

一管区水路通報第32号

平成24年8月24日

第一管区海上保安本部

第582項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第583項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第584項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第585項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第586項	北海道南岸	白老港	水路測量
第587項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第588項	北海道南岸	襟裳岬北東方	魚礁設置作業
第589項	北海道南岸	十勝港北東方	深淺測量
第590項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第591項	北海道南岸	釧路港	航泊禁止等
第592項	北海道西岸	礼文島	水質調査等
第593項	北海道西岸	天塩港	水路測量
第594項	北海道西岸	天塩港南方	深淺測量
第595項	北海道西岸	羽幌港	ケーソン進水等
第596項	北海道西岸	羽幌港南西方	掘下げ作業等
第597項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第598項	北海道西岸	江差港及び付近	ヨットレース
第599項	本州東岸～北太平洋北西部		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)

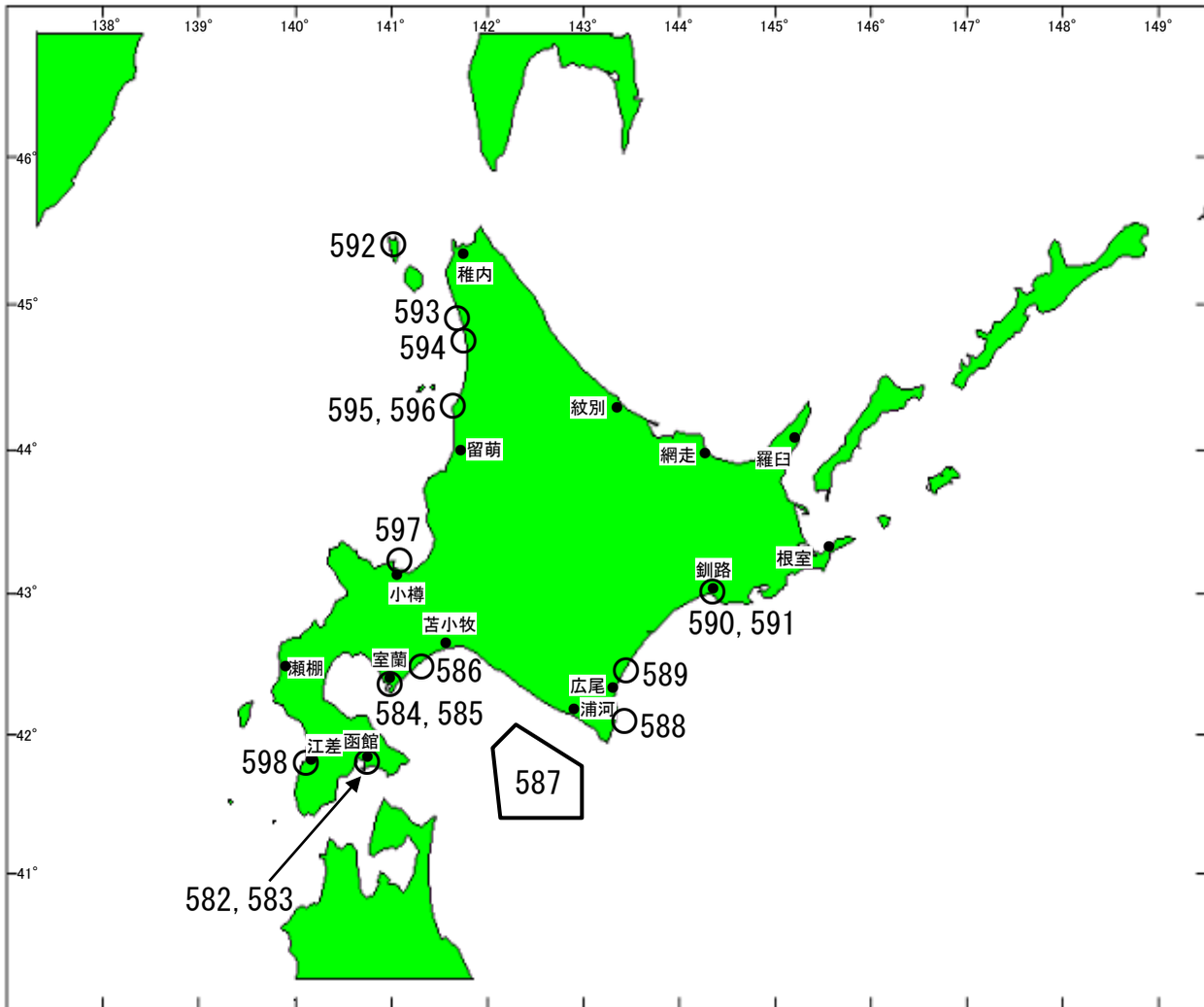
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

索引図

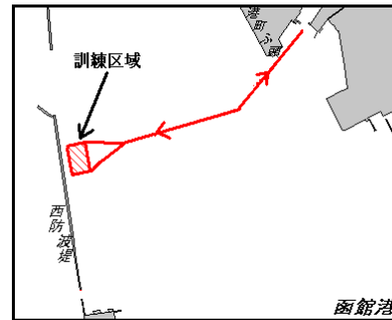


事項別索引

訓練・試験関係	-----	582、583、587
港湾施設関係	-----	595、596
海洋調査関係	-----	586、589、592、593
		594、599
制限・禁止関係	-----	584、591
漁業関係	-----	588
海上行事関係	-----	585、590、597、598

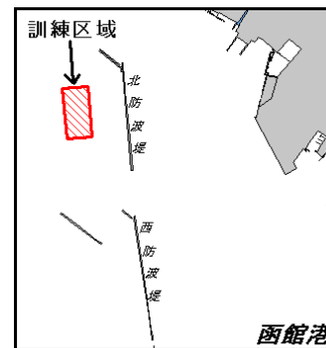
24年582項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

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8月25日～9月4日 0900～1700
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



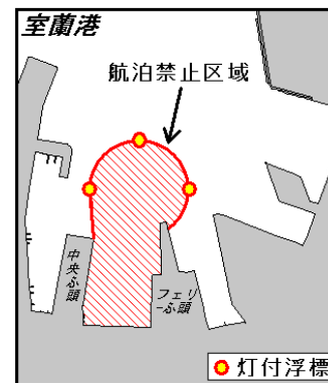
24年583項 北海道南岸 ー 函館港、第5区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成24年8月29日～9月14日(土、日曜日は除く) 0800～1600
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 41-48-13.8N 140-41-35.2E
 (2) 41-48-14.4N 140-41-43.9E
 (3) 41-48-01.5N 140-41-45.4E
 (4) 41-48-00.9N 140-41-36.7E
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒艇配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



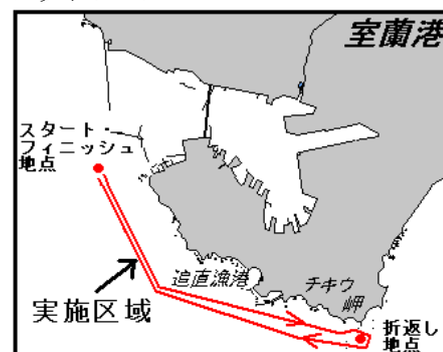
24年584項 北海道南岸 ー 室蘭港、第1区 航泊禁止

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9月1日(予備日2日) 1800～2100(花火打上終了まで)
 区 域 下記(1)を中心とする半径220mの円内海域及び(2)～(4)を順に結ぶ線
 及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-19-44.8N 140-58-31.5E
 (2) 42-19-37.7N 140-58-22.6E (岸線上)
 (3) 42-19-44.8N 140-58-21.9E
 (4) 42-19-40.0N 140-58-35.4E (岸線上)
 備 考 上記区域内に黄色灯付浮標3基設置。
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長公示第4号(平成24年8月20日)



24年585項 北海道南岸 ー 室蘭港付近 ヨットレース

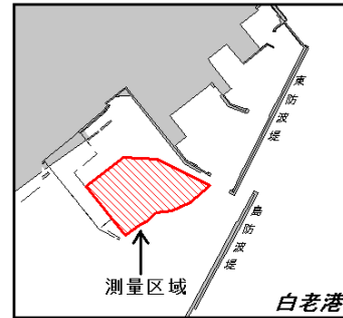
図に示す区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成24年9月2日 0900～1300
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 1 4
 出 所 室蘭海上保安部



24年586項 北海道南岸 — 白老港 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8月27日～9月21日
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1404
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年587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及びミサイル射撃訓練が実施される。

期 間 平成24年9月3日～28日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～1700
 (ミサイル射撃訓練は9月3日～5日 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588項 北海道南岸 — 襟裳岬北東方、庶野漁港北東方 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る。

期 間 平成24年9月1日～11月10日 日出～日没
 位 置 42-05-38N 143-23-50E 付近
 備 考 クレイドルII型産卵礁ブロック(高さ0.7m)250基沈設。
 庶野漁港で積出し作業あり。

海 図 W1031
 出 所 広尾海上保安署

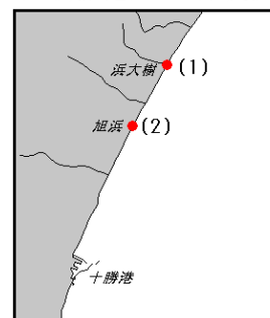


24年589項 北海道南岸 — 十勝港北東方(旭浜漁港・大樹漁港) 深浅測量

下記位置で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成24年8月31日まで 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-28.4N 143-26.0E (大樹漁港)
 (2) 42-25.2N 143-23.6E (旭浜漁港)

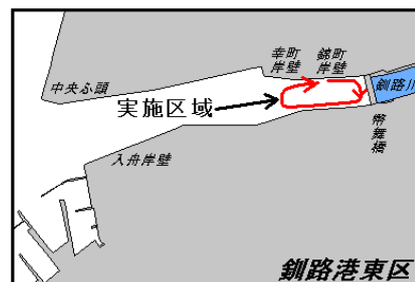
海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



24年590項 北海道南岸 — 釧路港、東区第1区 海上行事

図に示す区域で、櫓漕ぎ舟の遊覧が実施される。

期 日 平成24年9月2日 0930～1600
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



24年591項 北海道南岸 ー 釧路港、東区 航泊禁止等

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊及び航行が禁止される。

期 日 平成24年9月1日(予備日2日)

区 域 1 下記(1)(2)及び(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で
1400～2100の間航泊禁止

(1) 42-58-53.2N 144-22-54.8E (岸線上)

(2) 42-58-49.4N 144-22-56.4E (岸線上)

(3) 42-58-42.5N 144-22-19.1E (岸線上)

(4) 42-58-36.7N 144-22-08.1E (岸線上)

(5) 42-58-43.8N 144-22-05.2E

(6) 42-58-50.8N 144-22-11.9E (岸線上)

2 下記地点を中心とする半径700mの円内区域で

1900～2000の間航泊禁止

(7) 42-58-45.6N 144-21-32.8E (防波堤上)

3 上記(1)(2)及び下記2地点をそれぞれ結ぶ線及び

陸岸により囲まれる区域で1400～2100の間航行禁止

(8) 42-58-53.8N 144-23-06.6E (岸線上)

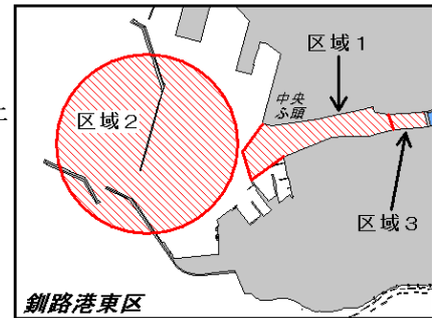
(9) 42-58-50.0N 144-23-07.8E (岸線上)

備 考 花火大会実施時、警戒船配備。

赤及び黄色灯付浮標で禁止区域を表示。

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長公示第1号(平成24年8月8日)



24年592項 北海道西岸 ー 礼文島、礼文西漁港(鉄府地区) 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 間 平成24年8月28日～9月7日(内1日) 日出～日没

位 置 45-25.1N 140-59.4E 付近

海 図 W 1 0 4 3

出 所 稚内海上保安部



24年593項 北海道西岸 ー 天塩港 水路測量

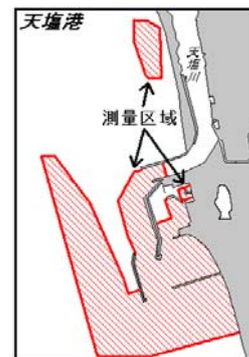
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成24年9月3日～13日 日出～日没

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 4 0 A (天塩港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年594項 北海道西岸 ー 天塩港南方(遠別漁港) 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成24年9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) 44-42.9N 141-47.0E (岸線上)

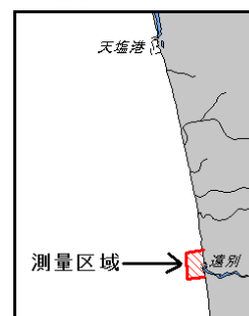
(2) 44-42.8N 141-46.0E

(3) 44-43.9N 141-45.9E

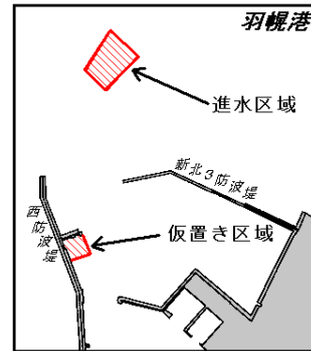
(4) 44-44.0N 141-46.9E (岸線上)

海 図 W 1 0 4 5

出 所 稚内海上保安部



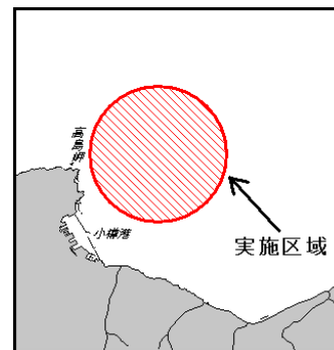
24年595項 北海道西岸 — 羽幌港 ケーソン進水等
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士によるケーソンの進水及び仮置き作業が実施される。
 期 間 平成24年9月1日～10月15日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 黄色灯及び赤旗付ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W40A（羽幌港）
 出 所 留萌海上保安部



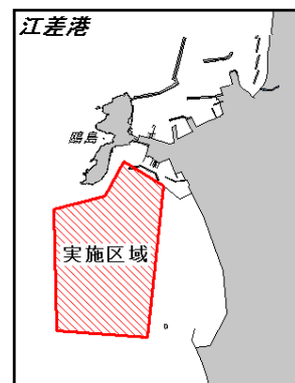
24年596項 北海道西岸 — 羽幌港南西方、苫前港 掘下げ作業等
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業及び起重機船及び潜水士による物揚場築造工事が実施される。
 期 間 平成24年9月1日～平成25年3月22日 日出～日没
 位 置 44-18.9N 141-38.9E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 赤旗付ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



24年597項 北海道西岸 — 小樽港付近 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9月2日 1050～1500
 区 域 43-14-52N 141-04-58E
 を中心とする半径2.5海里の円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



24年598項 北海道西岸 — 江差港及び付近 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9月2日 0900～1400
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
 (1) 41-51-46.6N 140-07-10.0E
 (2) 41-50-59.6N 140-07-03.1E
 (3) 41-51-01.7N 140-06-26.1E
 (4) 41-51-39.5N 140-06-24.9E
 (5) 41-51-43.6N 140-06-45.7E
 (6) 41-51-54.2N 140-06-53.4E
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W22（江差港）—W10
 出 所 江差海上保安署



24年599項 本州東岸～北太平洋北西部 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8月28日～9月12日

区 域 下記(1)(2)及び(3)(4)をそれぞれ結ぶ線上付近

(1) 42-37.7N 151-56.5E

(2) 39-55.9N 153-59.0E

(3) 38-00.0N 150-00.0E

(4) 38-19.0N 141-02.0E

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 W1006

出 所 東北区水産研究所

