

一管区水路通報第32号

平成15年8月15日

第一管区海上保安本部

第363項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第364項	北海道南岸	室蘭港	潜水作業
第365項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第366項	北海道北岸	網走港	防波堤一部完成
第367項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第368項	北海道西岸	野寒布岬西北西方	射撃訓練
第369項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止
第370項	北海道西岸	留萌港	深淺測量
第371項	北海道西岸	増毛港	トライアスロン大会
第372項	北海道西岸	石狩湾西方	射撃訓練
第373項	北海道西岸	松前港東南東方	灯台移設(予告)
第374項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第375項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第376項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第377項	北海道南岸～本州東岸		大気球打ち上げ
第378項			海図改版

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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 0134-32-9319(情報ボックス)

100#:最新号、1～50#:バックナンバー(数字は号数)

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。

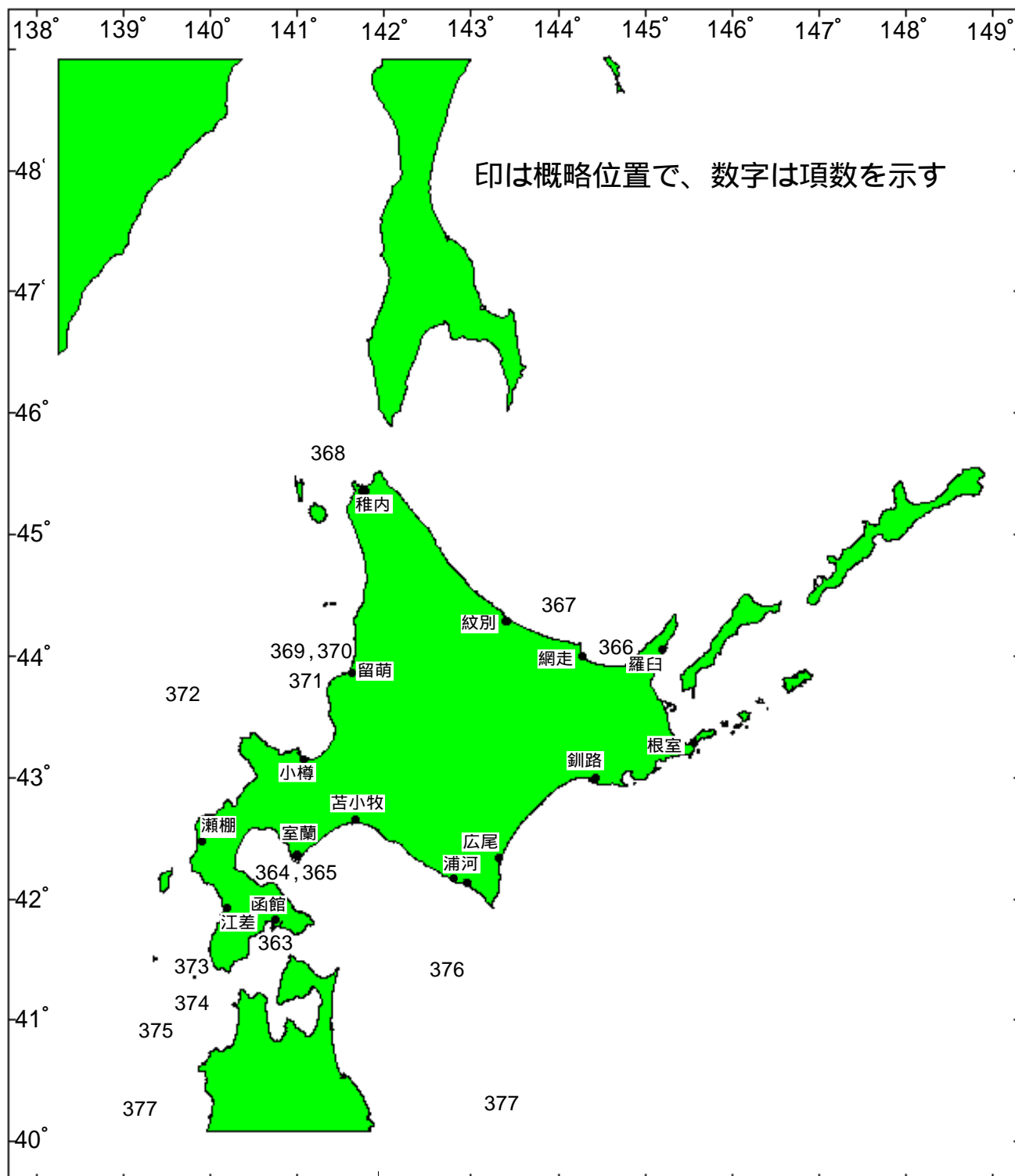
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



15年363項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施されている。

期 間 平成15年8月21日まで
 標 識 赤色浮標（3基）を設置
 海 図 W6
 出 所 函館海上保安部航行援助センター



15年364項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水作業

下図に示す区域で、潜水士による海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。

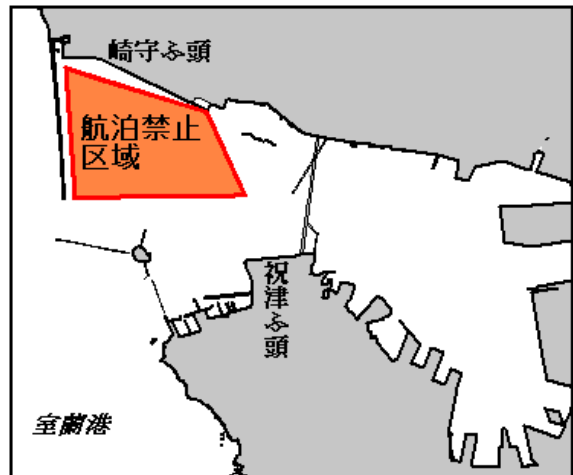
期 間 平成15年8月25日～10月31日 日出～日没
 海 図 W16
 出 所 室蘭海上保安部航行援助センター



15年365項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 航泊禁止

流出油災害対策訓練に伴い、下図に示す区域で、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 (1)平成15年8月20日1330～1700
 (2)平成15年8月21日0900～1300
 区 域 次の4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 42-21.22N 140-55.13E
 (2) 42-22.10N 140-55.03E
 (3) 42-21.80N 140-56.18E
 (4) 42-21.22N 140-56.43E
 海 図 W14、W16
 備 考 (1) 巡視船艇6隻、航空機1機、作業船9隻
 (2) 警戒船配備
 出 所 室蘭港長公示第2号（平成15年8月12日）



15年366項 北海道北岸 - 網走港 防波堤一部完成

下記区域に防波堤が一部完成している。

- 区域 下記3地点を順に結ぶ線上(幅6m)
- (1) 44-00-29.6N 144-17-41.2E
 - (2) 44-00-26.5N 144-17-40.1E
 - (3) 44-00-23.4N 144-17-34.4E

海図 W29(網走港)
出所 網走海上保安署

15年367項 北海道北岸 - 紋別港北東方 射撃訓練

紋別港の北東約18Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期日 平成15年8月30日(予備日31日) 1000~1300

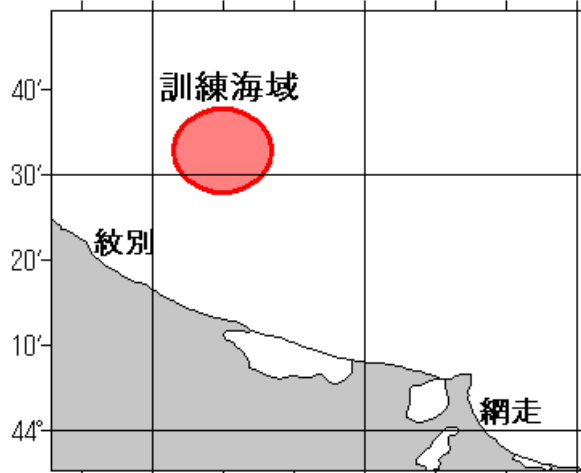
区域 44-32.7N 143-40.0Eを中心とする半径5Mの円内海域

標識 国際信号旗「NE4」を掲揚 143°20' 30' 40' 50' 144° 10' 20' 30'

警戒船 相互警戒

海図 W1039

出所 紋別海上保安部



15年368項 北海道西岸 - 野寒布岬西北西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期日 平成15年8月28日 0900~1500 (予備日29日)

区域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域

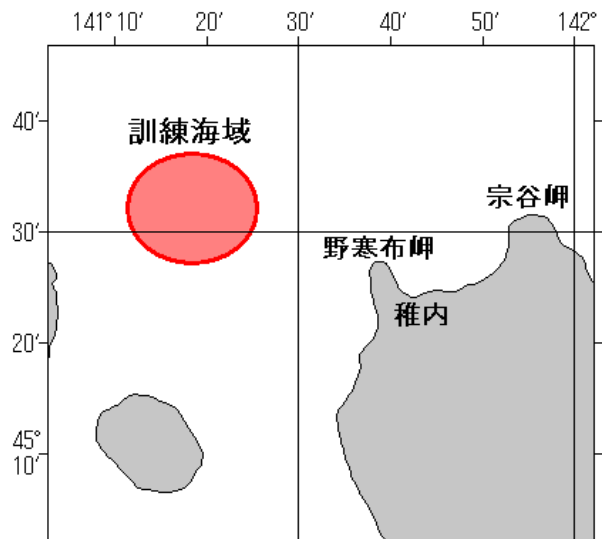
45-32.0N 141-18.5E

標識 国際信号旗「NE4」を掲揚

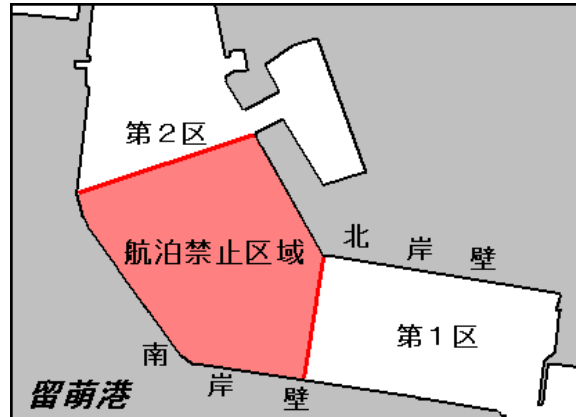
警戒船 相互警戒

海図 W1040

出所 稚内海上保安部



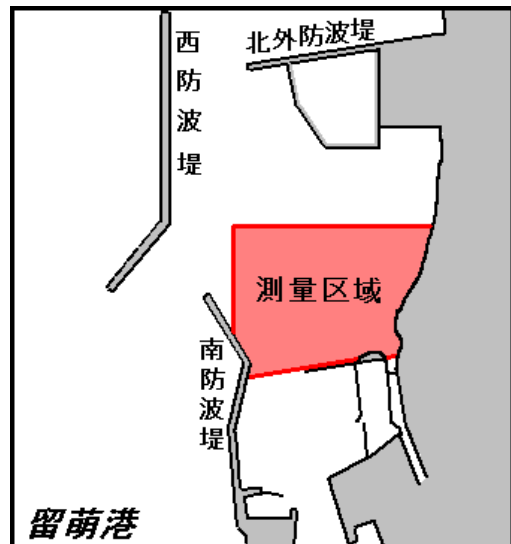
15年369項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 航泊禁止
 下図に示す区域は、平成15年度留萌市防災総合訓練実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成15年9月1日 1400～訓練終了時(1630頃)
 備 考 港長が特に認めた船舶及び本訓練に参加する船舶は除く。
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長公示第2号(平成15年8月11日)



15年370項 北海道西岸 - 留萌港、第3区、4区 深浅測量
 下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

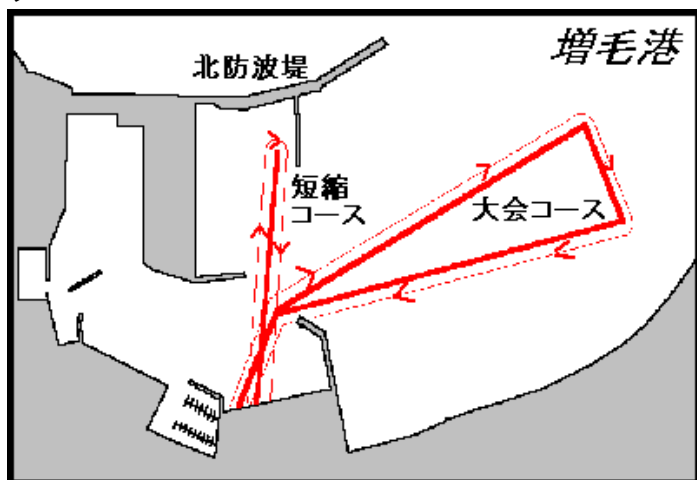
期 間 平成15年8月20日～9月30日 日出～日没
 区 域 下記5地点及び防波堤、陸岸に囲まれる海域
 (1) 43-57-32N 141-38-10E (防波堤西端)
 (2) 43-57-32N 141-37-56E (防波堤上)
 (3) 43-57-40N 141-37-53E (防波堤上)
 (4) 43-58-00N 141-37-53E
 (5) 43-58-00N 141-38-41E (岸線上)

海 図 W1046
 出 所 留萌海上保安部航行援助センター



15年371項 北海道西岸 - 増毛港 トライアスロン大会
 下図に示す区域で、トライアスロン大会に伴う遠泳が実施される。

期 間 平成15年8月24日 0400～1000
 海 図 W40A(増毛港)
 備 考 悪天候の場合は、短縮コースに変更される。
 出 所 留萌海上保安部航行援助センター



15年372項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下図に示す区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

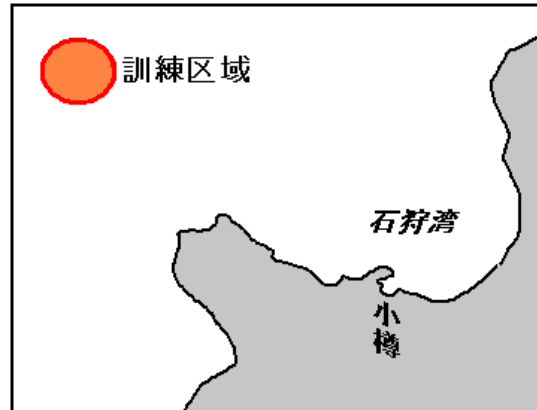
期日 平成15年8月26日～27日(予備日28日)の毎日0600～1800

区域 43-45-08N 140-01-47E
を中心とする半径5海里の円内海域

標識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚

海図 W28

出所 防衛庁海上幕僚監部



15年373項 北海道西岸 - 松前港東南東方 灯台移設(予告)

白神港西防波堤灯台(41-24.7N 140-10.2E概位)は下記地点に移設される。

名称 白神港西防波堤灯台

位置 41-24-38.4N 140-10-16.5E

移設予定日 平成15年9月1日

海図 W1159、W1195、W10

参照書誌 411 0642.5番

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年374項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。

期日 (1)平成15年8月26日(予備日27日)1600～2000(巡視船2隻)

(2)平成15年8月28日(予備日29日)1100～1530(巡視船1隻、巡視艇1隻)

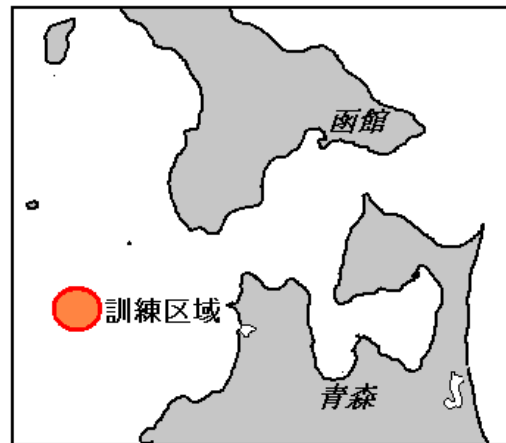
区域 下記地点を中心とする半径5M円内
41-06.0N 139-34.0E

備考 相互警戒

標識 国際信号旗「NE4」を掲揚

海図 W10、W1195

出所 函館海上保安部



15年375項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦4隻による対空、水上、対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期日 平成15年9月2日、3日(予備日4日)の0600～1800

区域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10海里の円内

標識 国際信号旗「B」を掲揚

海図 W10、W43

出所 防衛庁海上幕僚監部



15年376項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦4隻による対空、水上、対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成15年9月2日、3日(予備日4日)の0600~1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする半径15海里の円内

標 識 国際信号旗「B」を掲揚

海 図 W43、W53

出 所 防衛庁海上幕僚監部



15年377項 北海道南岸~本州東岸 - 大気球打ち上げ

宇宙科学研究所三陸大気球観測所(39-09-40N, 141-49-17E概位)において、大気球(4機)の打ち上げ及び回収が実施される。

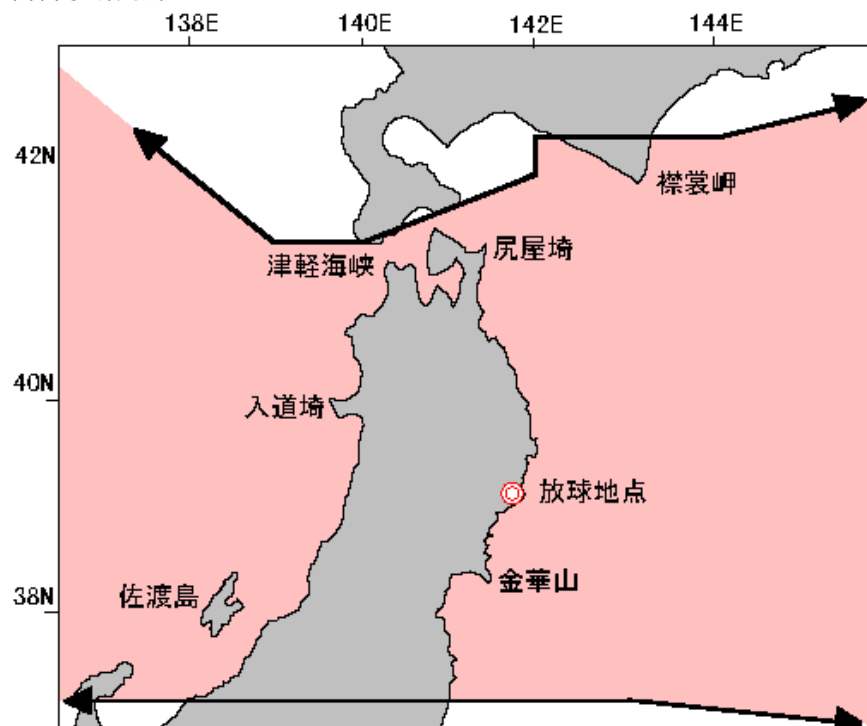
期 間 平成15年8月19日~9月30日

落下予想区域 36-50N ~ 42-30N に挟まれた下図に示す区域。

備 考 放球日及び回収日は気象条件により変更される。

海 図 W1006

出 所 文部科学省宇宙科学研究所



15年378項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W1195 男鹿半島至函館港

備 考 これに伴い、W1195 男鹿半島至函館港(2001年9月刊行)は廃版となった。

出 所 海上保安庁海洋情報部