

# 一管区水路通報第25号

平成24年7月6日

第一管区海上保安本部

第377項	北海道南岸	函館港	航行禁止等
第378項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第379項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第380項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第381項	北海道南岸	襟裳岬北北東方	深淺測量
第382項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第383項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査等
第384項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第385項	北海道北岸	紋別港	防波堤改良工事
第386項	北海道北岸	紋別港及び付近	ヨットレース
第387項	オホーツク海		ミサイル射撃訓練
第388項	北海道西岸	天塩港北方	掘下げ作業
第389項	北海道西岸	羽幌港	防波堤改良工事
第390項	北海道西岸	石狩湾港	シーバース灯設置
第391項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第392項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第393項	津軽海峡	函館港～青森港	ヨットレース
第394項	津軽海峡		遠泳
第395項	津軽海峡	東口	救難訓練
第396項	北海道北岸	宗谷岬南東方	水路測量

※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。

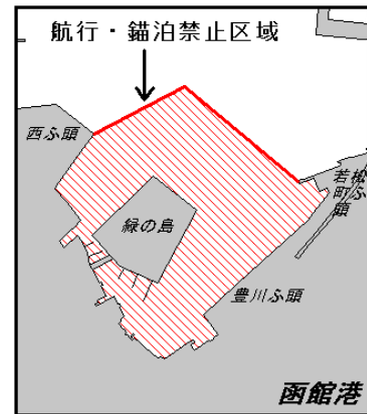
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)



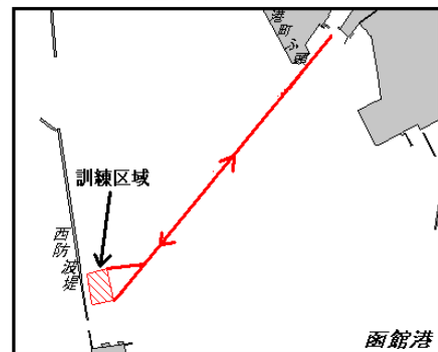
24年377項 北海道南岸 ー 函館港、第1区、第2区 航行禁止等  
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航行及び錨泊が禁止される。  
 期 日 平成24年7月15日(予備日16、22日) 1930～花火大会終了まで(2100予定)  
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 41-46-27.0N 140-42-42.7E (岸線上)  
 (2) 41-46-32.7N 140-42-57.1E  
 (3) 41-46-21.3N 140-43-15.4E (岸線上)  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長公示第1号(平成24年7月4日)



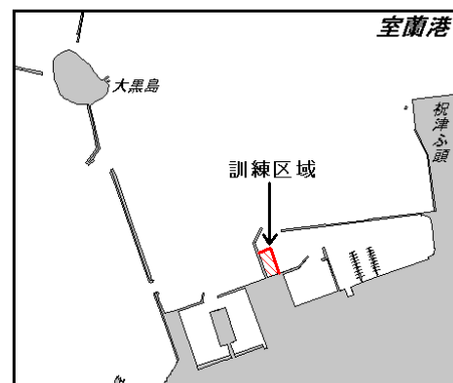
24年378項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練  
 図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。  
 期 間 平成24年7月13日～25日 0900～1700  
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



24年379項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練  
 図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。  
 期 間 平成24年7月13日～18日 0900～1600  
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



24年380項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 日 平成24年7月10、11日(予備日12、13日) 0915～1115  
 位 置 42-20-29N 140-56-08E 付近  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 1 6  
 出 所 室蘭港長



24年381項 北海道南岸 ー 襟裳岬北北東方 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24年7月10日～12月31日 日出～日没

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) 42-09-50N 143-19-33E (岸線上)

(2) 42-09-21N 143-20-51E

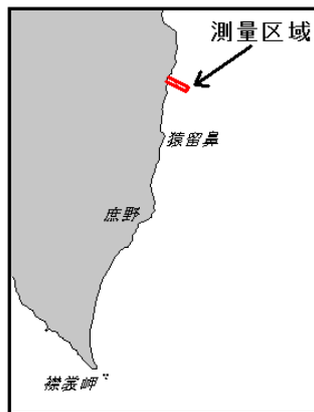
(3) 42-09-08N 143-20-42E

(4) 42-09-37N 143-19-24E (岸線上)

備 考 作業船は、赤白旗掲揚。

海 図 W1031

出 所 広尾海上保安署



24年382項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第2区、3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成24年7月6、19、26日 0800～1700

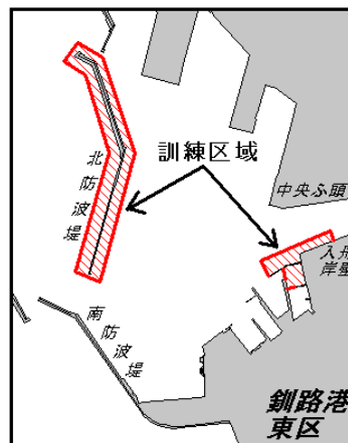
備 考 警戒艇配備。

訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

訓練区域内にオレンジブイ及び浮体を設置。

海 図 W31

出 所 釧路港長



24年383項 北海道南岸 ー 厚岸湾 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成24年7月10日～20日 日出～日没

位 置 下記9地点

(1) 43-00-30N 144-48-21E

(2) 43-02-43N 144-51-14E

(3) 43-02-25N 144-52-29E

(4) 43-02-37N 144-52-47E

(5) 43-02-21N 144-54-02E

(6) 43-02-32N 144-54-16E

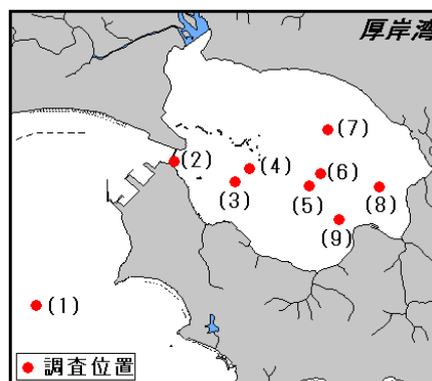
(7) 43-03-13N 144-54-26E

(8) 43-02-20N 144-55-30E

(9) 43-01-50N 144-54-39E

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



24年384項 北海道北岸 — 知床岬付近 射撃訓練

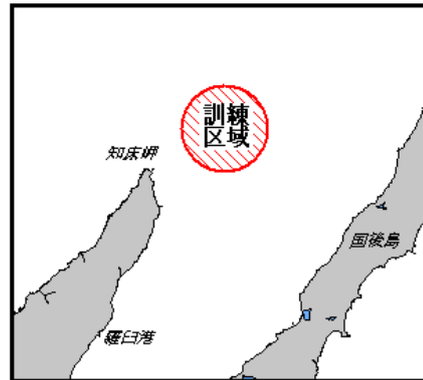
下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年7月23日(予備日24日) 1000~1700 (巡視船艇3隻)  
25日(予備日26日) 0930~1630 (巡視船1隻)

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。  
警戒船配備。

海 図 W 4 2  
出 所 根室海上保安部



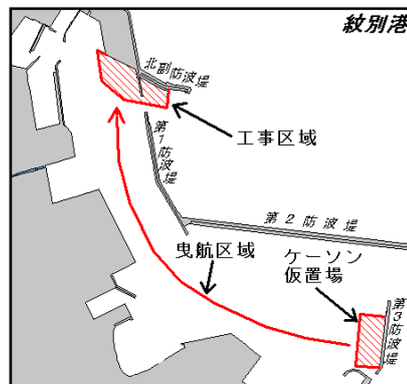
24年385項 北海道北岸 — 紋別港 防波堤改良工事

一管区水路通報24年24号361項削除

図に示す区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成25年1月15日まで  
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
白旗及び灯付ボンデンで工事区域を表示。  
ケーソン曳航作業を伴う。  
当分の間、一部のケーソンは仮置される。

海 図 W 2 9 (紋別港)  
出 所 紋別海上保安部



24年386項 北海道北岸 — 紋別港及び付近 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24年7月15日 0900~1700

区 域 44-20.0N 143-23.5E  
を中心とする半径500mの円内区域

備 考 実施区域内にブイ3基設置。

海 図 W 2 9 (紋別港)  
出 所 紋別海上保安部



24年387項 オホーツク海 ミサイル射撃訓練

一管区水路通報24年24号363項削除(期間延長)

下記区域で、ミサイル射撃訓練が実施されている。

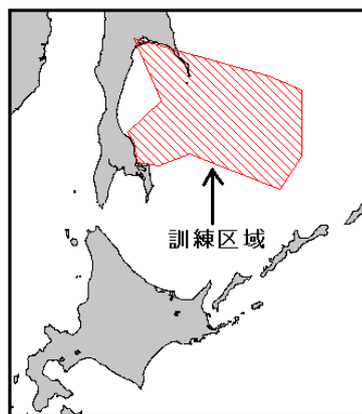
期 間 平成24年7月10日まで 0700～1800

区 域 下記11地点により囲まれる海域

- (1) 46-52.0N 143-07.0E
- (2) 47-17.8N 143-02.2E
- (3) 47-30.0N 142-51.0E
- (4) 48-08.0N 143-50.5E
- (5) 49-24.0N 143-02.6E
- (6) 48-39.3N 147-06.5E
- (7) 48-21.5N 148-07.0E
- (8) 47-00.0N 148-07.0E
- (9) 46-17.9N 147-26.5E
- (10) 47-03.2N 144-42.7E
- (11) 46-48.5N 143-48.0E

海 図 W 1 3 1 2

出 所 海上保安庁海洋情報部



24年388項 北海道西岸 — 天塩港北方(稚内内漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成24年10月22日まで 日出～日没

位 置 45-05.1N 141-37.5E 付近

海 図 W 1 0 4 0 - W 1 0 4 5

出 所 稚内海上保安部



24年389項 北海道西岸 — 羽幌港 防波堤改良工事

図に示す区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成24年7月10日～12月7日

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

黄旗付ボンデンで工事区域を表示。

海 図 W 4 0 A (羽幌港)

出 所 留萌海上保安部

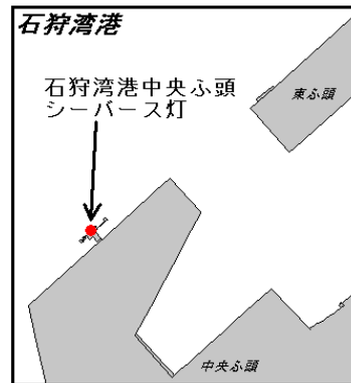


24年390項 北海道西岸 - 石狩湾港 シーバース灯設置

一管区水路通報24年24号368項関連

下記位置に、シーバース灯が設置された。

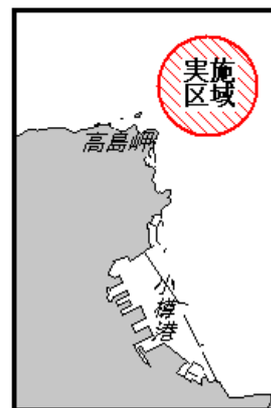
名称 石狩湾港中央ふ頭LNG栈橋シーバース灯  
 位置 43-12-38.9N 141-17-32.0E  
 灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)  
 光達距離 10海里  
 明弧 全度  
 高さ 25メートル(平均水面上)  
 備考 副灯2個(Mo(U)W 6.4m 5M)を本灯の東北東方約62m、西南西方約55mに各設置し、本灯と同期点滅させる。  
 海図 W7  
 出所 第一管区海上保安本部交通部



24年391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。

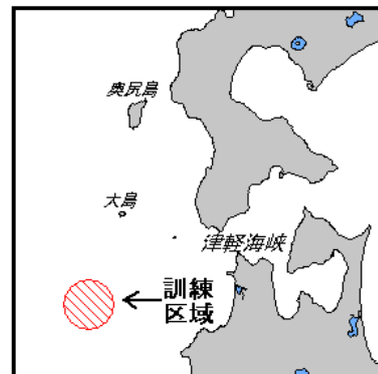
期日 平成24年7月15、16日 0830~1630  
 区域 43-14-55N 141-01-56E  
 備考 を中心とする半径1250mの円内区域  
 警戒船配備。  
 出場予定艇数20艇。  
 海図 W5  
 出所 小樽海上保安部



24年392項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機及び自衛艦7隻による水上射撃訓練が実施される。

期日 平成24年7月23、24日(予備日25日) 0600~2300  
 区域 40-55-09N 139-04-48E  
 備考 を中心とする半径10海里の円内区域  
 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



24年393項 津軽海峡 - 函館港~青森港 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期間 平成24年7月14日1000~15日1100(タイムリミット)  
 区域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 41-46-28N 140-42-05E (スタート地点)  
 (2) 40-51-02N 140-45-31E (フィニッシュ地点)  
 備考 警戒船配備。  
 海図 W1159  
 出所 函館港長



24年394項 津軽海峡 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 平成24年7月10日～18日(内1日) 日出～日没

区 域 青森県佐井～北海道戸井

備 考 警戒船配備。

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



24年395項 津軽海峡 東口 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。

期 日 平成24年7月10日 1910～2010

区 域 41-35.0N 141-18.0E

を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾投下を伴う。

海 図 W10

出 所 函館海上保安部



24年396項 北海道北岸 宗谷岬南東方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成24年7月31日まで

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) 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)

備 考 測量中、作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚。

海 図 W1040

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

