

一管区水路通報第26号

平成24年7月13日

第一管区海上保安本部

第397項	北海道南岸	室蘭港	・	航泊禁止
第398項	北海道南岸	チキウ岬北東方	・	潜水訓練
第399項	北海道南岸	白老港	・	ケーソン仮置作業等
第400項	北海道南岸	苫小牧港	・	水路測量
第401項	北海道南岸	苫小牧港南方	・	救難訓練
第402項	北海道南岸	浦河港南南東方	・	射撃訓練
第403項	北海道南岸	襟裳岬南方	・	海洋調査
第404項	北海道南岸	釧路港南西方	・	底質調査
第405項	北海道南岸	釧路港	・	水質調査等
第406項	北海道南岸	釧路港	・	磁気探査作業
第407項	北海道南岸	厚岸港	・	橋梁可航高減少
第408項	北海道南岸		・	海洋調査
第409項	北海道南岸～本州東岸		・	海洋調査等
第410項	北海道東岸	根室港	・	舟こぎレース
第411項	北海道東岸	根室港	・	花火大会
第412項	北海道北岸	宗谷岬南東方	・	水路測量
第413項	北海道北岸～宗谷海峡		・	海洋調査
第414項	北海道西岸	礼文島	・	魚礁設置作業
第415項	北海道西岸	留萌港	・	防災訓練
第416項	北海道西岸	留萌港	・	錨泊禁止解除
第417項	北海道西岸	石狩湾港	・	掘下げ作業等
第418項	北海道西岸	石狩湾港	・	流速計設置
第419項	北海道西岸	石狩湾港北北西方	・	灯標灯高変更 (予告)
第420項	北海道西岸	小樽港北方	・	救難訓練
第421項	北海道西岸	岩内港西方	・	救難訓練
第422項	北海道西岸	寿都港	・	浅所存在
第423項	北海道西岸	茂津多岬北東方	・	魚礁設置作業
第424項	北海道西岸	江差港	・	護岸築造工事
第425項	北海道西岸	奥尻島南方	・	海洋調査等
第426項	津軽海峡		・	海底電力線調査作業等
第427項	北海道周辺		・	海洋調査

※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)

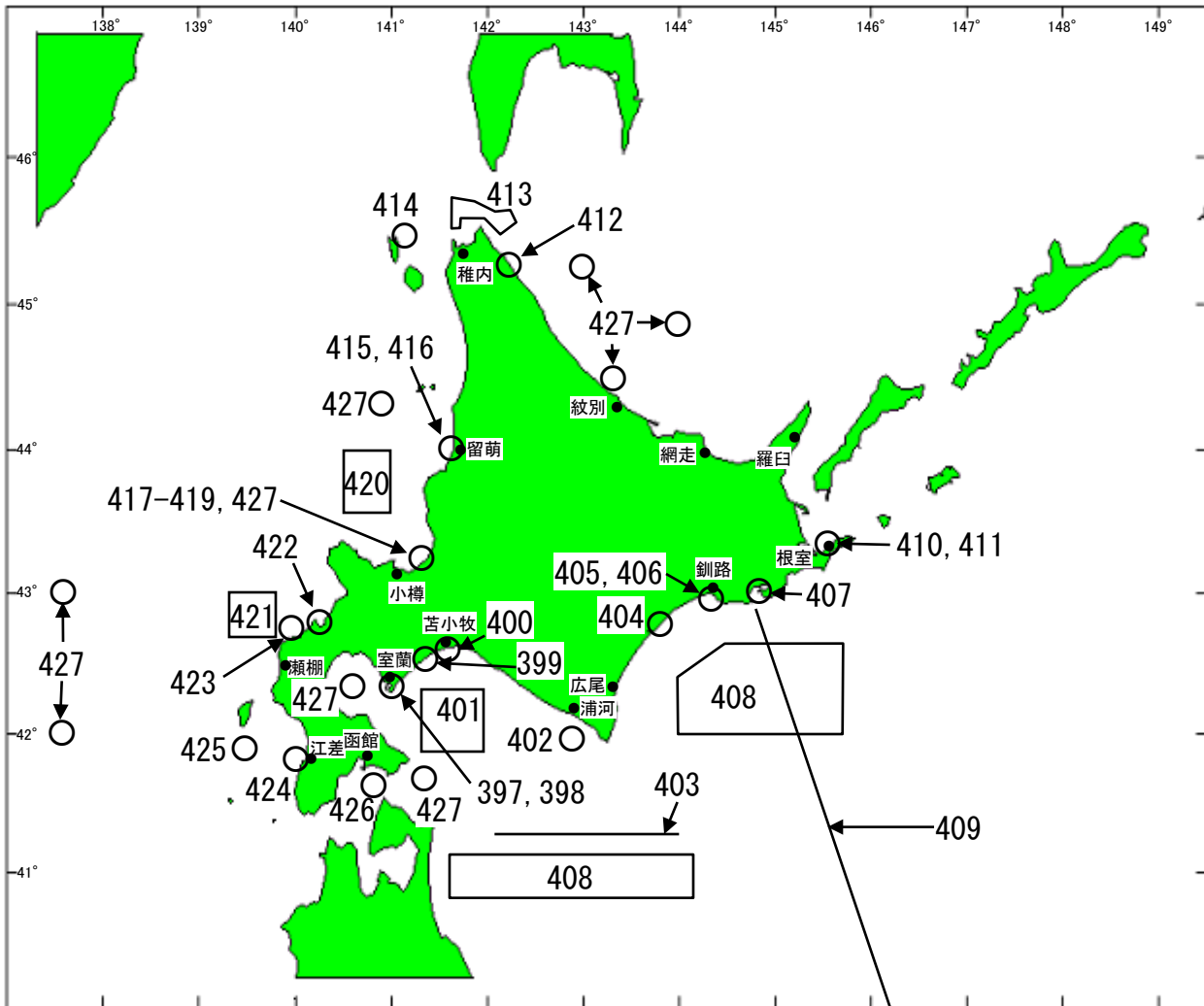
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

索引圖



事項別索引

水深関係	-----	422
訓練・試験関係	-----	398、401、402、415、 420、421
航路標識関係	-----	419
港湾施設関係	-----	399、407、417、424
海底施設関係	-----	426
海洋調査関係	-----	400、403、404、405、 406、408、409、412、 413、418、425、427
制限・禁止関係	-----	397、416
漁業関係	-----	414、423
海上行事関係	-----	410、411

24年397項 北海道南岸 ー 室蘭港、第1区 航泊禁止

下記区域で、船漕ぎ大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成24年7月14日0900～15日1500（船漕ぎ大会終了まで）

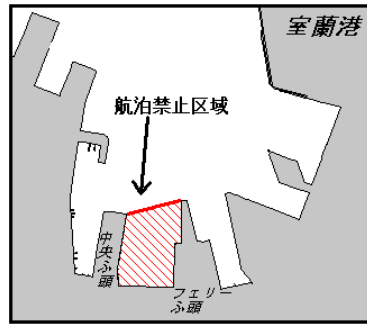
区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-19-37.7N 140-58-22.7E(岸線上)

(2) 42-19-40.0N 140-58-35.4E(岸線上)

海 図 W16

出 所 室蘭港長公示第1号(平成24年7月12日)



24年398項 北海道南岸 ー チキウ岬北東方、インタキ鼻付近 潜水訓練

下記位置で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成24年7月17、18日(予備日19、20日) 0915～1115

位 置 42-20-00N 141-01-34E 付近

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



24年399項 北海道南岸 ー 白老港 ケーソン仮置作業等

一管区水路通報24年22号308項削除（区域変更）

下記区域で、作業台船によるケーソン製作、進水及び仮置作業が実施されている。

期 間 平成24年9月21日まで 日出～日没

区 域 1. ケーソン製作区域は、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) 42-31-08.3N 141-19-02.3E (岸線上)

(2) 42-31-07.5N 141-19-03.3E

(3) 42-31-06.6N 141-19-01.7E (防波堤上)

2. ケーソン進水区域は、

下記地点を中心とする半径75mの円内区域

(4) 42-30-42.4N 141-18-55.2E

3. ケーソン仮置区域は、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) 42-31-04.5N 141-19-04.0E (防波堤上)

(6) 42-31-05.4N 141-19-04.8E

(7) 42-31-04.2N 141-19-07.6E

(8) 42-31-03.2N 141-19-06.8E (防波堤上)

海 図 W1404

出 所 室蘭海上保安部



24年400項 北海道南岸 ー 苫小牧港 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7月18日～24日 0830～日没

備 考 測量中、作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚。

海 図 W1033A

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



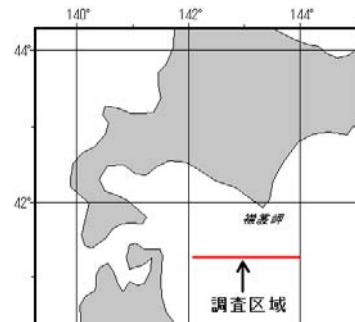
24年401項 北海道南岸 ー 苫小牧港南方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成24年8月1日～31日(土、日曜日を除く) 0800～2100
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N 141-19-46E
 (2) 42-20-09N 141-59-46E
 (3) 41-50-09N 141-59-46E
 (4) 41-50-09N 141-19-46E
 海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年402項 北海道南岸 ー 浦河港南南東方 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7月24日(予備日25日) 1000～1500
 区 域 41-53.4N 142-51.5E
 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 W1030
 出 所 室蘭海上保安部



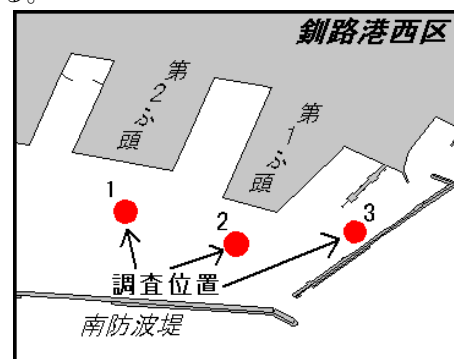
24年403項 北海道南岸 ー 襟裳岬南方 海洋調査
 下記区域で、調査船「第八開洋丸(404t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成24年7月21日～28日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 41-16N 144-00E
 (2) 41-16N 142-05E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W3
 出 所 釧路海上保安部



24年404項 北海道南岸 ー 釧路港南西方(厚内漁港) 底質調査
 下記位置で、作業船による底質調査が実施される。
 期 間 平成24年7月17日～8月10日(内1日) 日出～日没
 位 置 42-48.4N 143-49.3E 付近
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



24年405項 北海道南岸 ー 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7月18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406項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 磁気探査作業

下記区域で、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7月20日～10月30日 日出～日没

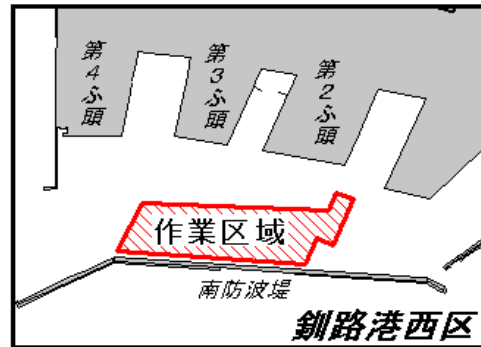
区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 42-59-28.5N 144-19-07.0E
- (2) 42-59-37.5N 144-19-13.5E
- (3) 42-59-36.0N 144-20-00.5E
- (4) 42-59-39.2N 144-20-02.5E
- (5) 42-59-38.3N 144-20-07.0E
- (6) 42-59-29.6N 144-20-01.5E
- (7) 42-59-30.7N 144-19-57.5E
- (8) 42-59-26.0N 144-19-54.5E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
警戒船配備。

海 図 W31

出 所 釧路港長



24年407項 北海道南岸 ー 厚岸港 橋梁可航高減少

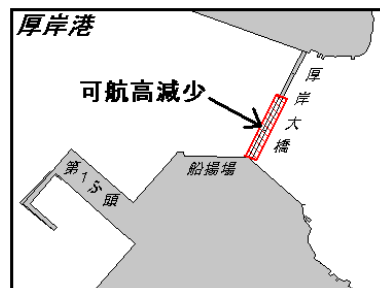
厚岸大橋補修工事に伴い、可航高が約0.5m減少する。

期 間 平成24年7月17日～平成25年3月10日

備 考 工事期間中、橋桁下部の一部に作業足場を常設。
作業足場に黄色回転灯を設置。

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



24年408項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

下記区域で、学術研究船「淡青丸(480t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成24年7月20日～27日

区 域 1. 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

- (1) 42-26N 144-00E
- (2) 42-40N 144-30E
- (3) 42-40N 145-40E
- (4) 42-00N 145-40E
- (5) 42-00N 144-00E

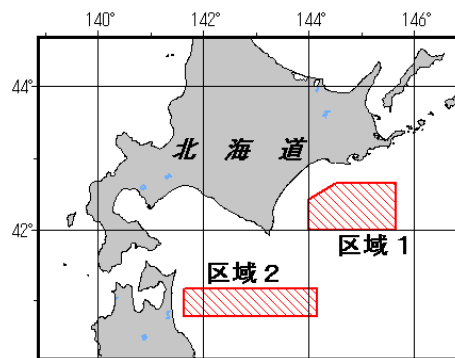
2. 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

- (6) 41-10N 141-38E
- (7) 41-10N 144-10E
- (8) 40-46N 144-10E
- (9) 40-46N 141-38E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W43-W1032

出 所 海洋研究開発機構



24年409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る。

期 間 平成24年7月20日～8月2日

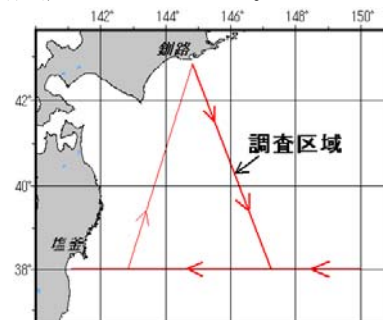
区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-50N 144-50E
- (2) 38-00N 147-15E
- (3) 38-00N 150-00E
- (4) 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。

海 図 W1070

出 所 東北区水産研究所



24年410項 北海道東岸 ー 根室港 舟こぎレース

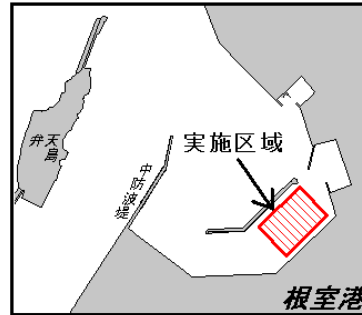
下記区域で、舟こぎレースが実施される。

- 期 日 平成24年7月15日 0700～1500
- 区 域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 43-20-28.2N 145-35-07.1E
 - (2) 43-20-25.6N 145-35-10.4E
 - (3) 43-20-22.0N 145-35-05.3E
 - (4) 43-20-24.6N 145-35-01.9E

備 考 ボンデンで、実施区域を表示。
警戒船配備

海 図 W 2 4 (根室港)

出 所 根室港長



24年411項 北海道東岸 ー 根室港 花火大会

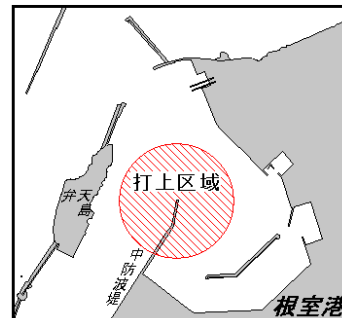
下記区域で、花火大会が実施される。

- 期 日 平成24年7月15日 (予備日16、22日) 1930～2000
- 区 域 43-20-32.7N 145-34-50.9E
を中心とする半径200mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 2 4 (根室港)

出 所 根室港長



24年412項 北海道北岸 ー 宗谷岬南東方 水路測量

一管区水路通報24年25号396項削除 (期間変更)

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7月15日～8月10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) 45-16-10N 142-14-16E (岸線上)
 - (2) 45-16-34N 142-14-59E
 - (3) 45-10-50N 142-21-20E
 - (4) 45-10-28N 142-20-40E (岸線上)

備 考 測量中、作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚。

海 図 W 1 0 4 0

出 所 稚内海上保安部



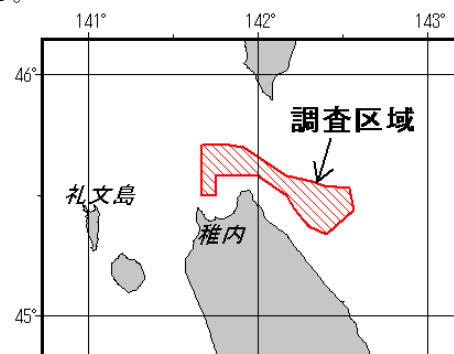
24年413項 北海道北岸～宗谷海峡 海洋調査等

図に示す区域で、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7月17日～20日
- 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

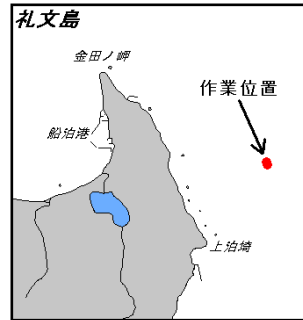
海 図 W 1 0 4 0

出 所 稚内水産試験場



24年414項 北海道西岸 ー 礼文島、金田ノ岬南東方 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ている。

期 間 平成24年10月30日まで 日出～日没
 位 置 45-26-28N 141-05-05E 付近
 備 考 3.0m型FP魚礁176基沈設。
 船舶港で積出作業あり。
 灯付浮標で作業位置を表示。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



24年415項 北海道西岸 ー 留萌港、第2区、第3区 防災訓練
 図に示す区域で、油防除訓練が実施される。

期 日 平成24年7月20日 1330～1515
 備 考 オイルフェンス展張作業あり。
 警戒船配備。
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長



24年416項 北海道西岸 ー 留萌港、第3区 錨泊禁止解除
 図に示す区域における錨泊の禁止は、解除された。

海 図 W1046
 出 所 留萌港長公示第1号(平成24年7月10日)



24年417項 北海道西岸 ー 石狩湾港 掘下げ作業等
 下記区域で、浚渫船による掘下げ作業及び起重機船・潜水士による灯付浮標設置作業が実施される。

期 間 平成24年7月17日～10月5日 日出～日没
 区 域 1. 掘下げ作業
 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-12-52N 141-17-54E
 (2) 43-12-54N 141-17-52E
 2. 灯付浮標設置作業
 (3) 43-12-57N 141-17-30E 付近
 備 考 掘下げ作業は、旗付浮標で作業区域を表示。
 海 図 W7
 出 所 小樽海上保安部



24年418項 北海道西岸 ー 石狩湾港 流速計設置
 下記位置に、流向流速計が設置される。

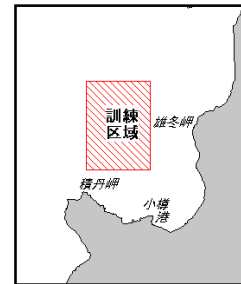
期 間 平成24年7月20日～平成25年6月15日 (予備日含む)
 位 置 (1) 43-12-35.3N 141-16-57.3E
 (2) 43-12-20.0N 141-17-16.4E
 備 考 期間中、赤白旗及び灯付浮標により設置位置を表示。
 期間中、作業船及び潜水士による機器点検交換を実施。
 海 図 W7
 出 所 小樽海上保安部



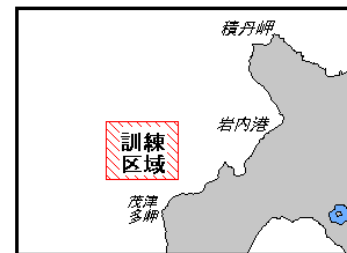
24年419項 北海道西岸 — 石狩湾港北北西方 灯標灯高変更（予告）
 石狩湾新港沖灯標（航路標識番号 0575.3番）は、灯火の高さが変更される。
 変更予定日 平成24年7月20日
 位置 43-16.6N 141-14.4E（概位）
 高さ（変更前）11メートル
 （変更後）13メートル
 備考 交換作業は、7月19日または20日に実施予定。
 海図 W28
 参照書誌 411
 出所 第一管区海上保安本部交通部



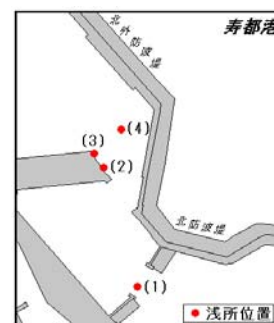
24年420項 北海道西岸 — 小樽港北方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期間 平成24年8月1日～31日（土、日曜日を除く） 0800～2100
 区域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-00-08N 140-29-46E
 (2) 44-00-08N 140-59-46E
 (3) 43-30-08N 140-59-46E
 (4) 43-30-08N 140-29-46E
 海図 W41
 出所 航空自衛隊千歳救難隊



24年421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8月1日～31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 W11
 出所 航空自衛隊千歳航空基地



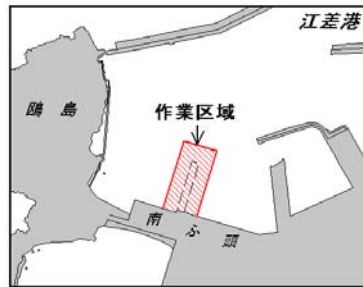
24年422項 北海道西岸 — 寿都港 浅所存在
 下記4地点付近に浅所が存在する。
 位置 (1) 42-47-41.1N 140-14-08.2E 水深 4.1m
 (2) 42-47-46.0N 140-14-06.3E 水深 1.8m
 (3) 42-47-46.6N 140-14-05.8E 水深 3.0m
 (4) 42-47-47.6N 140-14-07.3E 水深 3.4m
 海図 W22（分図「寿都港」）
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年423項 北海道西岸 — 茂津多岬北東方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。
 期間 平成24年7月15日～10月30日 日出～日没
 位置 42-46-25N 139-59-44E 付近
 備考 ピラミッド魚礁(高さ10.8m)9基沈設。
 千走漁港で積出し作業あり。
 黄色旗付浮標により作業位置を表示。
 海図 W11
 出所 小樽海上保安部



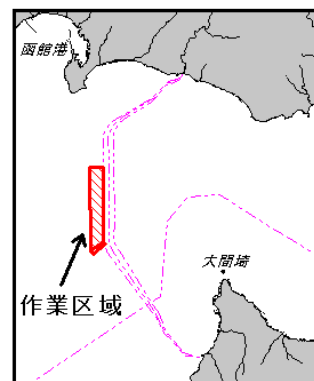
24年424項 北海道西岸 ー 江差港 護岸築造工事
 図に示す区域で、護岸築造工事が実施される。
 期 間 平成24年7月16日～9月15日 日出～日没
 備 考 期間中、浮標により作業区域を表示。
 海 図 W22 (江差港)
 出 所 江差海上保安署



24年425項 北海道西岸 ー 奥尻島南方 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7月18日～25日
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 41-59N 139-25E
 (2) 41-59N 139-35E
 (3) 41-50N 139-35E
 (4) 41-50N 139-29E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W11
 出 所 函館水産試験場



24年426項 津軽海峡 海底電力線調査作業等
 一管区水路通報24年18号247項関連
 一管区水路通報24年24号374項削除
 下記区域で、作業船による海底電力線調査及び防護作業が実施されている。
 期 間 平成24年8月15日まで (夜間作業を伴う)
 区 域 1 調査作業は、下記6地点により囲まれる区域
 (1) 41-39.8N 140-44.7E
 (2) 41-35.2N 140-44.7E
 (3) 41-35.0N 140-44.9E
 (4) 41-34.4N 140-43.9E
 (5) 41-34.6N 140-43.7E
 (6) 41-39.8N 140-43.7E
 2 防護作業は、上記(2)～(5)により囲まれる区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W1159
 出 所 函館海上保安部



24年427項 北海道周辺 海洋調査
 下記位置で、測量船「昭洋(3,000t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成24年7月17日～8月6日
 位 置 下記11地点
 (1) 41-40-00N 141-20-00E
 (2) 42-22-57N 140-30-53E
 (3) 42-18-00N 140-34-53E
 (4) 42-14-21N 140-42-35E
 (5) 42-00-00N 137-28-00E
 (6) 43-00-00N 137-30-00E
 (7) 43-16-00N 141-13-00E
 (8) 44-20-00N 140-50-00E
 (9) 45-20-00N 143-00-00E
 (10) 44-50-00N 144-00-00E
 (11) 44-30-00N 143-20-00E
 備 考 採泥作業あり。
 海 図 W41-W43-W37
 出 所 海上保安庁海洋情報部

