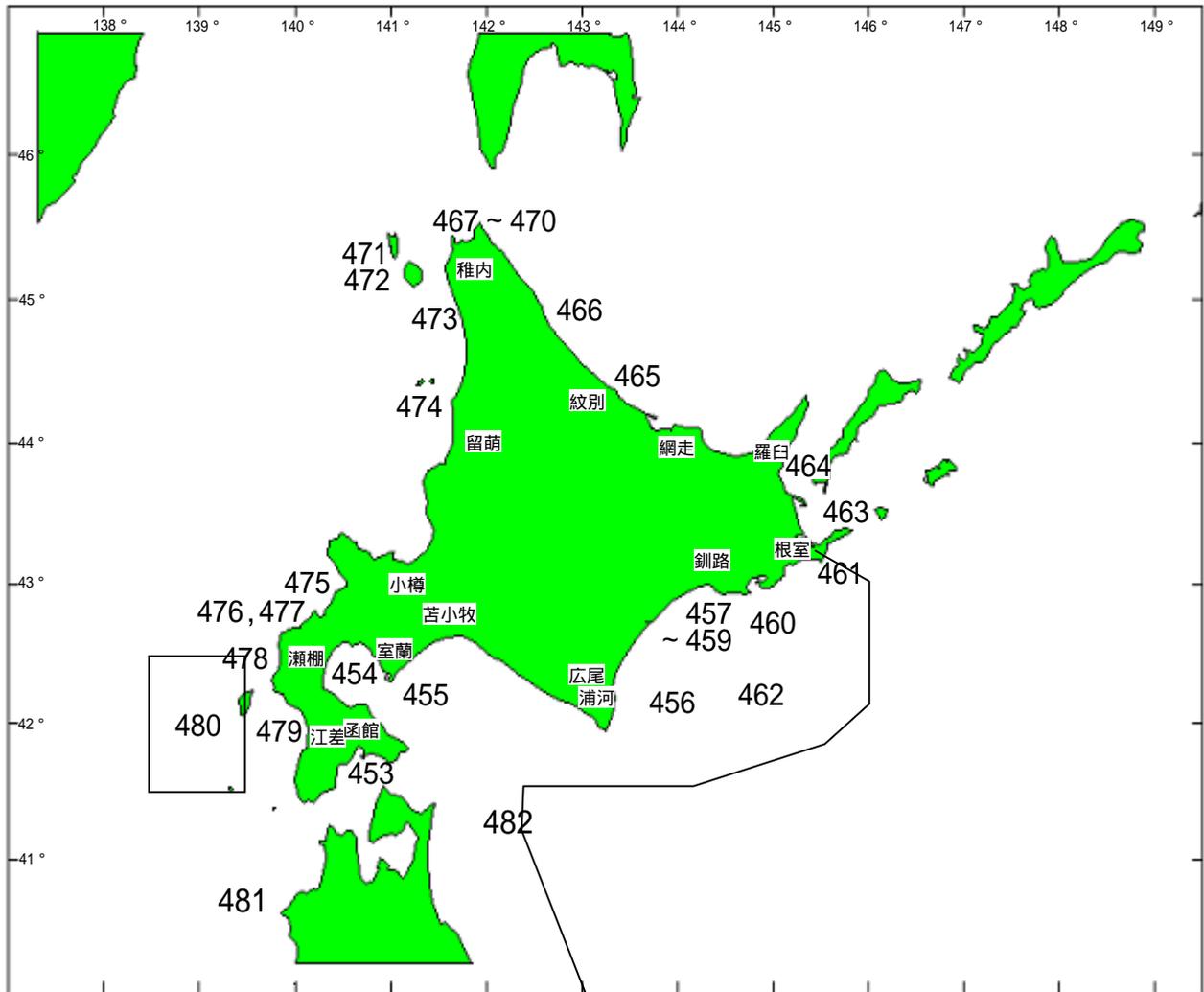


索引図

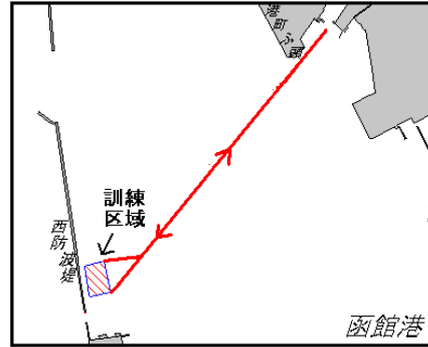


事項別索引

訓練・試験関係	-----	453、470、481、482
港湾施設関係	-----	465、475、476、479
海洋調査関係	-----	454、461、469、474 480
海底施設関係	-----	455
制限・禁止関係	-----	457、467
漁業関係	-----	456、460、464、473 477
海上行事関係	-----	458、459、463、466 468、471、472、478
その他	-----	462

22年453項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

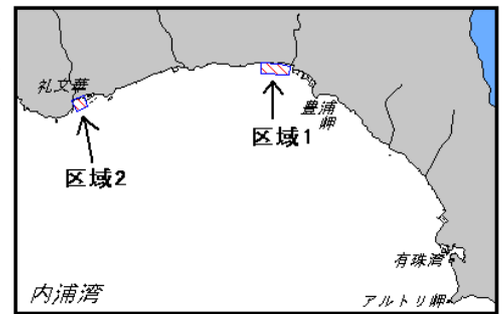
下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成22年8月20日～25日 毎日0900～1600
 区 域 西防波堤内側
 備 考 浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



22年454項 北海道南岸 — 内浦湾、豊浦岬付近 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8月16日～11月30日
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-35-09N 140-41-57E (岸線上)
 (2) 42-34-57N 140-41-56E
 (3) 42-35-00N 140-41-04E
 (4) 42-35-14N 140-41-05E (岸線上)
 2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 42-34-30N 140-35-46E (岸線上)
 (6) 42-34-16N 140-35-54E
 (7) 42-34-09N 140-35-34E
 (8) 42-34-23N 140-35-25E (岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W 1 7
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

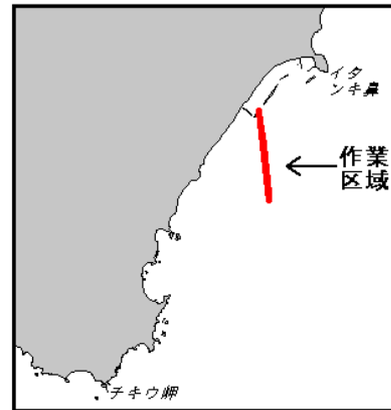


22年455項 北海道南岸 — チキウ岬北東方、イタンキ鼻付近 海底線撤去作業

下記区域で、作業船「のぞみ(198t)」による海底線撤去作業が実施される。

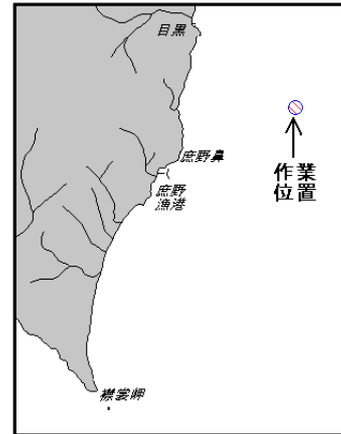
期 間 平成22年8月17日～25日 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-19.3N 141-01.6E
 (2) 42-19.9N 141-01.5E

備 考 警戒船配備
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W 1 4
 出 所 室蘭海上保安部



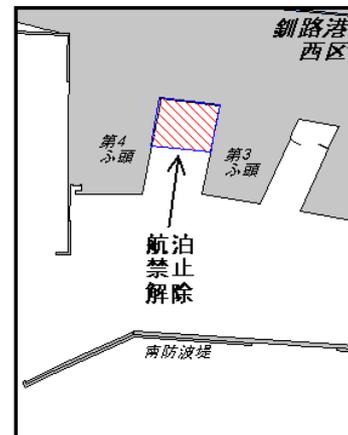
22年456項 北海道南岸 ー 襟裳岬北東方、庶野漁港北東方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成22年8月17日～10月31日
 位 置 42-04-30N 143-23-27E 付近
 備 考 クレイドルⅡ型ブロック
 (直径2.2m×高さ0.7mの円盤型)を216基沈設。
 庶野漁港で積出し作業あり。
 旗付浮標で作業位置を表示。
 海 図 W1031
 出 所 広尾海上保安署



22年457項 北海道南岸 ー 釧路港 航泊禁止解除
 一管区水路通報22年28号441項削除

下記区域における一般船舶の航泊禁止は解除された。
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-59-58N 144-19-24E (岸線上)
 (2) 42-59-58N 144-19-10E (岸線上)
 海 図 W31
 出 所 釧路港長公示第6号(平成22年8月1日)

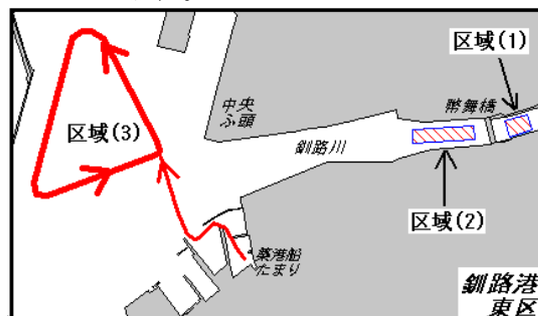


22年458項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第1区、3区 ヨットレース等
 下図に示す区域で、ボートレース及びヨットレースが実施される。

期 日 平成22年8月7日 0850～1410 (舟漕大会)
 8日 0530～1300 (ボートレース)
 8日 0530～1500 (ヨットレース)

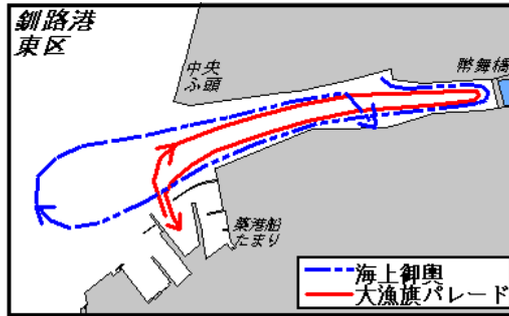
区 域 (1) 舟漕大会 釧路川幣舞橋川上付近
 (2) ボートレース 釧路川幣舞橋川下付近
 (3) ヨットレース 北防波堤内側付近
 備 考 コース表示のためのブイ設置。
 警戒船配備

海 図 W31
 出 所 釧路港長



22年459項 北海道南岸 — 釧路港、東区第1区～3区 海上パレード等
 下記区域で、神輿船等による海上神輿及び漁船12隻による海上大漁旗パレードが実施される。
 期 日 平成22年8月7日 1210～1250 (海上神輿)
 1300～1330 (大漁旗パレード)

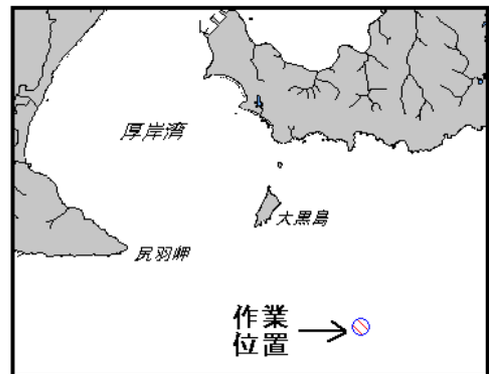
区 域 釧路川付近
 海 図 W 3 1
 出 所 釧路港長



22年460項 北海道南岸 — 厚岸湾付近 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10月8日まで
 位 置 42-54-01N 144-55-47E 付近
 備 考 3.25型FP魚礁(大きさ3.25m×3.25m×3.25m)
 を132基沈設
 厚岸港で積出し作業あり。
 灯付ボンデンで作業位置を表示。

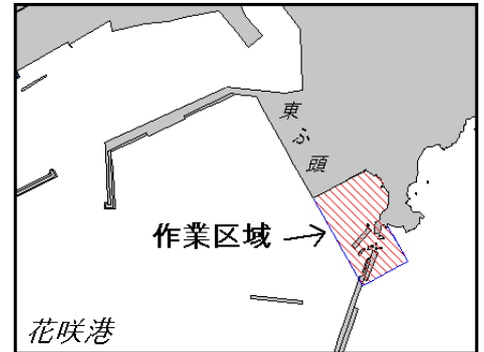
海 図 W 3 6
 出 所 釧路海上保安部



22年461項 北海道南岸 — 花咲港 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8月17日～9月17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) 43-16-39.3N 145-35-19.7E (岸線上)
 (2) 43-16-35.9N 145-35-22.3E
 (3) 43-16-32.7N 145-35-14.5E
 (4) 43-16-43.9N 145-35-06.0E (岸線上)

備 考 作業船は赤白旗を掲揚。
 海 図 W 2 4 (花咲港)
 出 所 根室海上保安部

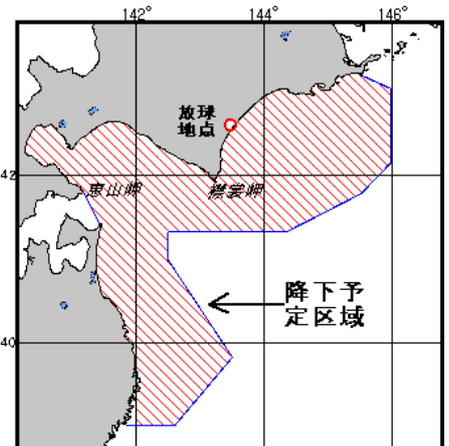


22年462項 北海道南岸～本州東岸 気球放球実験

下記位置で、気球放球実験が実施される。
 期 間 平成22年8月16日～9月18日
 放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的航空公園)
 降下予定区域 下図に示す区域

落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(40～795kg)
 及び大型気球(102～631kg)1基。
 (2) パラシュート付観測機器(3kg)及び
 小型気球(0.6～23kg)4基。
 備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴。
 落下物(1)の観測機器に、黄橙灯及び
 連絡先表示板付設。
 落下物(1)の大型気球に、レーダ反射機能あり。

海 図 W 1 0 7 0
 出 所 宇宙航空研究開発機構

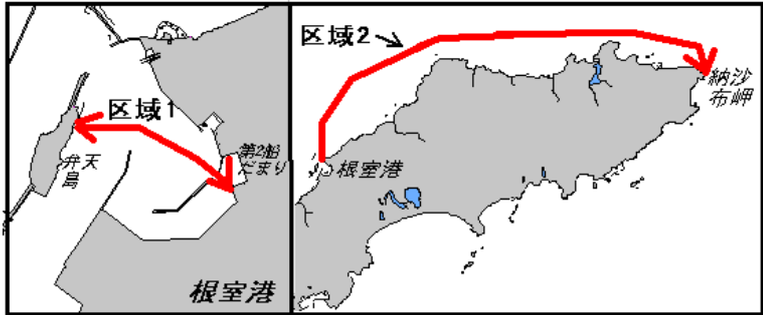


22年463項 北海道東岸 - 納沙布岬～根室港 遠泳

下記区域で、遠泳が実施される。

期 日 1 平成22年8月8日 1500～1800
2 9日(予備日10、11日) 0700～日没

区 域 1 根室港内
2 根室港～納沙布岬
備 考 警戒船配備
海 図 W 8
出 所 根室港長

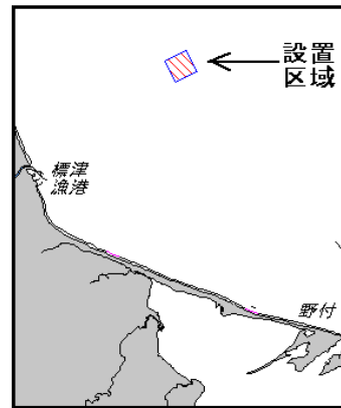


22年464項 北海道東岸 - 野付埼北方 養殖施設設置

下記区域に、養殖施設が設置されている。

期 間 平成22年9月下旬まで
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 43-42-56N 145-12-38E
(2) 43-42-28N 145-12-59E
(3) 43-42-13N 145-12-19E
(4) 43-42-41N 145-11-58E

備 考 旗及びレーダ反射器付ボンデンで設置区域を表示。
海 図 W 1 8
出 所 羅臼海上保安署

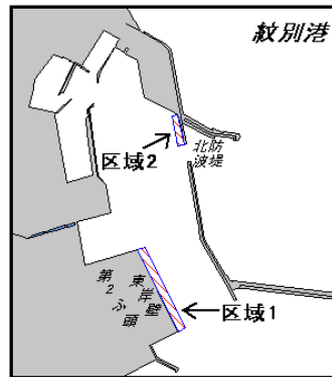


22年465項 北海道北岸 - 紋別港 潜水調査

下記区域で、潜水士による港湾施設の目視調査等が実施されている。

期 間 平成22年10月31日まで 日出～日没
区 域 下記2区域

1 第2ふ頭東岸壁
2 北防波堤港内側
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W 2 9 (紋別港)
出 所 紋別海上保安部



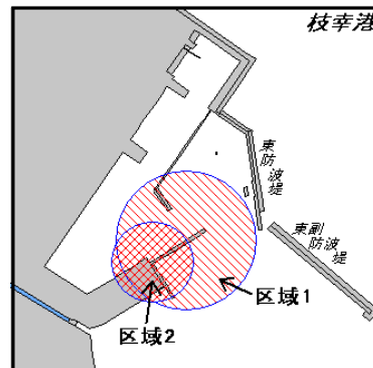
22年466項 北海道北岸 - 枝幸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成22年8月16日(予備日17日) 1930～2030

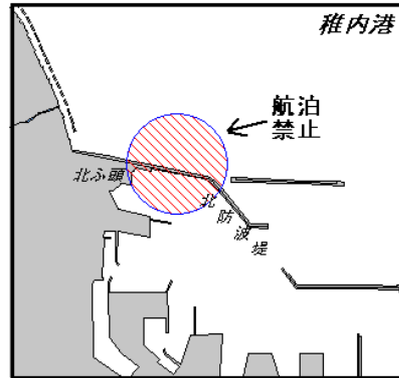
区 域 1 44-56-06N 142-35-23E
を中心とする半径170mの円内区域
2 44-56-04N 142-35-19E
を中心とする半径100mの円内区域

海 図 W 2 9 (枝幸港)
出 所 稚内海上保安部



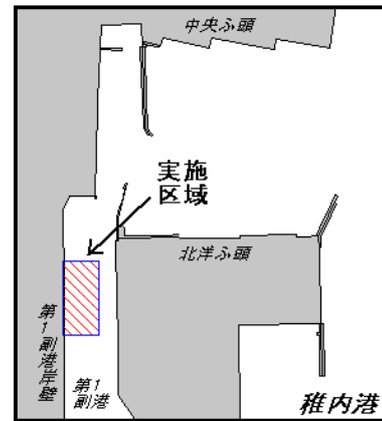
22年467項 北海道西岸 — 稚内港 航泊禁止
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成22年8月8日(予備日9日) 2030~2130
 区 域 45-25.2N 141-41.2E
 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1号(平成22年8月2日)



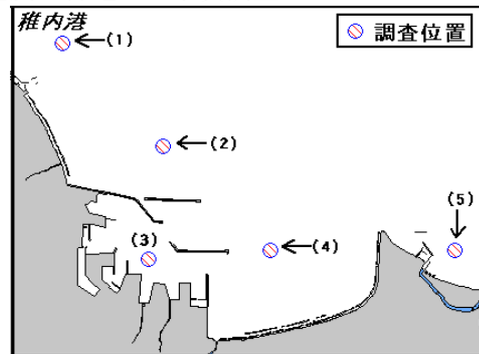
22年468項 北海道西岸 — 稚内港 ボートレース
 下記区域で、ボートレースが実施される。

期 日 平成22年8月8日 0730~1700
 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
 ボンデンで実施区域を表示
 海 図 W1041(分図「内港」)
 出 所 稚内港長



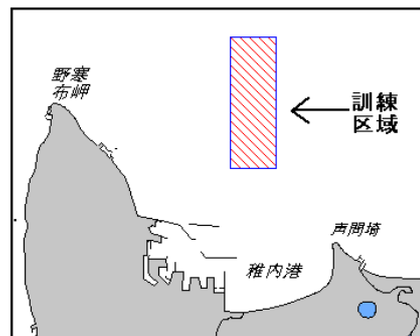
22年469項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 水質調査
 下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成22年8月9日~20日
 位 置 下記5地点
 (1) 45-26-38N 141-40-26E
 (2) 45-25-38N 141-41-48E
 (3) 45-24-33N 141-41-36E
 (4) 45-24-38N 141-43-16E
 (5) 45-24-38N 141-45-46E
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



22年470項 北海道西岸 — 稚内港付近 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22年8月7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



22年471項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 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8月14日(予備日15~21日) 2000~2100

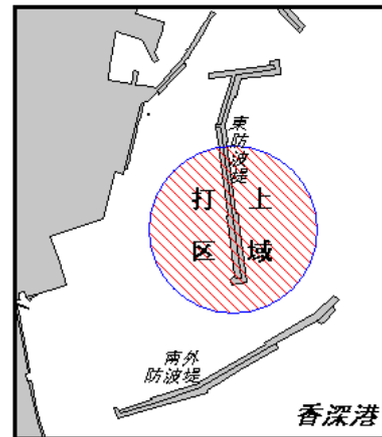
区 域 45-17-53N 141-03-04E

を中心とする半径200mの円内区域

備 考 警戒船配備

海 図 W1043(分図「香深港」)

出 所 稚内海上保安部



22年472項 北海道西岸 - 利尻島、杓形港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

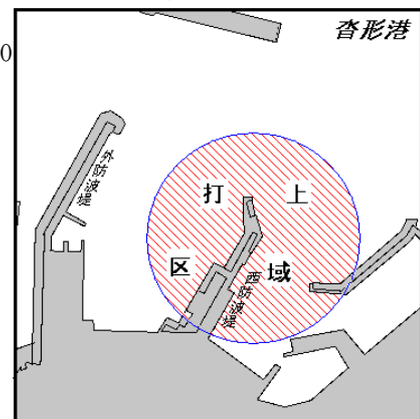
期 日 平成22年8月12日(予備日13日~15日) 2000~2100

区 域 45-11-24N 141-08-03E

を中心とする半径200mの円内区域

海 図 W21(分図「杓形港」)

出 所 稚内海上保安部



22年473項 北海道西岸 - 利尻水道 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8月10日~10月31日

位 置 45-06.7N 141-28.3E 付近

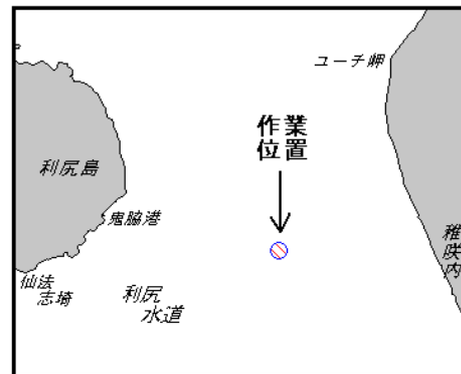
備 考 3.0m型FP魚礁(大きさ3.0m×3.0m×3.0m)
を298基沈設。

稚咲内漁港で積出し作業を実施。

灯付浮標で作業位置を表示。

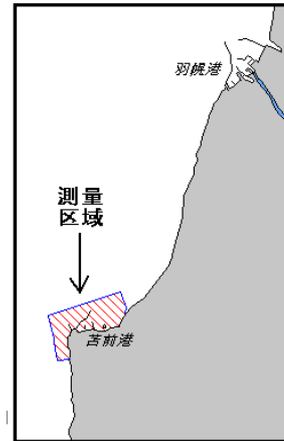
海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



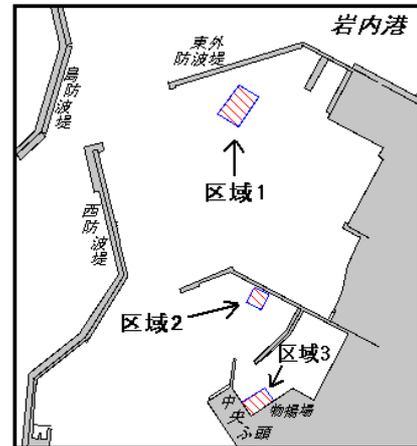
22年474項 北海道西岸 — 羽幌港南方、苫前港 深浅測量

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8月16日～9月17日
 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) 44-18-31N 141-38-52E(岸線上)
 (2) 44-18-31N 141-38-38E
 (3) 44-18-44N 141-38-35E
 (4) 44-19-06N 141-38-29E
 (5) 44-19-24N 141-39-46E
 (6) 44-19-11N 141-39-52E(岸線上)
 備 考 曳航物あり。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



22年475項 北海道西岸 — 岩内港 ケーソン仮置作業等

下記区域で、ケーソン製作、進水、仮置作業が実施されている。
 期 間 平成23年1月7日まで
 (ケーソン仮置は当分の間)
 区 域 1 ケーソン進水は下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-59-54.9N 140-30-59.4E
 (2) 42-59-51.4N 140-30-56.9E
 (3) 42-59-52.8N 140-30-53.5E
 (4) 42-59-56.0N 140-30-56.2E
 2 ケーソン仮置は下記4地点により囲まれる区域
 (5) 42-59-31.4N 140-31-01.1E
 (6) 42-59-29.8N 140-30-59.9E
 (7) 42-59-30.6N 140-30-57.8E
 (8) 42-59-32.2N 140-30-58.9E
 3 ケーソン製作は中央ふ頭物揚場付近
 備 考 仮置ケーソン上に灯を設置
 海 図 W39(岩内港)
 出 所 小樽海上保安部



22年476項 北海道西岸 — 寿都湾、(美谷漁港付近) 離岸堤築造工事

下記区域で、離岸堤築造工事が実施される。
 期 間 平成22年8月10日～12月10日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-49-33N 140-18-17E
 (2) 42-49-27N 140-18-16E
 海 図 W22(寿都湾)
 出 所 小樽海上保安部

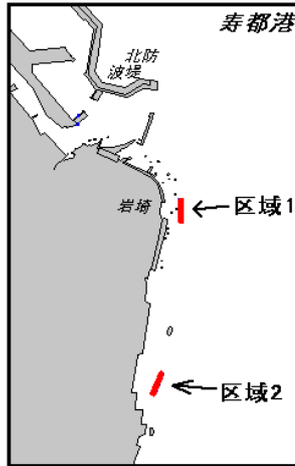


22年477項 北海道西岸 — 寿都港 魚礁設置工事

下記区域で、魚礁設置工事が実施される。

- 期 間 平成22年8月16日～31日
- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-47-33N 140-14-20E
 (2) 42-47-31N 140-14-20E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 42-47-16N 140-14-18E
 (4) 42-47-14N 140-14-17E

海 図 W 2 2 (分図「寿都港」)
 出 所 小樽海上保安部

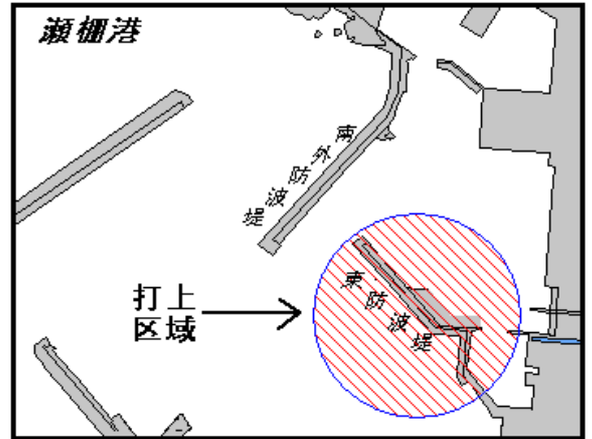


22年478項 北海道西岸 — 瀬棚港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

- 期 日 平成22年8月7日(予備日14日) 2000～2100
- 区 域 42-27-01N 139-50-41E
 を中心とする半径170mの円内区域

備 考 警戒船配備
 海 図 W 3 9 (瀬棚港)
 出 所 瀬棚海上保安署



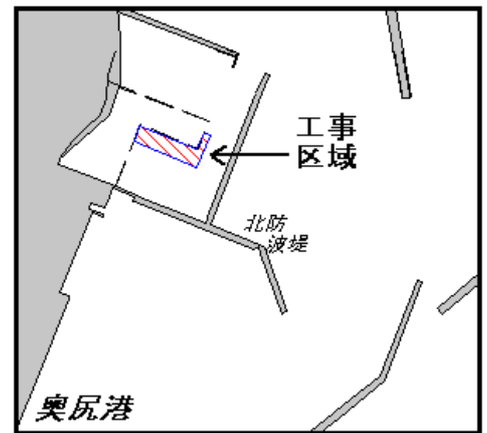
22年479項 北海道西岸 — 奥尻島、奥尻港 岸壁築造工事

下記区域で、岸壁築造工事が実施される。

- 期 間 平成22年8月15日～23年1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) 42-10-55.8N 139-31-20.1E(岸線上)
 (2) 42-10-55.7N 139-31-20.5E
 (3) 42-10-54.2N 139-31-19.7E
 (4) 42-10-55.4N 139-31-15.9E(岸線上)

備 考 灯付浮標で作業区域を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 3 2 (分図「奥尻港」)
 出 所 江差海上保安署



22年480項 北海道西岸 — 奥尻島付近及び津軽海峡 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8月16日～20日

区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域

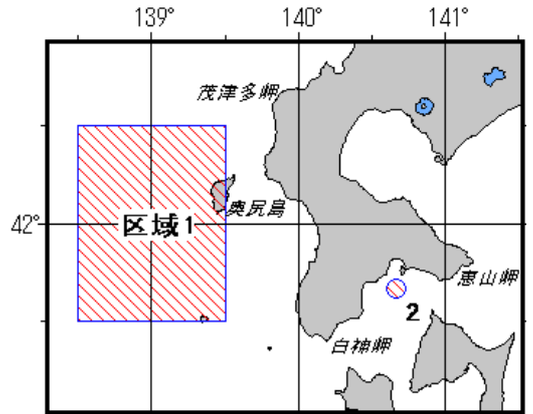
- (1) 41-30N (2) 42-30N
- (3) 138-30E (4) 139-30E

2 41-40N 140-40E 付近

備 考 釣獲作業あり。
上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 4 3

出 所 函館水産試験場



22年481項 津軽海峡 — 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦6隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。

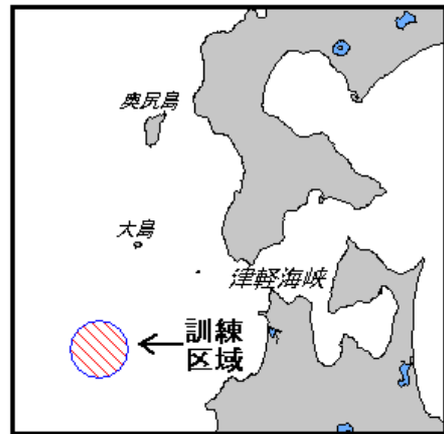
期 日 平成22年8月20日～22日(予備日23日) 0600～1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 訓練中、自衛艦は国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W 1 0 - W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



22年482項 津軽海峡 — 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦6隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成22年8月20日～22日(予備日23日) 0600～1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内区域

備 考 訓練中、自衛艦は国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W 4 3 - W 5 3

出 所 防衛省海上幕僚監部

