

# 一管区水路通報第35号

平成24年9月14日

第一管区海上保安本部

第647項	北海道南岸	函館港	磁気探査作業
第648項	北海道南岸	函館港及び付近	ヨットレース
第649項	北海道南岸	内浦湾	掘下げ作業
第650項	北海道南岸	苫小牧港	シーバース灯灯質変更等
第651項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第652項	北海道南岸	釧路港南西方	防波堤等調査作業
第653項	北海道南岸	釧路港	底質調査
第654項	北海道南岸	釧路港	岸壁等調査作業
第655項	北海道南岸	釧路港付近	護岸調査作業
第656項	北海道南岸	厚岸港	掘下げ作業
第657項	北海道南岸～本州東岸		水路測量
第658項	北海道東岸	根室港	花火大会
第659項	北海道北岸	紋別港南東方	掘下げ作業
第660項	北海道北岸	枝幸港	物揚場改良工事
第661項	北海道北岸	宗谷岬付近	防波堤改良工事
第662項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第663項	北海道北岸～北海道西岸		海洋調査等
第664項	北海道西岸	利尻島	ブロック仮置き
第665項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第666項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第667項	津軽海峡		遠泳
第668項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第669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)

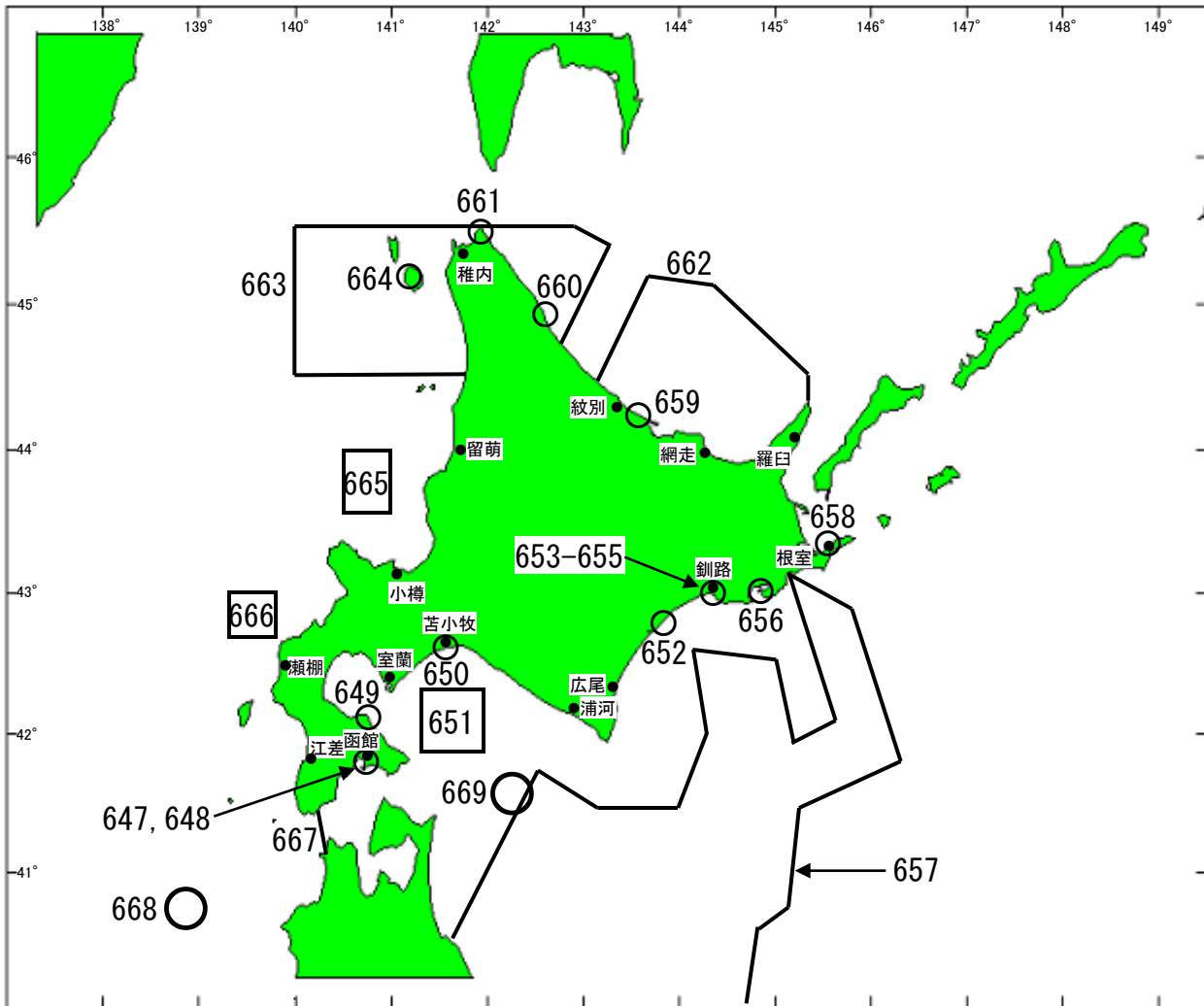
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

訓練・試験関係	-----	651、665、666、668 669
航路標識関係	-----	650
港湾施設関係	-----	647、649、652、654 655、656、659、660 661、664
海洋調査関係	-----	653、657、662、663
海上行事関係	-----	648、658
その他	-----	667

24年647項 北海道南岸 ー 函館港、第3区 磁気探査作業

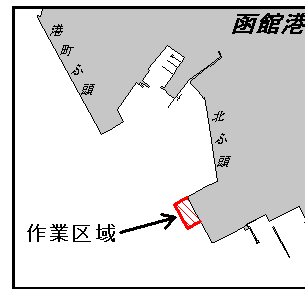
図に示す区域で、作業船及び潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成24年9月18日～10月5日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 6

出 所 函館港長



24年648項 北海道南岸 ー 函館港及び付近 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9月16日 0900～1500

区 域 下記2地点間

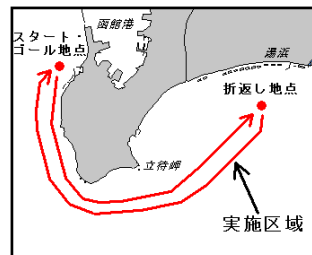
(1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)

(2) 41-45-42N 140-46-10E (折返し地点)

備 考 上記2地点にブイ設置。

海 図 W 9

出 所 函館港長



24年649項 北海道南岸 ー 内浦湾、砂崎南東方(沼尻漁港) 掘下げ作業

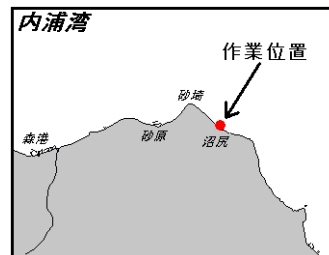
下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成24年9月20日～11月20日

位 置 42-07.6N 140-44.1E 付近

海 図 W 1 7

出 所 函館海上保安部



24年650項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 シーバース灯灯質変更等

苫小牧港石油共同備蓄シーバース灯(航路標識番号 0099番)の灯質、光達距離及び副灯は、下記のとおり変更された。

位 置 42-35-08N 141-47-46E

灯 質 (変更前) モールス符号赤光 毎10秒にU(・・・)

(変更後) モールス符号白光 毎10秒にU(・・・)

光達距離 (変更前) 6.5海里

(変更後) 10.0海里

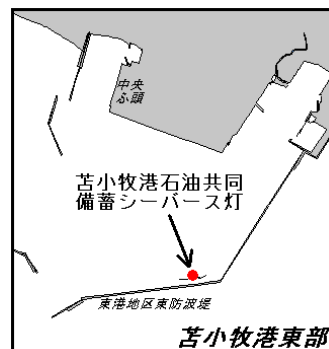
副 灯 (変更前) モールス符号赤光 毎10秒にU(・・・)、光達距離 4.5海里

(変更後) モールス符号白光 毎10秒にU(・・・)、光達距離 5.5海里

海 図 W 1 0 3 3 B

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



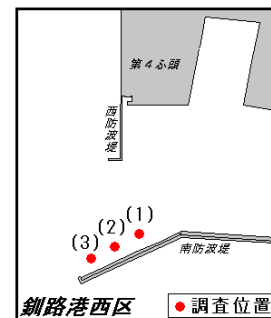
24年651項 北海道南岸 ー 苫小牧港南方 救難訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。  
 期 間 平成24年10月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 42-20-09N 141-19-46E  
 (2) 42-20-09N 141-59-46E  
 (3) 41-50-09N 141-59-46E  
 (4) 41-50-09N 141-19-46E  
 海 図 W1030  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



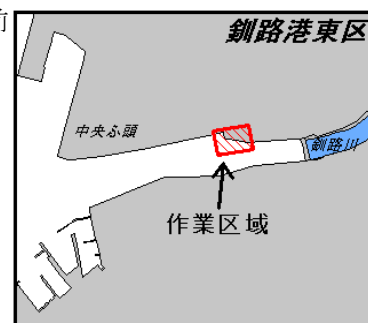
24年652項 北海道南岸 ー 釧路港南西方(厚内漁港) 防波堤等調査作業  
 下記位置で、作業船及び潜水士による防波堤及び岸壁の調査作業が実施される。  
 期 間 平成24年9月17日～10月21日 日出～日没  
 位 置 42-48.4N 143-49.2E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署



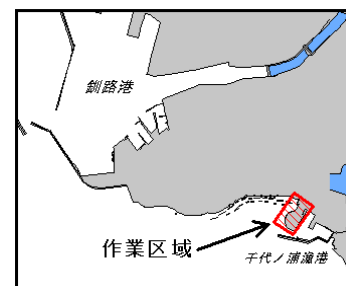
24年653項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 底質調査  
 下記位置で、作業船及び潜水士による底質調査が実施される。  
 期 間 平成24年9月14日～30日 0700～1800  
 位 置 下記3地点  
 (1) 42-59-26.6N 144-18-56.3E  
 (2) 42-59-24.4N 144-18-50.3E  
 (3) 42-59-22.2N 144-18-44.6E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



24年654項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第1区 岸壁等調査作業  
 下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁及び護岸の調査作業が実施される。  
 期 間 平成24年9月18日～平成25年1月10日 日出～日没30分前  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 42-58-55N 144-22-47E  
 (2) 42-58-56N 144-22-55E  
 (3) 42-58-52N 144-22-56E  
 (4) 42-58-51N 144-22-48E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 灯及び旗付ボンデンで作業区域を表示。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



24年655項 北海道南岸 ー 釧路港付近(千代ノ浦漁港) 護岸調査作業  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による護岸調査作業が実施される。  
 期 間 平成24年9月15日～10月31日 日出～日没30分前  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路海上保安部



24年656項 北海道南岸 — 厚岸港 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成24年9月18日～平成25年2月25日 0600～1900

区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

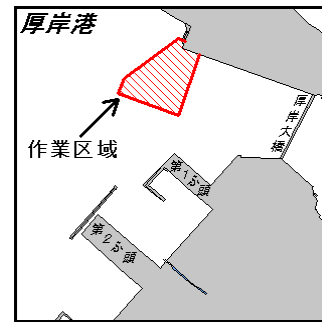
- (1) 43-03-03.7N 144-50-44.2E (岸線上)
- (2) 43-02-51.7N 144-50-38.3E
- (3) 43-02-55.9N 144-50-22.1E
- (4) 43-02-59.0N 144-50-23.6E
- (5) 43-03-07.0N 144-50-38.4E
- (6) 43-03-06.4N 144-50-40.2E (岸線上)

備 考 ボンデンで作業区域を表示。

作業区域付近に汚濁防止フェンス及び灯付浮標2基設置。

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



24年657項 北海道南岸～本州東岸 水路測量

図に示す線上付近において、調査船「富士山丸(297t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成24年9月下旬～10月上旬

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚する。

図の調査区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W34-W43-W72-W1035

出 所 海上保安庁海洋情報部



24年658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。

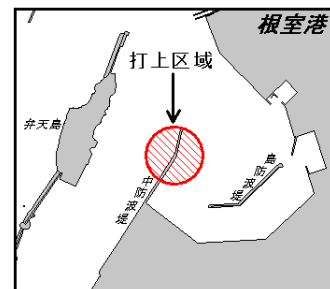
期 日 平成24年9月15日 1630～2000

区 域 43-20-29.8N 145-34-50.1E  
を中心とする半径100mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W24 (根室港)

出 所 根室港長



24年659項 北海道北岸 — 紋別港南東方(湧別漁港) 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11月12日まで 日出～日没

位 置 44-14.0N 143-37.7E 付近

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



24年660項 北海道北岸 — 枝幸港 物揚場改良工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による物揚場改良工事が実施されている。

期 間 平成25年1月10日まで 日出～日没

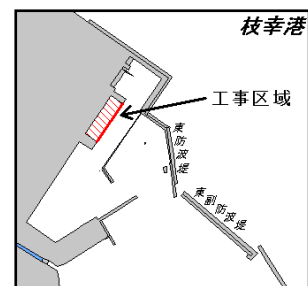
区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-56-17N 142-35-22E (岸線上)
- (2) 44-56-13N 142-35-18E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
赤旗付ボンデンで工事区域を表示。

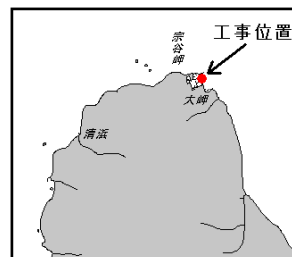
海 図 W29 (枝幸港)

出 所 稚内海上保安部

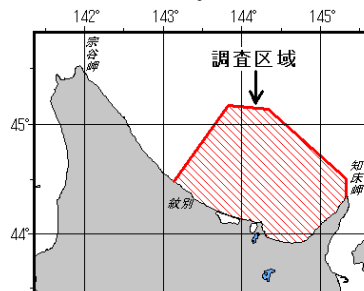


24年661項 北海道北岸 — 宗谷岬付近(宗谷港) 防波堤改良工事  
 下記位置で、起重機船による防波堤改良工事が実施されている。  
 期 間 平成25年1月10日まで 日出～日没  
 位 置 45-31.2N 141-57.0E 付近  
 備 考 赤旗付ボンデンで工事位置を表示。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部

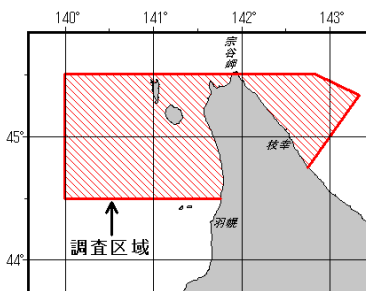
防波堤改良工事



24年662項 北海道北岸 — オホーツク海 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る。  
 期 間 平成24年9月18日～21日  
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 44-28.6N 143-08.4E (岸線上)  
 (2) 45-10.1N 143-49.8E  
 (3) 45-08.1N 144-19.8E  
 (4) 44-30.1N 145-19.7E  
 (5) 44-20.7N 145-19.9E (岸線上)  
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W37  
 出 所 釧路水産試験場



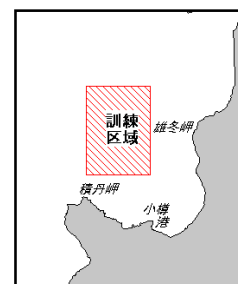
24年663項 北海道北岸～北海道西岸 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。  
 期 間 平成24年9月18日～28日  
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 44-30.1N 141-45.8E (岸線上)  
 (2) 44-30.1N 139-59.8E  
 (3) 45-30.1N 139-59.8E  
 (4) 45-30.1N 142-49.8E  
 (5) 45-20.1N 143-19.8E  
 (6) 44-45.2N 142-45.0E (岸線上)  
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W37-W41  
 出 所 稚内水産試験場



24年664項 北海道西岸 — 利尻島、沓形港 ブロック仮置き  
 一管区水路通報24年20号273項関連  
 下記区域に、ブロックが仮置きされている。  
 期 間 平成24年11月30日まで  
 備 考 ボンデンで仮置き区域を表示。  
 海 図 W21 (分図「沓形港」)  
 出 所 稚内海上保安部



24年665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24年10月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 44-00-08N 140-29-46E  
 (2) 44-00-08N 140-59-46E  
 (3) 43-30-08N 140-59-46E  
 (4) 43-30-08N 140-29-46E  
 海 図 W41  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年666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24年10月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

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

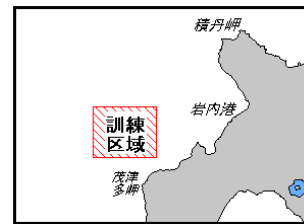
(2) 43-00-09N 139-54-47E

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

(4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W 1 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年667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24年9月22日(予備日23日)

区 域 小泊～白神岬

備 考 警戒船配備。

海 図 W 1 1 5 9

出 所 函館海上保安部



24年668項 津軽海峡 — 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃訓練が実施される。

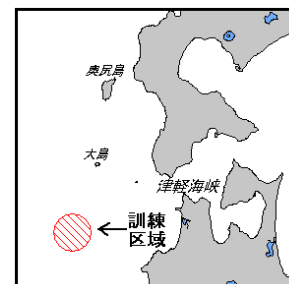
期 日 平成24年10月3日、4日(予備日5日) 0800～2200

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150mまで

海 図 W 1 0 - W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



24年669項 津軽海峡 — 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年10月3日、4日(予備日5日) 0800～2200

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150mまで

海 図 W 4 3 - W 5 3

出 所 防衛省海上幕僚監部

