

# 一管区水路通報第23号

平成26年6月20日

第一管区海上保安本部

第389項	北海道南岸	木古内湾	シーバース灯霧信号一時休止
第390項	北海道南岸	函館湾	救難訓練
第391項	北海道南岸	室蘭港北方	水路測量
第392項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第393項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第394項	北海道南岸	浦河港南南東方	射撃訓練
第395項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第396項	北海道南岸	えりも港	養殖施設設置作業
第397項	北海道南岸	十勝港北東方	防波堤築造工事
第398項	北海道南岸	厚岸湾	水中濁度計設置
第399項	北海道北岸	紋別港付近	深淺測量
第400項	北海道北岸	紋別港及び付近	養殖施設設置作業
第401項	北海道西岸	石狩湾	ヨットレース
第402項	北海道西岸	石狩湾港	灯浮標設置
第403項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第404項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第405項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第406項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第407項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第408項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第409項	北海道西岸		海洋調査等
第410項	津軽海峡		遠泳
第411項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査等
第412項	北海道南岸		海洋調査等

※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。

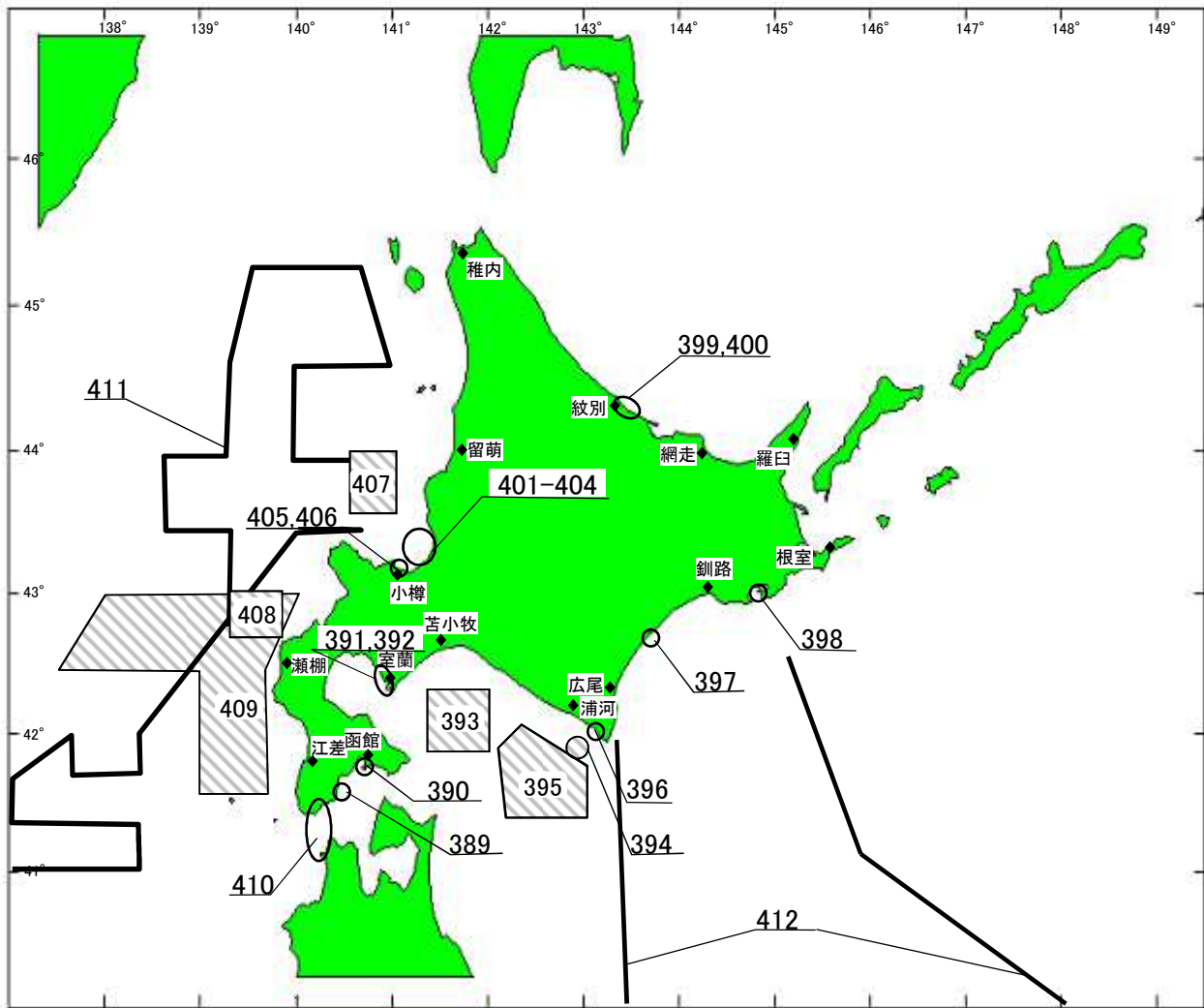
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	390、393、394、395、 403、404、405、407、 408
航路標識関係	-----	389、402
港湾施設関係	-----	397
海洋調査関係	-----	391、398、399、409、 411、412
漁業関係	-----	396、400
海上行事関係	-----	392、401、406、410

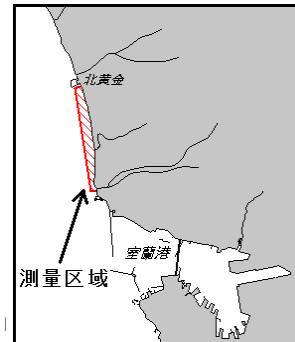
26年389項 北海道南岸 - 木古内湾 シーバース灯霧信号一時休止  
 改修工事に伴い、北電知内発電シーバース灯（航路標識番号 0009番）の霧信号（ダイヤフラムホーン）は一時休止される。  
 休止予定日 平成26年6月23日、25日 1200～1300  
 位置 41-35-05N 140-26-04E  
 海図 W9  
 参照書誌 411  
 出所 第一管区海上保安本部交通部



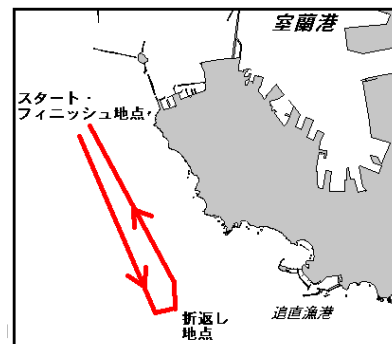
26年390項 北海道南岸 - 函館湾 救難訓練  
 下記区域で、海上保安庁航空機及びフェリーによる救難訓練が実施される。  
 期日 平成26年7月2日 1245～1400  
 区域 41-47.0N 140-40.5E  
 を中心とする半径300mの円内区域  
 備考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。  
 吊上げ訓練を伴う。  
 海図 W9  
 出所 函館港長



26年391項 北海道南岸 - 室蘭港北方 水路測量  
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。  
 期間 平成26年7月1日～8月31日のうち14日間 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) 42-22-44N 140-54-30E (岸線上)  
 (2) 42-22-43N 140-54-22E  
 (3) 42-25-02N 140-53-53E  
 (4) 42-25-04N 140-54-02E (岸線上)  
 備考 測量中、作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚。  
 海図 W17  
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



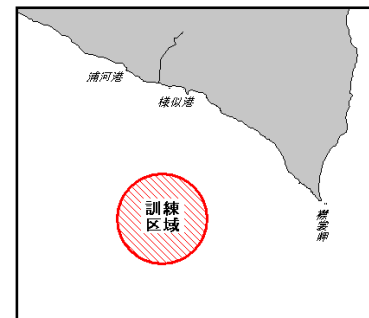
26年392項 北海道南岸 - 室蘭港付近 ヨットレース  
 図に示す区域で、ヨットレースが実施される。  
 期日 平成26年6月29日 0830～1400  
 備考 警戒船配備。  
 折返し地点に橙色浮標を設置。  
 海図 W14  
 出所 室蘭海上保安部



26年393項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 救難訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。  
 期 間 平成26年7月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 42-20-09N (2) 141-19-46E  
 (3) 41-50-09N (4) 141-59-46E  
 海 図 W1030  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



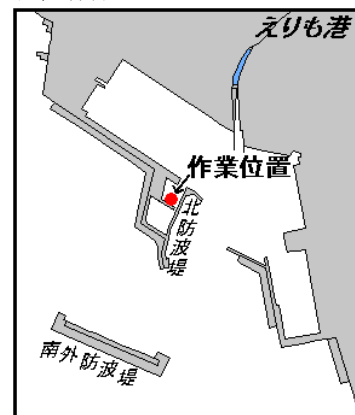
26年394項 北海道南岸 — 浦河港南南東方 射撃訓練  
 下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成26年7月3日(予備日4日) 0930～1200  
 区 域 41-53.4N 142-51.5E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 海 図 W1030  
 出 所 室蘭海上保安部



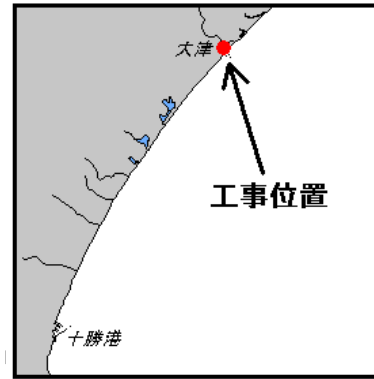
26年395項 北海道南岸 — 襟裳岬西方 射撃訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成26年7月1日～31日(日曜日及び祝日を除く) 0800～1700  
 区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144m(30,000フィート)まで  
 (1) 41-43-09N 142-59-46E  
 (2) 41-20-10N 142-59-46E  
 (3) 41-20-10N 142-07-47E  
 (4) 41-59-09N 142-03-47E  
 (5) 42-04-09N 142-16-46E  
 海 図 W1030  
 出 所 防衛省航空幕僚監部



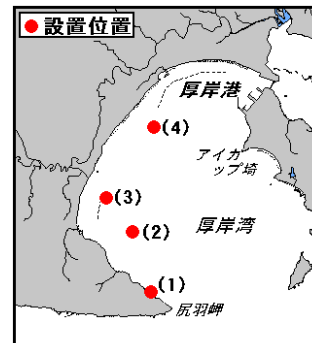
26年396項 北海道南岸 — えりも港 養殖施設設置作業  
 下記位置で、起重機による養殖施設設置作業が実施される。  
 期 間 平成26年6月24日～平成27年6月23日 日出～日没  
 位 置 42-00-59N 143-08-36E 付近  
 海 図 W30(えりも港)  
 出 所 室蘭海上保安部



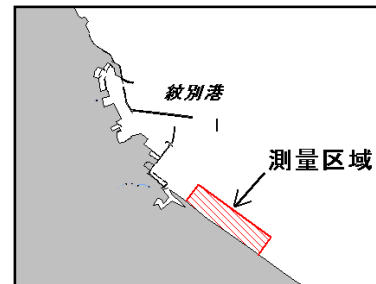
26年397項 北海道南岸 — 十勝港北東方（大津漁港） 防波堤築造工事  
 下記位置で、起重機船による防波堤築造工事が実施されている。  
 期 間 平成27年2月27日まで 日出～日没  
 位 置 42-40.1N 143-38.6E 付近  
 備 考 ボンデンで工事位置を標示。  
 海 図 W1032  
 出 所 釧路海上保安部



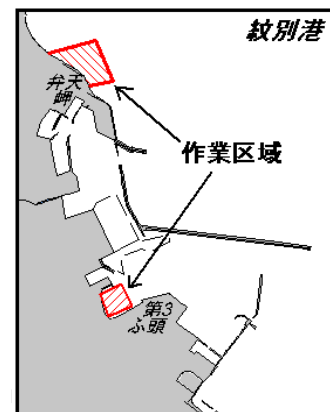
26年398項 北海道南岸 — 厚岸湾 水中濁度計設置  
 下記位置に、水中濁度計が設置される。  
 期 間 平成26年6月23日～平成27年3月10日  
 位 置 下記4地点付近  
 (1) 42-56-43N 144-46-21E  
 (2) 42-58-28N 144-45-36E  
 (3) 42-59-29N 144-44-33E  
 (4) 43-01-33N 144-46-29E  
 備 考 潜水士による濁度計設置作業あり。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W36  
 出 所 釧路海上保安部



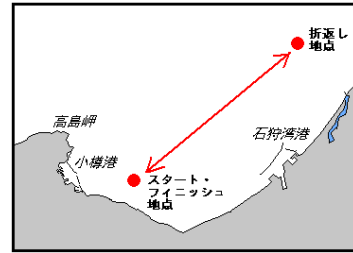
26年399項 北海道北岸 — 紋別港付近 深浅測量  
 図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。  
 期 間 平成26年6月25日～11月20日 0800～1700  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



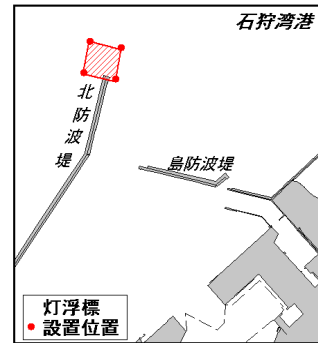
26年400項 北海道北岸 — 紋別港及び付近 養殖施設設置作業  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による養殖施設設置作業が実施されている。  
 期 間 平成26年11月30日まで 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W29（紋別港）  
 出 所 紋別海上保安部



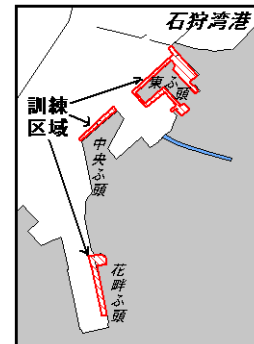
26年401項 北海道西岸 — 石狩湾 ヨットレース  
 下記区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 日 平成26年6月29日 0900～1500(荒天中止)  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 43-11.8N 141-05.6E (スタート・フィニッシュ地点)  
 (2) 43-19.5N 141-18.2E (折返地点)  
 備 考 上記(1)、(2)に橙色浮標設置。  
 参加予定艇数 クルーザーヨット約8艇。  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部



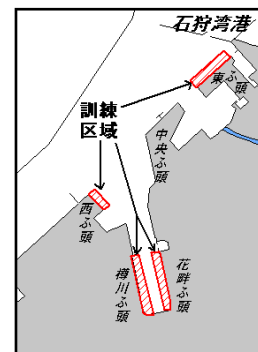
26年402項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯浮標設置  
 一管区水路通報26年21号358項関連, 359項削除  
 下記位置で、防波堤工事に伴い灯浮標が設置された。  
 名 称 (1) 石狩湾港北防波堤北端工事区域A灯浮標  
 (2) 石狩湾港北防波堤北端工事区域B灯浮標  
 (3) 石狩湾港北防波堤北端工事区域C灯浮標  
 (4) 石狩湾港北防波堤北端工事区域D灯浮標  
 位 置 (1) 43-13-45N 141-17-13E  
 (2) 43-13-53N 141-17-15E  
 (3) 43-13-51N 141-17-26E  
 (4) 43-13-43N 141-17-24E  
 塗色・構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形 (アルミニウム造)  
 灯 質 単閃黄光 毎3秒1閃光  
 (1)～(4)は同期点滅する  
 光達距離 3海里  
 海 図 W7  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



26年403項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成26年7月1日～31日までのうち2日程度 0930～2000  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



26年404項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成26年7月1日～31日までのうち1日程度 0930～1630  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



26年405項 北海道西岸 — 小樽港 潜水訓練

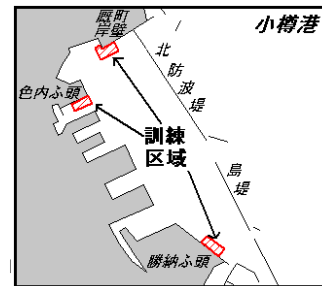
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年7月1日～31日のうち4回程度（土、日曜日及び祝日を除く）0900～2200

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W5

出 所 小樽港長



26年406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26年6月28日、29日 0830～1700

区 域 43-14-43N 141-01-37E

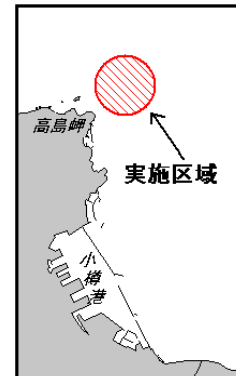
を中心とする半径800mの円内区域

備 考 警戒船配備。

出場予定艇数24隻。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



26年407項 北海道西岸 — 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成26年7月1日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

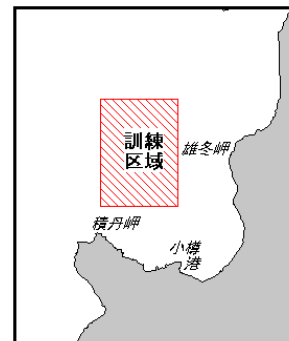
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (2) 140-29-46E

(3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年408項 北海道西岸 — 岩内港西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成26年7月1日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (2) 139-29-47E

(3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11

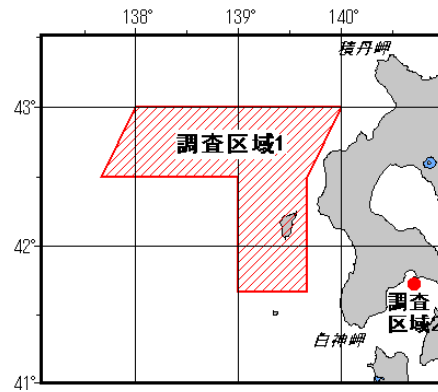
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年409項 北海道西岸 — 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ている。

- 期 間 平成26年6月26日まで
- 区 域 1 下記7地点により囲まれる区域
- (1) 41-40N 139-40E
  - (2) 41-40N 139-00E
  - (3) 42-30N 139-00E
  - (4) 42-30N 137-40E
  - (5) 43-00N 138-00E
  - (6) 43-00N 140-00E
  - (7) 42-30N 139-40E
- 2 下記地点付近
- (8) 41-40N 140-40E



備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1154

出 所 函館水産試験場

26年410項 津軽海峡 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

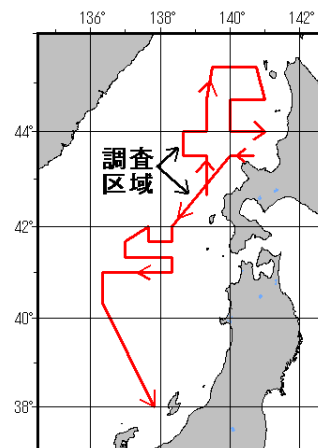
- 期 日 平成26年7月3日、16日(荒天時翌日または翌々日に順延)
- 区 域 小泊漁港～白神岬
- 備 考 警戒船配備。
- 海 図 W1159
- 出 所 函館海上保安部



26年411項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査等

図に示す区域で、調査船「鳥海丸(233t)」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26年6月26日～7月14日
- 備 考 図の調査区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
- 海 図 W41-W43-W1194
- 出 所 日本海区水産研究所





26年412項 北海道南岸 ー 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成26年6月27日まで

区 域 下記8地点を順に結ぶ線上付近

- (1) 41-30.0N 143-30.0E
- (2) 40-00.0N 143-30.0E
- (3) 39-00.0N 143-00.0E
- (4) 39-30.0N 144-30.0E
- (5) 39-30.0N 146-00.0E
- (6) 40-00.0N 147-30.0E
- (7) 41-00.0N 146-00.0E
- (8) 42-30.0N 145-00.0E

備 考 上記区域内で停船しての作業を伴う。

海 図 W34-W1035

出 所 釧路水産試験場

