

一管区水路通報第28号

平成24年7月27日

第一管区海上保安本部

第452項	北海道南岸	函館港	ボートレース
第453項	北海道南岸	函館港	航行禁止等
第454項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第455項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第456項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走訓練
第457項	北海道南岸	室蘭港付近	海上総合訓練
第458項	北海道南岸	釧路港	配管設置工事等
第459項	北海道南岸	釧路港	磁気探査作業等
第460項	北海道南岸	釧路港	舟漕ぎコース設置
第461項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第462項	北海道南岸	釧路港南方	海上総合訓練
第463項	北海道南岸	落石岬南方	魚礁設置作業
第464項	北海道南岸	納沙布岬南西方	防波堤改良工事
第465項	北海道南岸		海洋調査等
第466項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第467項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
第468項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第469項	北海道西岸	稚内港	ボートレース
第470項	北海道西岸	稚内港北西方	定置網設置
第471項	北海道西岸	利尻島	花火大会
第472項	北海道西岸	利尻島	防波堤延長工事
第473項	北海道西岸	増毛港北北西方	魚礁設置作業
第474項	北海道西岸	石狩湾港	ボーリング作業
第475項	北海道西岸	石狩湾港北北西方	灯標灯高変更
第476項	北海道西岸	小樽港	航泊禁止
第477項	北海道西岸	瀬棚港	花火大会
第478項	北海道西岸		海洋調査等
第479項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第480項	津軽海峡	東方	フレア発射訓練
第481項	北太平洋北西部		集団操業
第482項	北太平洋北西部		海洋調査
第483項			ディファレンシャルGPS局一時業務休止

※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 (ボーリングサービス)

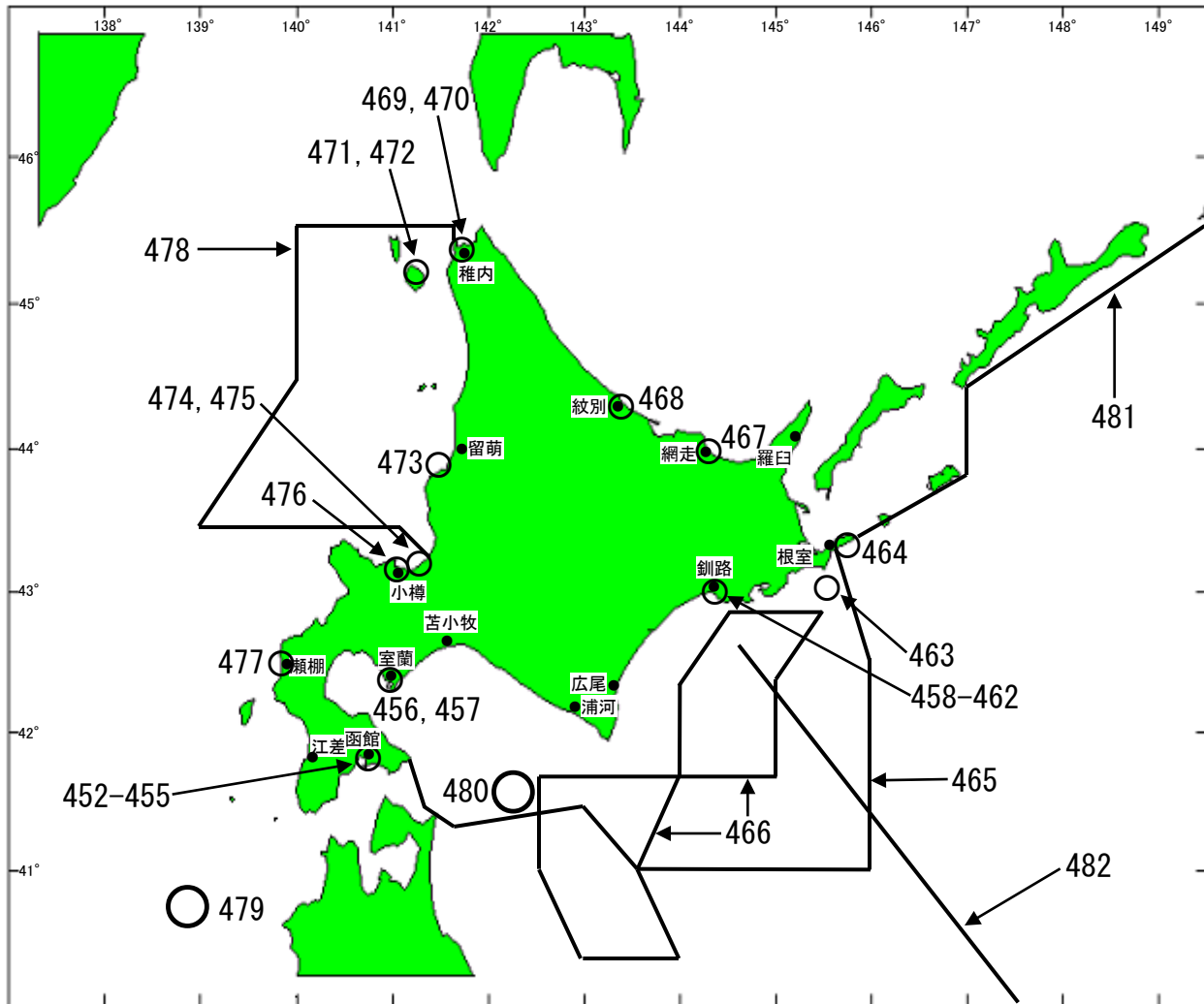
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

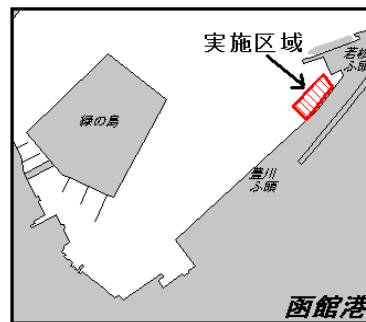
索引図



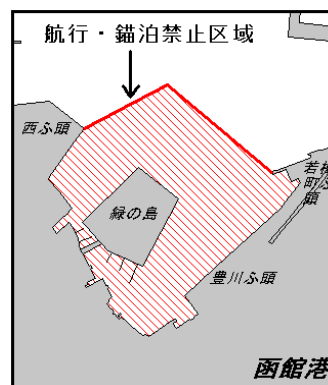
事項別索引

訓練・試験関係	-----	457、462、479、480
航路標識関係	-----	475、483
港湾施設関係	-----	458、459、464、472
		474
海洋調査関係	-----	465、466、478、482
制限・禁止関係	-----	453、467、468、476
漁業関係	-----	463、470、473、481
海上行事関係	-----	452、454、455、461
		469、471、477
その他	-----	456、460

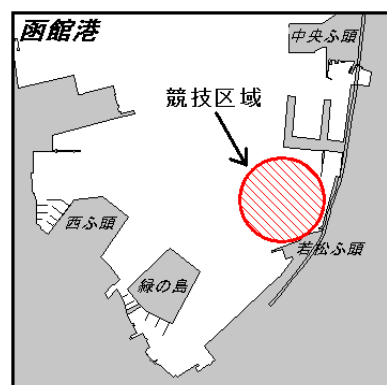
24年452項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 ボートレース
 図に示す区域で、ボートレースが実施される。
 期 日 平成24年8月5日 0830～1600
 備 考 警戒船配備。
 実施区域内に浮標設置。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



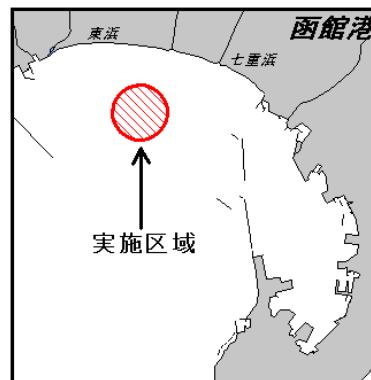
24年453項 北海道南岸 ー 函館港、第1区、第2区 航行禁止等
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航行及び錨泊が禁止される。
 期 日 平成24年8月1日(予備日5日) 1915～花火大会終了まで(2115予定)
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 41-46-27.0N 140-42-42.7E (岸線上)
 (2) 41-46-32.7N 140-42-57.1E
 (3) 41-46-21.3N 140-43-15.4E (岸線上)
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W6
 出 所 函館港長公示第2号(平成24年7月11日)



24年454項 北海道南岸 ー 函館港、第2区 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7月28日 1030～1730
 29日 0800～1300
 区 域 41-46.5N 140-43.3E
 を中心とする半径225mの円内区域
 備 考 警戒艇配備。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



24年455項 北海道南岸 ー 函館港、第5区 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8月5日 0900～1300
 区 域 41-48.6N 140-40.5E
 を中心とする半径0.3海里の円内区域
 海 図 W6
 出 所 函館港長



24年456項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 ヨット帆走訓練

下記区域で、ヨット帆走訓練が実施される。

期 日 平成24年8月1日 1000~1500

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

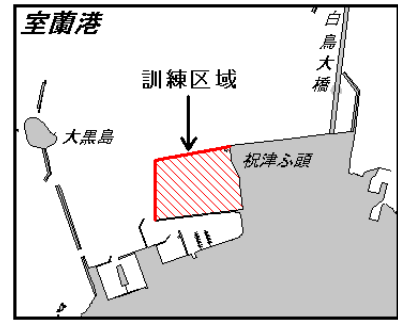
(3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)

備 考 上記(2)に旗付ボンデン設置。

警戒艇配備。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



24年457項 北海道南岸 ー 室蘭港付近 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7月28、29日 1030~1130

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-20.0N 140-55.1E

(2) 42-17.5N 140-55.1E

(3) 42-17.5N 140-53.0E

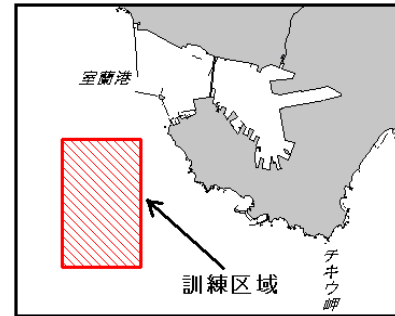
(4) 42-20.0N 140-53.0E

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W14

出 所 室蘭港長



24年458項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第1区 配管設置工事等

図に示す区域で、起重機船による配管の撤去及び設置工事が実施される。

期 間 平成24年7月30日~8月11日 日出~日没

備 考 警戒船配備。

海 図 W31

出 所 釧路港長



24年459項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 磁気探査作業等

一管区水路通報23年13号131項関連

下記区域で、起重機船及び潜水士による磁気探査作業及び錨・錨鎖撤去の為の潜水探査作業が実施される。

期 間 平成24年8月1日~9月28日 日出~日没

区 域 1 磁気探査作業は、下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-59-38.2N 144-18-52.0E

(2) 42-59-47.9N 144-18-52.1E

(3) 42-59-47.9N 144-18-57.4E

(4) 42-59-38.2N 144-18-57.3E

2 潜水探査作業は、下記4地点により囲まれる区域

(5) 42-59-44.9N 144-19-00.2E

(6) 42-59-49.7N 144-19-00.2E

(7) 42-59-49.7N 144-19-06.9E

(8) 42-59-44.9N 144-19-06.9E

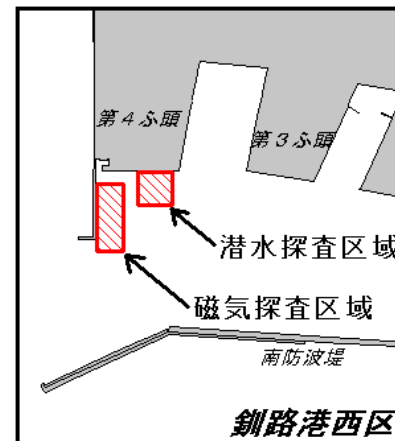
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

警戒船配備。

ボンデンで作業区域を表示。

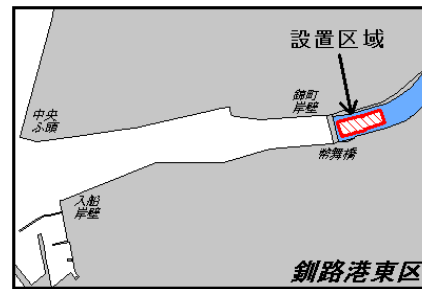
海 図 W31

出 所 釧路港長



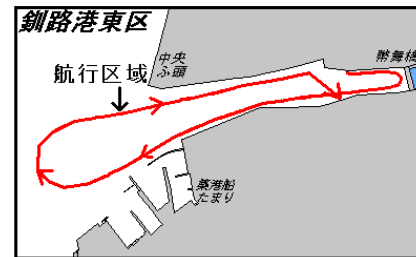
24年460項 北海道南岸 ー 釧路港、東区
 図に示す区域に、舟漕ぎ大会のコースが設置される。
 期 間 平成24年8月2日～4日
 備 考 区域内に旗付浮標を設置。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

舟漕ぎコース設置

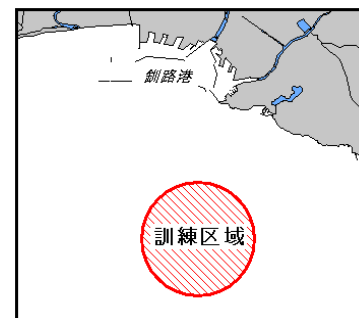


24年461項 北海道南岸 ー 釧路港、東区
 図に示す区域で、海上渡御が実施される。
 期 日 平成24年8月4日 1200～1250
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

海上行事

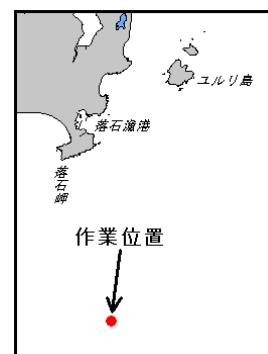


24年462項 北海道南岸 ー 釧路港南方 海上総合訓練
 下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船艇等による海上総合訓練が実施される。
 期 日 平成24年8月3日 1430～1530
 5日 1030～1130、1430～1530
 区 域 42-54-41N 144-20-58E
 を中心とする半径1.5海里の円内区域
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚及び紅色閃光灯を点灯。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部

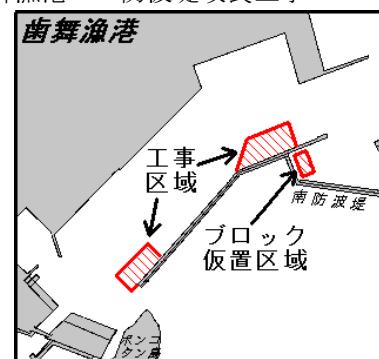


24年463項 北海道南岸 ー 落石岬南方
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成24年8月1日～10月31日 0600～1700
 位 置 43-03.4N 145-32.4E 付近
 備 考 3.0m型円筒型魚礁233基沈設。
 落石漁港で積出し及び花咲港～落石漁港で
 起重機船曳航作業あり。
 灯及び赤旗付浮標で作業位置を表示。
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部

魚礁設置作業



24年464項 北海道南岸 ー 納沙布岬南西方、歯舞漁港 防波堤改良工事
 図に示す区域で、起重機船による防波堤改良工事が実施される。
 期 間 平成24年8月1日～平成25年2月15日 日出～日没
 備 考 灯付浮標で工事区域を表示。
 海 図 W1402 (歯舞漁港)
 出 所 根室海上保安部



24年465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8月3日まで

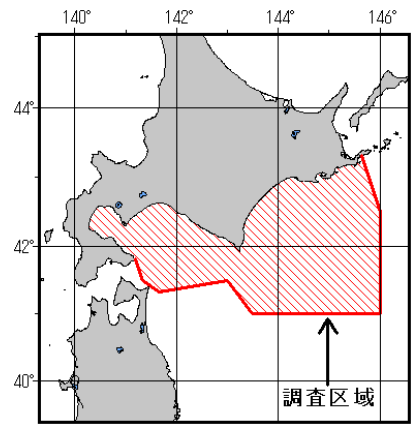
区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-19.3N 145-38.7E (岸線上)
- (2) 42-30.2N 145-59.8E
- (3) 41-00.2N 145-59.8E
- (4) 41-00.2N 143-29.8E
- (5) 41-30.0N 143-00.0E
- (6) 41-20.0N 141-40.0E
- (7) 41-30.0N 141-20.0E
- (8) 41-48.5N 141-11.2E (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 W3

出 所 函館水産試験場、釧路水産試験場



24年466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24年7月29日～8月5日

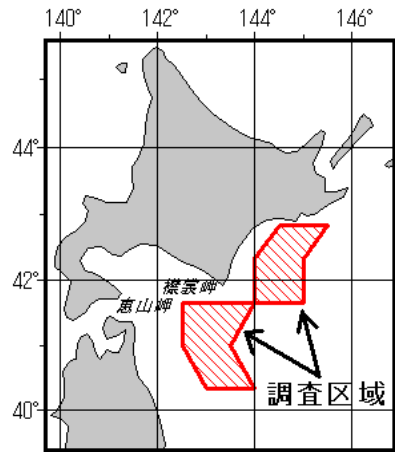
区 域 下記11地点により囲まれる区域

- (1) 41-00N 143-30E
- (2) 40-20N 144-00E
- (3) 40-20N 143-00E
- (4) 41-00N 142-30E
- (5) 41-40N 142-30E
- (6) 41-40N 144-00E
- (7) 42-20N 144-00E
- (8) 42-50N 144-30E
- (9) 42-50N 145-30E
- (10) 42-20N 145-00E
- (11) 41-40N 145-00E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1070

出 所 海洋研究開発機構



24年467項 北海道北岸 - 網走港 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7月28日(予備日29日) 1900～2030

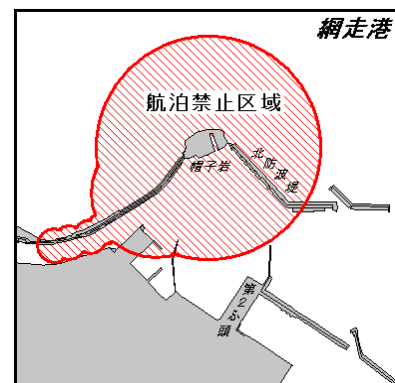
区 域 下記6区域

- (1) 44-01-38N 144-17-03E を中心とする半径520mの円内海域
- (2) 44-01-31N 144-16-52E を中心とする半径300mの円内海域
- (3) 44-01-25N 144-16-41E を中心とする半径80mの円内海域
- (4) 44-01-24N 144-16-38E を中心とする半径80mの円内海域
- (5) 44-01-23N 144-16-34E を中心とする半径80mの円内海域
- (6) 44-01-23N 144-16-31E を中心とする半径80mの円内海域

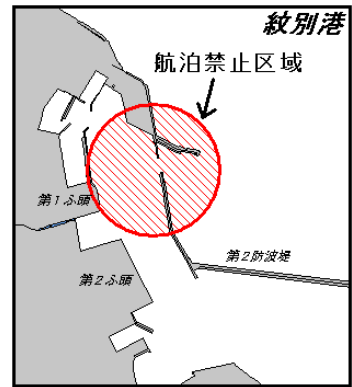
備 考 警戒船配備。

海 図 W29 (網走港)

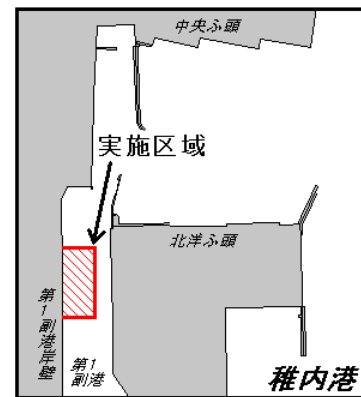
出 所 紋別海上保安部長公示第2号(平成24年7月23日)



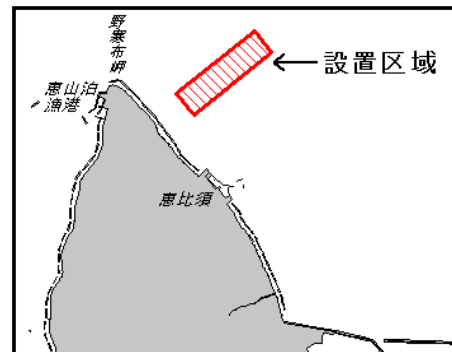
24年468項 北海道北岸 — 紋別港 航泊禁止
 下記区域で、花火大会に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成24年7月28日(予備日29日、8月15日) 1900～2100
 区 域 44-21-00N 143-21-56E
 を中心とする半径400mの円内海域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部長公示第1号(平成24年7月18日)



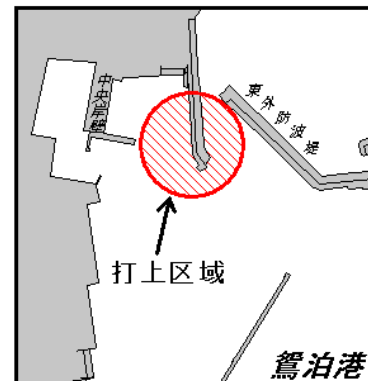
24年469項 北海道西岸 — 稚内港 ボートレース
 下記区域で、ボートレースが実施される。
 期 日 平成24年8月5日 0700～1700
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 45-24-33.9N 141-40-37.8E(岸線上)
 (2) 45-24-34.0N 141-40-42.3E
 (3) 45-24-27.5N 141-40-42.6E
 (4) 45-24-27.4N 141-40-38.0E(岸線上)
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長



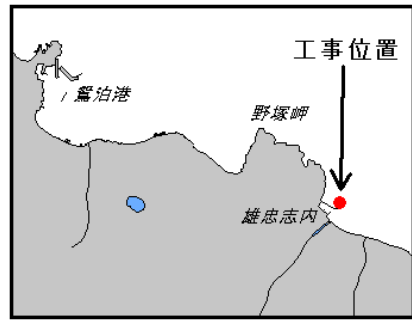
24年470項 北海道西岸 — 稚内港北西方 定置網設置
 下記区域に、さけ定置網が設置される。
 期 間 平成24年8月1日～11月30日
 (設置作業期間 8月1日～30日)
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-26-55N 141-39-23E
 (2) 45-27-22N 141-40-12E
 (3) 45-27-13N 141-40-22E
 (4) 45-26-46N 141-39-33E
 備 考 灯及び赤旗付浮標で設置区域を表示。
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



24年471項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港 花火大会
 図に示す区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成24年8月4日(荒天中止) 2000～2100
 海 図 W21 (分図「鴛泊港」)
 出 所 稚内海上保安部



24年472項 北海道西岸 ー 利尻島、鷺泊港東南東方(雄忠志内漁港) 防波堤延長工事
 下記位置で、起重機船による防波堤延長工事が実施される。
 期 間 平成24年7月27日～平成25年3月21日 日出～日没
 位 置 45-13.6N 141-17.0E 付近
 備 考 灯及び黄色旗付ボンデンで工事位置を表示。
 海 図 W 2 1
 出 所 稚内海上保安部

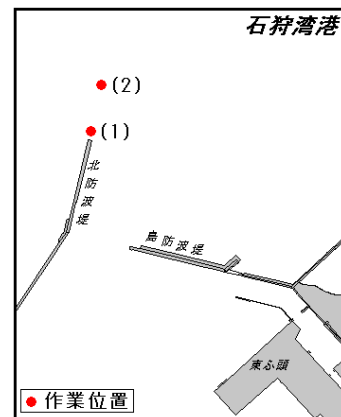


24年473項 北海道西岸 ー 増毛港北北西方
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成24年8月1日～4日、9月3日～7日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-56.2N 141-28.9E
 (2) 43-56.4N 141-29.2E
 備 考 オクトム2段積み産卵礁638基沈設。
 増毛港で積出し作業あり。
 黄色旗付ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W 1 0 4 5
 出 所 留萌海上保安部

魚礁設置作業



24年474項 北海道西岸 ー 石狩湾港 ポーリング作業
 下記位置で、作業台船によるポーリング作業が実施される。
 期 間 平成24年7月30日～8月31日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 43-13-45.2N 141-17-21.6E
 (2) 43-13-54.7N 141-17-24.6E
 備 考 黄色灯付浮標で作業位置を表示。
 海 図 W 7
 出 所 小樽海上保安部



24年475項 北海道西岸 ー 石狩湾港北北西方 灯標灯高変更
 一管区水路通報24年26号419項関連
 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た。
 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
 海 図 W 2 8
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年476項 北海道西岸 — 小樽港、第1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24年7月27、29日 1930～2100

区 域 下記(1)と(2)及び(3)と(4)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 43-12-17.5N 141-00-22.6E (岸線上)

(2) 43-12-11.7N 141-00-26.5E (岸線上)

(3) 43-12-06.9N 141-00-12.2E (岸線上)

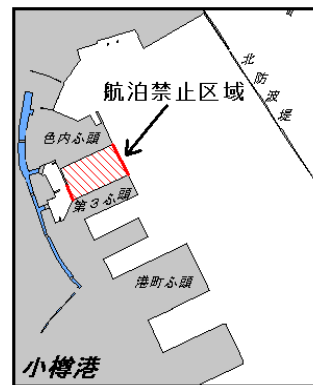
(4) 43-12-09.7N 141-00-10.5E (岸線上)

備 考 警戒船配備。

海 図 W 5

出 所 小樽港長公示第1号(平成24年7月20日)

小樽港長公示第2号(平成24年7月20日)



24年477項 北海道西岸 — 瀬棚港 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8月4日(予備日11日) 2000～2100

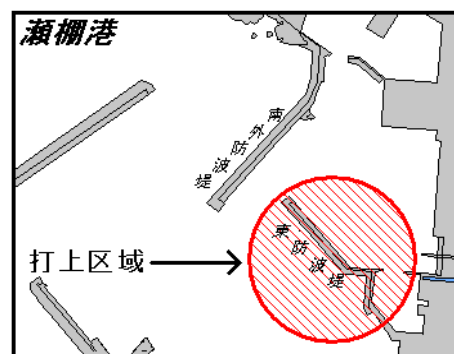
区 域 42-27-01N 139-50-41E

を中心とする半径170mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 3 9 (瀬棚港)

出 所 瀬棚海上保安署



24年478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7月29日～8月2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

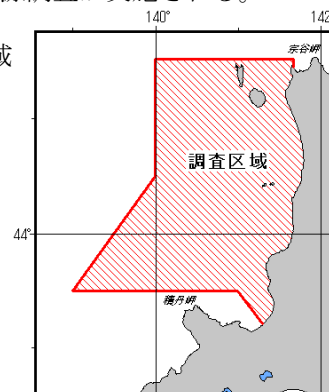
(6) 45-30.1N 141-39.8E

(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



24年479項 津軽海峡 — 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機4機及び自衛艦7隻による水上・対空射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成24年8月7、8日(予備日9日) 0600～1800

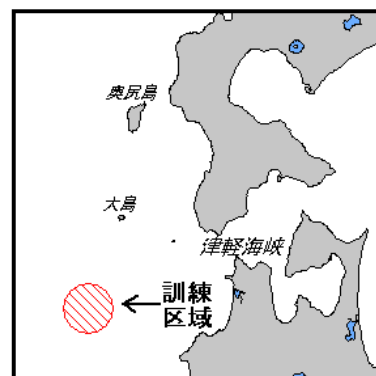
区 域 40-55-09N 139-04-48E

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 W 1 0 - W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



24年480項 津軽海峡 ー 東方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。

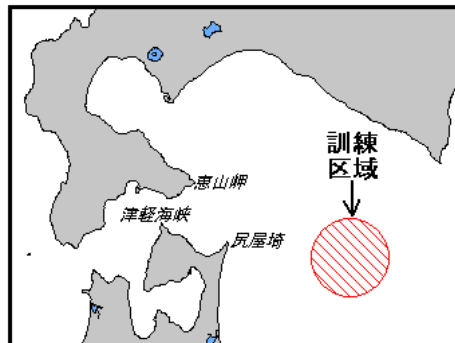
期 日 平成24年8月8日(予備日9日) 0800~1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150mまで

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



24年481項 北太平洋北西部 集団操業

下記区域で、さんま棒受け漁の集団操業が実施される。

期 間 平成24年8月2日~11月30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北太平洋海域

(1) 49-30.0N 155-00.0E

(2) 44-20.0N 155-00.0E

(3) 40-12.0N 147-42.0E

(4) 34-54.1N 145-00.0E

(5) 34-54.1N 139-53.3E

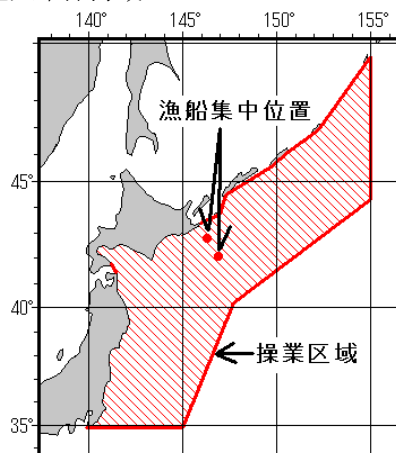
備 考 下記2地点付近は特に漁船が集中する。

(6) 43-05.0N 146-15.0E

(7) 42-00.0N 147-00.0E

海 図 W1006

出 所 根室海上保安部



24年482項 北太平洋北西部 海洋調査

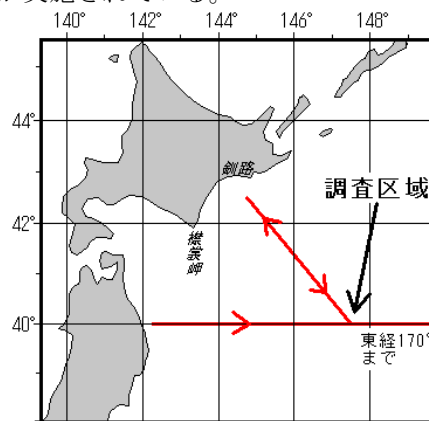
図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 平成24年9月13日まで

備 考 調査区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1006

出 所 気象庁地球環境・海洋部



24年483項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止 (予告)

積丹岬ディファレンシャルGPS局は、鉄塔の点検に伴い一時業務が休止される。

期 日 平成24年7月30日(予備日31日) 1000~1200

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部