

一管区水路通報第18号

平成24年5月18日

第一管区海上保安本部

第230項	北海道南岸	函館港	ボーリング作業
第231項	北海道南岸	函館港及び付近	海上パレード
第232項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第233項	北海道南岸	十勝港	浅所不存在
第234項	北海道南岸	十勝港北東方	掘下げ作業
第235項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第236項	北海道南岸	釧路港及び付近	防波堤調査作業
第237項	北海道南岸～本州東岸		気球放球実験
第238項	北海道西岸	利尻島南西方	海洋調査等
第239項	北海道西岸	羽幌港	ボーリング作業
第240項	北海道西岸	石狩湾港西南西方	水路測量
第241項	北海道西岸	石狩湾	ヨットレース
第242項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第243項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第244項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第245項	北海道西岸	瀬棚港北方	掘下げ作業
第246項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査等
第247項	津軽海峡		海底線敷設作業
第248項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第249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 (ボーリングサービス)

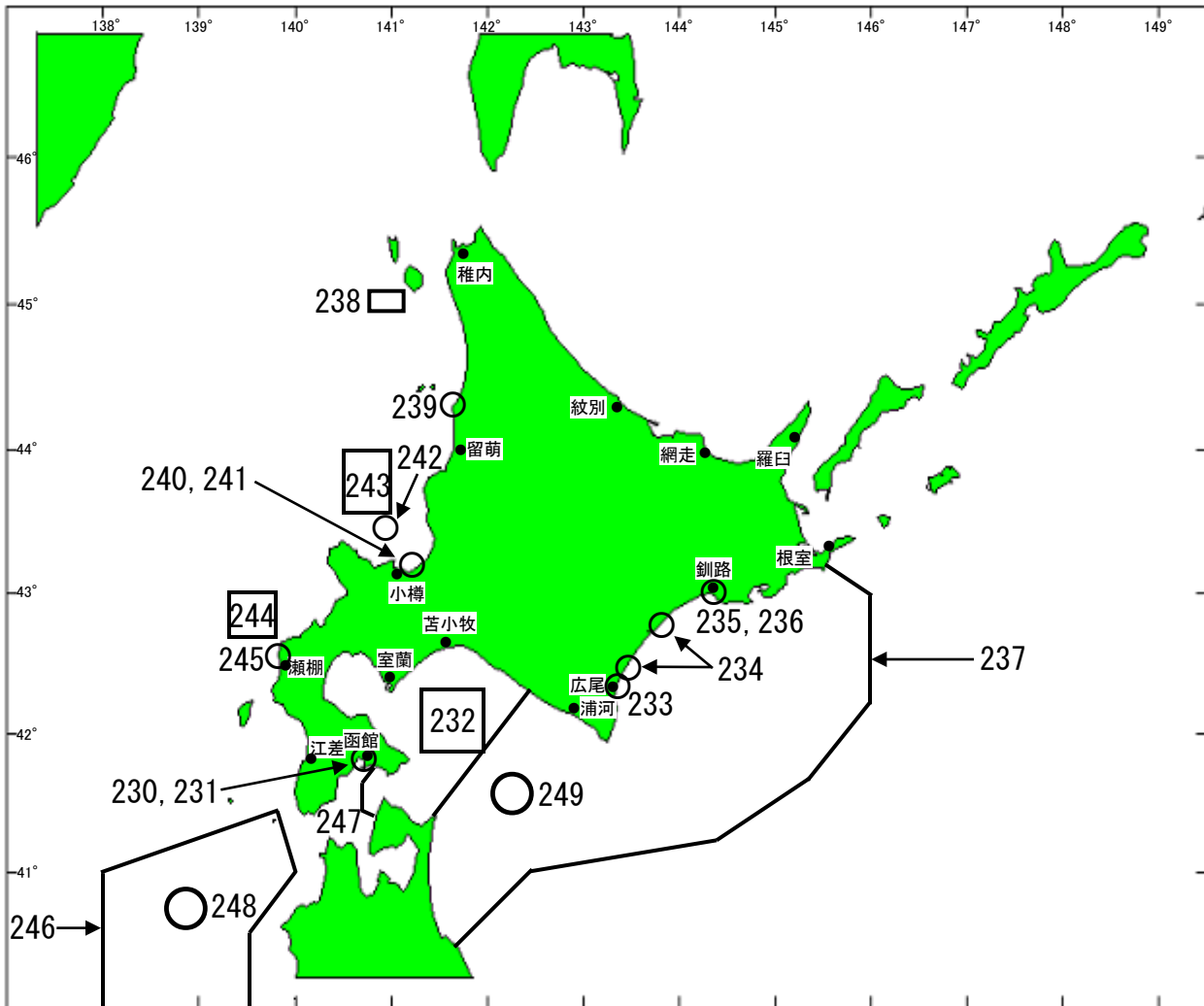
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

索引図

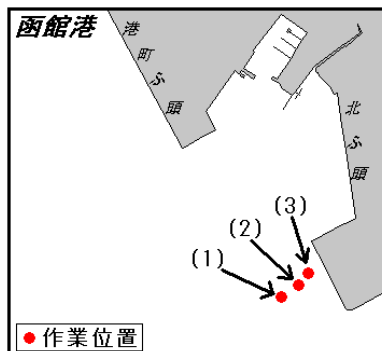


事項別索引

水深関係	-----	233
訓練・試験関係	-----	232、235、242、243 244、248、249
港湾施設関係	-----	230、234、236、239 245
海底施設関係	-----	247
海洋調査関係	-----	238、240、246
海上行事関係	-----	231、241
その他	-----	237

24年230項 北海道南岸 ー 函館港、第3区
 下記位置で、作業台船によるボーリング作業が実施される。
 期 間 平成24年5月21日～6月30日 日出～日没
 位 置 下記3地点
 (1) 41-47-39N 140-43-03E
 (2) 41-47-40N 140-43-05E
 (3) 41-47-41N 140-43-06E
 備 考 黄色灯付浮標で作業位置を表示。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

ボーリング作業



24年231項 北海道南岸 ー 函館港及び付近
 図に示す区域で、海上パレードが実施される。
 期 日 平成24年5月20日 0630～0930(荒天中止)
 26日 1200～1400(荒天中止)
 備 考 参加船数12隻。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

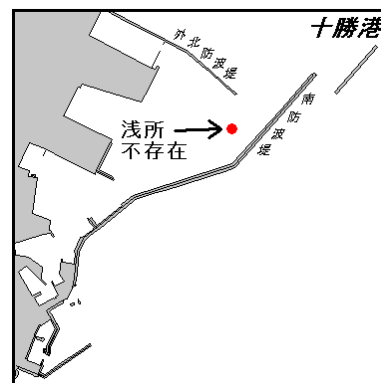
海上パレード



24年232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6月1日～29日(土、日曜日を除く) 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 W 1 0 3 0
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年233項 北海道南岸 ー 十勝港 浅所不存在
 一管区水路通報24年17号217項(区域2)削除
 下記位置の浅所(水深 12.5m)は、存在しない。
 位 置 42-17-54.4N 143-20-23.6E
 備 考 上記位置に存在した水中障害物は撤去された。
 海 図 W 3 5
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年234項 北海道南岸 ー 十勝港北東方(大樹漁港・厚内漁港) 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8月10日まで 日出～日没30分前

位 置 下記2地点付近

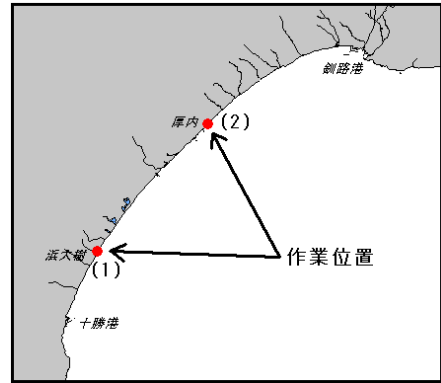
(1) 42-28.4N 143-26.0E (大樹漁港)

(2) 42-48.1N 143-49.2E (厚内漁港)

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



24年235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5月20日 0800～1700

31日 1700～2200

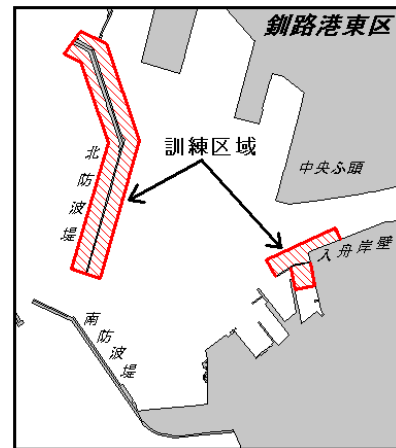
備 考 警戒艇配備。

訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

夜間、探照灯等により潜水海域を照明。

海 図 W31

出 所 釧路港長



24年236項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 防波堤調査作業

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤調査作業が実施される。

期 間 平成24年5月18日～平成25年3月22日 日出～日没

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-59-16.8N 144-17-45.4E

(2) 42-59-39.1N 144-17-45.4E

(3) 42-59-39.1N 144-17-54.6E

(4) 42-59-16.8N 144-17-54.6E

2 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 42-58-48.9N 144-17-46.4E (防波堤上)

(6) 42-58-53.9N 144-17-46.4E

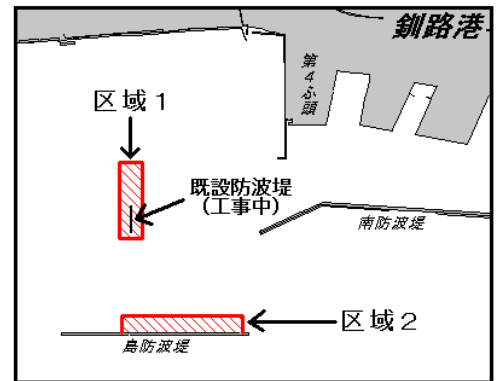
(7) 42-58-53.9N 144-18-34.6E

(8) 42-58-48.9N 144-18-34.6E (防波堤上)

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237項 北海道南岸～本州東岸 気球放球実験

下記位置で、気球放球実験が実施される。

期 間 平成24年5月28日～6月23日(実験予備日を含む)

放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的航空公園)

降下予定区域 図に示す区域

落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(130～525kg)及び大型気球(84～296kg)2基。

(2) パラシュート付観測機器(1～3kg)及び小型気球(0.6～13kg)3基。

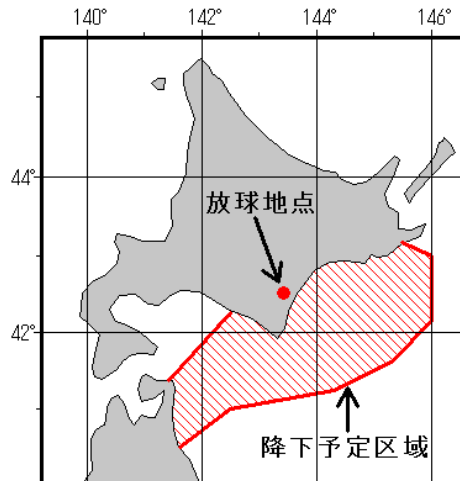
備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴。

落下物(1)の観測機器に、黄燈灯及び連絡先表示板付設。

落下物(1)の大型気球に、レーダ反射機能あり。

海 図 W1070

出 所 宇宙航空研究開発機構



24年238項 北海道西岸 - 利尻島南西方 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5月21日～25日

区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-58.6N (2) 45-02.6N

(3) 141-01.2E (4) 141-06.8E

2 下記経緯度線により囲まれる区域

(5) 44-59.3N (6) 45-03.3N

(7) 140-49.1E (8) 140-54.1E

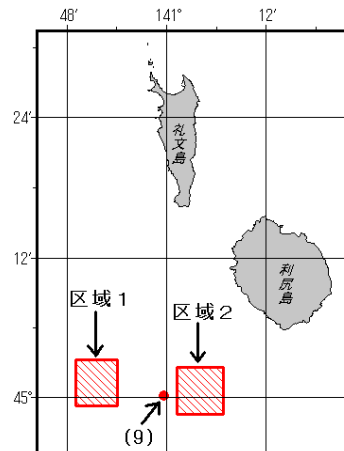
3 下記位置付近

(9) 45-00.1N 140-59.8E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1045

出 所 稚内水産試験場



24年239項 北海道西岸 - 羽幌港 ボーリング作業

下記位置で、作業台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成24年5月20日～6月20日 日出～日没

位 置 下記4地点付近

(1) 44-22-13N 141-41-48E

(2) 44-22-11N 141-41-48E

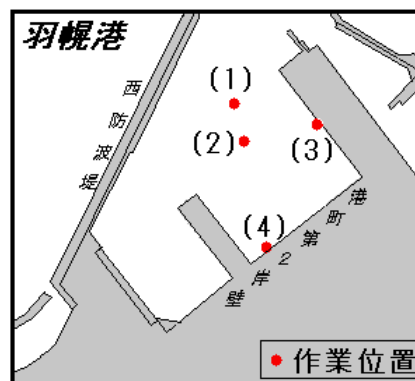
(3) 44-22-12N 141-41-53E

(4) 44-22-07N 141-41-50E

備 考 点滅式黄色灯で台船位置を表示。

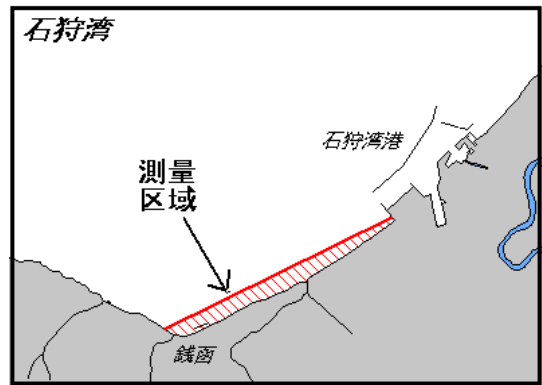
海 図 W40A (羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



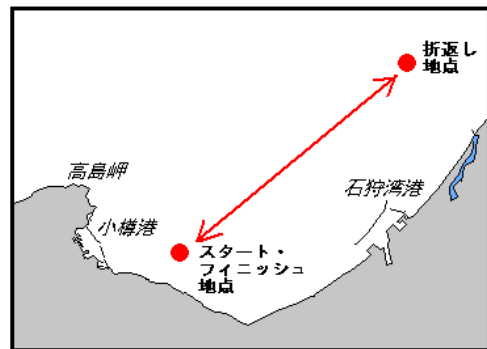
24年240項 北海道西岸 — 石狩湾港西南西方（銭函海岸） 水路測量

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24年5月25日～31日
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域
 (1) 43-08.8N 141-09.1E(岸線上)
 (2) 43-11.3N 141-16.0E(岸線上)
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 2 8
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年241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24年5月27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)にオレンジ色浮標設置。
 参加予定艇数 クルーザーヨット約10艇。
 海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



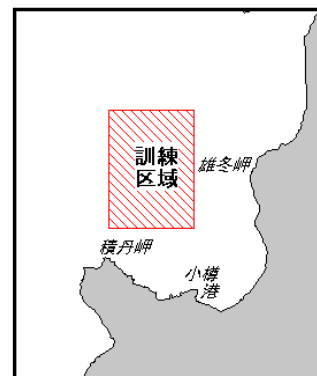
24年242項 北海道西岸 — 石狩湾 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成24年5月28日(予備日29日) 0900～1530
 区 域 43-28.3N 140-54.0E
 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 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



24年243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6月1日～29日(土、日曜日を除く) 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 W 4 1
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年244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6月1日～29日(土、日曜日を除く) 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

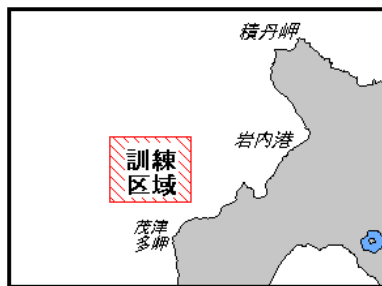
(2) 43-00-09N 139-54-47E

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

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

海 図 W 1 1

出 所 航空自衛隊千歳航空基地



24年245項 北海道西岸 — 瀬棚港北方(中歌漁港) 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5月21日～8月20日 日出～日没

位 置 42-28.8N 139-50.7E 付近

海 図 W 1 1

出 所 瀬棚海上保安署



24年246項 北海道西岸～本州北西岸 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る。

期 間 平成24年5月18日～25日

区 域 1 下記7地点により囲まれる区域

(1) 41-30N 139-50E

(2) 41-00N 140-00E

(3) 40-35N 139-30E

(4) 39-30N 139-30E

(5) 39-30N 138-30E

(6) 40-00N 138-00E

(7) 41-00N 138-00E

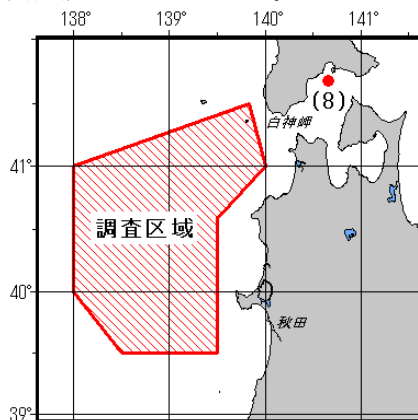
2 下記位置付近

(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 W 1 4 4

出 所 函館水産試験場



24年247項 津軽海峡 — 海底線敷設作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底線敷設作業が実施される。

期 間 平成24年5月26日～6月30日

区 域 下記7地点を結ぶ線上付近

(1) 41-45.6N 140-51.4E (岸線上)

(2) 41-45.1N 140-50.1E

(3) 41-42.6N 140-45.2E

(4) 41-41.8N 140-44.4E

(5) 41-35.3N 140-44.3E

(6) 41-28.0N 140-51.5E

(7) 41-28.0N 140-53.1E (岸線上)

備 考 警戒船配備。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 1 1 5 9

出 所 函館海上保安部



24年248項 津軽海峡 ー 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。

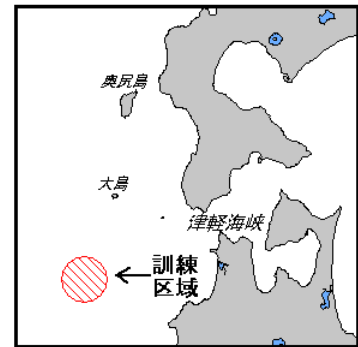
期 日 平成24年6月6、7日(予備日8日) 0800~2200

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 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



24年249項 津軽海峡 ー 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機及び自衛艦4隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年6月6、7日(予備日8日) 0800~2200 (航空機)

7日 0700~1700 (自衛艦)

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 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部

