

# 一管区水路通報第 17 号

平成 24 年 5 月 11 日

第一管区海上保安本部

第 2 1 2 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 2 1 3 項	北海道南岸	函館港南東方	海底線敷設作業
第 2 1 4 項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第 2 1 5 項	北海道南岸	襟裳岬西方	ミサイル射撃訓練
第 2 1 6 項	北海道南岸	襟裳岬東方	海洋調査
第 2 1 7 項	北海道南岸	十勝港	水深減少等
第 2 1 8 項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第 2 1 9 項	北海道南岸	釧路港及び付近	灯付浮標設置
第 2 2 0 項	北海道南岸	釧路港及び付近	磁気探査作業等
第 2 2 1 項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第 2 2 2 項	北海道北岸	サロマ湖	アイスブーム撤去
第 2 2 3 項	北海道北岸	紋別港南東方	潜水調査作業
第 2 2 4 項	北海道西岸	稚内港	昆布一時保管施設設置
第 2 2 5 項	北海道西岸	野寒布岬～神威岬	海洋調査等
第 2 2 6 項	北海道西岸	羽幌港	水深減少
第 2 2 7 項	北海道西岸	羽幌港	水深減少
第 2 2 8 項	北海道西岸		海洋調査等
第 2 2 9 項	北海道西岸	石狩湾及び付近	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)

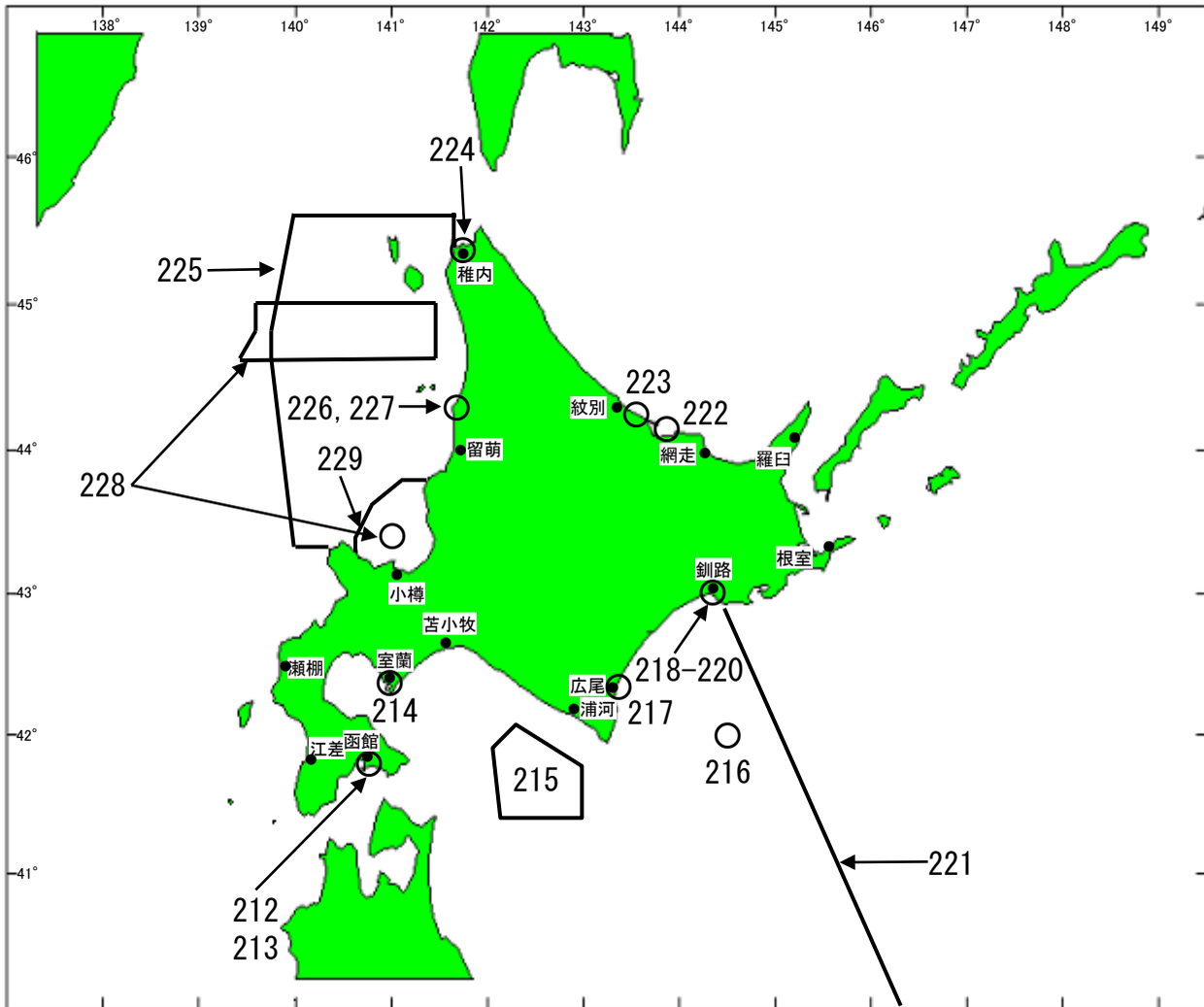
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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 メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図

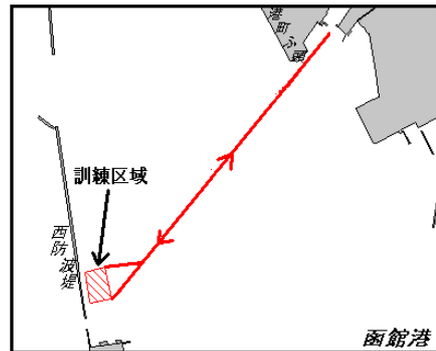


## 事項別索引

水深関係	-----	217、226、227
訓練・試験関係	-----	212、214、215、218
航路標識関係	-----	219
港湾施設関係	-----	222
海底施設関係	-----	213、223
海洋調査関係	-----	216、220、221、225
		228、229
漁業関係	-----	224

24年212項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

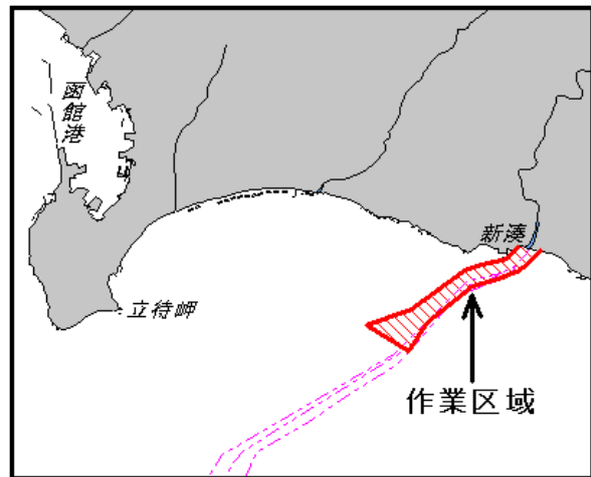
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。  
 期 間 平成24年5月19日～24日 0900～1600  
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



24年213項 北海道南岸 ー 函館港南東方 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19日～8月31日  
 区 域 下記17地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

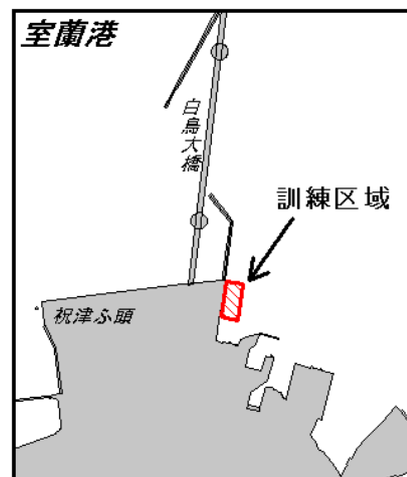
- (1) 41-45.6N 140-51.6E (岸線上)
- (2) 41-45.4N 140-51.4E
- (3) 41-45.2N 140-51.2E
- (4) 41-45.2N 140-51.0E
- (5) 41-45.2N 140-50.9E
- (6) 41-45.0N 140-50.3E
- (7) 41-45.0N 140-50.2E
- (8) 41-44.5N 140-49.4E
- (9) 41-44.1N 140-49.0E
- (10) 41-44.5N 140-48.2E
- (11) 41-44.7N 140-49.1E
- (12) 41-45.2N 140-50.0E
- (13) 41-45.3N 140-50.1E
- (14) 41-45.3N 140-50.5E
- (15) 41-45.4N 140-51.0E
- (16) 41-45.6N 140-51.1E
- (17) 41-45.6N 140-51.2E (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 9  
 出 所 函館海上保安部

24年214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5月15、16、22、23日(予備日17、18、24、25日) 0915～1115  
 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215項 北海道南岸 ー 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。

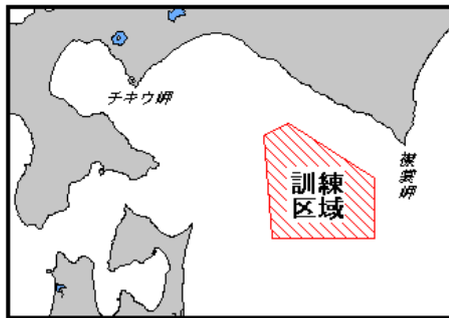
期 間 平成24年5月23日～31日(土、日曜日を除く) 0800～1700

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216項 北海道南岸 ー 襟裳岬東方 海洋調査

一管区水路通報24年16号198項削除(期間等変更)

下記位置で、調査船「第八開洋丸(404t)」による海洋調査が実施される。

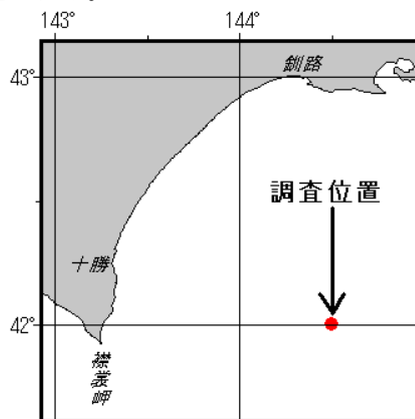
期 間 平成24年5月15日～6月30日(内1日) 日出～日没

位 置 42-00N 144-30E

備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1032

出 所 日本海洋株式会社



24年217項 北海道南岸 ー 十勝港 水深減少等

一管区水路通報23年16号172項(区域2)削除

下記区域で、海図図載より水深が減少している区域、浅所及び水中障害物が存在している。

区 域 1 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1.6m減少している。

- (1) 42-18-01N 143-20-26E
- (2) 42-18-02N 143-20-25E
- (3) 42-18-22N 143-20-50E
- (4) 42-18-20N 143-20-50E
- (5) 42-18-15N 143-20-46E

2 下記地点に浅所が存在している。

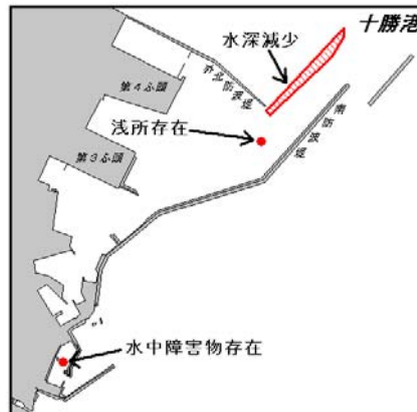
- (6) 42-17-54.4N 143-20-23.6E 水深12.5m

3 下記地点に水中障害物が存在している。

- (7) 42-17-01.2N 143-19-19.6E 水深0.6m コンクリートブロック

海 図 W35

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年218項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第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5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

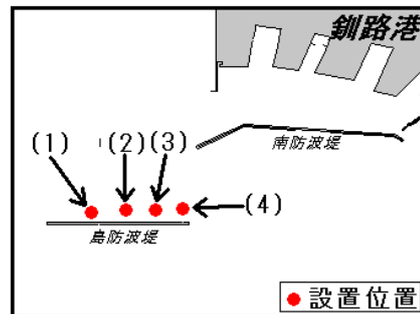


24年219項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 灯付浮標設置

一管区水路通報24年7号89項削除, 14号166項関連  
 下記位置に、黄色灯付浮標が設置されている。

期 間 当分の間  
 位 置 下記4地点  
 (1) 42-58-52.2N 144-17-46.4E  
 (2) 42-58-53.2N 144-18-04.3E  
 (3) 42-58-53.1N 144-18-20.0E  
 (4) 42-58-53.9N 144-18-34.6E

海 図 W31  
 出 所 釧路港長



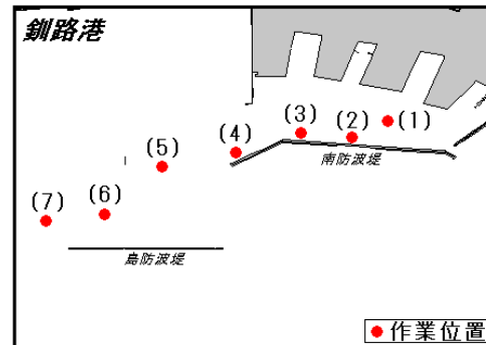
24年220項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 磁気探査作業等

下記位置で、作業台船及び潜水士による磁気探査及びボーリング作業が実施されている。

期 間 平成24年8月15日まで 日出～日没  
 位 置 下記7地点  
 (1) 42-59-33.5N 144-19-57.9E  
 (2) 42-59-27.9N 144-19-40.8E  
 (3) 42-59-29.4N 144-19-15.8E  
 (4) 42-59-22.3N 144-18-44.3E  
 (5) 42-59-17.2N 144-18-08.5E  
 (6) 42-59-00.4N 144-17-40.2E  
 (7) 42-58-57.8N 144-17-11.8E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 点滅式黄色灯で台船位置を表示。  
 警戒船配備。

海 図 W31  
 出 所 釧路港長



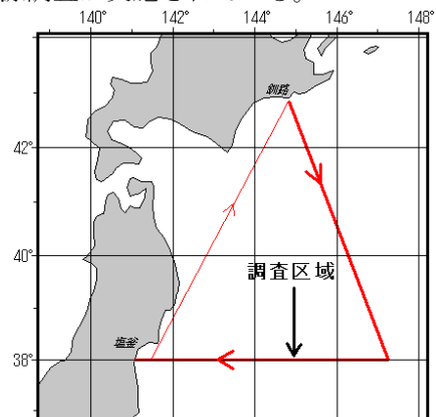
24年221項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」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5月19日まで  
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近  
 (1) 42-50N 144-50E  
 (2) 38-00N 147-15E  
 (3) 38-00N 141-05E

備 考 上記線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。  
 曳網作業を伴う。

海 図 W1070  
 出 所 北海道区水産研究所

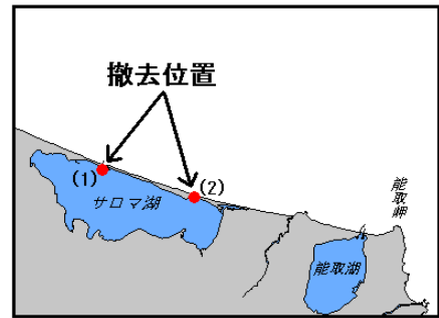


24年222項 北海道北岸 - サロマ湖(第1、第2湖口) アイスブーム撤去  
 一管区水路通報23年46号865項関連

下記位置に設置されていたアイスブームは撤去された。

位 置 下記2地点付近  
 (1) 44-10-32N 143-47-03E (第1湖口)  
 (2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部

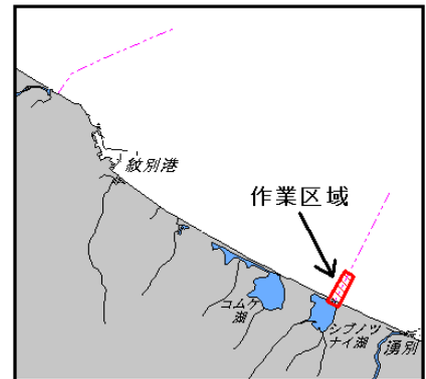


24年223項 北海道北岸 - 紋別港南東方 潜水調査作業  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による海底ケーブルの潜水調査作業が実施される。

期 間 平成24年5月16日～6月30日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



24年224項 北海道西岸 - 稚内港 昆布一時保管施設設置  
 下記区域に、昆布の一時保管施設が設置されている。

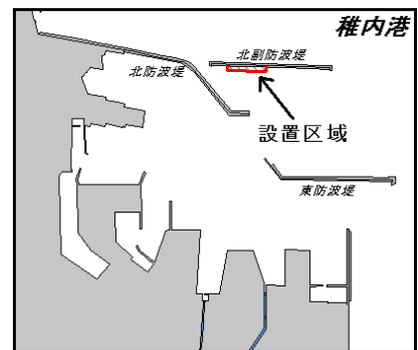
期 間 平成24年9月30日まで

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) 45-25-07.0N 141-41-54.5E (岸線上)
- (2) 45-25-05.8N 141-41-53.8E
- (3) 45-25-06.1N 141-41-39.6E
- (4) 45-25-07.5N 141-41-39.0E (岸線上)

備 考 黄色旗付ボンデン及び灯付浮標で設置区域を表示。

海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



24年225項 北海道西岸 - 野寒布岬～神威岬 海洋調査等  
 下記区域で、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ている。

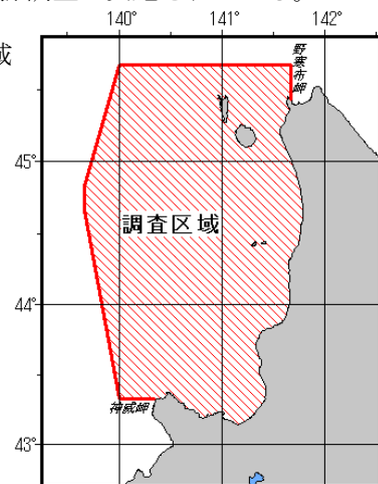
期 間 平成24年5月27日まで

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) 43-20.0N 140-20.8E (岸線上)
- (2) 43-20.0N 140-00.0E
- (3) 44-40.0N 139-40.0E
- (4) 44-50.0N 139-40.0E
- (5) 45-40.0N 140-00.0E
- (6) 45-40.0N 141-40.0E
- (7) 45-26.0N 141-40.0E (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 W41  
 出 所 北海道区水産研究所



24年226項 北海道西岸 — 羽幌港 水深減少

下記区域で、海図図載より水深が減少している。

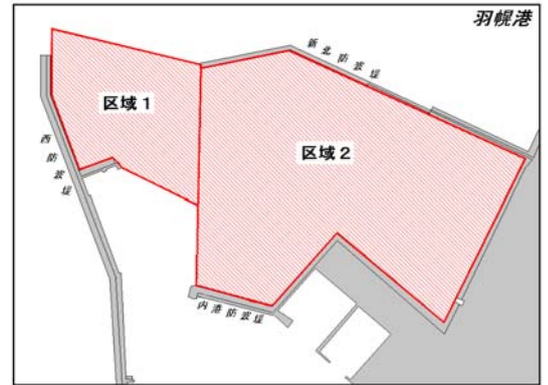
区域 1 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、  
海図図載水深より最大3.4m減少している。(最浅水深5.5m)

- (1) 44-22-41.5N 141-41-38.2E (防波堤先端)
- (2) 44-22-43.2N 141-41-38.4E
- (3) 44-22-40.9N 141-41-51.5E (防波堤先端)
- (4) 44-22-32.0N 141-41-51.4E
- (5) 44-22-34.3N 141-41-44.7E (防波堤先端)

区域 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域は、  
海図図載水深より最大1.5m減少している。

- (6) 44-22-26.3N 141-41-51.3E (防波堤先端)
- (7) 44-22-40.9N 141-41-51.5E (防波堤先端)

海 図 W40A (羽幌港)  
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



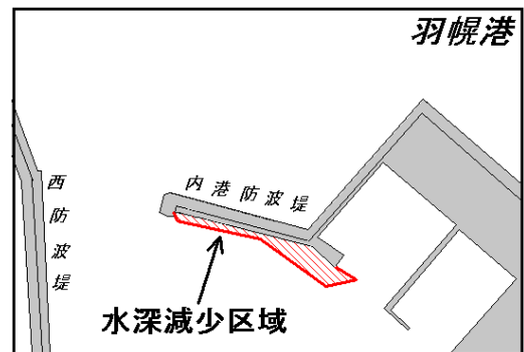
24年227項 北海道西岸 — 羽幌港 水深減少

下記区域で、海図図載より水深が減少している。

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は、  
海図図載水深より最大1m減少している。

- (1) 44-22-24.3N 141-41-59.5E (防波堤先端)
- (2) 44-22-23.8N 141-42-00.6E
- (3) 44-22-23.5N 141-41-59.1E
- (4) 44-22-25.2N 141-41-55.7E
- (5) 44-22-25.9N 141-41-51.5E
- (6) 44-22-26.3N 141-41-51.3E (防波堤先端)

海 図 W40A (羽幌港)  
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年228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ている。

期 間 平成24年5月12日まで

区 域 1 下記5地点により囲まれる区域

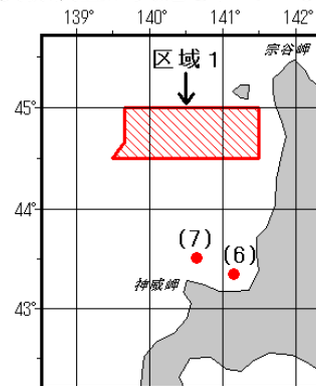
- (1) 44-30N 139-30E
- (2) 44-40N 139-40E
- (3) 45-00N 139-40E
- (4) 45-00N 141-30E
- (5) 44-30N 141-30E

2 下記2地点付近

- (6) 43-20N 141-10E
- (7) 43-30N 140-40E

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 W41  
出 所 稚内水産試験場



24年229項 北海道西岸 — 石狩湾及び付近 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12日～18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) 43-15.6N 140-39.7E (岸線上)

(2) 43-20.0N 140-39.7E

(3) 43-35.0N 140-54.8E

(4) 43-45.0N 141-14.7E

(5) 43-45.0N 141-21.1E (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 W28

出 所 稚内水産試験場

