

# 一管区水路通報第 2 5 号

平成 2 1 年 7 月 3 日

第一管区海上保安本部

第 4 6 8 項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第 4 6 9 項	北海道南岸	浦河港西北西方	射撃訓練
第 4 7 0 項	北海道南岸	釧路港	深浅測量
第 4 7 1 項	北海道南岸	厚岸港	カッターレース
第 4 7 2 項	北海道南岸	厚岸港	橋梁可航高減少
第 4 7 3 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海洋調査等
第 4 7 4 項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第 4 7 5 項	北海道西岸	焼尻島	花火大会
第 4 7 6 項	北海道西岸	天売島及び焼尻島付近	海底電力線点検作業等
第 4 7 7 項	北海道西岸	余市港	花火大会
第 4 7 8 項	北海道西岸	古平漁港	補正図発行
第 4 7 9 項	北海道西岸	岩内港	海上行事
第 4 8 0 項	北海道西岸	弁慶岬南西方	魚礁設置作業
第 4 8 1 項	北海道西岸	奥尻島	魚礁設置作業
第 4 8 2 項	北海道西岸	久遠湾	深浅測量
第 4 8 3 項	北海道西岸 ~ 本州北西岸		海洋調査
第 4 8 4 項	津軽海峡	西方	ロケット射撃訓練
第 4 8 5 項	津軽海峡	西方	魚雷投下訓練
第 4 8 6 項	津軽海峡	東方	魚雷投下訓練
第 4 8 7 項	津軽海峡	東方	射撃訓練

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 (ポーリングサービス)

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。

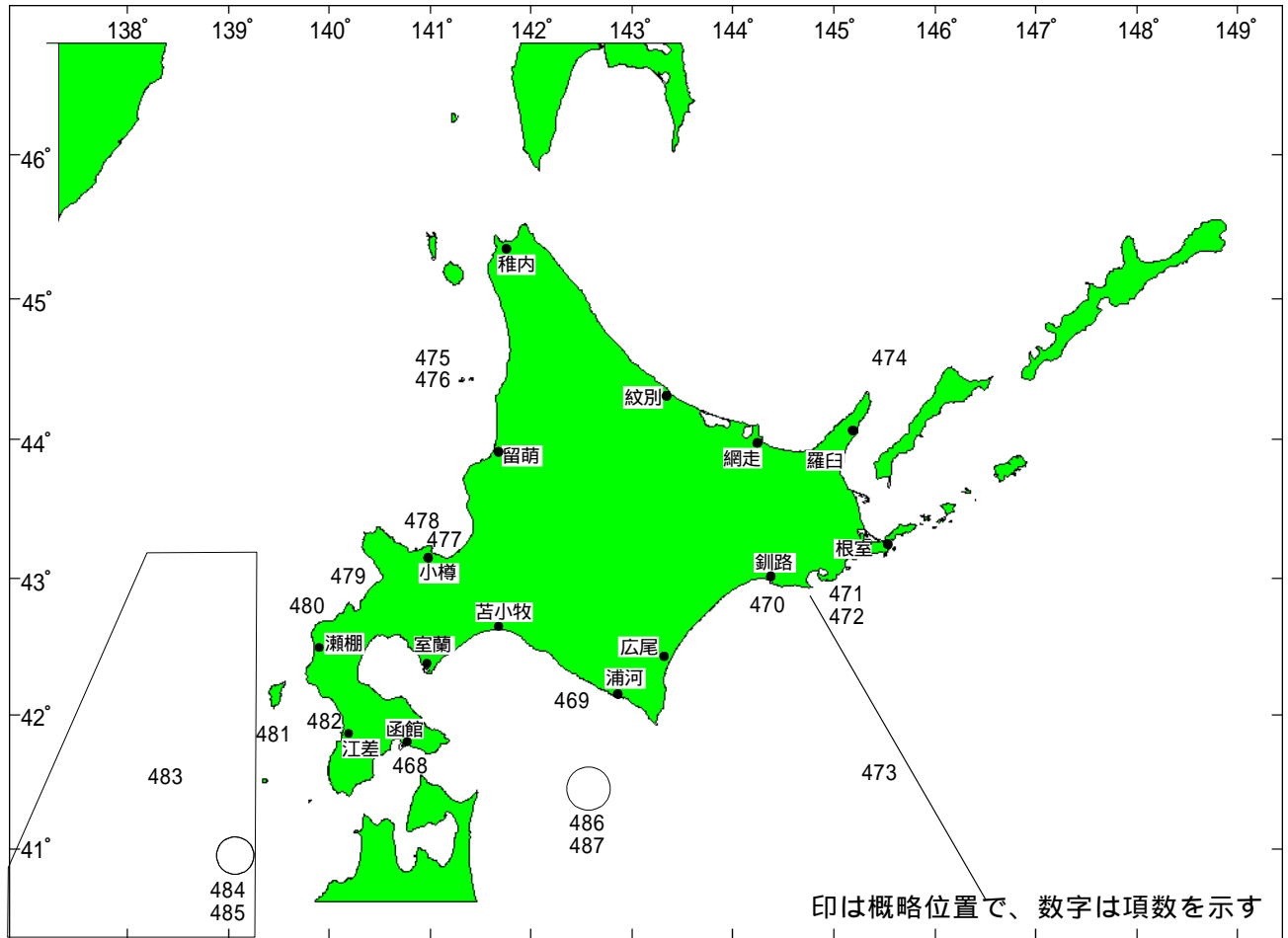
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図

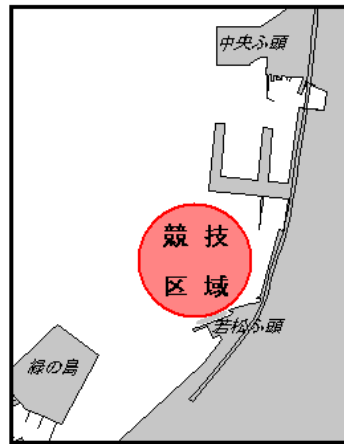


## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	469、474、484、485、 486、487
港湾施設関係	-----	472
海底施設関係	-----	476
海洋調査関係	-----	470、473、482、483
漁業関係	-----	480、481
出版関係	-----	478
海上行事関係	-----	468、471、475、477 479

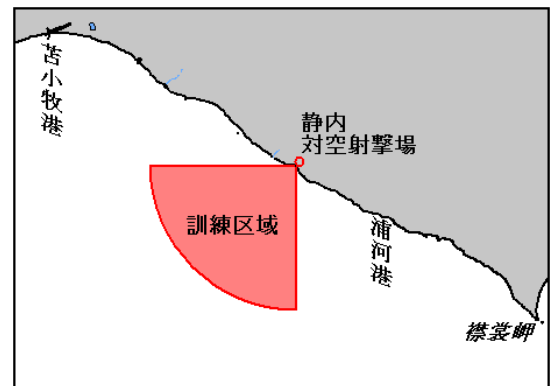
21年468項 北海道南岸 - 函館港、第2区 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 間 平成21年7月11日、12日 毎日0730～1700  
 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10隻。  
 警戒船配備。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



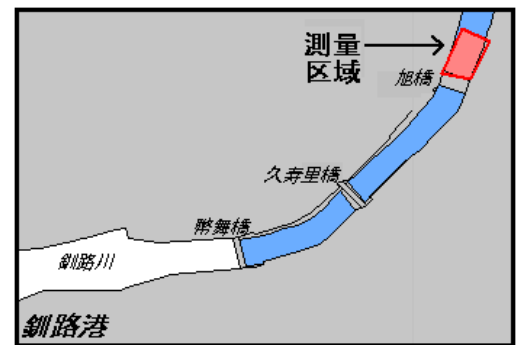
21年469項 北海道南岸 - 浦河港西北西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊による射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成21年7月16日～8月31日 毎日0800～1730  
 区 域 陸上自衛隊「静内対空射撃訓練場」  
 42-18-26N 142-26-33E を中心とする  
 半径40kmの円のうち、方位180°～270°  
 の扇形海面及びその上空13,000mまで  
 備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。  
 射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。  
 海 図 W 1 0 3 0  
 出 所 陸上自衛隊北部方面總監部



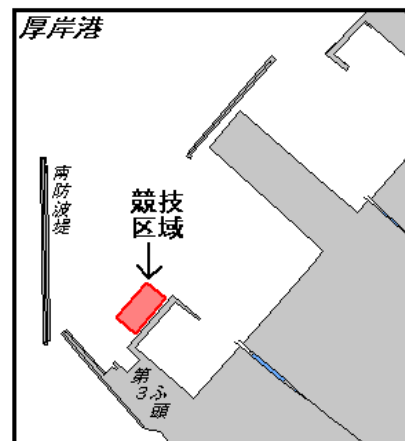
21年470項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。  
 期 間 平成21年7月10日～8月5日(うち3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) 42-59-19N 144-23-44E(岸線上)  
 (2) 42-59-17N 144-23-49E(岸線上)  
 (3) 42-59-13N 144-23-45E(岸線上)  
 (4) 42-59-13N 144-23-41E(岸線上)  
 海 図 W 3 1 - W 2 6  
 出 所 釧路港長

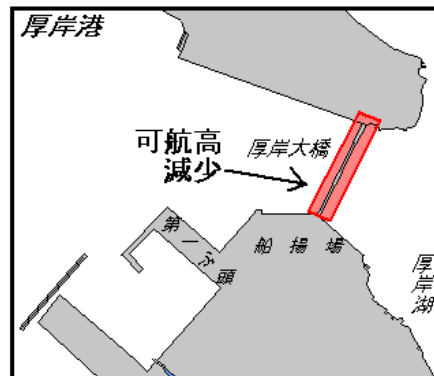


21年471項 北海道南岸 - 厚岸港 カッターレース

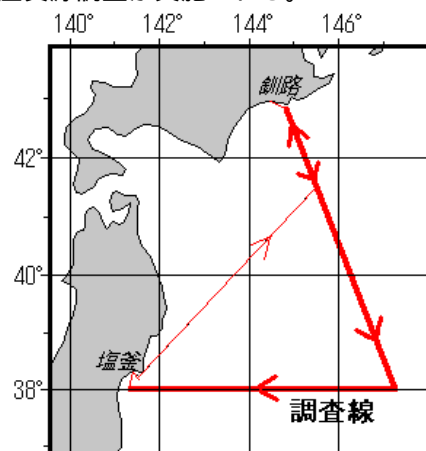
下記位置で、カッターレースが実施される。  
 期 間 平成21年7月13日～19日 毎日1000～1700  
 位 置 43-02.2N 144-50.0E 付近  
 備 考 上記区域内にブイを6基設置。  
 警戒船配備。  
 海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)  
 出 所 釧路海上保安部



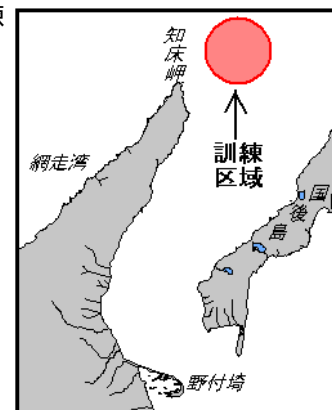
21年472項 北海道南岸 - 厚岸港 橋梁可航高減少  
 厚岸大橋補修工事に伴い、可航高(海図図載+9.9m)が約1.5m減少する。  
 期 間 平成21年7月6日～10月10日  
 位 置 43-02-50N 144-51-11E 付近  
 備 考 工事期間中、橋桁下部の一部に移動式  
 作業足場(長さ14m、高さ1.5m)を設置。  
 作業足場の端部に黄色灯を設置。  
 海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)  
 出 所 釧路海上保安部



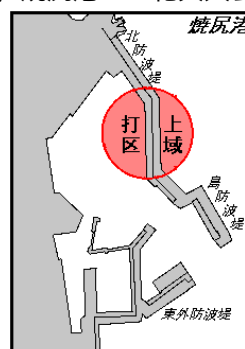
21年473項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。  
 期 間 平成21年7月10日～23日  
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近  
 (1) 42-50N 144-50E  
 (2) 38-00N 147-15E  
 (3) 38-00N 141-20E  
 備 考 海上衝突予防法による標識を掲げる。  
 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W 1 0 7 0  
 出 所 東北区水産研究所



21年474項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練  
 下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成21年7月13日 1000～1800  
 区 域 44-25.3N 145-32.5E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 相互警戒。  
 海 図 W 4 2  
 出 所 根室海上保安部



21年475項 北海道西岸 - 焼尻島、焼尻港 花火大会  
 下記区域で、花火大会が実施される。  
 期 日 平成21年7月4日(荒天中止) 2030～2130  
 区 域 44-26-30N 141-25-47E  
 を中心とする半径80mの円内区域  
 海 図 W 4 0 B (分図「焼尻港」)  
 出 所 留萌海上保安部



21年476項 北海道西岸 - 天売島及び焼尻島付近 海底電力線点検作業等  
 下記区域で、海底電力線点検作業及び深浅測量が実施される。

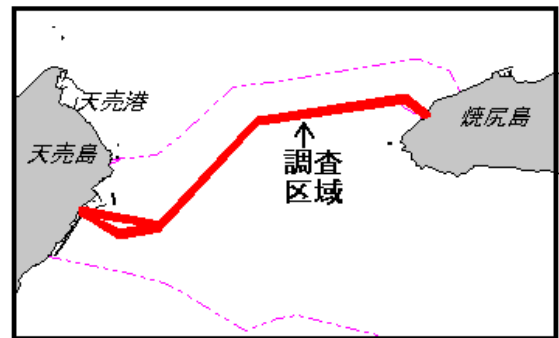
期 間 平成21年7月6日～7月31日 毎日日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ海底電力線上付近  
 (1) 44-25-34N 141-19-48E(岸線上)  
 (2) 44-26-10N 141-23-07E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 機器の曳航あり。  
 警戒船配備。

海 図 W40B

出 所 留萌海上保安部



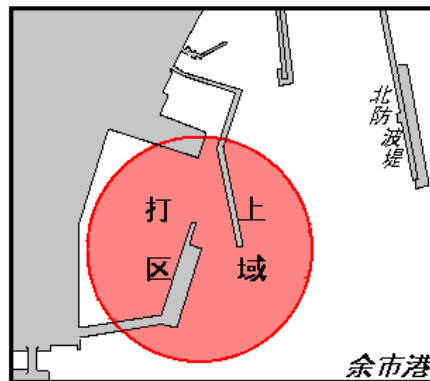
21年477項 北海道西岸 - 余市港 花火大会  
 下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成21年7月5日 2000～2130(荒天中止)

区 域 43-12-40N 140-46-39E  
 を中心とする半径200mの円内区域

海 図 W39(余市港)

出 所 小樽海上保安部

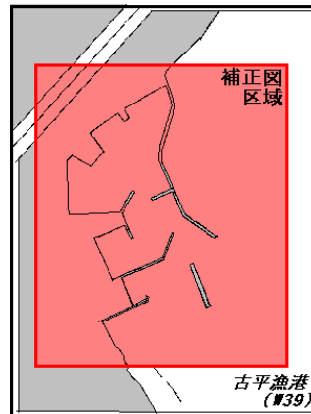


21年478項 北海道西岸 - 古平漁港 補正図発行  
 水路通報により、補正図が発行された。

海上保安庁水路通報第25号1059項

海 図 W39(古平漁港)

出 所 海上保安庁海洋情報部



21年479項 北海道西岸 - 岩内港 海上行事  
 下記区域で、海上行事が実施される。

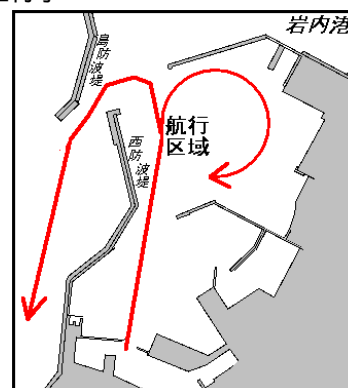
期 間 平成21年7月9日1300～1530

区 域 岩内港内(図のとおり)

備 考 御神輿を台船(180t)に乗せ、引船で曳航する。

海 図 W39(岩内港)

出 所 小樽海上保安部

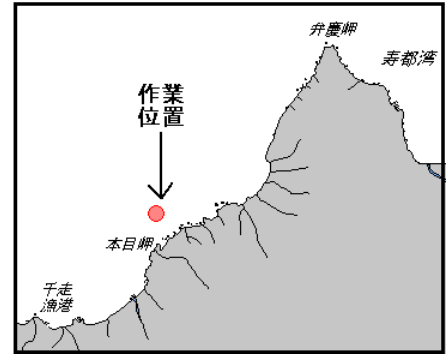


21年480項 北海道西岸 - 弁慶岬南西方、本目岬付近 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成21年8月20日まで  
 位 置 42-44.6N 140-04.4E 付近  
 備 考 千走漁港でブロック積出し作業あり。  
 FP3.00m型魚礁(大きさ3.0m×3.0m×3.0m)115基沈設。  
 浮標で作業区域を表示。

海 図 W 1 1  
 出 所 小樽海上保安部

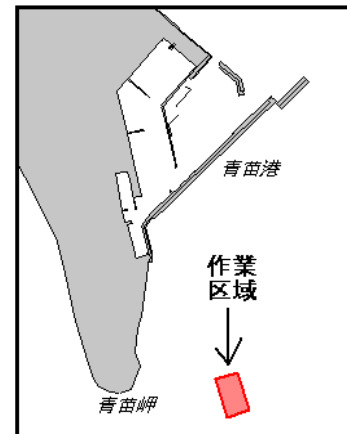


21年481項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港付近 魚礁設置作業

下記区域で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成21年7月10日～9月30日  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 42-03-02N 139-27-18E  
 (2) 42-03-06N 139-27-16E  
 (3) 42-03-07N 139-27-20E  
 (4) 42-03-02N 139-27-22E  
 備 考 青苗港で積出し作業あり。  
 円形セピア型魚礁(直径3.0m×高さ0.6m)176基沈設。  
 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。

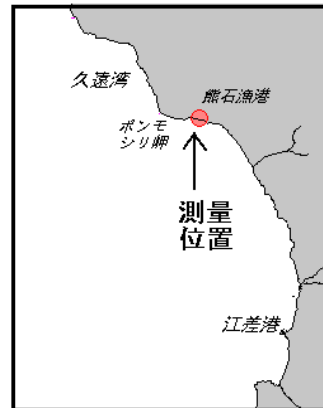
海 図 W 3 2  
 出 所 江差海上保安署



21年482項 北海道西岸 - 久遠湾、ボンモシリ岬付近(熊石漁港) 深浅測量

下記位置で、深浅測量が実施される。

期 間 平成21年7月7日～18日(うち2日間)  
 位 置 42-07.6N 139-59.0E 付近  
 海 図 W 1 1  
 出 所 江差海上保安署

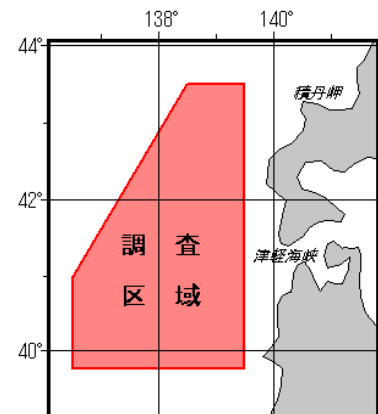


21年483項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査

下記区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成21年7月14日～8月11日  
 区 域 下記5地点により囲まれる区域  
 (1) 43-30N 139-30E  
 (2) 39-45N 139-30E  
 (3) 39-45N 136-30E  
 (4) 41-00N 136-30E  
 (5) 43-30N 138-30E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W 1 1 5 4  
 出 所 舞鶴海洋气象台



21年484項 津軽海峡 - 西方 ロケット射撃訓練

下記区域で、自衛艦4隻によるロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成21年7月19日、20日(予備日21日) 0600~1800

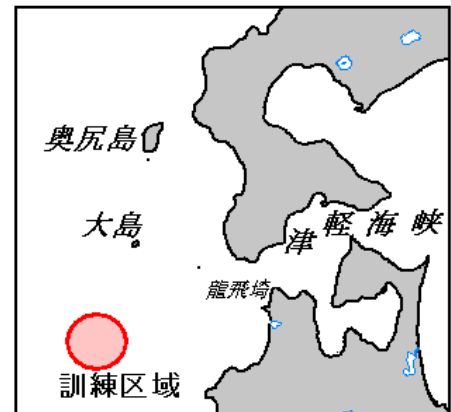
区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



21年485項 津軽海峡 - 西方 魚雷投下訓練

下記区域で、自衛隊航空機6機による魚雷投下訓練が実施される。

期 日 平成21年7月21日 0800~1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150m

備 考 図は前項参照。

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

21年486項 津軽海峡 - 東方 魚雷投下訓練

下記区域で、自衛隊航空機6機による魚雷投下訓練が実施される。

期 日 平成21年7月21日 0800~1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150m

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



21年487項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦4隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成21年7月19日(予備日20日、21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、国際信号旗「B」旗掲揚。

図は前項参照。

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部