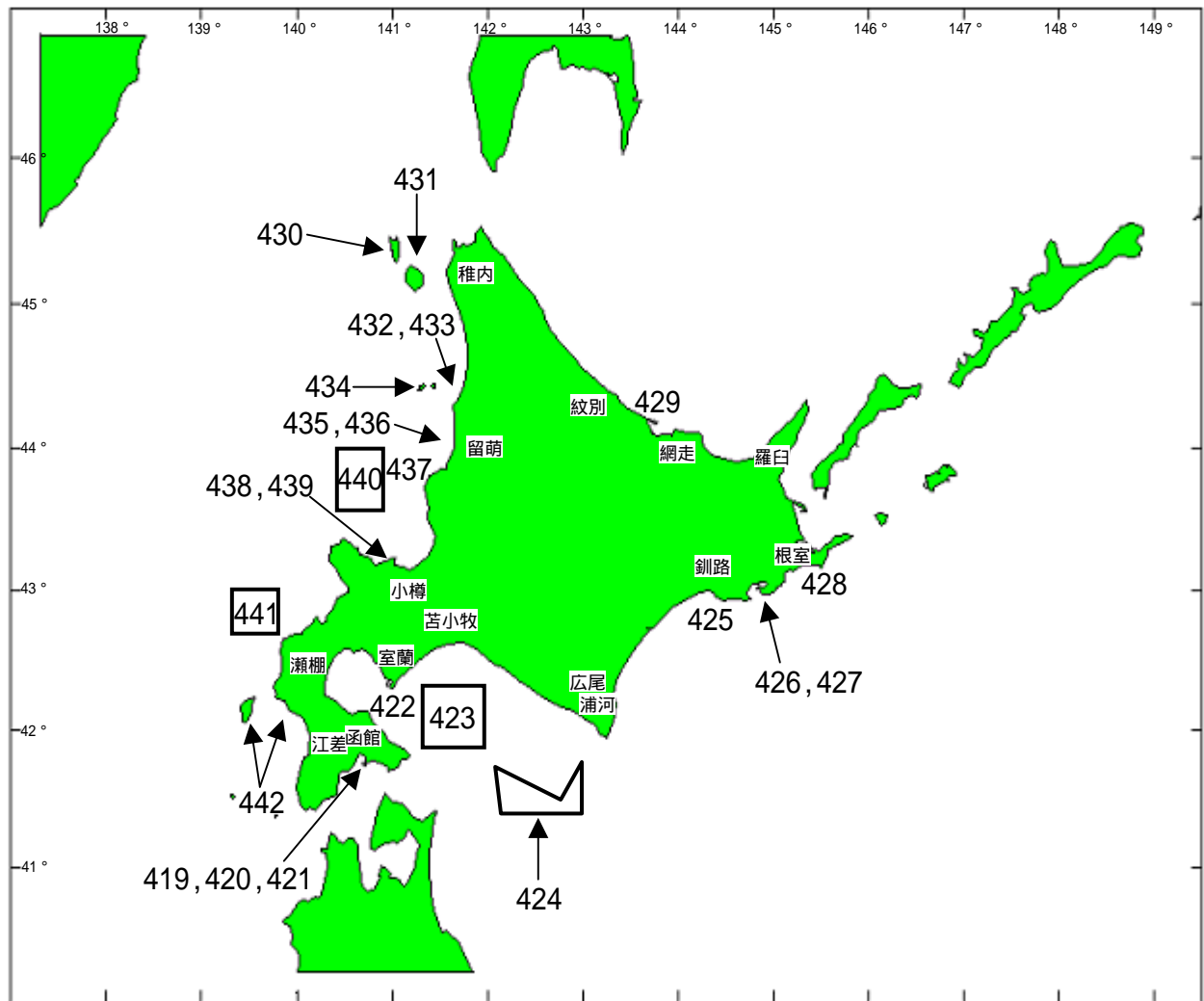
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

水深関係	-----	428
訓練・試験関係	-----	423、424、427、440
		441
港湾施設関係	-----	419
海底施設関係	-----	434、442
海洋調査関係	-----	432、436
制限・禁止関係	-----	422、429
漁業関係	-----	435
海上行事関係	-----	420、421、425、426
		433、437、438、439
その他	-----	430、431

23年419項 北海道南岸 - 函館港、第1区 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23年7月31日 0830～1600

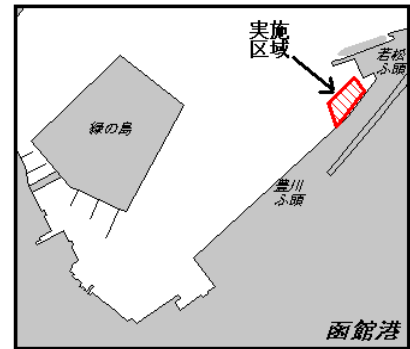
区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-46-16N 140-43-16E(岸線上)
- (2) 41-46-18N 140-43-15E
- (3) 41-46-20N 140-43-18E
- (4) 41-46-19N 140-43-19E(岸線上)

備 考 警戒船配備。
上記区域内に浮標設置。

海 図 W 6

出 所 函館港長



23年420項 北海道南岸 - 函館港、第3区 ボーリング作業

下記位置で、スパット式台船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 平成23年10月20日まで 日出～日没

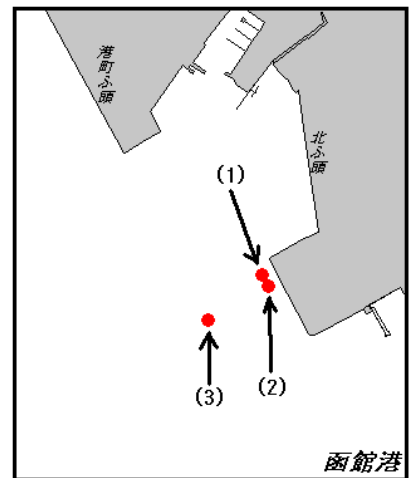
位 置 下記3地点付近

- (1) 41-47-42.4N 140-43-05.7E
- (2) 41-47-41.6N 140-43-06.3E
- (3) 41-47-39.1N 140-43-00.2E

備 考 黄色灯付浮標で作業位置を表示。

海 図 W 6

出 所 函館港長



23年421項 北海道南岸 - 函館港、第6区 海上行事

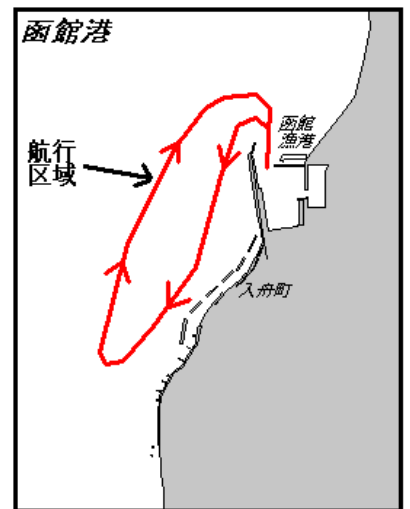
下図に示す区域で、海上渡御が実施される。

期 日 平成23年7月18日(荒天中止) 0900～1200

備 考 参加船5隻。

海 図 W 6

出 所 函館港長



23年422項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 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23年7月29日(予備日31日) 1830~2030

区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-19-38N 140-58-17E(岸線上)

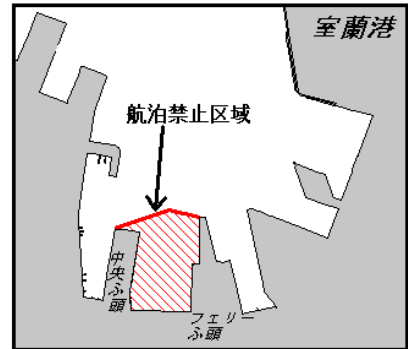
(2) 42-19-41N 140-58-29E

(3) 42-19-40N 140-58-35E(岸線上)

備 考 上記(2)に黄色灯付浮標設置。

海 図 W16

出 所 室蘭港長公示第1号(平成23年7月14日)



23年423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及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成23年8月1日~31日 0800~2100(土、日曜日を除く)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-20-09N 141-19-46E

(2) 42-20-09N 141-59-46E

(3) 41-50-09N 141-59-46E

(4) 41-50-09N 141-19-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



23年424項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 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23年8月1日~31日(日曜日を除く) 0800~1700

区 域 下記6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

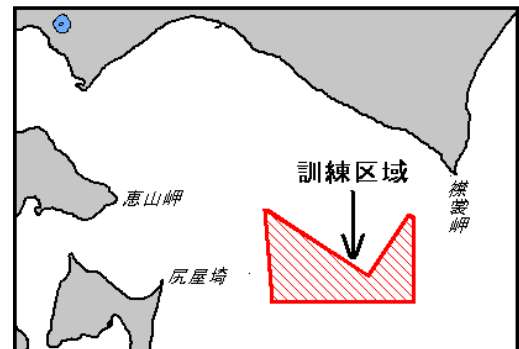
(4) 41-45-39N 142-05-17E

(5) 41-27-10N 142-42-46E

(6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W1030

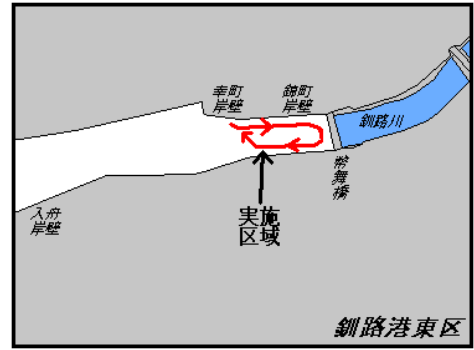
出 所 防衛省航空幕僚監部



23年425項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 海上行事

下図に示す区域で、櫓漕ぎ舟の試乗会が実施される。

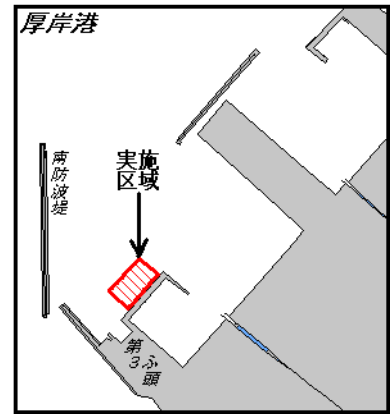
期 日 平成23年7月24日 0930 ~ 1600
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



23年426項 北海道南岸 - 厚岸港 カッターレース

下図に示す区域で、カッターレースが実施される。

期 日 平成23年7月21日(荒天中止) 0800 ~ 1400
 備 考 実施区域内にブイを4基設置。
 警戒船配備。
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



23年427項 北海道南岸 - 厚岸港及び付近 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ている。

期 間 平成23年11月30日まで(土、日曜日及び祝日を除く) 1000 ~ 1500

区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-02-44N 144-50-37E(岸線上)
- (2) 43-02-48N 144-50-42E
- (3) 43-02-41N 144-50-42E(岸線上)

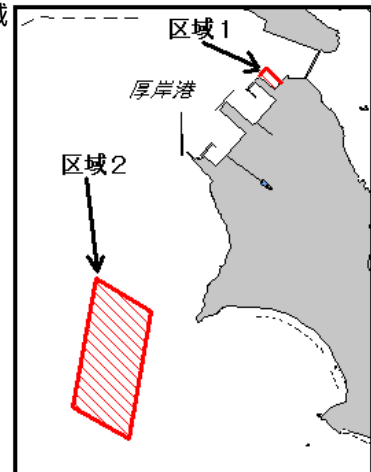
2 下記4地点により囲まれる区域

- (4) 43-01-10N 144-48-54E
- (5) 43-00-55N 144-49-29E
- (6) 42-59-56N 144-49-15E
- (7) 43-00-11N 144-48-40E

備 考 上記区域内に浮標3基設置。

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



23年428項 北海道南岸 - 霧多布港 水深減少等

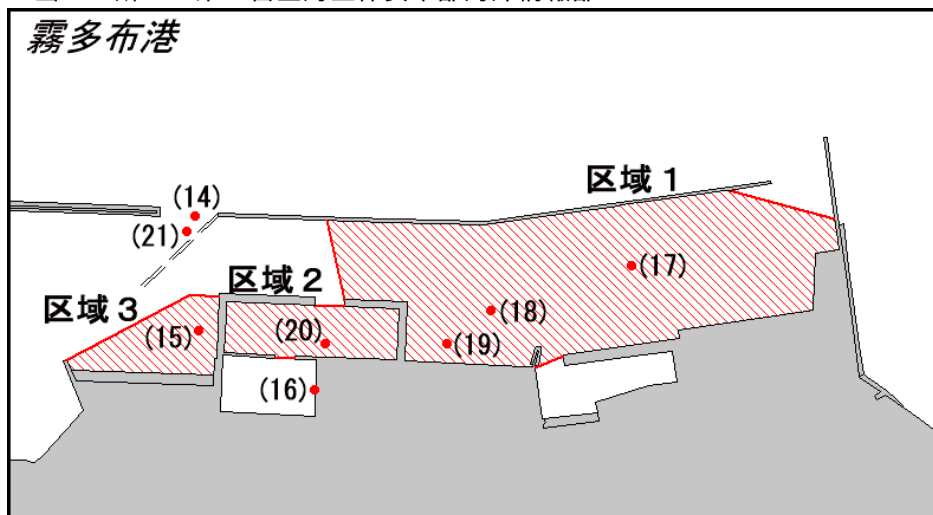
一管区水路通報21年15号216項,22年28号442項区域2削除

下記区域で、水深減少区域、浅所及び水中障害物が存在している。

- 区 域
- 1 下記(1)~(2)、(3)~(4)、(5)~(6)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、海図図載より水深が最大1.5m減少している。
 - (1) 43-05-03.7N 145-07-57.3E (防波堤上)
 - (2) 43-05-02.5N 145-08-03.4E (防波堤上)
 - (3) 43-04-56.4N 145-07-47.0E (岸線上)
 - (4) 43-04-55.9N 145-07-45.3E (岸線上)
 - (5) 43-04-58.9N 145-07-33.8E (岸線上)
 - (6) 43-05-02.4N 145-07-32.7E (防波堤上)
 - 2 下記(7)~(8)、(9)~(10)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、海図図載より水深が最大1.4m減少している。
 - (7) 43-04-58.6N 145-07-32.0E (岸線上)
 - (8) 43-04-58.6N 145-07-33.8E (岸線上)
 - (9) 43-04-56.3N 145-07-30.8E (岸線上)
 - (10) 43-04-56.3N 145-07-29.6E (岸線上)
 - 3 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、海図図載より水深が最大2.7m減少している。
 - (11) 43-04-56.2N 145-07-16.9E (岸線上)
 - (12) 43-04-59.1N 145-07-24.5E
 - (13) 43-04-59.0N 145-07-26.2E (岸線上)
 - 4 下記3地点に浅所が存在している。
 - (14) 43-05-02.6N 145-07-24.8E 水深 1.8m
 - (15) 43-04-57.5N 145-07-25.0E 水深 0.6m
 - (16) 43-04-54.9N 145-07-32.0E 水深 1.7m
 - 5 下記5地点に水中障害物が存在している。
 - (17) 43-05-00.4N 145-07-51.2E 水深 3.0m 高さ 0.6m
 - (18) 43-04-58.4N 145-07-42.7E 水深 1.5m 高さ 1.2m
 - (19) 43-04-56.9N 145-07-40.0E 水深 2.9m 高さ 0.7m
 - (20) 43-04-56.9N 145-07-32.6E 水深 2.8m 高さ 0.7m
 - (21) 43-05-01.9N 145-07-24.3E 水深 0.7m 高さ 0.8m

海 図 W 2 5 (分図「霧多布港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年429項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止

下記区域で、花火大会に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成23年7月23日(荒天順延) 1900~2100

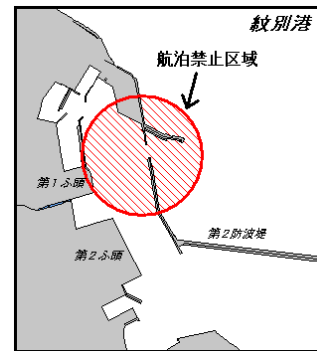
区 域 44-21-00N 143-21-56E

を中心とする半径400mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 2 9 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部長公示第2号(平成23年7月13日)



23年430項 北海道西岸 - 礼文島、香深港及び付近 客船乗客乗下船作業

下記区域で、台船及びテンダーボートによる客船「ぱしふいっくびいなす(26,568t)」

乗客の乗下船作業が実施される。

期 日 平成23年7月16日 0530~1800

19日 0530~1800

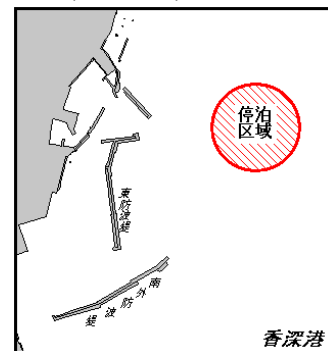
区 域 45-18-07.1N 141-03-33.9E

を中心とする半径200mの円内区域

備 考 乗客を乗せたテンダーボートは香深港に入港。

海 図 W 1 0 4 3

出 所 稚内海上保安部



23年431項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港付近 客船乗客乗下船作業

下記位置で、台船及びテンダーボートによる客船「飛鳥 (50,142t)」乗客の乗下船作業が実施される。

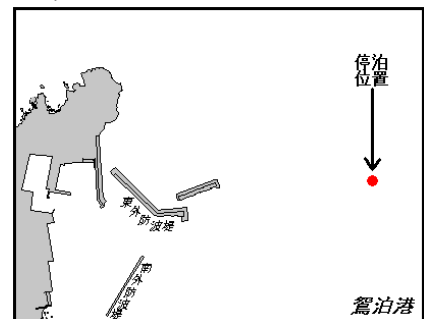
期 日 平成23年7月22日 0700~1800

位 置 45-14-36N 141-14-40E 付近

備 考 乗客を乗せたテンダーボートは鷺泊港に入港。

海 図 W 2 1 (分図「鷺泊港」)

出 所 稚内海上保安部



23年432項 北海道西岸 - 羽幌港 底質調査等

下記位置で、作業船及び潜水土による底質調査及び流況調査が実施される。

期 間 平成23年7月26日~平成24年1月31日 日出~日没

位 置 1 底質調査は下記4地点付近

(1) 44-22-25.3N 141-41-52.2E

(2) 44-22-24.8N 141-41-55.4E

(3) 44-22-21.2N 141-41-46.4E

(4) 44-22-24.8N 141-41-46.0E

2 流況調査は下記2地点付近

(5) 44-22-53.6N 141-41-33.1E

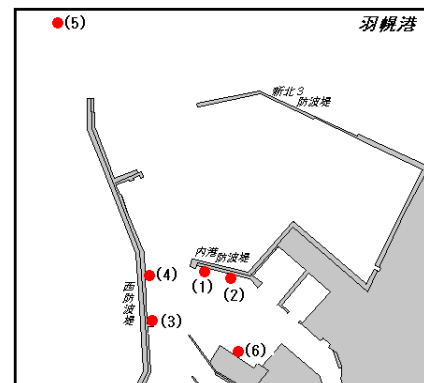
(6) 44-22-18.5N 141-41-56.9E

備 考 上記(5)、(6)の海底に観測機器設置。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 4 0 A (羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



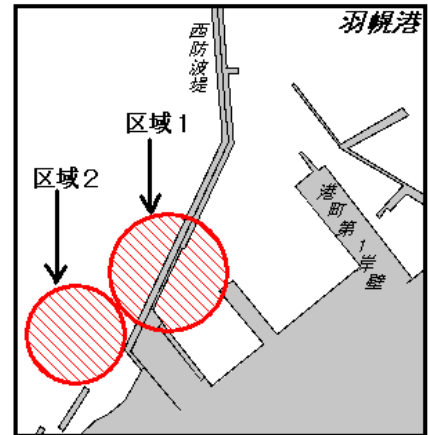
23年433項 北海道西岸 - 羽幌港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成23年7月23日(予備日24日、30日、8月6日、7日) 2000~2100

- 区 域 1 44-22-09N 141-41-41E
を中心とする半径100mの円内区域
- 2 44-22-06N 141-41-34E
を中心とする半径80mの円内区域

海 図 W40A(羽幌港)
出 所 留萌海上保安部



23年434項 北海道西岸 - 天売島及び焼尻島付近 海底線改修作業

一管区水路通報23年18号222項削除(期間延長)

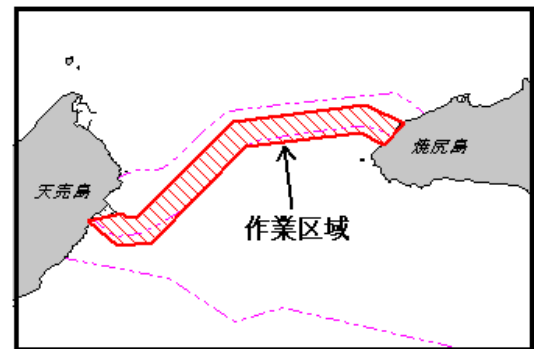
下記区域で、作業船及び潜水土による海底線改修作業が実施されている。

期 間 平成23年8月10日まで 日出~日没

区 域 下記12地点を順に結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 44-25-35N 141-20-08E
- (2) 44-25-33N 141-20-11E
- (3) 44-25-34N 141-20-20E
- (4) 44-26-19N 141-21-22E
- (5) 44-26-27N 141-22-49E
- (6) 44-26-18N 141-23-14E
- (7) 44-26-08N 141-23-01E
- (8) 44-26-14N 141-22-46E
- (9) 44-26-07N 141-21-30E
- (10) 44-25-22N 141-20-28E
- (11) 44-25-20N 141-20-05E
- (12) 44-25-32N 141-19-47E

備 考 警戒船配備。
海 図 W40B
出 所 留萌海上保安部



23年435項 北海道西岸 - 留萌港北東方 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23年7月20日~8月11日 日出~日没

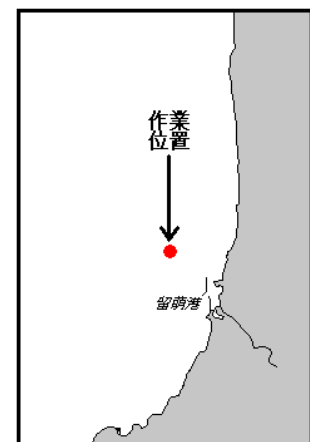
位 置 43-59.8N 141-35.4E 付近

備 考 オクトム2段積み産卵礁ブロック(1.7m×1.6m×1.6m)
234基設置。

留萌港で積出し作業あり。

浮標で作業位置を表示。

海 図 W1045
出 所 留萌海上保安部



23年436項 北海道西岸 - 留萌港、第3区、4区 深浅測量

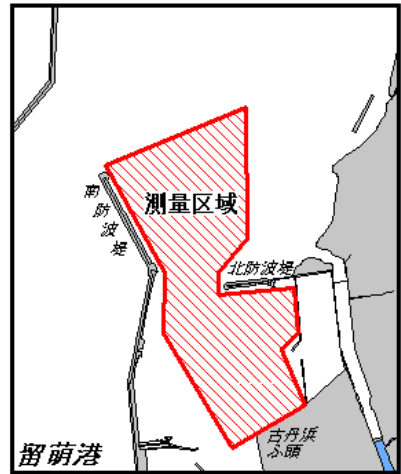
下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成23年7月25日～8月10日(内5日間) 日出～日没

区 域 下記12地点により囲まれる区域

- (1) 43-57-56.5N 141-38-13.7E
- (2) 43-57-38.7N 141-38-13.9E
- (3) 43-57-34.0N 141-38-08.6E
- (4) 43-57-31.0N 141-38-08.6E
- (5) 43-57-31.8N 141-38-22.9E
- (6) 43-57-25.6N 141-38-23.7E
- (7) 43-57-23.4N 141-38-20.4E
- (8) 43-57-15.9N 141-38-25.0E
- (9) 43-57-10.1N 141-38-11.1E
- (10) 43-57-25.7N 141-37-58.1E
- (11) 43-57-34.0N 141-37-58.4E
- (12) 43-57-48.7N 141-37-47.3E

備 考 曳航作業を伴う。
海 図 W 1 0 4 6
出 所 留萌港長



23年437項 北海道西岸 - 増毛港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成23年7月30日(荒天中止) 1945～2030

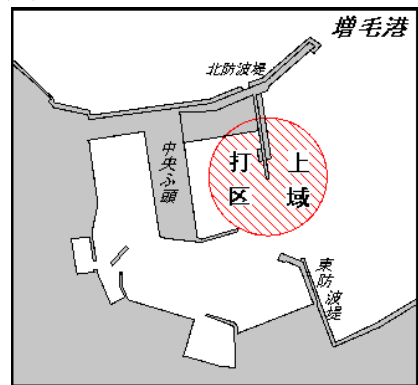
区 域 43-51-21N 141-32-07E

を中心とする半径150mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 4 0 A (増毛港)

出 所 留萌海上保安部



23年438項 北海道西岸 - 小樽港 海上パレード

下図に示す区域で、海上パレードが実施される。

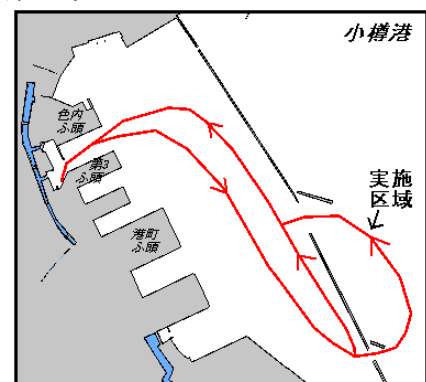
期 日 平成23年7月31日 1600～1700

備 考 参加船16隻。

警戒船配備。

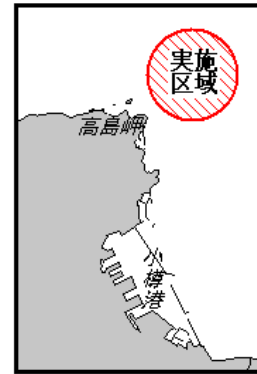
海 図 W 5

出 所 小樽港長



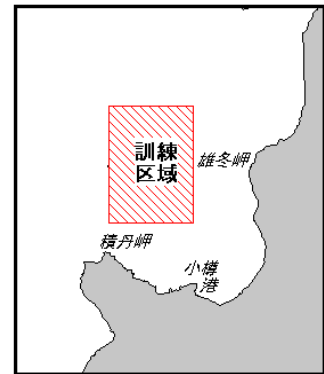
23年439項 北海道西岸 - 小樽港北方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 間 平成23年7月16日～18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22艇。
 海 図 W 5
 出 所 小樽海上保安部



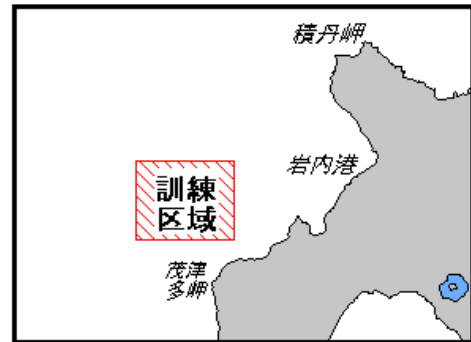
23年440項 北海道西岸 - 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成23年8月1日～31日 0800～2100(土、日曜日を除く)
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-00-08N 140-29-46E
 (2) 44-00-08N 140-59-46E
 (3) 43-30-08N 140-59-46E
 (4) 43-30-08N 140-29-46E
 海 図 W 4 1
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



23年441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及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成23年8月1日～31日 0800～2100(土、日曜日を除く)
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (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 航空自衛隊千歳航空基地



23年442項 北海道西岸 - 瀬棚港南方～奥尻島 海底線点検作業

一管区水路通報23年26号415項削除(期間変更)
 下記位置で、作業船及び潜士による海底線点検作業が実施される。
 期 間 平成23年7月19日～8月13日 日出～日没
 位 置 下記4地点付近
 (1) 42-03.9N 139-29.0E
 (2) 42-11.2N 139-32.2E
 (3) 42-14.9N 139-46.4E
 (4) 42-08.0N 139-55.1E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。
 海 図 W 1 1
 出 所 江差海上保安署

