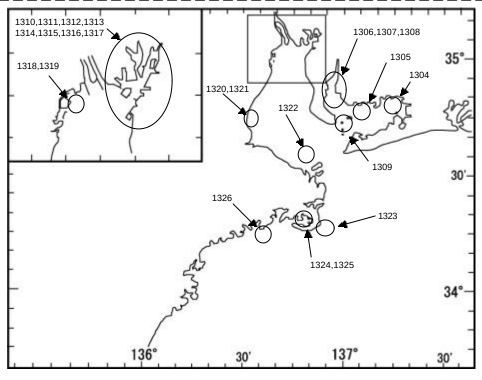
四管区水路通報第45号

| 平成14年11月20日 第四管区海上保安本部 |
|--|
| |
| 第1304項 本州南岸 三河港北部・・・・・・・ヨットレース |
| 第1305項 本州南岸 渥美湾、東幡豆港付近・・・・潜水調査 |
| 第1306項 本州南岸 三河湾、一色港及付近・・・・環境調査 |
| 第1307項 本州南岸 衣浦港及付近・・・・・・生物調査 |
| 第1308項 本州南岸 衣浦港・・・・・・・・潜水訓練 |
| 第1309項 本州南岸 師崎港・・・・・・・・護岸改修工事等 |
| 第1310項 名古屋港・・・・・・・・・・・・・・・環境調査 |
| 第1311項 名古屋港 第1区・・・・・・・・潜水訓練等 |
| 第1312項 名古屋港 第2区・・・・・・・・護岸改良工事 |
| 第1313項 名古屋港 第3区・・・・・・・・オイルフェンス展張訓練 |
| 第1314項 名古屋港 第4区・・・・・・・・浅所存在 |
| 第1315項 名古屋港 第4区・・・・・・・・深浅測量 |
| 第1316項 名古屋港 第5区・・・・・・・・簡易灯標点検補修作業等期間変更 |
| 第1317項 名古屋港 第5区・・・・・・・・オイルフェンス展張訓練 |
| 第1318項 伊勢湾北部・・・・・・・・・・・・・・波高計点検作業 |
| 第1319項 本州南岸 四日市港・・・・・・・・環境調査 |
| 第1320項 伊勢湾 津港・・・・・・・・・水質調査 |
| 第1321項 伊勢湾 津港・・・・・・・・・藻場造成試験 |
| 第1322項 伊勢湾南部・・・・・・・・・・・・・・防災救助訓練 |
| 第1323項 本州南岸 大王埼、波切港及付近・・・・環境調査 |
| 第1324項 本州南岸 英虞湾・・・・・・・・・・掘下げ作業 |
| 第1325項 本州南岸 英虞湾・・・・・・・・護岸築造工事 |
| 第1326項 本州南岸 熊野灘、贄湾付近・・・・・魚礁設置作業 |
| |



14年1304項 本州南岸 - 三河港北部 ヨットレース

下記区域でヨットレースが実施される。

期 間 平成14年12月8日~15日

区 域 下記地点を中心とする半径1000mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47-33N 137-15-20E

下記地点を中心とする半径1000mの円内

(2) 34-46-23N 137-15-48E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A-W1052

出 所 三河港長

14年1305項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港付近 潜水調査

下記地点で潜水士による海草の追跡調査が実施される。

期 間 平成14年12月16日~20日まで(内1日)の日出~日没

区 域 下記2地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-46-51N 137-08-40E
- (2) 34-46-49N 137-08-39E

海 図 W1435-W1052

出 所 蒲郡海上保安署

14年1306項 本州南岸 - 三河湾、一色港及付近 環境調査

下記区域で底生生物調査及び着底稚貝調査が実施される。

期 間 平成14年12月9日~15日(予備日含む)までの日出~日没

区 域 下記3地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-47-56N 137-00-06E
- (2) 34-47-45N 137-00-20E
- (3) 34-47-36N 137-00-40E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1056-W1052-W1053

出 所 衣浦海上保安署

14年1307項 本州南岸 - 衣浦港及付近 生物調査

下記区域で生物調査が実施される。

期 間 平成14年11月24日の1500~2200

区 域 下記8地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-48-38N 136-58-15E
- (2) 34-48-15N 136-57-55E

4 5 号 - 1 - 4 5 号

- (3) 34-47-51N 136-57-42E
- (4) 34-48-40N 136-57-55E
- (5) 34-48-28N 136-59-40E
- (6) 34-48-16N 136-59-30E
- (7) 34-47-36N 136-59-12E
- (8) 34-47-15N 136-58-54E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

.....

14年1308項

本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練

中央ふ頭(西)の下記区域で潜水訓練が実施される。

期 間 平成14年11月25日の1000~1600

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-52-19N 136-57-25E
- (2) 34-52-16N 136-57-32E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

.....

14年1309項

本州南岸 - 師崎港 護岸改修工事等

下記区域で護岸改修工事及び消波ブロック据付工事が実施されている。

期 間 平成15年3月20日までの日出~日没

区 域 1 護岸改修工事

下記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) 34-42-04.1N 136-58-30.8E
- (2) 34-42-01.9N 136-58-32.5E
- (3) 34-42-00.5N 136-58-29.8E
- (4) 34-42-02.7N 136-58-28.1E
- 2 消波ブロック据付工事

下記地点により囲まれる区域

- (5) 34-41-45.6N 136-58-21.4E
- (6) 34-41-45.3N 136-58-21.8E
- (7) 34-41-44.3N 136-58-20.7E
- (8) 34-41-44.6N 136-58-20.3E

標識作業区域に黄灯付浮標及び赤旗を設置する。

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W1074-W1054

出 所 衣浦海上保安署

4 5 号

4 5 号

- 2 -

14年1310項 名古屋港 環境調査

下記地点で、水温・塩分測定調査が実施される。

期 間 平成14年12月19日 ~ 24日までの内1日 (予備日平成15年1月16日 ~ 23日、31日 ~ 2月6日) の日出 ~ 日没

区 域 下記14地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-00-57N 136-47-51E
- (2) 35-00-36N 136-47-32E
- (3) 34-59-52N 136-46-44E
- (4) 34-59-07N 136-45-58E
- (5) 34-58-22N 136-45-15E
- (6) 34-59-26N 136-48-29E
- (7) 34-58-49N 136-47-53E
- (8) 34-57-55N 136-47-06E
- (9) 34-59-38N 136-49-42E
- (10) 34-59-20N 136-49-30E
- (11) 34-58-45N 136-49-03E
- (12) 34-58-16N 136-48-40E
- (13) 34-57-36N 136-48-08E
- (14) 34-56-34N 136-47-19E

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年1311項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練等

(四管区水路通報 14年 44号 1289項 削除)

金城ふ頭(13号地)58号岸壁北東海域で名古屋市消防局による 潜水訓練及び車両引揚げ訓練が実施される。

期 間 平成14年11月30日、12月3日の1000~1300

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

35-02-47N 136-50-52E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1312項 名古屋港 - 第2区 護岸改良工事

船見ふ頭(8号地)の南側で、護岸改良工事が実施される。

期 間 平成14年11月25日~平成15年3月19日まで(予備日平成15年3月20月日~25日)の日出~日没

区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

45号 - 3- 45号

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-04-08.0N 136-53-24.8E
- (2) 35-04-07.5N 136-53-24.8E
- (3) 35-04-07.5N 136-53-25.6E
- (4) 35-04-10.1N 136-53-28.9E
- (5) 35-04-10.1N 136-53-38.7E
- (6) 35-04-10.7N 136-53-38.7E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1313項

名古屋港 - 第3区 オイルフェンス展張訓練

北浜ふ頭(南3区)J3桟橋でオイルフェンス展張訓練が実施される。

期 間 平成14年11月29日(予備日12月5日)の0900~1400

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-59-23N 136-50-21E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1314項 名古屋港 - 第4区

最近の測量によると飛島ふ頭(西4区)南側に浅所が存在する。

位 置 下記2地点

[世界測地系 WGS-84] 水深

- (1) 35-01-36.4N 136-49-16.5E 9.7m
- (2) 35-01-33.2N 136-49-02.1E 9.7m

海 図 W1055A

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

14年1315項 名古屋港 - 第4区 深浅測量

庄内川河口付近で深浅測量が実施される。

期 間 平成14年12月2日~10日まで(予備日12月11日~17日)の日出~日没

区 域 下記3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) 35-03-34.9N 136-50-34.2E
- (2) 35-03-40.7N 136-50-19.8E
- (3) 35-03-58.9N 136-50-26.8E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1316項 名古屋港 - 第5区 簡易灯標点検補修作業等期間変更

(四管区水路通報 14年 43号 1265項 削除)

下記区域で簡易灯標及び簡易灯浮標の補修作業が実施される。

期 間 平成14年11月25日(予備日11月26日~30日)の0900~1500

区 域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-59-00.2N 136-49-08.9E
- (2) 34-59-07.9N 136-49-38.6E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A-W1055B

出 所 名古屋港長

.....

14年1317項 名古屋港 - 第5区 オイルフェンス展張訓練

南浜ふ頭(南4区)南側でオイルフェンス展張訓練が実施される。

期 間 平成14年11月27日(予備日12月2日、3日、6日)の1340~1530

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-57-50N 136-49-26E

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年1318項 伊勢湾北部 波高計点検作業

桑名沖波高観測灯浮標にある海底波高計の点検作業が実施される。

期 間 平成14年12月4日~18日まで(内1日)の日出~日没

位 置 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

34-59-24N 136-43-38E

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W94

出 所 四日市海上保安部

14年1319項 本州南岸 - 四日市港、第3区 環境調査

下記地点で水質調査及び底生生物調査が実施される。

期 間 平成14年12月11日(予備日12月12日~31日)の0700~1700

区 域 下記3地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-59-43N 136-41-32E
- (2) 34-59-59N 136-41-27E
- (3) 35-00-15N 136-41-22E

海 図 W94

出 所 四日市港長

45号 - 5- 45号

14年1320項 伊勢湾 - 津港 水質調査

下記地点で水質調査が実施される。

期 間 平成14年12月9日~31日まで(内1日)の0700~1700

位 置 下記4地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-40.7N 136-32.1E
- (2) 34-40.9N 136-32.3E
- (3) 34-41.2N 136-32.5E
- (4) 34-41.5N 136-32.0E

海 図 W88-W95

出 所 四日市海上保安部

14年1321項 伊勢湾 - 津港 藻場造成試験

下記地点で藻場造成試験が実施される。

期 間 (藻場造成基盤設置作業)平成14年11月25日~12月6日まで(内1日)の0700~1700

位 置 [世界測地系 WGS-84]

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

標識と記設置位置に黄灯を設置する。

備 考 (1)藻場造成基盤は平成16年3月31日まで設置される。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W88-W95

出 所 四日市海上保安部

14年1322項 伊勢湾南部 防災救助訓練

下記区域で巡視船及び航空機による防災救助訓練が実施される。

期 間 平成14年12月5日(予備日12月6日)の1000~1200

区 域 下記位置を中心とする半径1500mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-33.9N 136-51.4E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1051

出 所 第四管区海上保安本部

14年1323項 本州南岸 - 大王埼、波切港及付近 環境調査

下記区域で潜水士による環境調査が実施される。

期 間 平成14年12月8日まで(内2日間)の0800~1700

区 域 下記4地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-17-41N 136-53-36E
- (2) 34-16-32N 136-53-47E
- (3) 34-16-11N 136-52-41E

45号 - 6- 45号

(4) 34-17-57N 136-53-06E

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

.....

14年1324項 本州南岸 - 英虞湾 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14年12月2日~13日までの0730~1630

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-15-37N 136-50-16E

標 識 (1)アンカー投入位置に黄色ブイを設置する。

(2)作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 7 8

出 所 鳥羽海上保安部

14年1325項 本州南岸 - 英虞湾 護岸築造工事

下記区域で護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成15年3月11日までの0800~1700

区 域 1 ブロック制作

下記位置を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-18-01N 136-48-46E
- 2 護岸築造工事

下記位置を中心とする半径200mの円内

(2) 34-17-59N 136-48-47E

標識作業区域に黄灯付赤色浮標を設置する。

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年1326項 本州南岸 - 熊野灘、贄湾付近 魚礁設置作業

下記区域で魚礁(築いそ)設置作業が実施されている。

期 間 平成14年11月26日までの0800~1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-15.3N 136-35.3E

標 識 作業区域に昼間は赤旗付竹竿を、夜間は黄灯付浮標を設置する。

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W 7 6

出 所 鳥羽海上保安部

4 5 号 - 7 - 4 5 号

「四管区水路通報」に関する問合わせ先

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/

「四管区海洋速報」について

インターネットを利用する方法、電子メール配信による方法、ポーリングサービスを利用する方法があります。

- ・インターネットによる閲覧は、四管区海上保安本部海洋情報部インターネットアドレスにアクセス し、「海のようす」、「四管区海洋速報」を順次選択してください。
- ・電子メールによる配信を希望する場合は、下記宛に、E-mailアドレス・住所・氏名(機関名)・ (機関名の場合は担当者名)・電話番号をお知らせください。
- ・ポーリングサービスを利用する場合は、Fコード機能が付いたFAXが必要です。
 - Fコード機能のないFAXを使用した場合は「四管区水路通報」が配信されますのでご注意下さい。

Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取扱説明書をご覧下さい。

FAX番号は052-654-2536、Fコードは「9640」、パスワードは設定していません。

第四管区海上保安本部 海洋情報部 海洋調査課 海象担当

電話番号 052-661-1611 (内線325) 電子メール suiro-4@kaiho.mlit.go.jp