

# 一管区水路通報第29号

平成24年8月3日

第一管区海上保安本部

第484項	北海道南岸	函館港	海底油送管等点検作業
第485項	北海道南岸	函館港付近	海上総合訓練
第486項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第487項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第488項	北海道南岸	室蘭港	小型船舶操縦訓練
第489項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第490項	北海道南岸	苫小牧港	ボートレース
第491項	北海道南岸	苫小牧港	水深減少
第492項	北海道南岸	苫小牧港	水中障害物存在
第493項	北海道南岸	襟裳岬西方	ミサイル射撃訓練
第494項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第495項	北海道南岸	釧路港	錨及び錨鎖撤去
第496項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第497項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第498項	北海道南岸	釧路港	海上パレード
第499項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査
第500項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査
第501項	北海道南岸	落石岬南方	魚礁設置作業
第502項	北海道南岸	花咲港南東方	魚礁設置作業
第503項	北海道南岸～本州東岸		水路測量
第504項	北海道東岸	羅臼港	水路測量
第505項	北海道北岸～北海道西岸		海流観測
第506項	北海道北岸	宗谷岬付近	流速計設置
第507項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第508項	北海道西岸	稚内港	海上行事
第509項	北海道西岸	稚内港及び付近	流速計設置
第510項	北海道西岸	稚内港付近	海上総合訓練
第511項	北海道西岸	利尻島	岸壁改良工事
第512項	北海道西岸	天塩港南方	防波堤等調査作業
第513項	北海道西岸	留萌港	掘下げ作業等
第514項	北海道西岸	増毛港	防波堤築造工事
第515項	北海道西岸	松前港及び付近	海底波高計等撤去作業
第516項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第517項	北海道北岸	音稲府岬付近	岸壁築造工事

※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)

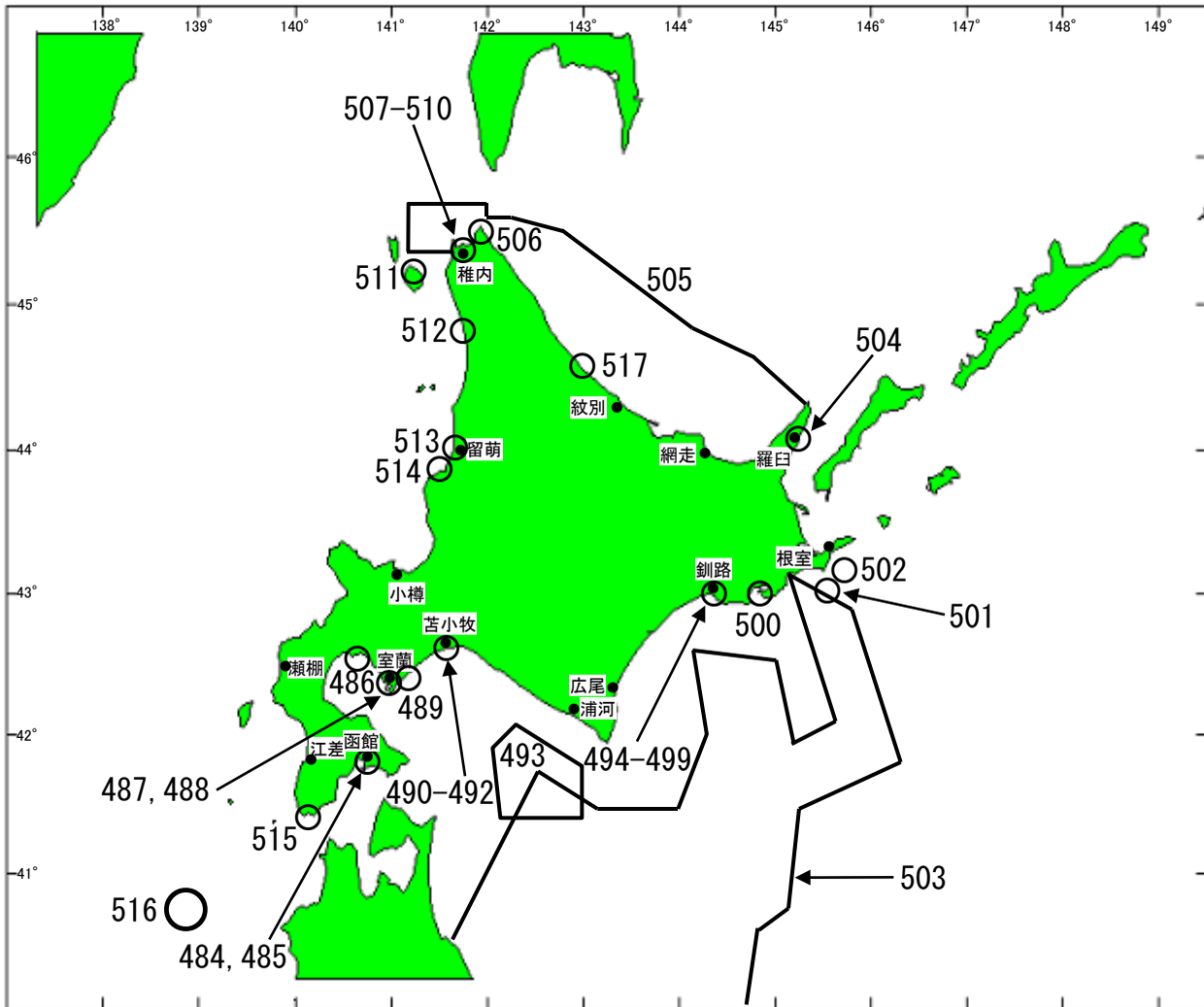
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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



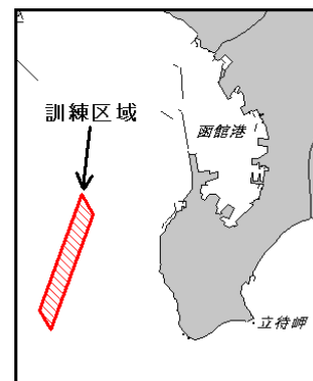
## 事項別索引

水深関係	-----	491、492、495
訓練・試験関係	-----	485、487、488、493 497、510、516
港湾施設関係	-----	511、512、513、514 517
海底施設関係	-----	484、515
海洋調査関係	-----	486、489、494、499 500、503、504、505 506、509
制限・禁止関係	-----	507
漁業関係	-----	501、502
海上行事関係	-----	490、496、498、508

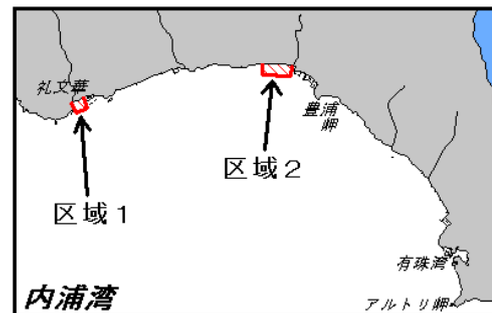
24年484項 北海道南岸 ー 函館港、第5区 海底油送管等点検作業  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による海底油送管及び指標ブイの点検作業が実施される。  
 期 間 平成24年8月3日～10日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



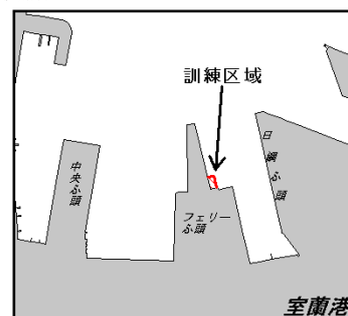
24年485項 北海道南岸 ー 函館港付近 海上総合訓練  
 下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船艇等による海上総合訓練が実施される。  
 期 日 平成24年8月4日 1415～1450  
 5日 1035～1110、1415～1450  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 41-46.2N 140-40.3E  
 (2) 41-44.5N 140-39.5E  
 (3) 41-44.8N 140-39.3E  
 (4) 41-46.5N 140-40.1E  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館海上保安部



24年486項 北海道南岸 ー 内浦湾、豊浦岬付近 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8月13日～11月30日 日出～日没  
 区 域 1 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) 42-34-30N 140-35-46E(岸線上)  
 (2) 42-34-16N 140-35-54E  
 (3) 42-34-09N 140-35-34E  
 (4) 42-34-23N 140-35-25E(岸線上)  
 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) 42-35-09N 140-41-57E(岸線上)  
 (6) 42-34-57N 140-41-56E  
 (7) 42-35-00N 140-41-04E  
 (8) 42-35-14N 140-41-05E(岸線上)  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W 1 7  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年487項 北海道南岸 ー 室蘭港、第1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8月 9日、10日 0915～1115  
 14日、15日(予備日16日、17日) 1815～2015  
 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488項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成24年8月10日～21日 日出～日没

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) 42-20-33.0N 140-56-10.3E (岸線上)

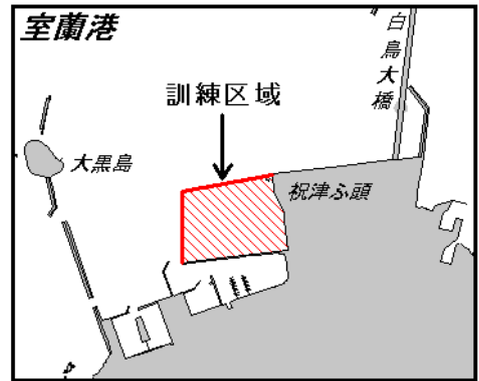
(2) 42-20-44.8N 140-56-10.3E

(3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)

備 考 上記区域内にブイ設置。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



24年489項 北海道南岸 ー チキウ岬北東方、蘭法華岬付近 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8月16日～平成25年2月15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) 42-26-26N 141-09-19E (岸線上)

(2) 42-26-14N 141-09-34E

(3) 42-24-59N 141-07-42E

(4) 42-25-11N 141-07-28E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年490項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第2区 ボートレース

図に示す区域で、ボートレースが実施される。

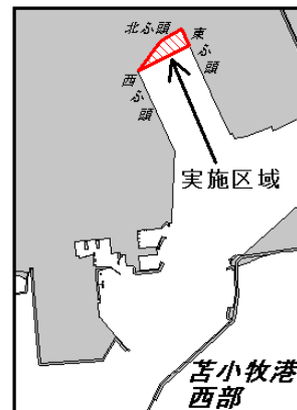
期 日 平成24年8月11日(会場準備10日)

備 考 旗付ボンデンで実施区域を表示。

警戒船配備。

海 図 W1033A

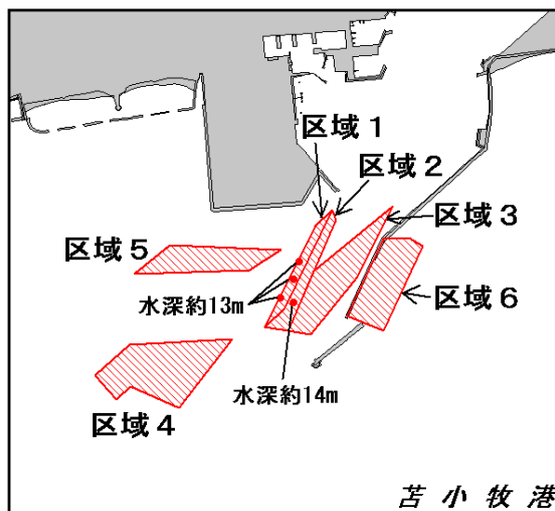
出 所 苫小牧港長



下記区域で、海図図載より水深が減少している区域が存在している。

- 区域 1 下記4地点により囲まれる区域は、海図図載水深より最大2.4m減少している。
- (1) 42-37-10.2N 141-37-06.6E
  - (2) 42-37-13.1N 141-37-10.8E
  - (3) 42-36-55.2N 141-36-59.1E
  - (4) 42-36-51.7N 141-36-54.3E
- 上記区域は、下記3地点付近が最も浅くなっている。
- (5) 42-37-03.6N 141-37-02.8E 水深 約13m
  - (6) 42-37-00.5N 141-37-01.3E 水深 約13m
  - (7) 42-36-57.0N 141-36-58.2E 水深 約13m
- 2 上記(2)～(4)及び下記2地点により囲まれる区域は、海図図載水深より最大1.6m減少している。
- (8) 42-37-11.2N 141-37-11.7E
  - (9) 42-36-51.1N 141-37-00.0E
- 上記区域は、下記地点付近が最も浅くなっている。
- (10) 42-36-56.2N 141-37-01.3E 水深 約14m
- 3 上記(9)及び下記4地点により囲まれる区域は、海図図載水深より最大1.1m減少している。
- (11) 42-37-02.0N 141-37-06.3E
  - (12) 42-37-13.9N 141-37-25.6E
  - (13) 42-37-00.9N 141-37-16.9E
  - (14) 42-36-50.4N 141-37-05.5E
- 4 下記6地点により囲まれる区域は、海図図載水深より最大2.0m減少している。
- (15) 42-36-42.9N 141-36-12.4E
  - (16) 42-36-48.5N 141-36-21.0E
  - (17) 42-36-49.6N 141-36-46.2E
  - (18) 42-36-37.1N 141-36-33.2E
  - (19) 42-36-41.0N 141-36-21.2E
  - (20) 42-36-38.6N 141-36-17.7E
- 5 下記4地点により囲まれる区域は、海図図載水深より最大0.7m減少している。
- (21) 42-37-01.4N 141-36-22.2E
  - (22) 42-37-06.6N 141-36-30.8E
  - (23) 42-37-05.9N 141-36-58.1E
  - (24) 42-37-02.2N 141-36-50.4E
- 6 下記5地点により囲まれる区域は、海図図載水深より最大3.2m減少している。
- (25) 42-37-07.8N 141-37-23.4E (防波堤上)
  - (26) 42-37-08.1N 141-37-29.7E
  - (27) 42-37-06.5N 141-37-33.1E
  - (28) 42-36-51.1N 141-37-23.5E
  - (29) 42-36-53.8N 141-37-14.5E (防波堤上)

海 図 W 1 0 3 3 A  
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



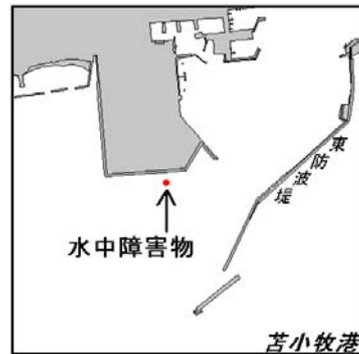
24年492項 北海道南岸 一 苫小牧港、第3区 水中障害物存在

下記位置に、水中障害物が存在している。

位置 42-37-11.5N 141-36-58.2E

海図 W1033A

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年493項 北海道南岸 一 襟裳岬西方 ミサイル射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空ミサイル射撃訓練が実施される。

期間 平成24年8月23日～31日(土、日曜日を除く) 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

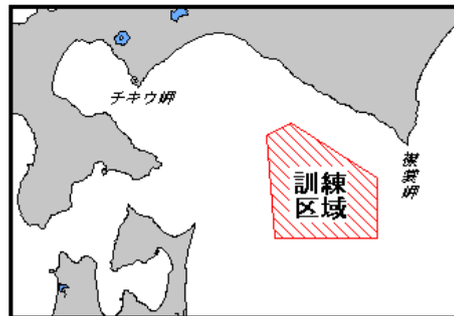
(3) 41-20-10N 142-07-47E

(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



24年494項 北海道南岸 一 釧路港、西区第1区、第2区 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。

期日 平成24年8月10日～平成25年3月31日 日出～日没 (毎月1回)

位置 下記3地点付近

(1) 42-59-38N 144-19-55E

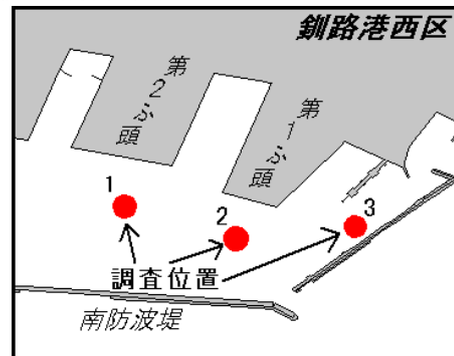
(2) 42-59-33N 144-20-18E

(3) 42-59-35N 144-20-43E

備考 天候により実施日は変更される。

海図 W31

出所 釧路港長



24年495項 北海道南岸 一 釧路港、西区第2区 錨及び錨鎖撤去

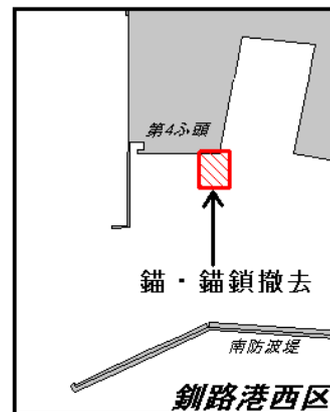
一管区水路通報23年13号131項削除

下記位置に存在していた錨及び錨鎖は撤去された。

位置 42-59-49N 144-19-08E 付近

海図 W31

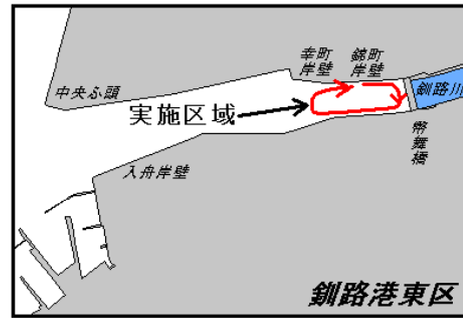
出所 釧路港長



24年496項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第1区 海上行事

図に示す区域で、櫓漕ぎ舟の遊覧が実施される。

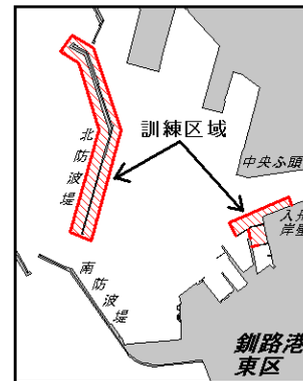
期 日 平成24年8月5日 0930～1600  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



24年497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。

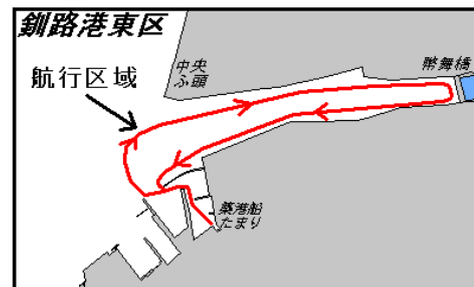
期 日 平成24年8月6、8、9、24日 0800～1700  
 備 考 警戒艇配備。  
 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



24年498項 北海道南岸 ー 釧路港、東区 海上パレード

図に示す区域で、漁船12隻による海上パレードが実施される。

期 日 平成24年8月4日 1300～1330  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



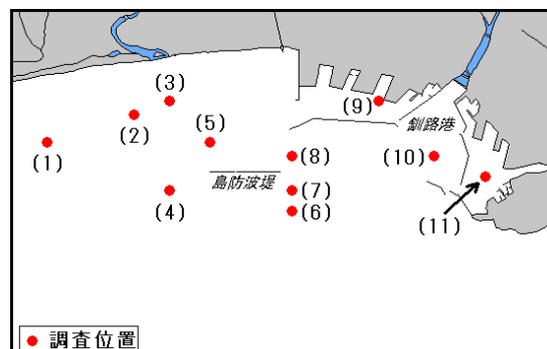
24年499項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成24年8月10日～20日 日出～日没  
 位 置 下記11地点

- (1) 42-59-09N 144-14-46E
- (2) 42-59-29N 144-16-11E
- (3) 42-59-39N 144-16-46E
- (4) 42-58-34N 144-16-46E
- (5) 42-59-09N 144-17-26E
- (6) 42-58-19N 144-18-46E
- (7) 42-58-34N 144-18-46E
- (8) 42-58-59N 144-18-46E
- (9) 42-59-39N 144-20-11E
- (10) 42-58-59N 144-21-06E
- (11) 42-58-44N 144-21-56E

海 図 W26  
 出 所 釧路港長



24年500項 北海道南岸 - 厚岸湾 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

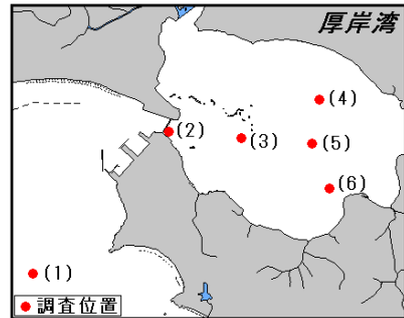
期 間 平成24年8月10日～9月20日 日出～日没

位 置 下記6地点

- (1) 43-00-30N 144-48-21E
- (2) 43-02-43N 144-51-14E
- (3) 43-02-37N 144-52-47E
- (4) 43-03-13N 144-54-26E
- (5) 43-02-32N 144-54-16E
- (6) 43-01-50N 144-54-39E

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



24年501項 北海道南岸 - 落石岬南方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成24年8月10日～11月10日 日出～日没

位 置 43-06.1N 145-30.5E 付近

備 考 オクトム2段積み産卵礁330基沈設。

落石漁港で積出し作業あり。

灯及び赤旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



24年502項 北海道南岸 - 花咲港南東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成24年8月10日～11月10日 日出～日没

位 置 43-12.6N 145-41.2E 付近

備 考 クレイドルII型産卵礁ブロック315基沈設。

花咲港で積出し作業あり。

灯及び赤旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



24年503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「挑洋丸(418t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成24年8月上旬～9月下旬

備 考 測量中、最長約3,000mのケーブルをえい航する。

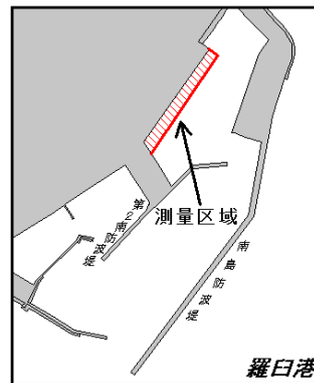
測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚する。

海 図 W34-W43-W72-W1035

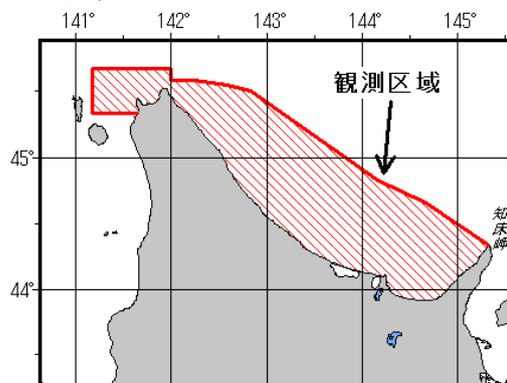
出 所 海上保安庁海洋情報部



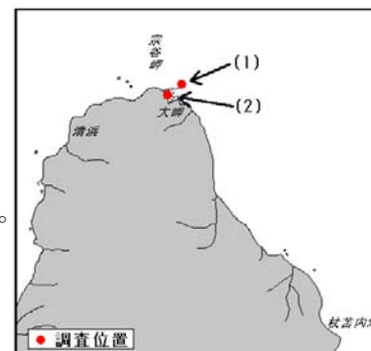
24年504項 北海道東岸 — 羅臼港 水路測量  
 図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。  
 期 間 平成24年8月6日～31日  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W1402（羅臼港）  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



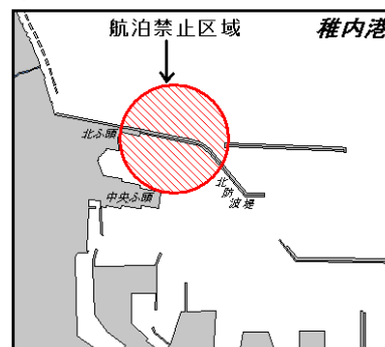
24年505項 北海道北岸～北海道西岸 海流観測  
 下記区域で、巡視船による海流観測が実施される。  
 期 間 平成24年8月13日～15日  
 区 域 下記11地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 45-20.0N 141-38.6E (岸線上)  
 (2) 45-20.0N 141-10.0E  
 (3) 45-40.0N 141-10.0E  
 (4) 45-40.0N 142-00.0E  
 (5) 45-35.0N 142-00.0E  
 (6) 45-35.0N 142-15.0E  
 (7) 45-33.0N 142-35.0E  
 (8) 45-30.0N 142-50.0E  
 (9) 44-50.0N 144-10.0E  
 (10) 44-40.0N 144-40.0E  
 (11) 44-20.7N 145-19.7E (岸線上)  
 備 考 観測中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W37-W1040  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



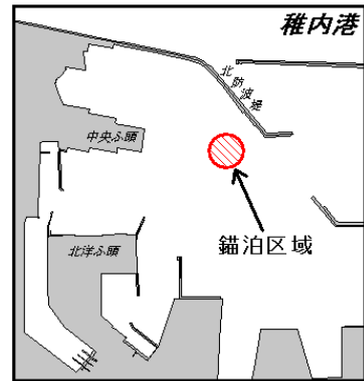
24年506項 北海道北岸 — 宗谷岬付近(宗谷港) 流速計設置  
 下記位置に、流向流速計が設置される。  
 期 間 平成24年8月8日～31日  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 45-31-24N 141-57-08E  
 (2) 45-31-11N 141-56-42E  
 備 考 期間中、赤白旗及び灯付浮標により設置位置を表示。  
 期間中、作業船及び潜水土による機器点検交換作業を実施。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部



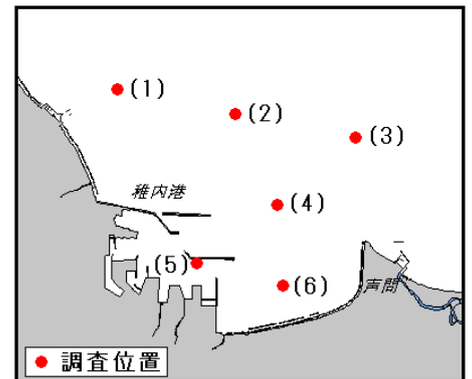
24年507項 北海道西岸 — 稚内港 航泊禁止  
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 日 平成24年8月5日(予備日6日) 2030～2130  
 区 域 45-25.2N 141-41.2E  
 を中心とする半径440mの円内区域  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長公示第1号(平成24年7月20日)



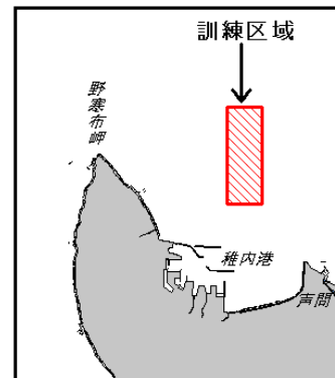
24年508項 北海道西岸 ー 稚内港 海上行事  
 一管区水路通報24年29号507項関連  
 下記区域で、船上花火遊覧のためフェリーが錨泊する。  
 期 日 平成24年8月5日(予備日6日) 2020～2130  
 区 域 45-24-51N 141-41-31E  
 を中心とする半径100mの円内区域  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



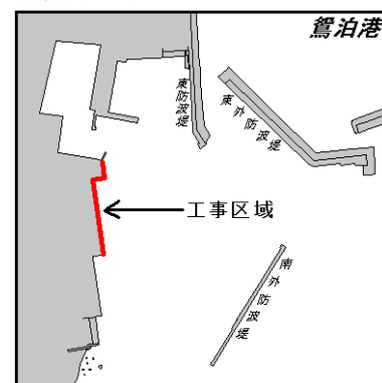
24年509項 北海道西岸 ー 稚内港及び付近 流速計設置  
 下記位置に、流向流速計が設置される。  
 期 間 平成24年8月8日～31日  
 位 置 下記6地点付近  
 (1) 45-26-32N 141-40-51E  
 (2) 45-26-15N 141-42-43E  
 (3) 45-25-59N 141-44-38E  
 (4) 45-25-13N 141-43-23E  
 (5) 45-24-34N 141-42-07E  
 (6) 45-24-18N 141-43-29E  
 備 考 期間中、赤白旗及び灯付浮標により設置位置を表示。  
 期間中、作業船及び潜水士による機器点検交換作業を実施。  
 海 図 W1041  
 出 所 稚内港長



24年510項 北海道西岸 ー 稚内港付近 海上総合訓練  
 下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船艇等による海上総合訓練が実施される。  
 期 日 平成24年8月4日 1030～1200  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 45-26.0N 141-42.5E  
 (2) 45-28.0N 141-42.5E  
 (3) 45-28.0N 141-43.5E  
 (4) 45-26.0N 141-43.5E  
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚及び赤色閃光灯を点灯。  
 警戒船配備。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部

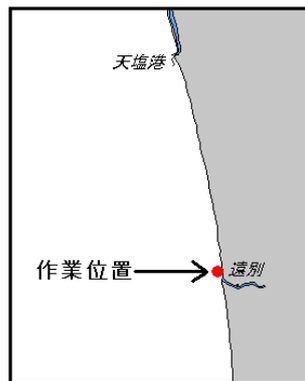


24年511項 北海道西岸 ー 利尻島、鷺泊港 岸壁改良工事  
 図に示す区域で、起重機船による岸壁改良工事が実施される。  
 期 間 平成24年8月6日～12月3日 日出～日没  
 海 図 W21 (分図「鷺泊港」)  
 出 所 稚内海上保安部



24年512項 北海道西岸 — 天塩港南方(遠別漁港) 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等の調査作業が実施される。  
 期 間 平成24年8月6日～9月6日 日出～日没  
 位 置 44-43.3N 141-46.9E 付近  
 海 図 W1045  
 出 所 稚内海上保安部

防波堤等調査作業



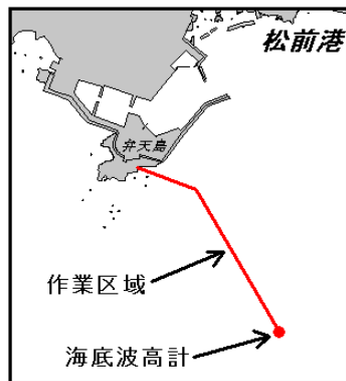
24年513項 北海道西岸 — 留萌港、第2区、3区 掘下げ作業等  
 下記区域で、浚渫船による掘下げ作業及び潜水士による磁気探査作業が実施されている。  
 期 間 平成24年11月30日まで 日出～日没  
 区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 43-56-52.6N 141-38-06.5E (岸線上)  
 (2) 43-57-04.3N 141-38-09.3E  
 (3) 43-57-13.4N 141-38-08.4E  
 (4) 43-57-13.5N 141-38-13.5E  
 (5) 43-56-56.5N 141-38-15.3E  
 (6) 43-56-51.3N 141-38-20.4E  
 (7) 43-56-47.0N 141-38-11.9E (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 W1046  
 出 所 留萌港長



24年514項 北海道西岸 — 増毛港 防波堤築造工事  
 下記区域で、起重機船による防波堤築造工事が実施される。  
 期 間 平成24年8月10日～平成25年1月10日 日出～日没  
 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) 43-51-21.5N 141-32-06.8E (岸線上)  
 (2) 43-51-21.7N 141-32-08.5E  
 (3) 43-51-19.1N 141-32-09.1E  
 (4) 43-51-16.8N 141-32-03.0E  
 (5) 43-51-24.8N 141-32-01.4E (岸線上)  
 海 図 W40A (増毛港)  
 出 所 留萌海上保安部



24年515項 北海道西岸 — 松前港及び付近 海底波高計等撤去作業  
 下記区域で、起重機船及び潜水士による海底波高計及び海底線の撤去作業が実施されている。  
 期 間 平成24年9月20日まで 日出～日没  
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近  
 (1) 41-24-39.2N 140-05-50.3E (海底波高計)  
 (2) 41-25-01.0N 140-05-33.4E  
 (3) 41-25-04.3N 140-05-21.7E (岸線上)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W22 (松前港付近)  
 出 所 函館海上保安部



24年516項 津軽海峡 ー 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年8月23日(予備日24日) 0600~1700

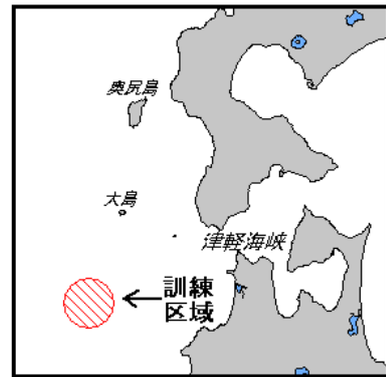
区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域

備考 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517項 北海道北岸 ー 音稲府岬付近、雄武港 岸壁築造工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による岸壁築造工事が実施されている。

期 間 平成25年3月21日まで

位 置 44-35.3N 142-57.8E 付近

備考 黄及び赤旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部

