

# 一管区水路通報第 2 8 号

平成 2 2 年 7 月 3 0 日

第一管区海上保安本部

第 4 3 4 項	北海道南岸	木古内湾	水路測量
第 4 3 5 項	北海道南岸	函館湾	総合訓練
第 4 3 6 項	北海道南岸	チキウ岬付近	ボーリング作業
第 4 3 7 項	北海道南岸	登別漁港	ボーリング作業
第 4 3 8 項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第 4 3 9 項	北海道南岸		海洋調査
第 4 4 0 項	北海道南岸	十勝港北東方	小型無人飛行機飛行実験
第 4 4 1 項	北海道南岸	釧路港	航泊禁止
第 4 4 2 項	北海道南岸	霧多布港	水深減少
第 4 4 3 項	北海道北岸	宗谷岬付近	防波堤築造工事
第 4 4 4 項	北海道西岸	稚内港北方	定置網設置
第 4 4 5 項	北海道西岸	野寒布岬～積丹岬	海洋調査等
第 4 4 6 項	北海道西岸	礼文島	魚礁設置作業
第 4 4 7 項	北海道西岸	天塩港北方	掘下げ作業
第 4 4 8 項	北海道西岸	天塩港	水深減少
第 4 4 9 項	北海道西岸	留萌港北方	地質調査
第 4 5 0 項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止
第 4 5 1 項	北海道西岸	増毛港	花火大会
第 4 5 2 項	北海道西岸	小樽港	花火大会

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 < 受付中! >

<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)

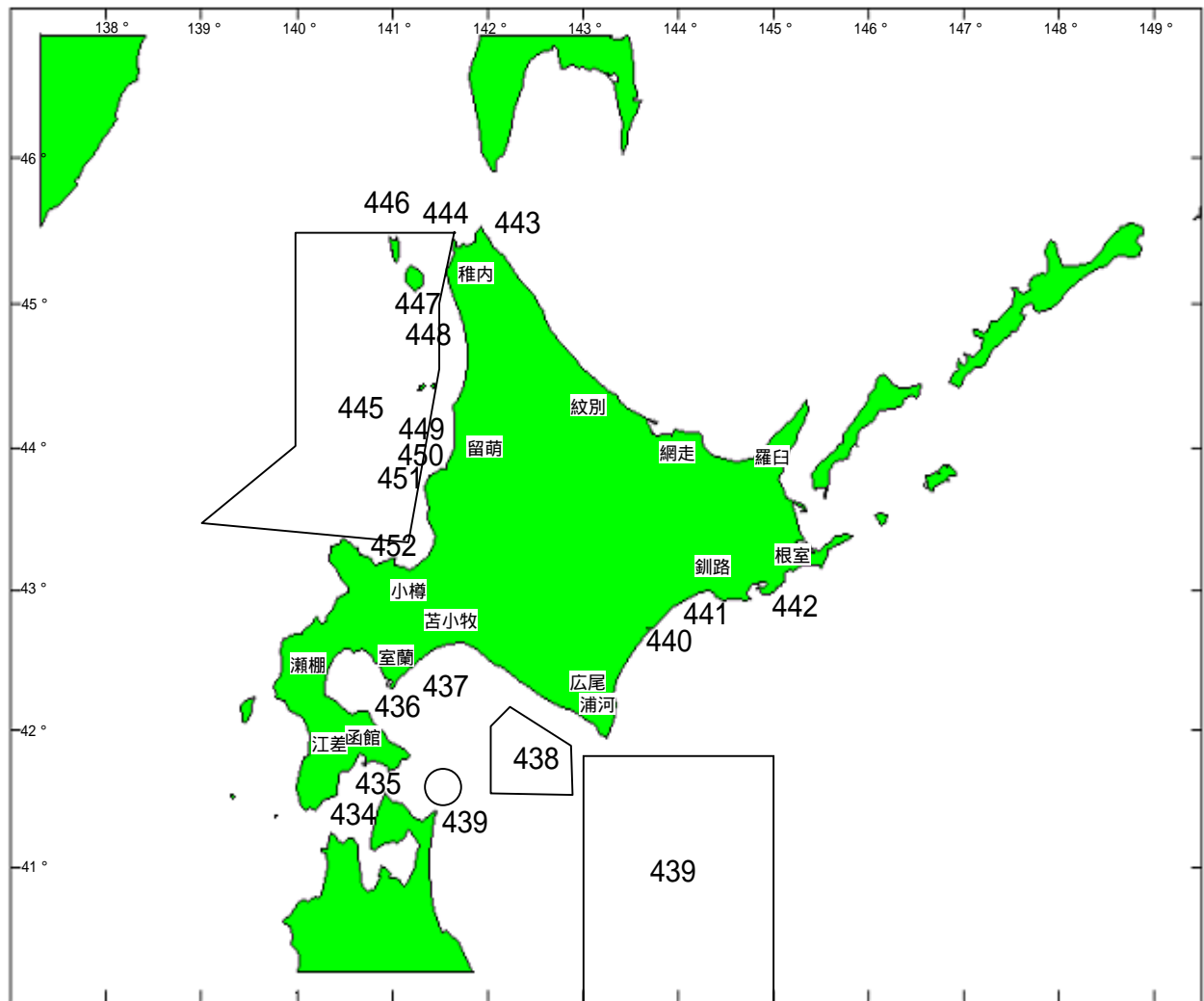
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



## 事項別索引

水深関係	-----	442、448
訓練・試験関係	-----	435、438
港湾施設関係	-----	436、437、443、447
海洋調査関係	-----	434、439、445、449
制限・禁止関係	-----	441、450
漁業関係	-----	444、446
海上行事関係	-----	451、452
その他	-----	440

22年434項 北海道南岸 - 木古内湾 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4日～平成23年1月31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) 41-35-41N 140-25-45E(岸線上)

(2) 41-35-41N 140-25-55E

(3) 41-35-11N 140-25-57E

(4) 41-35-10N 140-25-45E(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) 41-35-03N 140-25-44E(岸線上)

(6) 41-35-04N 140-25-56E

(7) 41-34-08N 140-26-00E

(8) 41-34-08N 140-25-48E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 9

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年435項 北海道南岸 - 函館湾 総合訓練

下記区域で、巡視船及び航空機等による総合訓練が実施される。

期 日 平成22年7月31日 1415～1450

8月 1日 1045～1120、1415～1450

区 域 下記4地点より囲まれる区域

(1) 41-46.2N 140-40.3E

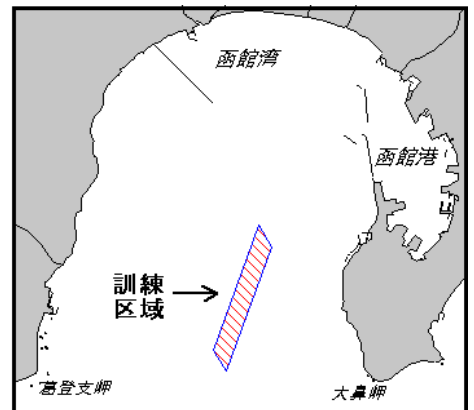
(2) 41-44.5N 140-39.5E

(3) 41-44.8N 140-39.3E

(4) 41-46.5N 140-40.1E

海 図 W 6

出 所 函館海上保安部



22年436項 北海道南岸 - チキウ岬付近、追直漁港 ポーリング作業

下記位置で、ポーリング作業が実施される。

期 間 平成22年7月30日～8月12日(予備日8月13日～9月15日)

位 置 下記2地点付近

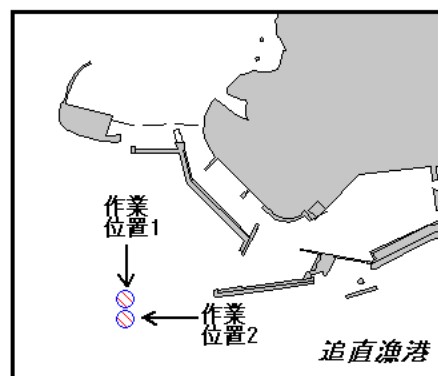
(1) 42-18-18N 140-57-46E

(2) 42-18-16N 140-57-46E

備 考 鋼製櫓を作業位置に設置。

海 図 W 1 4

出 所 室蘭海上保安部



22年437項 北海道南岸 - 登別漁港 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8月2日～31日

位 置 下記2地点付近

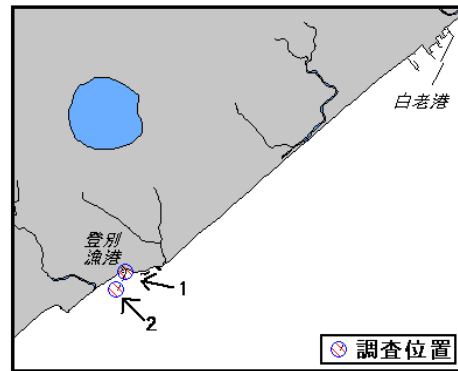
(1) 42-27-06N 141-11-25E

(2) 42-26-47N 141-11-10E

備 考 台船上に灯及び赤旗を設置

海 図 W1034

出 所 室蘭海上保安部



22年438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22年8月2日～10日、19日～31日(土・日曜日は除く。) 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

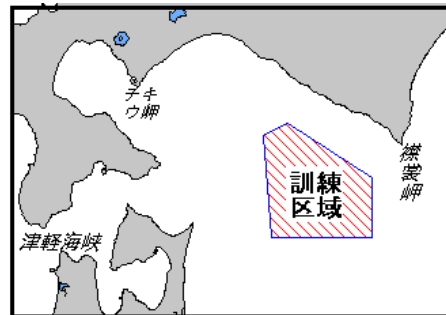
(3) 41-20-10N 142-07-47E

(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



22年439項 北海道南岸 - 海洋調査

下記区域で、海洋地球研究船「みらい(8,687t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成22年8月5日～18日

区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 40-00N (2) 41-50N

(3) 143-00E (4) 145-00E

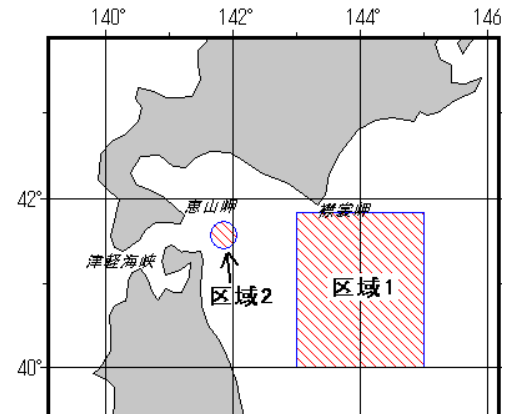
2 41-34N 141-52E を中心とする半径10Mの円内区域

上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

上記1で約500mの曳航物あり。

海 図 W1070

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年440項 北海道南岸 - 十勝港北東方

下記区域で、小型無人飛行機飛行実験が実施される。

期 間 平成22年8月10日～14日 0600～0850、1045～1135

区 域 42-30-03N 143-26-51E

を中心とする半径3.3kmの円のうち

方位075°～165°の扇形海面及び

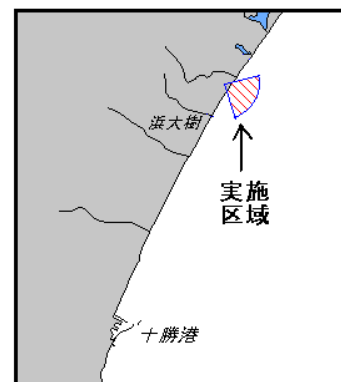
その上空約300mの区域

備 考 警戒船配備

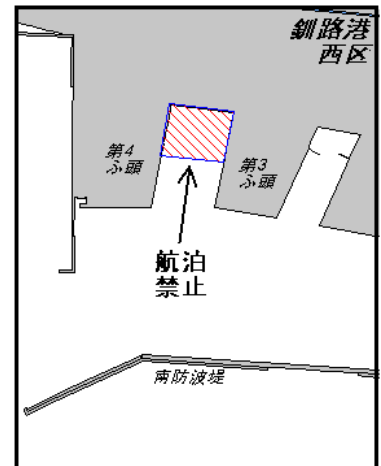
海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署

小型無人飛行機飛行実験

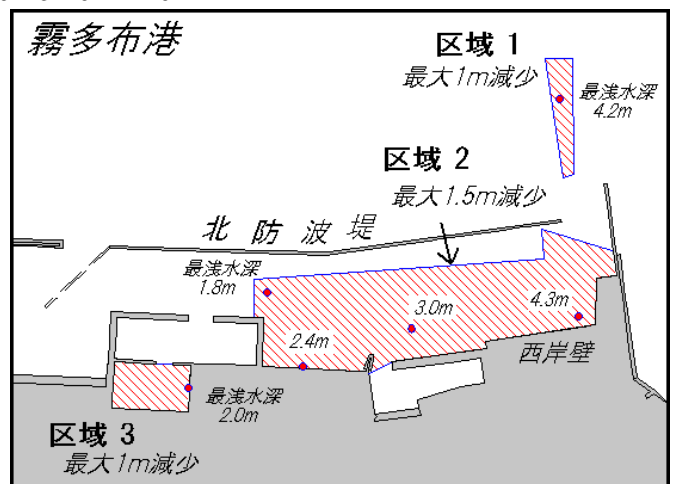


22年441項 北海道南岸 - 釧路港 航泊禁止  
 下記区域で、不発弾処理作業のため、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 間 平成22年8月1日 0800～当分の間  
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-59-58N 144-19-24E(岸線上)  
 (2) 42-59-58N 144-19-10E(岸線上)  
 備 考 公示に関する最新情報は釧路沿岸域情報提供システム  
 (http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kushiro/)を参照。  
 海 図 W 3 1  
 出 所 釧路港長公示第5号(平成22年7月28日)



22年442項 北海道南岸 - 霧多布港 水深減少  
 一管区水路通報19年18号172項、21年15号216項区域1、2、3、5削除  
 下記区域で、海図図載より水深減少区域が存在している。  
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域で、海図図載より水深が最大1m減少している。  
 (1) 43-05-06.4N 145-07-59.7E  
 (2) 43-05-12.9N 145-07-58.4E  
 (3) 43-05-12.9N 145-08-00.4E  
 (4) 43-05-06.6N 145-08-00.5E  
 2 下記(5)～(9)、(10)～(11)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で、  
 海図図載より水深が最大1.5m減少している。  
 (5) 43-04-58.8N 145-07-36.8E  
 (6) 43-05-00.9N 145-07-36.8E  
 (7) 43-05-02.0N 145-07-58.3E  
 (8) 43-05-03.6N 145-07-58.1E  
 (9) 43-05-02.5N 145-08-03.3E  
 (10) 43-04-56.4N 145-07-47.0E  
 (11) 43-04-55.9N 145-07-45.3E  
 3 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で、  
 海図図載より水深が最大1m減少している。  
 (12) 43-04-56.3N 145-07-29.6E  
 (13) 43-04-56.3N 145-07-30.8E

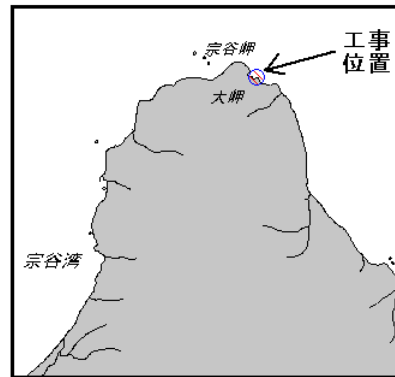
備 考 区域1の最浅部は43-05-10.7N 145-07-59.5E 4.2m  
 区域2の最浅部は43-05-00.2N 145-07-37.9E 1.8m  
 区域3の最浅部は43-04-55.0N 145-07-32.0E 2.0m  
 区域2の岸壁前の最浅部は  
 43-04-58.9N 145-08-00.9E 4.3m  
 43-04-58.2N 145-07-48.6E 3.0m  
 43-04-56.2N 145-07-40.5E 2.4m  
 海 図 W 2 5 (分図「霧多布港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年443項 北海道北岸 - 宗谷岬付近、宗谷港 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施されている。

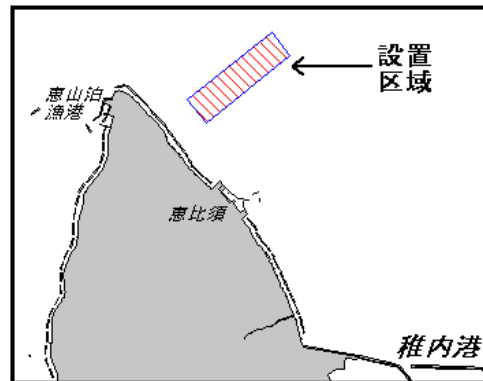
期 間 平成22年12月7日まで  
 位 置 45-31.1N 141-56.8E 付近  
 備 考 灯及び旗付浮標で作業位置を表示。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部



22年444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。

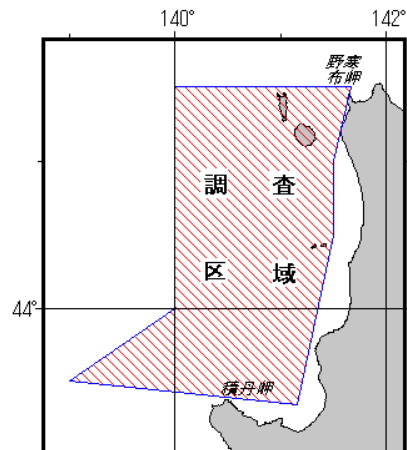
期 間 平成22年8月1日～11月30日  
 (設置作業期間 8月1日～30日)  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 45-26-55N 141-39-23E  
 (2) 45-27-22N 141-40-12E  
 (3) 45-27-13N 141-40-22E  
 (4) 45-26-46N 141-39-33E  
 備 考 灯及び赤旗付浮標で設置区域を表示。  
 海 図 W1041  
 出 所 稚内海上保安部



22年445項 北海道西岸 - 野寒布岬～積丹岬 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

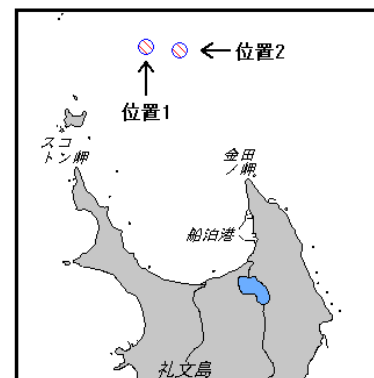
期 間 平成22年8月2日～6日  
 区 域 下記7地点により囲まれる区域  
 (1) 45-30.1N 141-39.8E  
 (2) 45-00.1N 141-29.8E  
 (3) 44-30.1N 141-29.8E  
 (4) 43-20.1N 141-09.8E  
 (5) 43-30.1N 138-59.8E  
 (6) 44-00.1N 140-00.0E  
 (7) 45-30.1N 139-59.8E  
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W41  
 出 所 稚内水産試験場



22年446項 北海道西岸 - 礼文島、金田ノ岬北西方 魚礁設置作業

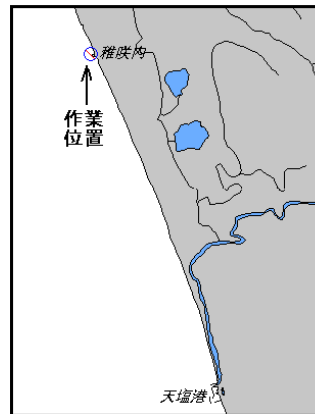
下記位置で、魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成22年10月10日まで  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 45-29-48N 140-59-41E  
 (2) 45-29-44N 141-00-28E  
 備 考 3.0m型FP魚礁(大きさ3.0m×3.0m×3.0m)153基沈設。  
 船泊港で積出作業あり。  
 灯付ボンデンで作業位置を表示。  
 海 図 W1043  
 出 所 稚内海上保安部



22年447項 北海道西岸 - 天塩港北方、(稚咲内漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施されている。  
 期 間 平成22年11月22日まで  
 位 置 45-05-06N 141-37-29E 付近  
 備 考 黄色旗付浮標で作業位置を表示。  
 海 図 W1045  
 出 所 稚内海上保安部

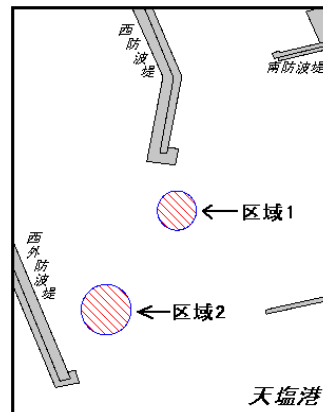


22年448項 北海道西岸 - 天塩港 水深減少

報告によれば、下記区域で水深が減少している。

区 域 下記2区域  
 (1) 44-52-08N 141-44-05E を中心とする半径40mの円内区域  
 図載水深より0.5～1.5mの水深減少  
 (2) 44-52-01N 141-44-00E を中心とする半径50mの円内区域、  
 図載水深より0.5～3mの水深減少

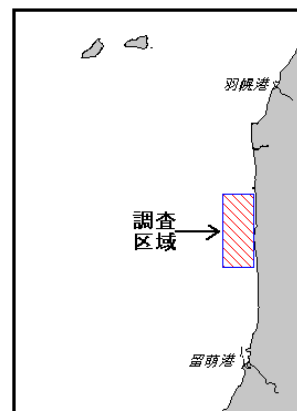
海 図 W40A (天塩港)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年449項 北海道西岸 - 留萌港北方 地質調査

下記区域で、作業船による地質調査が実施される。

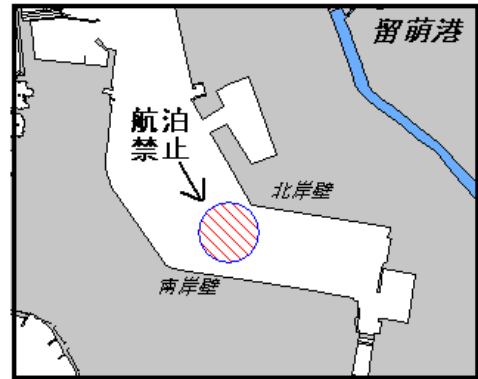
期 間 平成22年8月5日～31日  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 44-05.9N (2) 44-12.5N  
 (3) 141-35.2E (4) 141-39.1E  
 備 考 作業船は測量中と記載された赤旗を掲揚。  
 海 図 W1045  
 出 所 留萌海上保安部



22年450項 北海道西岸 - 留萌港、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。

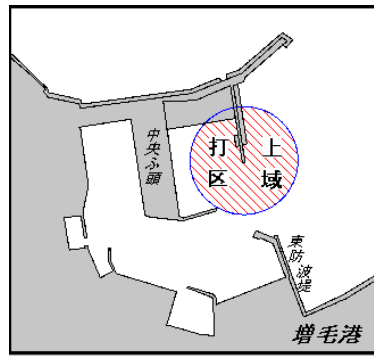
期 日 平成22年8月6日(荒天中止) 1830~2200  
 区 域 43-56-48N 141-38-24E  
 を中心とする半径100mの円内区域  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W1046  
 出 所 留萌港長公示第1号(平成22年7月23日)



22年451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22年7月31日(荒天中止) 1945~2015  
 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 W40A(増毛港)  
 出 所 留萌海上保安部



22年452項 北海道西岸 - 小樽港、第3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8月15日(予備日16日~20日) 2000~2200  
 区 域 下記2区域  
 (1) 43-13-04N 141-01-06E  
 を中心とする半径170mの円内区域  
 (2) 43-13-06N 141-00-59E  
 を中心とする半径130mの円内区域  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長

