

一管区水路通報第26号

平成22年7月16日

第一管区海上保安本部

| | | | |
|-------|-------|---------|-----------------|
| 第390項 | 北海道南岸 | 函館港 | ボートレース |
| 第391項 | 北海道南岸 | 函館港 | 航泊禁止 |
| 第392項 | 北海道南岸 | 函館港 | 海上パレード |
| 第393項 | 北海道南岸 | 室蘭港 | 航泊禁止 |
| 第394項 | 北海道南岸 | 苫小牧港南東方 | 防波堤築造工事等 |
| 第395項 | 北海道南岸 | | 海洋調査等 |
| 第396項 | 北海道南岸 | 釧路港 | 磁気探査 |
| 第397項 | 北海道東岸 | 根室港 | 舟こぎレース |
| 第398項 | 北海道東岸 | 根室港 | 花火大会 |
| 第399項 | 北海道北岸 | 網走港 | 航泊禁止 |
| 第400項 | 北海道北岸 | 紋別港 | 航泊禁止 |
| 第401項 | 北海道北岸 | 紋別港 | ヨットレース |
| 第402項 | 北海道北岸 | 宗谷岬南東方 | 深淺測量 |
| 第403項 | 北海道西岸 | 天塩港 | 深淺測量等 |
| 第404項 | 北海道西岸 | 天売島 | 花火大会 |
| 第405項 | 北海道西岸 | 留萌港 | ボーリング作業 |
| 第406項 | 北海道西岸 | 留萌港 | 深淺測量 |
| 第407項 | 北海道西岸 | 小樽港 | 海上パレード |
| 第408項 | 北海道西岸 | 小樽港 | 花火大会 |
| 第409項 | 北海道西岸 | 小樽港 | 花火大会 |
| 第410項 | 北海道西岸 | 奥尻島 | 生物調査等 |
| 第411項 | 北海道西岸 | 久遠湾付近 | 魚礁設置作業 |
| 第412項 | 北海道西岸 | 江差港北方 | 魚礁設置 |
| 第413項 | 北海道西岸 | 江差港南西方 | 魚礁設置作業 |
| 第414項 | 津軽海峡 | 西方 | 射撃訓練等 |
| 第415項 | 津軽海峡 | 東方 | 射撃訓練等 |
| 第416項 | 津軽海峡 | | 遠泳 |
| 第417項 | | | 航路標識等一時業務休止(予告) |

お 知 ら せ

平成22年度海上保安大学校及び海上保安学校学生採用試験の受付が開始されます。

海上保安大学校

<受付期間> 平成22年 8月26日(木)～ 9月7日(火)

<第一次試験> 平成22年10月30日(土)、31日(日)

海上保安学校

<受付期間> 平成22年7月20日(火)～ 8月3日(火)

<第一次試験> 平成22年9月26日(日)

詳細は <http://www.kaiho.mlit.go.jp/saiyou/> をご覧ください。

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)

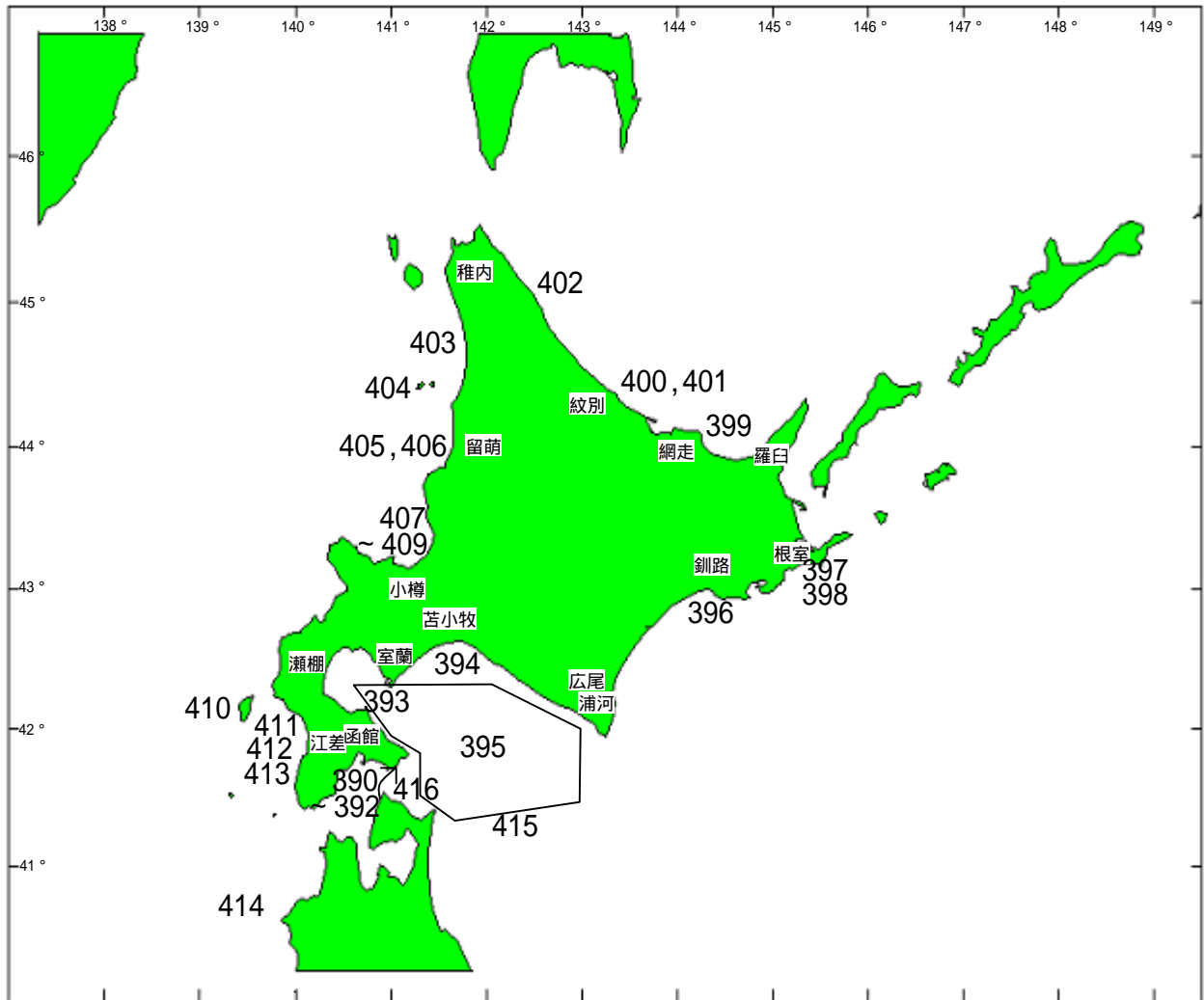
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

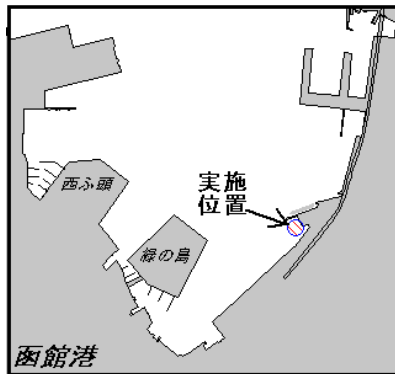


事項別索引

| | | |
|---------|-------|---|
| 訓練・試験関係 | ----- | 414、415 |
| 航路標識関係 | ----- | 417 |
| 港湾施設関係 | ----- | 394、396、405 |
| 海洋調査関係 | ----- | 395、402、403、406 |
| 制限・禁止関係 | ----- | 391、393、399、400 |
| 漁業関係 | ----- | 410、411、412、413 |
| 海上行事関係 | ----- | 390、392、397、398、 401、404、407、408、 409、416 |

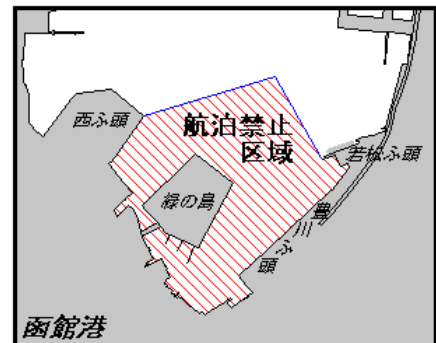
22年390項 北海道南岸 - 函館港、第1区 ポートレース

下記位置で、ポートレースが実施される。
 期 間 平成22年8月1日 0830～1600
 位 置 41-46-20N 140-43-18E 付近
 備 考 警戒船配備
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



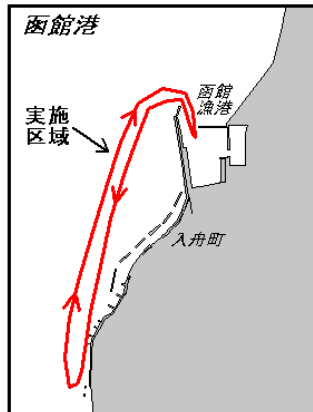
22年391項 北海道南岸 - 函館港、第1区、2区 航泊禁止

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 間 平成22年8月1日(予備日5日) 1930～花火大会終了まで(2115予定)
 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) 41-46-21.3N 140-43-15.4E(岸線上)
 (2) 41-46-32.5N 140-43-06.7E
 (3) 41-46-27.0N 140-42-42.7E(岸線上)
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長公示第2号(平成22年7月5日)



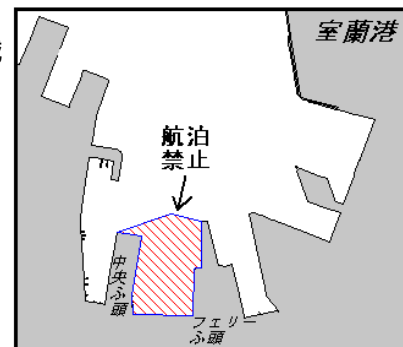
22年392項 北海道南岸 - 函館港、第6区 海上パレード

下図に示す区域で、海上パレードが実施される。
 期 日 平成22年7月19日 0900～1200
 区 域 函館漁港及びその付近
 備 考 参加船艇5隻
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



22年393項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 航泊禁止

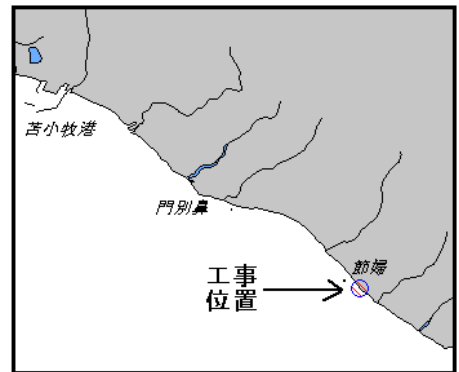
下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成22年7月23日(予備日25日) 1830～2030
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-19-38N 140-58-17E(岸線上)
 (2) 42-19-41N 140-58-29E
 (3) 42-19-40N 140-58-35E(岸線上)
 備 考 上記(2)に黄色灯付浮標を設置
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長公示第1号(平成22年7月14日)



22年394項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、(節婦漁港) 防波堤築造工事等

下記位置で、防波堤築造工事及び掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成23年3月30日まで
 位 置 42-22.7N 142-16.3E 付近
 備 考 灯及び赤旗付ボンデンで工事位置を表示
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1030
 出 所 浦河海上保安署

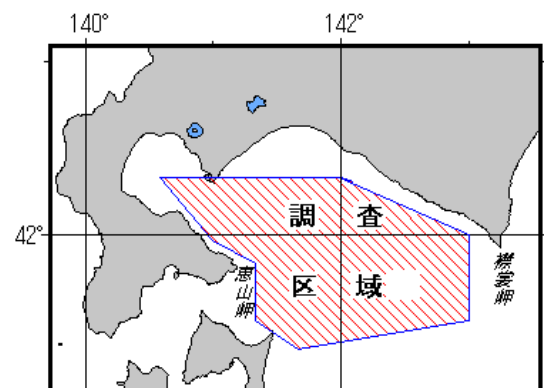


22年395項 北海道南岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(218t)」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7月27日～8月1日
 区 域 下記8地点により囲まれる区域
 (1) 42-00N 143-00E
 (2) 41-30N 143-00E
 (3) 41-20N 141-40E
 (4) 41-30N 141-20E
 (5) 41-50N 141-20E
 (6) 41-58N 141-00E
 (7) 42-20N 140-35E
 (8) 42-20N 142-00E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W43
 出 所 函館水産試験場

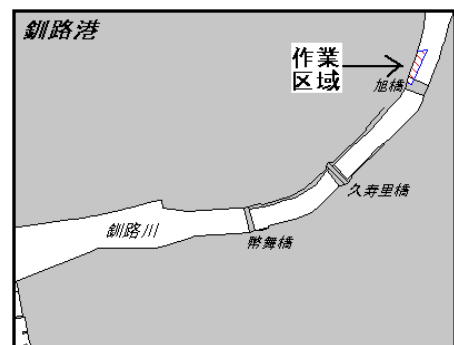


22年396項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 磁気探査

下記区域で、潜水土による磁気探査が実施される。

期 間 平成22年7月19日～9月10日 毎日日出～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) 42-59-18N 144-23-43E(岸線上)
 (2) 42-59-18N 144-23-45E
 (3) 42-59-13N 144-23-42E
 (4) 42-59-13N 144-23-41E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W26
 出 所 釧路港長



22年397項 北海道東岸 - 根室港 舟こぎレース

下記区域で、舟こぎレースが実施される。

期 間 平成22年7月18日 0700～1500

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-20-28.2N 145-35-07.1E

(2) 43-20-24.6N 145-35-01.9E

(3) 43-20-22.0N 145-35-05.3E

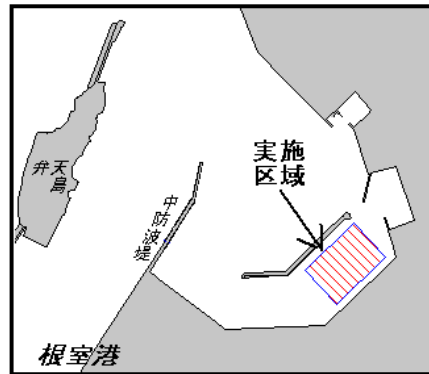
(4) 43-20-25.6N 145-35-10.4E

備 考 ボンデンで、実施区域を表示。

警戒船配備

海 図 W 2 4 (根室港)

出 所 根室港長



22年398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7月18日(予備日19日) 1930～2000

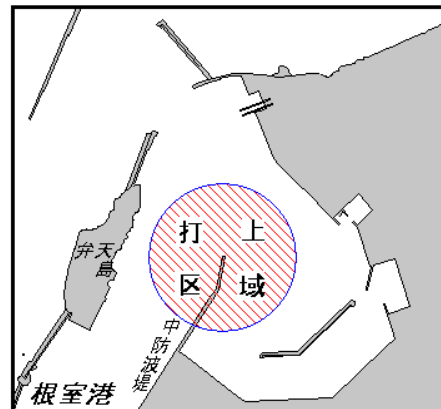
区 域 43-20-32.7N 145-34-50.9E

を中心とする半径200m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399項 北海道北岸 - 網走港 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7月24日(荒天順延) 1900～2030

区 域 44-01.6N 144-17.0E

を中心とする半径520mの円内区域及び

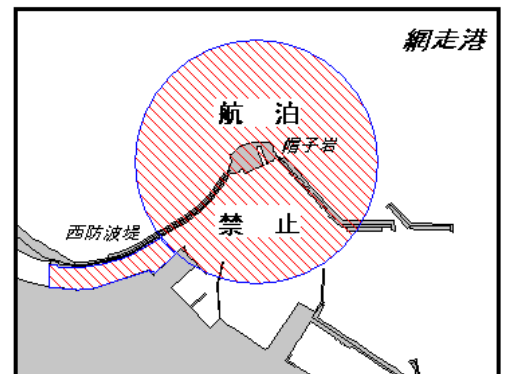
網走港西防波堤基部から真方位180°に

引いた線と陸岸により囲まれる区域

備 考 警戒船配備

海 図 W 2 9 (網走港)

出 所 紋別海上保安部長公示第1号(平成22年7月12日)



22年400項 北海道北岸 - 紋別港 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7月24日(荒天順延) 1900～2100

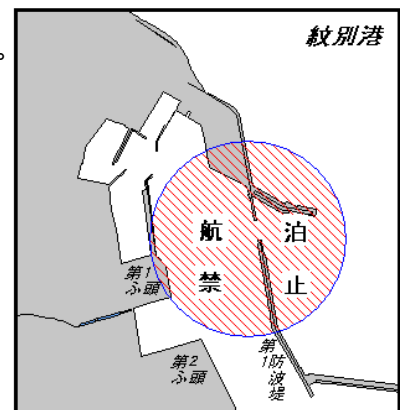
区 域 44-20-59N 143-21-56E

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22年7月14日)



22年401項 北海道北岸 - 紋別港 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7月18日 0830～日没

区 域 44-20.0N 143-23.5E

を 中 心 と す る 半 径 500m の 円 内 区 域

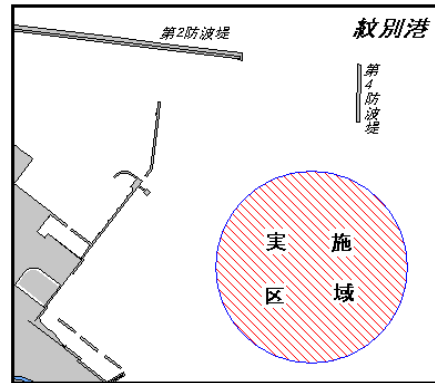
備 考 参加艇数25～35艇

区域内に黄色ブイ3基設置

警戒船配備

海 図 W 2 9 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部



22年402項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。

期 間 平成22年7月20日～8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) 45-16-10N 142-14-16E(岸線上)

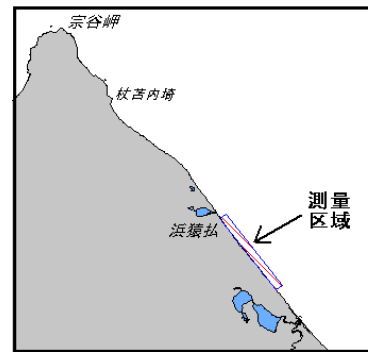
(2) 45-16-34N 142-14-59E

(3) 45-10-50N 142-21-20E

(4) 45-10-28N 142-20-40E(岸線上)

海 図 W 1 0 4 0

出 所 稚内海上保安部



22年403項 北海道西岸 - 天塩港 深浅測量等

下記区域で深浅測量及び採泥作業が実施される。

期 間 平成22年7月20日～8月31日 日出～日没

区 域 1 深浅測量は下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 44-52-12N 141-44-03E

(2) 44-52-08N 141-43-48E

(3) 44-52-29N 141-43-39E

(4) 44-52-33N 141-43-59E

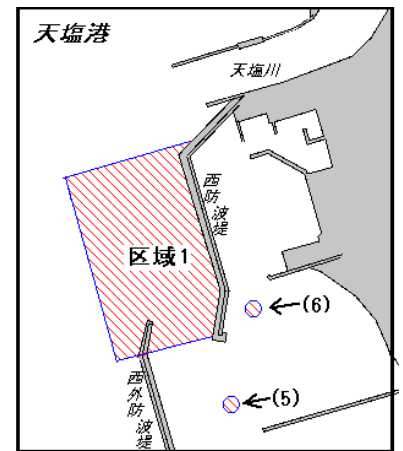
2 採泥作業は下記2地点付近

(5) 44-52-04N 141-44-06E

(6) 44-52-14N 141-44-07E

海 図 W 4 0 A (天塩港)

出 所 稚内海上保安部



22年404項 北海道西岸 - 天売島、天売港 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7月31日(荒天順延) 2000～2100

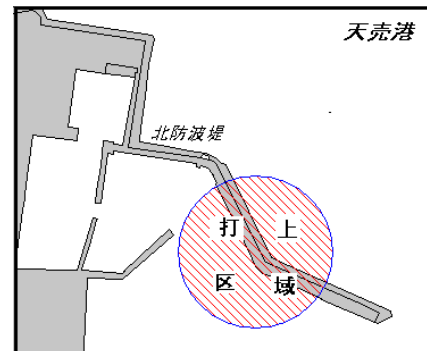
区 域 44-26-24N 141-19-47E

を 中 心 と す る 半 径 80m の 円 内 区 域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 4 0 B (分図「天売港」)

出 所 留萌海上保安部



22年405項 北海道西岸 - 留萌港、第1区、2区 ボーリング作業

下記位置で、ボーリング作業が実施される。

期 間 平成22年7月20日～8月15日

区 域 下記3地点

(1) 43-56-50N 141-38-26E

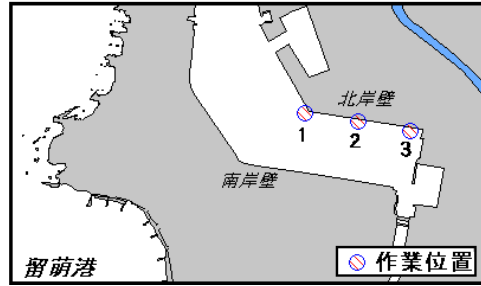
(2) 43-56-49N 141-38-35E

(3) 43-56-48N 141-38-45E

備 考 台船上に黄色灯及び赤旗を掲揚。

海 図 W1046

出 所 留萌港長



22年406項 北海道西岸 - 留萌港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成22年8月31日まで

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) 43-56-52N 141-37-48(岸線上)

(2) 43-56-52N 141-36-54E

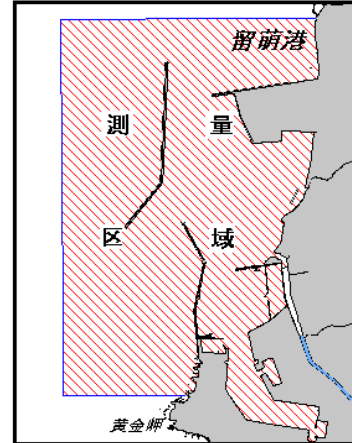
(3) 43-58-52N 141-36-53E

(4) 43-58-52N 141-38-45E(岸線上)

備 考 作業船は赤白旗を掲揚。

海 図 W1046

出 所 留萌港長



22年407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。

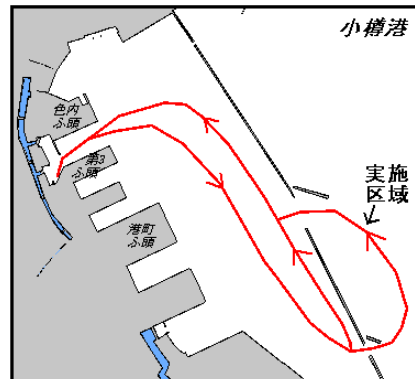
期 間 平成22年7月25日 1600～1700

備 考 参加船艇16艇

警戒船配備

海 図 W5

出 所 小樽港長



22年408項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 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7月23日、25日 2000～2100

区 域 下記(1)(2)及び(3)(4)を結んだ線及び岸線により囲まれる区域

(1) 43-12-17.5N 141-00-22.6E(岸線上)

(2) 43-12-11.7N 141-00-26.5E(岸線上)

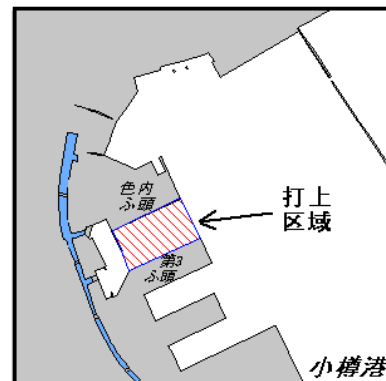
(3) 43-12-06.9N 141-00-12.2E(岸線上)

(4) 43-12-09.7N 141-00-10.5E(岸線上)

備 考 警戒船配備

海 図 W5

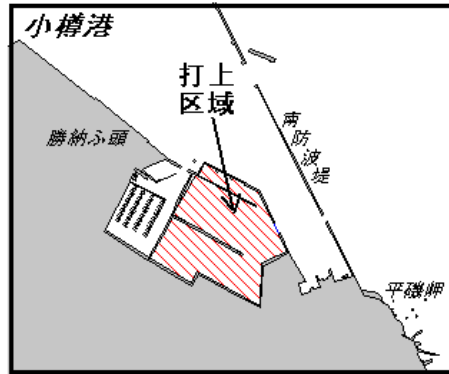
出 所 小樽港長



22年409項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

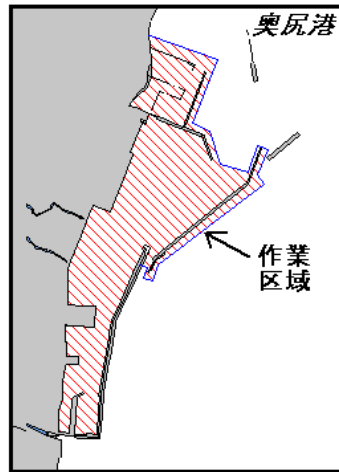
期 日 平成22年7月17日(予備日19日)、31日(荒天順延)、8月7日(荒天順延) 2000~2030
 区 域 43-11-05N 141-01-41E 付近
 備 考 警戒船配備
 海 図 W 5
 出 所 小樽港長



22年410項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 生物調査等

下図に示す区域で、潜水土による生物調査及び移植作業が実施されている。

期 間 平成22年8月30日まで 日出~日没
 備 考 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411項 北海道西岸 - 久遠湾付近 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成22年7月20日~8月31日
 位 置 42-12.1N 139-46.5E 付近
 備 考 3.0m円筒型魚礁(大きさ 直径3.0m×高さ3.0m)
 332基沈設
 久遠漁港で積出し作業あり。
 海 図 W 1 1
 出 所 瀬棚海上保安署



22年412項 北海道西岸 - 江差港北方、突符岬付近 魚礁設置

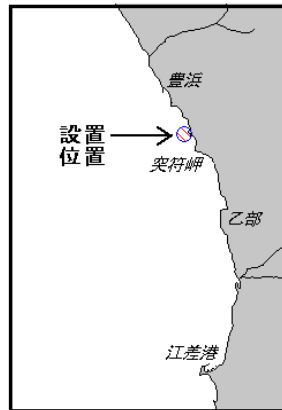
一管区水路通報22年11号123項削除

下記位置に、魚礁が設置された。

位置 42-01-07N 140-05-58E 付近

海図 W11

出所 江差海上保安署



22年413項 北海道西岸 - 江差港南西方、大崎付近 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7月20日～9月30日

位置 41-47.0N 140-03.0E 付近

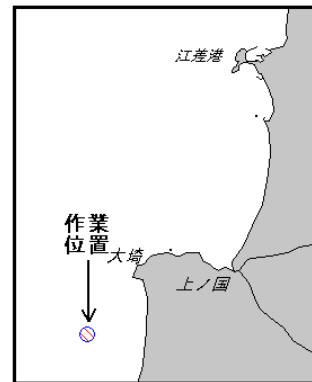
備考 オクトムブロック礁(大きさ 1.7m×1.6m×1.6m)
440基沈設。

上ノ国漁港で積出し作業あり。

赤旗で作業区域を表示。

海図 W11

出所 江差海上保安署



22年414項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練等

下記区域で、自衛艦6隻による水上、対空射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期日 平成22年7月27日、28日(予備日29日) 0600～2200

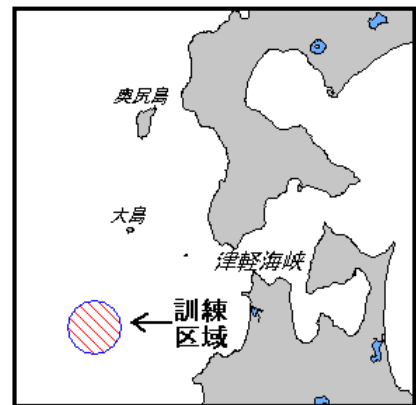
区域 40-55-09N 139-04-48E

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 W10 - W43

出所 防衛省海上幕僚監部



22年415項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練等

下記区域で、自衛艦6隻による水上、対空射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期日 平成22年7月27日、28日(予備日29日) 0600～2200

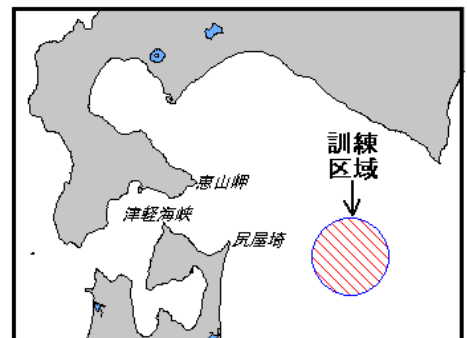
区域 41-20-10N 142-29-47E

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 W43 - W53

出所 防衛省海上幕僚監部



22年416項 津軽海峡 遠泳
 下図に示すコースで、津軽海峡単独横断遠泳が実施される。
 期 間 平成22年7月19日～27日(うち2日) 0420～1620
 位 置 出発地点 青森県佐井港付近
 到着地点 北海道戸井漁港付近
 警 戒 警戒船配備
 海 図 W10 - W1159
 出 所 函館海上保安部



22年417項 航路標識等一時業務休止(予告)
 沿岸域情報提供システム改修工事に伴い、下記航路標識等において一時業務が休止される。
 休止予定日 平成22年7月21日 0900～1200
 休止事項 (1) 函館海上保安部が行なう船舶気象通報〔電話、インターネット・ホームページ〕
 (青苗岬灯台、松前小島灯台、松前ディファレンシャルGPS局、龍飛崎灯台、陸奥大島灯台、大間崎灯台、恵山岬灯台、尻屋崎灯台の気象)
 (2) 函館沿岸域情報提供システム
 (青苗岬灯台、松前小島灯台、松前ディファレンシャルGPS局、龍飛崎灯台、陸奥大島灯台、大間崎灯台、恵山岬灯台、尻屋崎灯台の気象)
 参照書誌 411(457ページ)
 出 所 第一管区海上保安本部交通部