

# 一管区水路通報第21号

平成24年6月8日

第一管区海上保安本部

第283項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第284項	北海道南岸	内浦湾	魚礁設置作業
第285項	北海道南岸	室蘭港北方	水路測量
第286項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第287項	北海道南岸	釧路港西南西方	海底線点検作業
第288項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第289項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第290項	北海道南岸		海洋調査等
第291項	北海道南岸		海洋調査等
第292項	北海道東岸	野付埼南方	水路測量
第293項	北海道東岸	羅臼港	航泊禁止
第294項	北海道北岸	網走港	ブロック仮置き作業
第295項	北海道北岸	紋別港付近	曳航訓練等
第296項	北海道北岸	紋別港北西方	離岸堤設置工事
第297項	北海道北岸	宗谷岬南東方	防波堤築造工事
第298項	北海道西岸	稚内港	水路測量
第299項	北海道西岸		海洋調査等
第300項	北海道西岸	江差港南南西方	ヨットレース
第301項	北太平洋北西部		海洋調査等
第302項	北海道北岸	紋別港北西方	防波堤延長工事

※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)

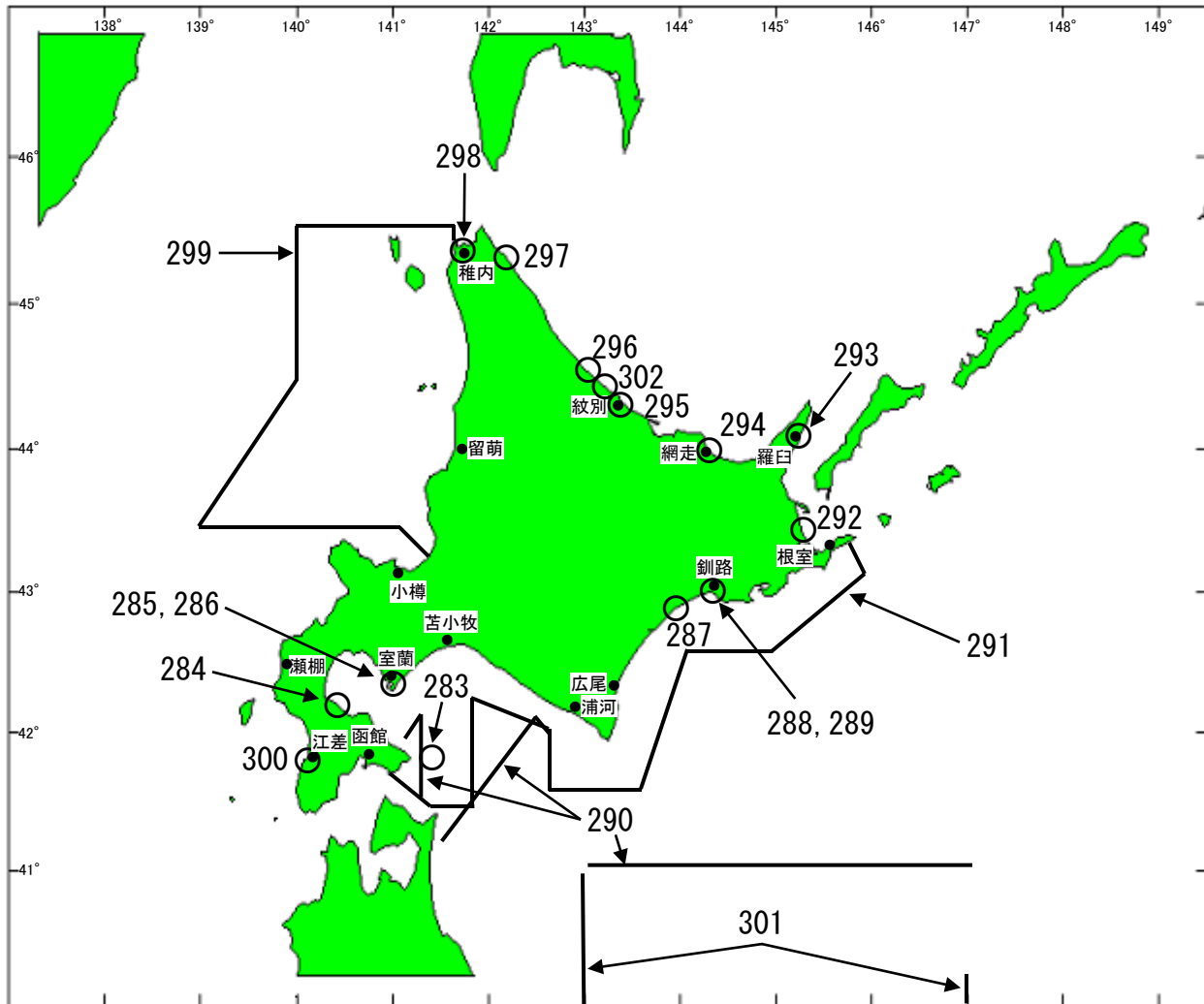
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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)

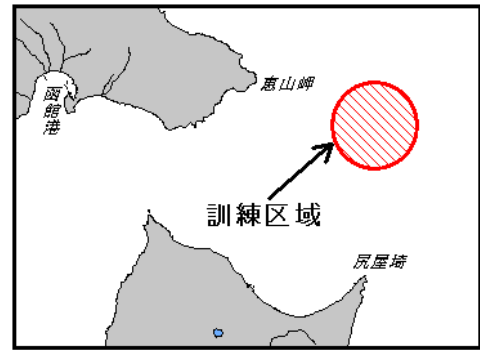
# 索引図



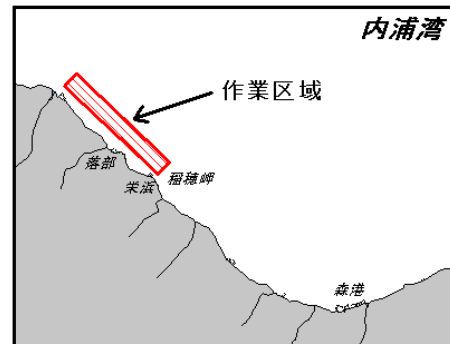
## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	283、286、289、295
港湾施設関係	-----	294、296、297、302
海底施設関係	-----	287
海洋調査関係	-----	285、288、290、291
		292、298、299、301
制限・禁止関係	-----	293
漁業関係	-----	284
海上行事関係	-----	300

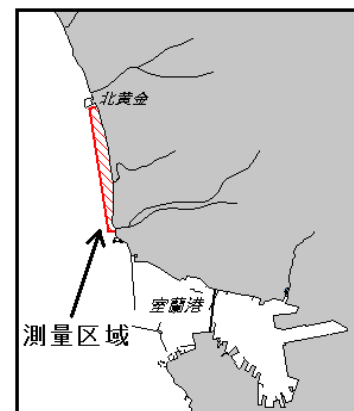
24年283項 北海道南岸 ー 恵山岬東南東方 射撃訓練  
 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成24年6月28日(予備日29日) 1130~1700  
 区 域 41-43.0N 141-29.4E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 海 図 W10  
 出 所 函館海上保安部



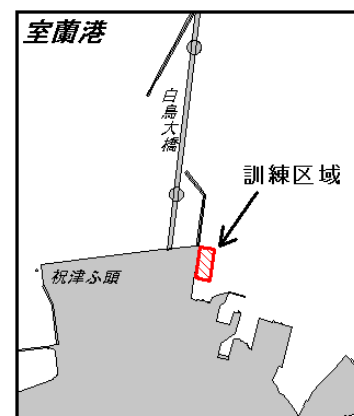
24年284項 北海道南岸 ー 内浦湾、稲穂岬付近 魚礁設置作業  
 図に示す区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 平成24年6月15日~8月31日 日出~日没  
 海 図 W17  
 出 所 函館海上保安部



24年285項 北海道南岸 ー 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24年6月20日~9月30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) 42-22-44N 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



24年286項 北海道南岸 ー 室蘭港、第2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6月12日、13日(予備日14日、15日) 0915~1115  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W16  
 出 所 室蘭港長



24年287項 北海道南岸 — 釧路港西南西方 海底線点検作業

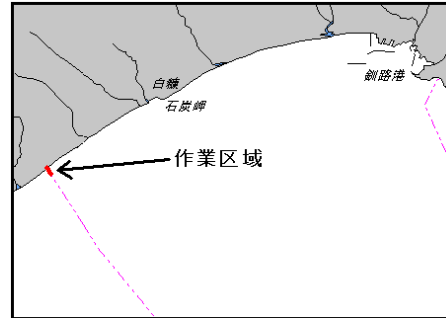
下記区域で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施される。

期 間 平成24年6月11日～30日(内3日間) 0700～1700

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 42-53-51N 143-57-34E(岸線上)  
 (2) 42-53-29N 143-57-54E

備 考 ブイで作業位置を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 警戒船配備。

海 図 W1032  
 出 所 釧路海上保安部



24年288項 北海道南岸 — 釧路港、西区第1区、第2区 水質調査等

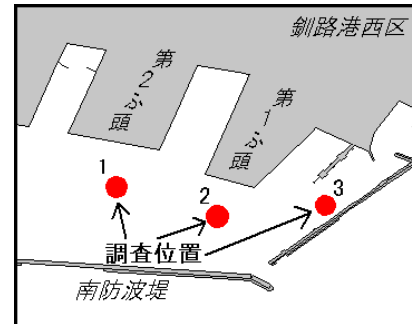
下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 日 平成24年6月15日 日出～日没

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



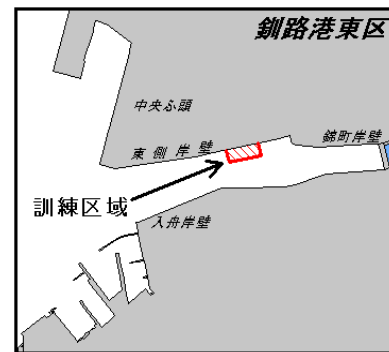
24年289項 北海道南岸 — 釧路港、東区第1区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成24年6月14日 0930～1130

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31  
 出 所 釧路港長



24年290項 北海道南岸 海洋調査等

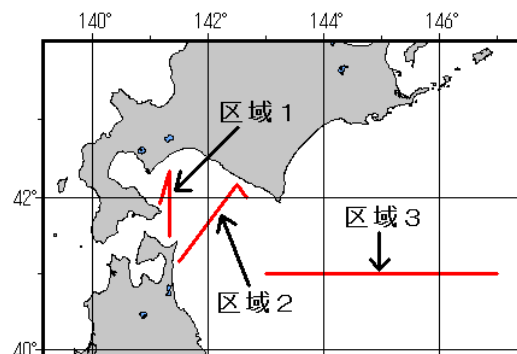
下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成24年6月17日まで

区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線上付近  
 (1) 41-55N 141-10E  
 (2) 42-20N 141-20E  
 (3) 41-30N 141-20E  
 2 下記3地点を順に結ぶ線上付近  
 (4) 41-10N 141-30E  
 (5) 42-10N 142-30E  
 (6) 42-00N 142-40E  
 3 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (7) 41-00N 143-00E  
 (8) 41-00N 147-00E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W3  
 出 所 釧路水産試験場



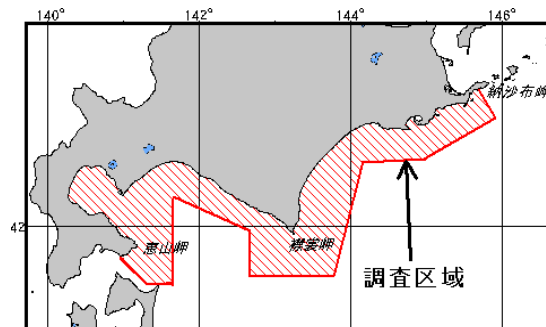
24年291項 北海道南岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「第五開洋丸(492t)」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6月14日～7月8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) 43-19.5N 145-41.3E(岸線上)
- (2) 43-03.4N 145-53.9E
- (3) 42-39.3N 144-57.0E
- (4) 42-36.9N 144-09.4E
- (5) 41-30.5N 143-46.2E
- (6) 41-30.5N 142-40.8E
- (7) 41-57.1N 142-40.8E
- (8) 42-17.3N 141-40.0E
- (9) 41-25.2N 141-40.0E
- (10) 41-25.2N 141-20.8E
- (11) 41-41.8N 140-59.0E(岸線上)



備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
曳網作業を伴う。

海 図 W 3 4 - W 4 3

出 所 北海道区水産研究所

24年292項 北海道東岸 - 野付埼南方 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24年6月14日～30日

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) 43-25-54N 145-15-52E (岸線上)
- (2) 43-26-00N 145-16-13E
- (3) 43-23-26N 145-17-31E
- (4) 43-23-18N 145-17-12E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 1 8

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年293項 北海道東岸 - 羅臼港 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6月16日 2000～2100(花火大会終了まで)

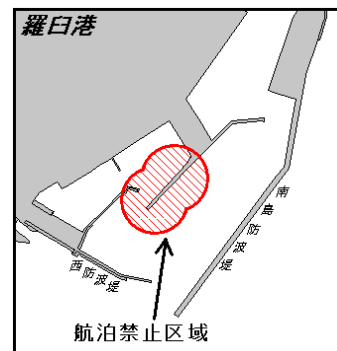
区 域 下記2地点をそれぞれ中心とする半径100mの円内海域

- (1) 44-01-09.2N 145-11-56.0E
- (2) 44-01-11.3N 145-11-58.7E

備 考 警戒船配備。

海 図 W 1 4 0 2 (羅臼港)

出 所 根室海上保安部長公示第1号(平成24年6月6日)



24年294項 北海道北岸 - 網走港 ブロック仮置き作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による消波ブロックの仮置き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4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-00-40.6N 144-17-44.6E (防波堤上)
- (2) 44-00-41.8N 144-17-38.1E
- (3) 44-00-44.9N 144-17-39.2E
- (4) 44-00-43.7N 144-17-45.7E (防波堤上)

備 考 ブロックは当分の間仮置きされる。

海 図 W 2 9 (網走港)

出 所 紋別海上保安部



24年295項 北海道北岸 — 紋別港付近 曳航訓練等

下記区域で、巡視船2隻による曳航及び消火訓練が実施される。

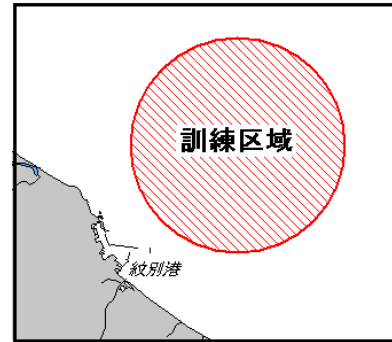
期 日 平成24年6月19日(予備日20日) 1300~1800

区 域 44-23-25N 143-27-09E  
を中心とする半径3海里の円内区域

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



24年296項 北海道北岸 — 紋別港北西方(沢木漁港付近) 離岸堤設置工事

下記位置で、起重機船による離岸堤設置工事が実施されている。

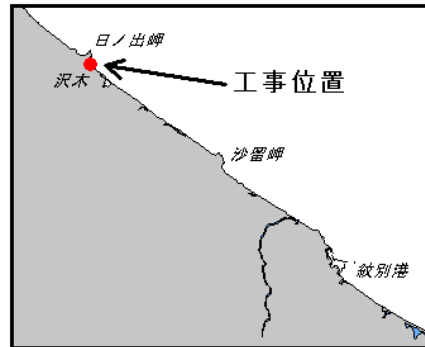
期 間 平成24年12月14日まで

位 置 44-31.2N 143-03.8E 付近

備 考 ボンデンで工事位置を表示。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



24年297項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方(浜鬼志別漁港) 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。

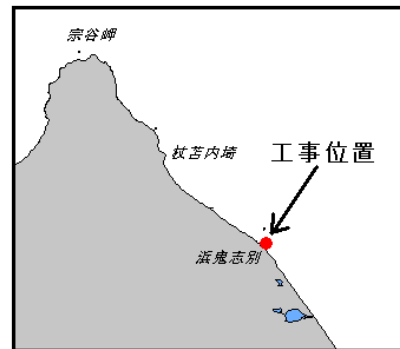
期 間 平成25年1月30日まで 日出~日没

位 置 45-20.7N 142-10.2E 付近

備 考 赤旗及び灯付浮標で工事位置を表示。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



24年298項 北海道西岸 — 稚内港 水路測量

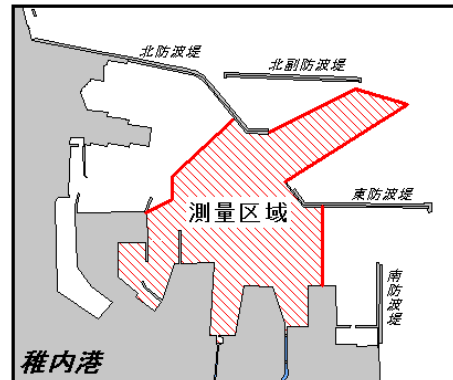
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成24年10月31日まで

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年299項 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6月11日～15日

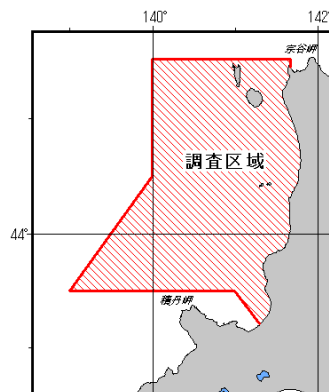
区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-12.6N 141-17.4E(岸線上)
- (2) 43-30.1N 140-59.8E
- (3) 43-30.1N 138-59.8E
- (4) 44-30.1N 139-59.8E
- (5) 45-30.1N 139-59.8E
- (6) 45-30.1N 141-39.8E
- (7) 45-26.2N 141-39.8E(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 W41

出 所 稚内水産試験場



24年300項 北海道西岸 - 江差港南南西方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

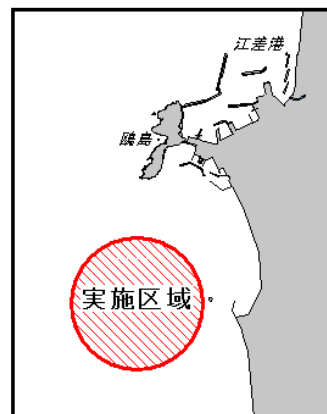
期 日 平成24年6月16日、17日

区 域 41-51-01N 140-06-35E  
を中心とする半径750mの円内区域

備 考 実施区域内にブイ設置。

海 図 W10

出 所 北海道高等学校体育連盟ヨット専門部



24年301項 北太平洋北西部 海洋調査等

図に示す区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

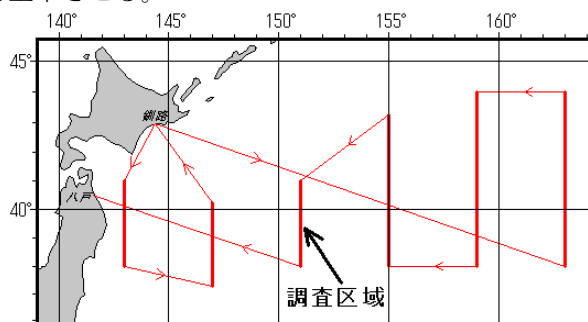
期 間 平成24年6月12日～7月8日

備 考 図に示す区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

曳網作業を伴う。

海 図 W1006

出 所 東北区水産研究所



24年302項 北海道北岸 - 紋別港北西方(興部漁港) 防波堤延長工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成24年12月27日まで 日出～日没

位 置 44-28.7N 143-08.6E 付近

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部

