

一管区水路通報第28号

平成23年7月22日

第一管区海上保安本部

第443項	北海道南岸	白神岬北東方	水温計設置
第444項	北海道南岸	函館港	航泊禁止
第445項	北海道南岸	函館港及び付近	展示訓練
第446項	北海道南岸	恵山岬～出来瀬崎	水温計設置
第447項	北海道南岸	室蘭港	防災訓練
第448項	北海道南岸	室蘭港	ヨットレース
第449項	北海道南岸	室蘭港	水質調査
第450項	北海道南岸	苫小牧港	灯撤去
第451項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第452項	北海道南岸	十勝港	掘下げ作業
第453項	北海道南岸	厚岸港	掘下げ作業
第454項	北海道南岸	花咲港	船台レール改修作業
第455項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第456項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第457項	北海道東岸	野付埼北方	養殖施設設置
第458項	北海道北岸		海洋調査
第459項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第460項	北海道西岸	天塩港	水上オートバイ競技大会
第461項	北海道西岸	羽幌港	防波堤等調査作業
第462項	北海道西岸	岩内港	花火大会
第463項	北海道西岸	瀬棚港付近	魚礁設置
第464項	北海道西岸		海洋調査
第465項	北海道周辺		海洋調査
第466項	北海道南岸	チキウ岬付近	救難防災訓練
第467項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止
第468項	北海道西岸	石狩湾港付近	救難防災訓練

お 知 ら せ

東北地方太平洋沖地震等の影響について

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波により、北海道南岸の沖合海域において、東北地方から流出したとみられる無人船やコンテナ等の漂流が確認されています。付近を航行している船舶は漂流物にご注意ください。

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)

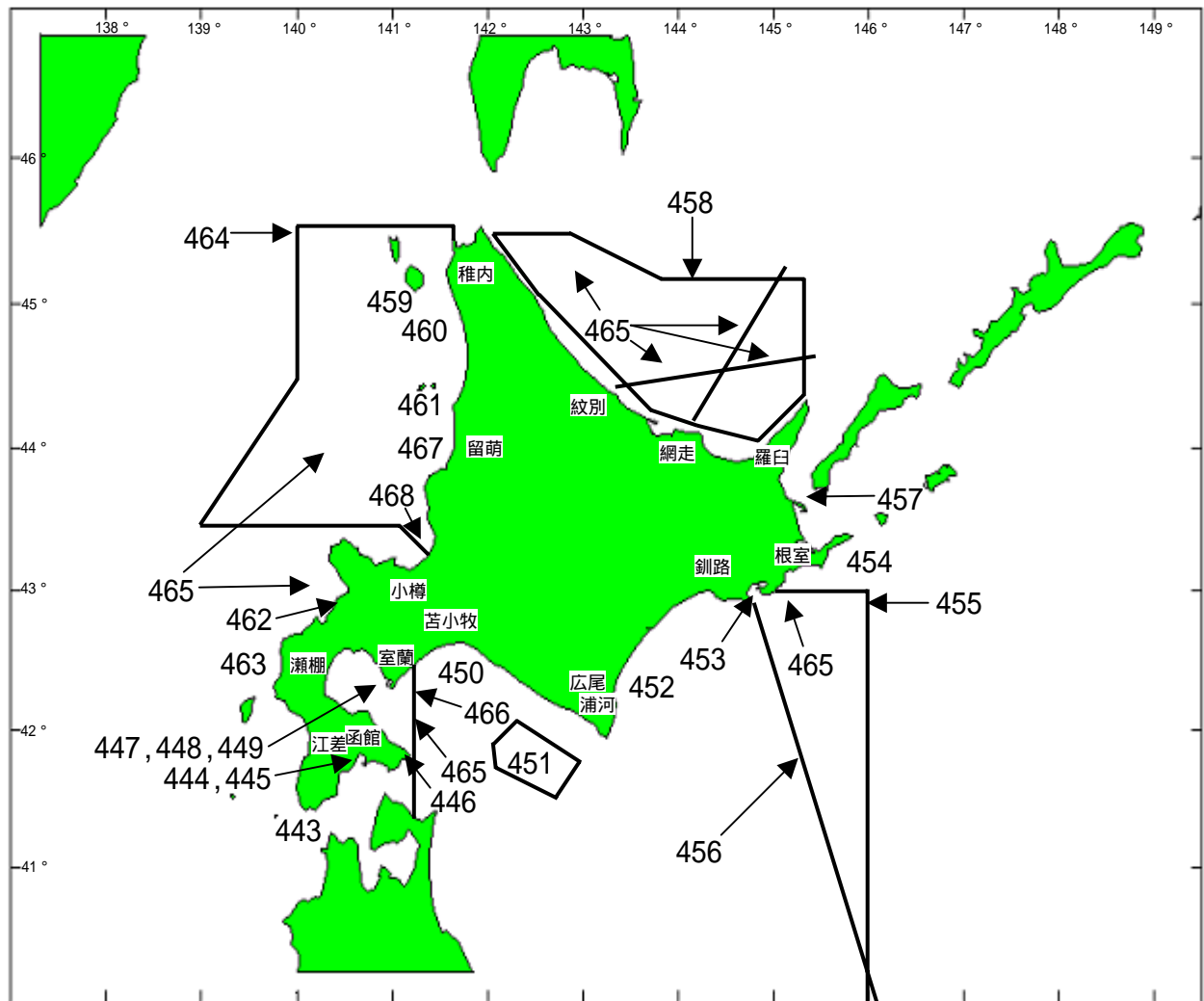
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

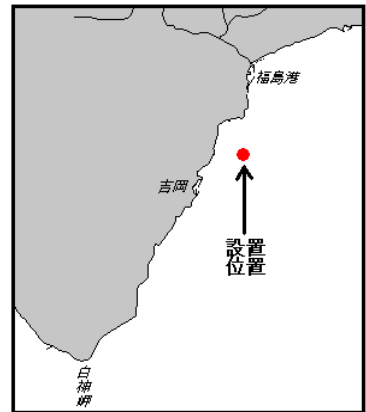
索引図



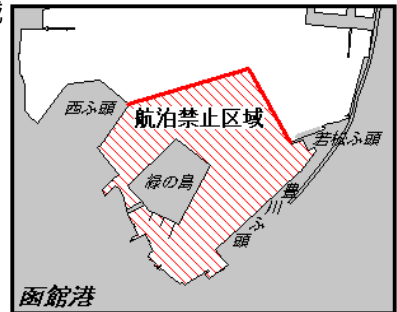
事項別索引

訓練・試験関係	-----	445、447、451、466
		468
航路標識関係	-----	450
港湾施設関係	-----	452、453、454、461
海洋調査関係	-----	443、446、449、455
		456、458、464、465
制限・禁止関係	-----	444、467
漁業関係	-----	457、459、463
海上行事関係	-----	448、460、462

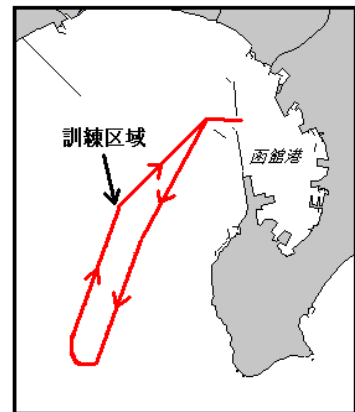
23年443項 北海道南岸 - 白神岬北東方 水温計設置
 下記位置に、水温計が設置されている。
 期 間 平成26年3月31日まで
 位 置 41-27-18N 140-15-23E
 備 考 水温計に灯及び旗付浮標を設置。
 海 図 W 1 1 5 9
 出 所 函館海上保安部



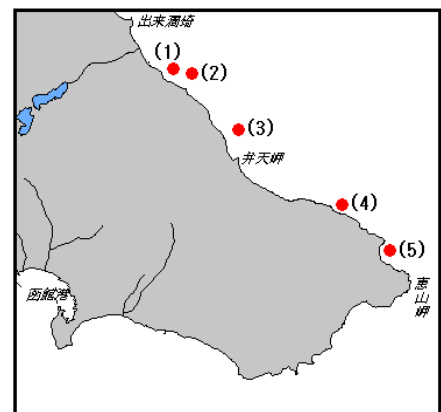
23年444項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区 航泊禁止
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成23年8月1日(予備日5日) 1930～花火大会終了まで(2115予定)
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 41-46-21.3N 140-43-15.4E(岸線上)
 (2) 41-46-32.5N 140-43-06.7E
 (3) 41-46-27.0N 140-42-42.7E(岸線上)
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長公示第3号(平成23年7月8日)



23年445項 北海道南岸 - 函館港及び付近 展示訓練
 下記区域で、巡視船艇及び航空機による展示訓練が実施される。
 期 日 平成23年8月7日 1030～1105、1330～1405
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線上付近
 (1) 41-46.2N 140-40.3E
 (2) 41-44.5N 140-39.5E
 (3) 41-45.0N 140-39.1E
 (4) 41-46.7N 140-39.9E
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館海上保安部



23年446項 北海道南岸 - 恵山岬～出来潤崎 水温計設置
 下記位置に、水温計が設置されている。
 期 間 平成26年3月31日まで
 位 置 下記5地点
 (1) 42-01-30N 140-51-43E
 (2) 42-01-15N 140-53-19E
 (3) 41-57-50N 140-57-04E
 (4) 41-53-14N 141-05-38E
 (5) 41-50-27N 141-09-35E
 備 考 水温計に灯及び旗付浮標を設置。
 海 図 W 1 0
 出 所 函館海上保安部



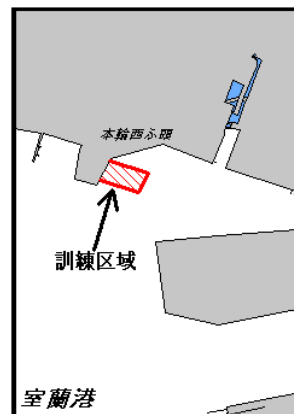
23年447項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 防災訓練

図に示す区域で、油防除訓練が実施される。

期 日 平成23年7月28日 0900～1630
29日 0830～1200

備 考 オイルフェンス展張作業を伴う。
警戒船配備。

海 図 W16
出 所 室蘭港長



23年448項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 ヨットレース

下記区域で、ヨットレース及びヨット合同練習会が実施される。

期 間 平成23年7月29日～31日 0800～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 42-20-44.1N 140-55-50.7E
- (2) 42-21-00.2N 140-55-47.6E
- (3) 42-20-58.8N 140-56-27.9E
- (4) 42-20-36.3N 140-56-32.2E
- (5) 42-20-34.3N 140-56-09.6E

備 考 上記(1)～(3)に旗竿付ボンデンを設置。
警戒船配備。

海 図 W16
出 所 室蘭港長



23年449項 北海道南岸 - 室蘭港 水質調査

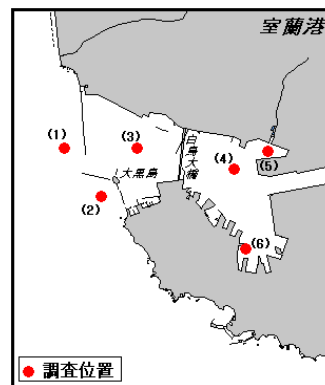
下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成23年8月1日～31日 日出～日没

位 置 下記6地点付近

- (1) 42-21-19N 140-54-37E
- (2) 42-20-34N 140-55-22E
- (3) 42-21-19N 140-56-07E
- (4) 42-20-59N 140-58-07E
- (5) 42-21-16N 140-58-49E
- (6) 42-19-46N 140-58-21E

海 図 W16
出 所 室蘭港長



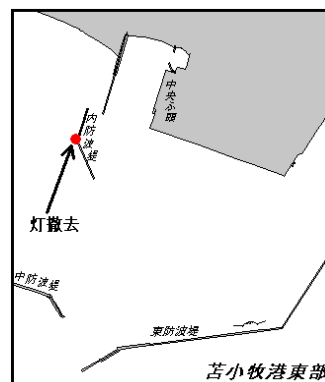
23年450項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯撤去

下記位置の灯は、撤去されている。

位 置 42-36-19.8N 141-46-14.4E

海 図 W1033B

出 所 室蘭海上保安部



23年451項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

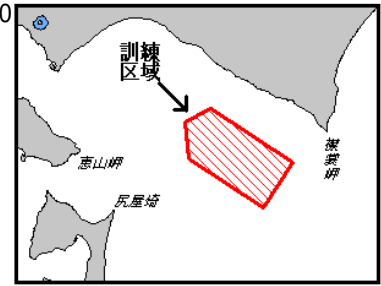
期 間 平成23年8月1日～31日(土、日曜日を除く) 0800～1700

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) 42-04-09N 142-16-46E
- (2) 41-44-09N 142-57-46E
- (3) 41-27-10N 142-42-46E
- (4) 41-45-39N 142-05-17E
- (5) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



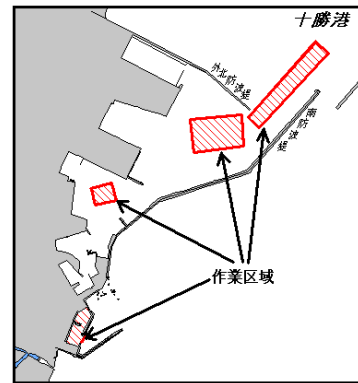
23年452項 北海道南岸 - 十勝港 掘下げ作業

図に示す区域で、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3月23日まで(内、8月11日～11月20日の間作業中止) 日出～日没

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



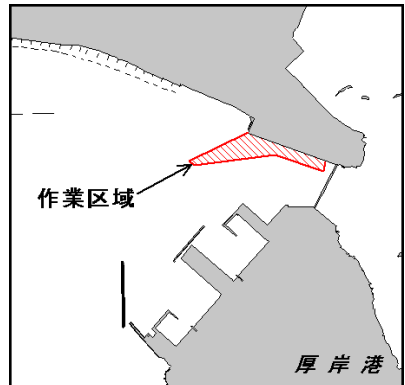
23年453項 北海道南岸 - 厚岸港 掘下げ作業

図に示す区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成23年12月9日まで 日出～日没

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



23年454項 北海道南岸 - 花咲港 船台レール改修作業

下記区域で、起重機船及び潜水土による船台レール改修作業が実施される。

期 間 平成23年8月1日～10月31日 日出～日没

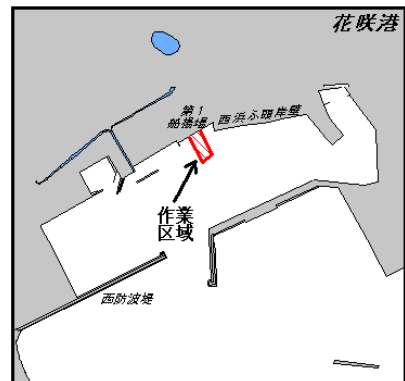
区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-17-05N 145-34-29E(岸線上)
- (2) 43-17-02N 145-34-31E
- (3) 43-17-01N 145-34-29E
- (4) 43-17-04N 145-34-27E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
赤旗付ボンデンで作業区域を表示。

海 図 W24 (花咲港)

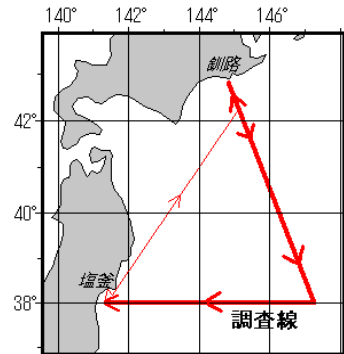
出 所 根室海上保安部



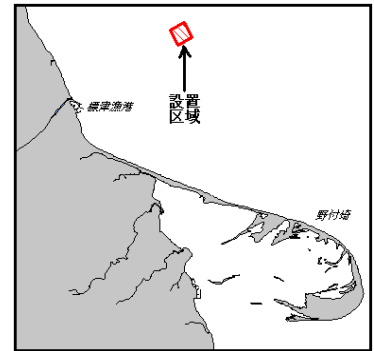
23年455項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等
 下記区域で、学術研究船「淡青丸(480t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成23年8月6日～13日
 区 域 下記(1)と(2)、(3)～(6)をそれぞれ順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 41-22N 141-15E(岸線上)
 (2) 42-29N 141-15E(岸線上)
 (3) 43-00N 145-01E(岸線上)
 (4) 43-00N 146-00E
 (5) 39-00N 146-00E
 (6) 39-00N 141-44E(岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。
 海 図 W1070
 出 所 海洋研究開発機構



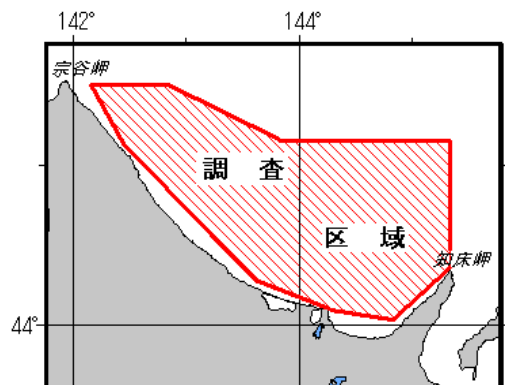
23年456項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等
 下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。
 期 間 平成23年7月29日まで
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-50N 144-50E
 (2) 38-00N 147-15E
 (3) 38-00N 141-20E
 備 考 海上衝突予防法による標識を掲げる。
 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1070
 出 所 東北区水産研究所



23年457項 北海道東岸 - 野付埼北方 養殖施設設置
 下記区域に、養殖施設が設置されている。
 期 間 平成23年9月中旬まで
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-42.8N 145-12.9E
 (2) 43-42.3N 145-13.2E
 (3) 43-42.1N 145-12.6E
 (4) 43-42.5N 145-12.2E
 備 考 赤白旗及びレーダー反射器付ボンデンで設置区域を表示。
 海 図 W18
 出 所 羅臼海上保安署



23年458項 北海道北岸 - 海洋調査
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成23年7月25日～28日
 区 域 下記9地点により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 142-09.8E
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
 (3) 45-10.1N 143-49.8E
 (4) 45-10.1N 145-19.7E
 (5) 44-22.1N 145-19.8E
 (6) 44-02.1N 144-49.8E
 (7) 44-05.0N 144-19.8E
 (8) 44-17.1N 143-36.8E
 (9) 45-08.1N 142-27.8E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場



23年459項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港南東方 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ている。

期 間 平成23年10月30日まで 日出～日没

位 置 45-05-51N 141-19-57E 付近

備 考 鬼脇港で積出し作業あり。
ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W 2 1

出 所 稚内海上保安部



23年460項 北海道西岸 - 天塩港 水上オートバイ競技大会

図に示す区域で、水上オートバイ競技大会が実施される。

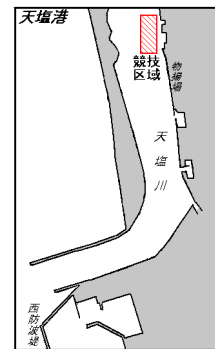
期 日 平成23年7月23日 1300～1600

24日 0900～1500

備 考 警戒船配備。

海 図 W 4 0 A (天塩港)

出 所 稚内海上保安部



23年461項 北海道西岸 - 羽幌港 防波堤等調査作業

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤及び岸壁調査作業が実施されている。

期 間 平成23年12月25日まで 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) 44-22-20N 141-41-51E(岸線上)

(2) 44-22-23N 141-41-51E

(3) 44-22-20N 141-42-02E

(4) 44-22-15N 141-41-58E(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) 44-22-34N 141-41-45E(岸線上)

(6) 44-22-29N 141-41-46E

(7) 44-22-20N 141-41-47E

(8) 44-22-20N 141-41-46E(岸線上)

3 下記4地点により囲まれる区域

(9) 44-22-37N 141-41-50E

(10) 44-22-43N 141-41-48E

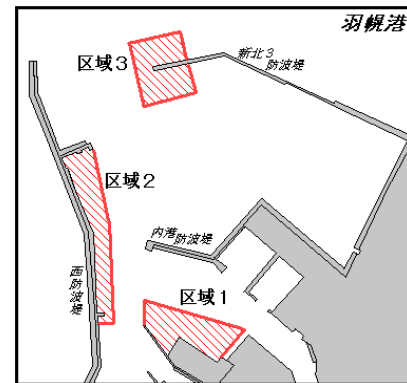
(11) 44-22-45N 141-41-55E

(12) 44-22-38N 141-41-57E

備 考 黄色旗付ボンデンで作業区域を表示。

海 図 W 4 0 A (羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



23年462項 北海道西岸 - 岩内港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成23年8月6日(予備日7日) 2030～2300

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) 42-59-34N 140-30-39E(岸線上)

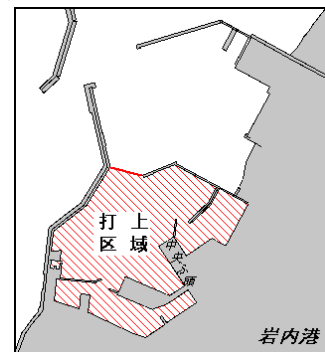
(2) 42-59-32N 140-30-47E(岸線上)

備 考 区域内は一般船舶の進入が禁止される。

警戒船配備。

海 図 W 3 9 (岩内港)

出 所 小樽海上保安部



23年463項 北海道西岸 - 瀬棚港付近 魚礁設置

下記区域に、魚礁が設置された。

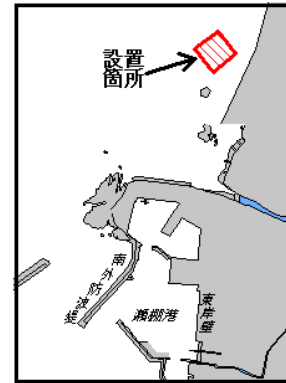
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-27-40N 139-50-50E
- (2) 42-27-43N 139-50-53E
- (3) 42-27-40N 139-50-57E
- (4) 42-27-38N 139-50-53E

備 考 円形セピア魚礁(高さ1.15m)168基沈設。

海 図 W 1 1

出 所 瀬棚海上保安署



23年464項 北海道西岸 - 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成23年7月28日～8月3日

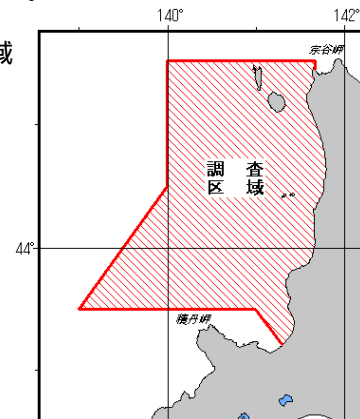
区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (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 W 4 1

出 所 稚内水産試験場



23年465項 北海道周辺 - 海洋調査

下記区域で、調査船「みずほ丸(156t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成23年7月24日～8月5日

区 域 1 下記6地点付近

- (1) 42-10N 141-15E
- (2) 43-00N 140-28E
- (3) 44-00N 141-20E
- (4) 45-20N 142-55E
- (5) 44-35N 144-00E
- (6) 43-00N 145-20E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (7) 44-30N 143-20E
- (8) 44-38N 145-22E

3 下記2地点を結ぶ線上付近

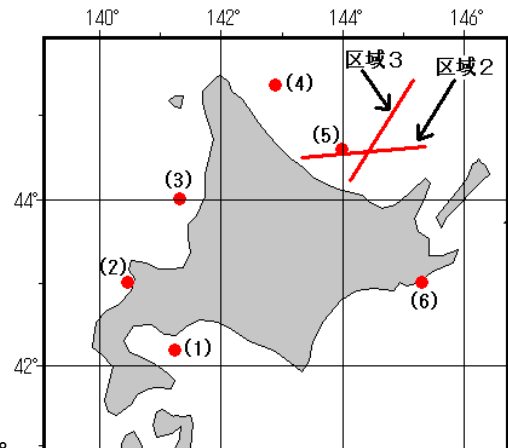
- (9) 44-14N 144-08E
- (10) 45-25N 145-10E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

採泥作業を伴う。

海 図 W 3

出 所 北海道区水産研究所



23年466項 北海道南岸 - チキウ岬付近 救難防災訓練

下記区域で、巡視船及びヘリコプターによる救難防災訓練が実施される。

期 日 平成23年7月28日 1430～1530 (予備日29日 1100～1200)

区 域 42-15N 141-07E
を中心とする半径3海里の円内区域

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



23年467項 北海道西岸 - 留萌港、第1区、2区 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。

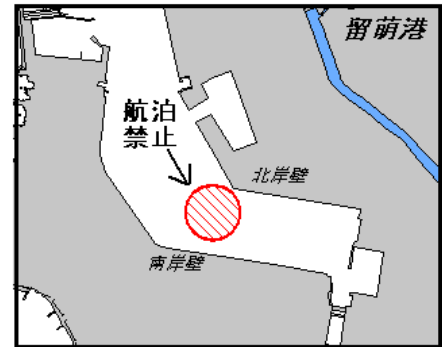
期 日 平成23年7月29日(荒天中止) 1830～2130

区 域 43-56-48N 141-38-24E
を中心とする半径100mの円内区域

備 考 警戒船配備

海 図 W1046

出 所 留萌港長公示第1号(平成23年7月19日)



23年468項 北海道西岸 - 石狩湾港付近 救難防災訓練

下記区域で、巡視船及びヘリコプターによる救難防災訓練が実施される。

期 日 平成23年8月6日(予備日7日) 1100～1200

区 域 43-16N 141-14E
を中心とする半径3海里の円内区域

海 図 W28

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部

