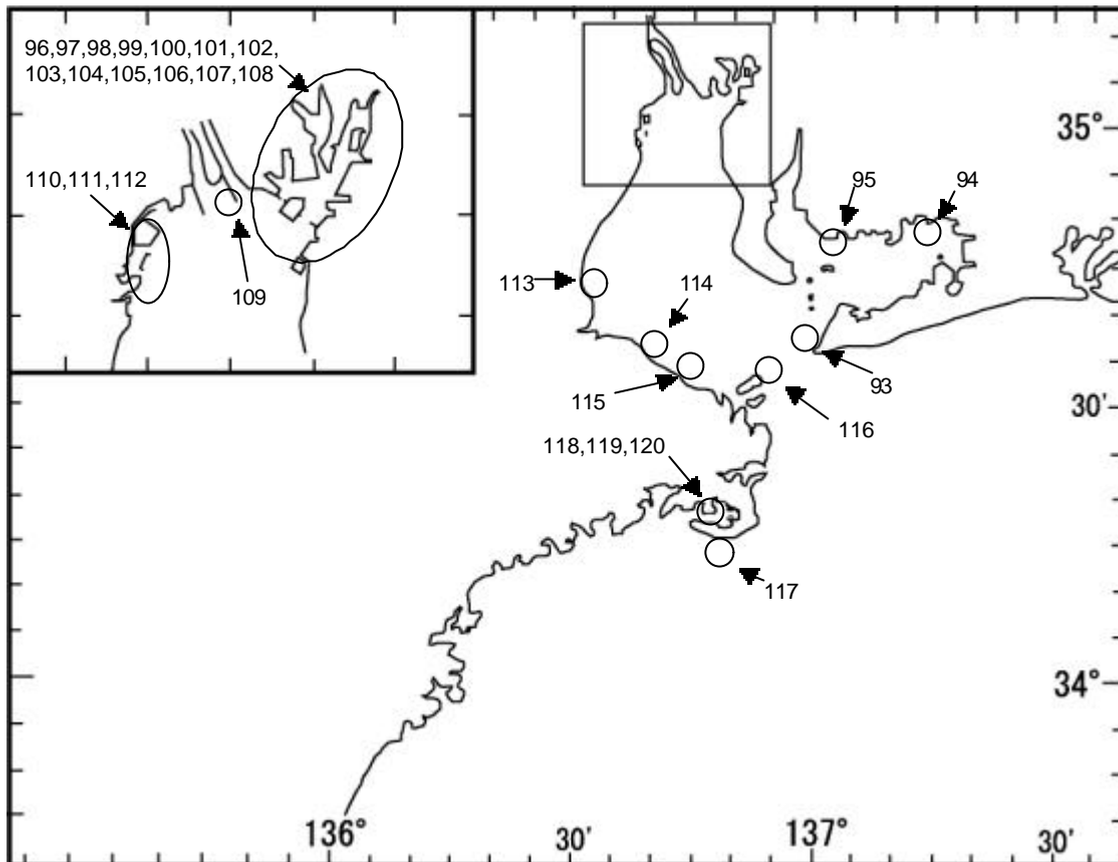


# 四管区水路通報第4号

平成15年1月29日

第四管区海上保安本部

第93項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	鋼管杭設置工事
第94項	本州南岸	三河港北部	ボードセイリング大会
第95項	本州南岸	三河湾、一色港南東方	鋼矢板設置工事
第96項	名古屋港	東航路及付近	深淺測量
第97項	名古屋港	西航路及付近	潜水調査
第98項	名古屋港	第1区	深淺測量
第99項	名古屋港	第1区	潜水作業
第100項	名古屋港	第2区	土砂積替作業
第101項	名古屋港	第3区	棧橋補修作業
第102項	名古屋港	第3区	潜水作業
第103項	名古屋港	第4区、第6区	深淺測量
第104項	名古屋港	第4区	土砂積替作業
第105項	名古屋港	第4区	環境調査
第106項	名古屋港	第4区	掘下げ作業
第107項	名古屋港	第5区	起重機船作業
第108項	名古屋港	第5区	海難救助訓練
第109項	伊勢湾北部		灯浮標一時変更
第110項	本州南岸	四日市港	深淺測量
第111項	本州南岸	四日市港、第3区	樋門改良工事
第112項	本州南岸	四日市港、第3区	防波堤上部工事
第113項	伊勢湾	津港	潜水調査
第114項	伊勢湾	大淀漁港	掘下げ作業
第115項	伊勢湾	宇治山田港付近	小型船舶操縦訓練
第116項	伊勢湾	答志島、答志漁港	養浜工事
第117項	本州南岸	大王崎南南西方	魚礁設置作業
第118項	本州南岸	英虞湾	掘下げ作業
第119項	本州南岸	英虞湾	海底線埋設作業
第120項	本州南岸	英虞湾、浜島港西方	魚礁設置作業
第121項	本州南岸	熊野灘	海洋調査



15年93項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 鋼管杭設置工事

下記区域で鋼管杭設置工事が実施される。

期 間 平成15年2月10日～3月20日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-35-04.1N 137-01-16.6E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1024 - W1064

出 所 蒲郡海上保安署

15年94項 本州南岸 - 三河港北部 ボードセイリング大会

三谷漁港南東方でボードセイリング大会が実施される。

期 間 平成15年2月24日～26日までの0930～1700

区 域 下記位置を中心とする半径600mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-47-50N 137-15-16E

標 識 レース区域に黄色及び白色のブイを設置する。

備 考 レースには約100艇参加する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

15年95項 本州南岸 - 三河湾、一色港南東方 鋼矢板設置工事

下記区域で鋼矢板設置工事が実施される。

期間 平成15年2月20日～3月25日までの日出～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-46-34N 137-01-55E

標識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

海図 W1052 - W1053

出所 衣浦海上保安署

---

15年96項 名古屋港 - 東航路及付近 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施される。

期間 平成15年2月19日～21日まで(予備日2月22日～25日)の0800～日没

区域 1 下記4地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-59-34.2N 136-49-05.4E

(2) 34-59-30.6N 136-49-12.0E

(3) 34-59-04.3N 136-48-50.9E

(4) 34-59-07.9N 136-48-44.3E

2 下記4地点を結ぶ線上付近

(5) 34-57-44.4N 136-47-59.2E

(6) 34-57-49.0N 136-47-50.8E

(7) 34-57-35.1N 136-47-39.6E

海図 W1055B

出所 名古屋港長

---

15年97項 名古屋港 - 西航路及付近 潜水調査

下記灯浮標(5基)の潜水調査が実施される。

期間 平成15年2月17日～19日まで(予備日2月20日～28日)の日出～日没

区域 下記各灯浮標を中心とする半径20mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 名古屋港西航路第一号灯浮標(34-58.9N 136-46.2E)

(2) 名古屋港西航路第二号灯浮標(34-58.8N 136-46.3E)

(3) 名古屋港西航路第三号灯浮標(34-59.8N 136-47.0E)

(4) 名古屋港西航路第四号灯浮標(34-59.7N 136-47.2E)

(5) 名古屋港西航路第五号灯浮標(35-00.7N 136-47.9E)

備考 警戒船を配備する

海図 W1055A - W1055B

出所 名古屋港長

15年98項 名古屋港 - 第1区 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施される。

期間 平成15年2月4日（予備日2月5日～20日）の0800～1600

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-04-39.0N 136-53-29.2E

(2) 35-04-37.4N 136-53-29.1E

(3) 35-04-37.6N 136-53-25.1E

(4) 35-04-39.2N 136-53-25.3E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

15年99項 名古屋港 - 第1区 潜水作業

下記地点付近で潜水土による鋼矢板防蝕工事が実施される。

期間 平成15年2月14日～28日まで（予備日3月1日～26日）の0800～日没

位置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

35-05-37N 136-53-29E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

15年100項 名古屋港 - 第2区 土砂積替作業

下記区域で土砂積替作業が実施される。

期間 平成15年2月5日～3月15日（予備日3月16日～31日）の日出～日没

区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-04-00.6N 136-53-14.0E

(2) 35-04-00.8N 136-53-09.3E

(3) 35-04-05.7N 136-53-09.6E

(4) 35-04-05.5N 136-53-14.3E

標識 作業区域には黄色灯付浮標を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

15年101項 名古屋港 - 第3区 棧橋補修作業  
(四管区水路通報 14年 39号 1107項 削除)

北浜ふ頭(南3区)のJS棧橋で改修工事が実施されている。

期間 平成15年2月20日まで(予備日2月21日~28日)の日出~日没

区域 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
35-00-11N 136-51-04E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

15年102項 名古屋港 - 第3区 潜水作業

下記区域で潜水土による鋼管杭防蝕工事が実施される。

期間 平成15年2月10日~6月25日まで(予備日6月26日~30日)の日出~日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近  
[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-02-05.9N 136-51-50.8E

(2) 35-02-14.3N 136-51-56.7E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

15年103項 名古屋港 - 第4区、第6区 深淺測量

下記区域で深淺測量が実施される。

期間 平成15年2月4日~15日まで(内4日間)の0800~日没

区域 下記6地点により囲まれる区域  
[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-06.9N 136-49-55.1E

(2) 35-00-50.1N 136-49-59.9E

(3) 34-59-30.5N 136-48-56.0E

(4) 35-00-14.7N 136-47-47.9E

(5) 35-01-01.9N 136-48-31.9E

(6) 35-01-07.1N 136-48-45.2E

標識 作業船は赤白旗を掲げる。

海図 W1055A - W1055B

出所 名古屋港長

---

15年104項 名古屋港 - 第4区 土砂積替作業

(四管区水路通報 14年 40号 1150項 削除)

下記区域で土砂積替作業が実施されている。

期 間 平成15年6月30日までの日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-03-42.3N 136-50-38.9E

(2) 35-03-43.0N 136-50-37.0E

(3) 35-03-48.0N 136-50-40.1E

(4) 35-03-47.3N 136-50-42.0E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

15年105項 名古屋港 - 第4区 環境調査

下記区域で水質・底質・生物調査が実施される。

期 間 (水質・底質・生物調査)平成15年2月3日～6日まで(内2日間)の日出～日没

(生物調査)平成15年2月20日～22日まで(内1日)の日出～日没

区 域 下記4地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-04-35N 136-49-24E

(2) 35-04-18N 136-49-49E

(3) 35-04-30N 136-49-25E

(4) 35-04-17N 136-49-59E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

15年106項 名古屋港 - 第4区 掘下げ作業

飛島ふ頭(西4区)東側で掘下げ作業が実施される。

期 間 平成15年2月8日～3月2日まで(予備日3月3日～25日)の日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-02-39.3N 136-49-58.7E

(2) 35-02-40.4N 136-50-02.4E

(3) 35-02-09.8N 136-50-15.5E

(4) 35-02-08.7N 136-50-11.8E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

15年107項 名古屋港 - 第5区 起重機船作業

下記区域で起重機船による水切り作業が実施される。

期 間 平成15年2月2日（予備日2月5日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-58-54N 136-50-02E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

---

15年108項 名古屋港 - 第5区 海難救助訓練

下記区域で船艇による海難救助訓練が実施される。

期 間 平成15年2月9日の1100～1130

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-57-01N 136-49-34E

(2) 34-56-34N 136-49-13E

(3) 34-56-40N 136-49-03E

(4) 34-57-07N 136-49-25E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

---

15年109項 伊勢湾北部 灯浮標一時変更

(四管区水路通報 15年 3号 83項 削除)

桑名沖波高観測灯浮標は次のとおり一時変更されている。

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(変更前) 34-59-24N 136-43-38E

(変更後) 34-59-23N 136-43-38E

高 さ (変更前)(水面上から灯火まで3.9メートル)

(変更後)(水面上から灯火まで3.2メートル(3.15))

海 図 W94 - W95 - W1051

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

---

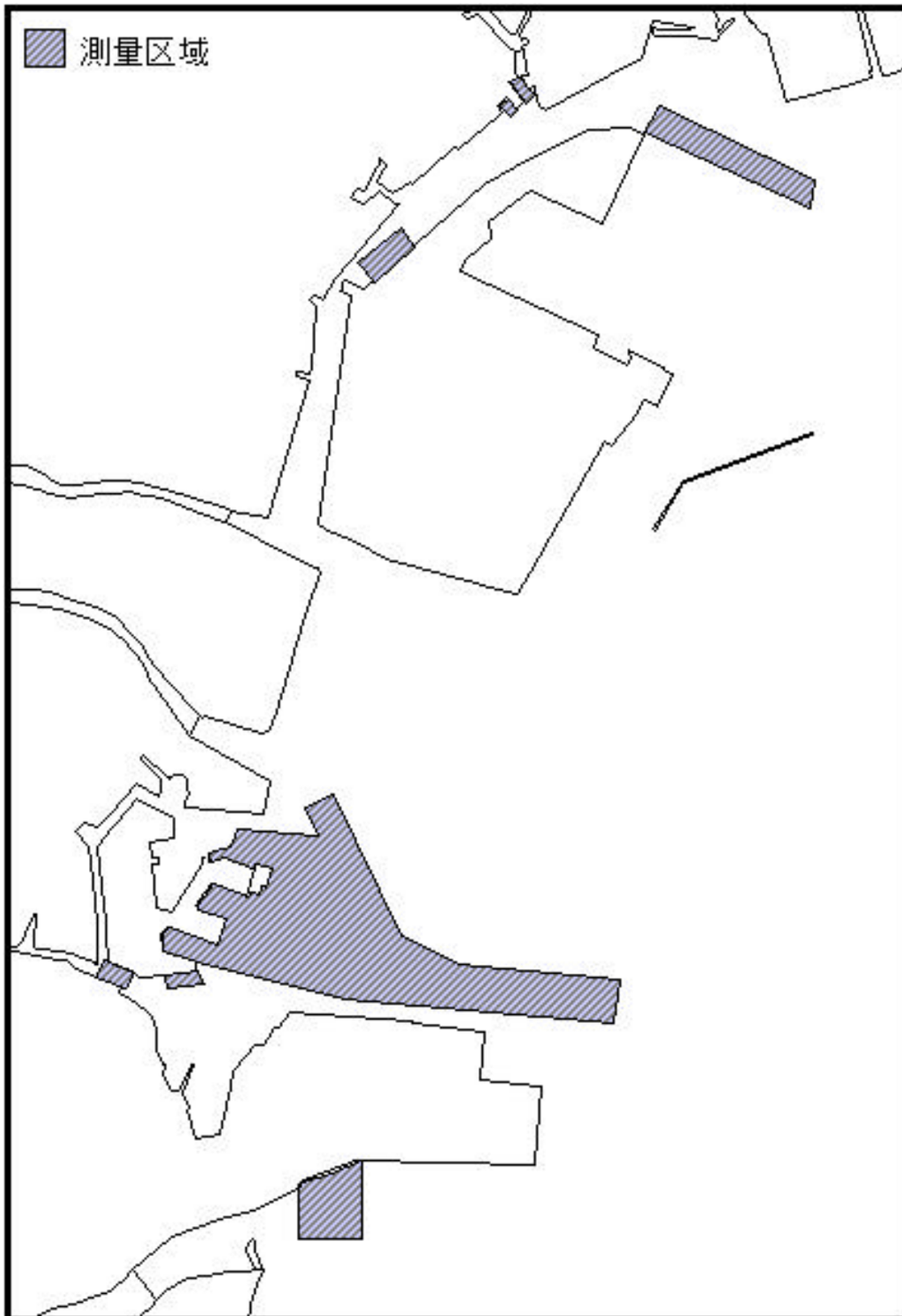
15年110項 本州南岸 - 四日市港 深浅測量

下図に示す区域で深浅測量が実施される。

期 間 平成15年2月3日～20日（予備日2月21日～28日）の日出～日没

海 図 W94 - W95

出 所 四日市港長



15年111項 本州南岸 - 四日市港、第3区 樋門改良工事

下記区域で樋門改良工事が実施される。

期間 平成15年2月3日～3月25日までの日出～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

35-00-02N 136-39-18E

備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W94

出所 四日市港長

---

15年112項 本州南岸 - 四日市港、第3区 防波堤上部工事

下記区域で防波堤上部工事が実施される。

期間 平成15年2月3日～4月4日までの日出～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-58-54.7N 136-41-02.8E

(2) 34-58-55.5N 136-41-05.7E

備考 警戒船を配備する。

海図 W94

出所 四日市港長

---

15年113項 伊勢湾 - 津港 潜水調査

(四管区水路通報 14年 45号 1321項 関連)

下記区域で潜水土による造成藻場の観察が実施される。

期間 平成15年2月4日～28日まで(内3日)の0700～1700

区域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

34-41-07.0N 136-31-39.8E

備考 (1)藻場造成基盤は平成16年3月31日まで設置されている。

(2)警戒船を配備する。

海図 W88 - W95

出所 四日市海上保安部

---

15年114項 伊勢湾 - 大淀漁港 掘下げ作業

下記区域で掘下げ作業が実施される。

期間 平成15年2月20日～3月31日までの0800～1700

区域 下記位置を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-34-00N 136-39-25E

標識 作業区域に赤旗付竹竿又はオレンジ色ブイを設置する。

海図 W1051

出所 鳥羽海上保安部

---

15年115項 伊勢湾 - 宇治山田港付近 小型船舶操縦訓練

下記区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成15年2月7日～18日までの0900～1600

区域 下記2地点を結ぶ線上、幅約80mの区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-06N 136-46-21E

(2) 34-30-54N 136-46-38E

備考 実習中は、オレンジ色ブイを3個設置する。

海図 W1051

出所 鳥羽海上保安部

---

15年116項 伊勢湾 - 答志島、答志漁港 養浜工事

下記区域で養浜工事が実施されている。

期間 平成15年3月10日までの0730～1700

区域 下記位置を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-32-12N 136-54-00E

標識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W73

出所 鳥羽海上保安部

---

15年117項 本州南岸 - 大王崎南南西方 魚礁設置作業

下記区域で魚礁(ドラゴンリーフ8基)設置作業が実施される。

期間 平成15年2月3日～3月20日までの0730～1630

区域 下記位置を中心とする半径60メートルの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-12-22N 136-50-41E

標識 工事区域に赤旗付竹竿を、作業船のアンカー投入箇所に黄色浮標を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W78

出所 鳥羽海上保安部

---

15年118項 本州南岸 - 英虞湾 掘下げ作業

下記区域で掘下げ作業及び揚土作業が実施される。

期間 平成15年2月3日～18日までの日出～日没

区域 (掘下げ作業)下記位置を中心とする半径60mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-15-58N 136-48-51E

(揚土作業) 下記位置を中心とする半径40mの円内

(2) 34-15-59N 136-48-46E

備考 警戒船を配備する。

海図 W 7 8

出所 鳥羽海上保安部

---

15年119項 本州南岸 - 英虞湾 海底線埋設作業

下記区域で海底線埋設作業が実施される。

期間 平成15年2月16日～18日まで(予備日2月19日～21日)の日出～日没

区域 1 下記3地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-16-23N 136-48-42E

(2) 34-16-41N 136-48-43E

(3) 34-16-46N 136-48-48E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(4) 34-17-16N 136-48-43E

(5) 34-17-05N 136-48-46E

備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W 7 8

出所 鳥羽海上保安部

---

15年120項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港西方 魚礁設置作業

下記区域で魚礁(自然石魚礁及び組立魚礁)設置作業が実施されている。

期間 平成15年2月22日まで

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-17-42N 136-44-23E

備考 警戒船を配備する。

海図 W 7 8

出所 鳥羽海上保安部

---

15年121項 本州南岸 - 熊野灘 海洋調査

(四管区水路通報 15年 3号 92項 削除)

下記区域で作業船「POLAR PRINCESS」(2,508トン)による  
海底下地質構造調査が実施される。

期間 平成15年1月30日～2月20日まで

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 33-55N 136-30E

- (2) 33-50N 136-45E
- (3) 33-15N 136-55E
- (4) 32-50N 137-25E
- (5) 32-30N 137-05E
- (6) 32-30N 136-25E
- (7) 33-30N 136-00E

備考 (1)作業船は船尾から長さ約6,000mの電線をえい航する。  
 (2)警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 7 2 (LCW共)

出 所 日本海洋事業株式会社

「四管区水路通報」に関する問い合わせ先

第四管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12 名古屋港湾合同庁舎(6階)

TEL 052-661-1611(内線315)

FAX 052-654-2536(FAXサービス兼用)

E-mail zushi4@jodc.go.jp

第四管区海上保安本部情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

海上保安庁海洋情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

また、FAXによるポーリングサービスも行っています。

FAX番号は『052-654-2536』です。なお、Fコードやパスワードは設定していません。  
 (ポーリング受信のモードで、上記番号にアクセスします。機種によってはパスワードの入力を求められますが、その際は適当な4桁の数を入力します。)

## インターネットによる航行警報の提供について

インターネットにより、航行警報(NAVAREA XI航行警報、NAVTEX 航行警報、日本航行警報、管区(部署)航行警報)を提供しています。

また、携帯電話(iモード、EZ-ウェブ、J-SKYウェブ)へのサービスとして、NAVTEX 航行警報、管区(部署)航行警報のうち、沿岸海域(約50キロメートル以内)を設け提供しています。

航行警報アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/nwj.html>

携帯電話用アドレス

iモード対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/>

EZ-ウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/ez/>

J-SKYウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/js/>