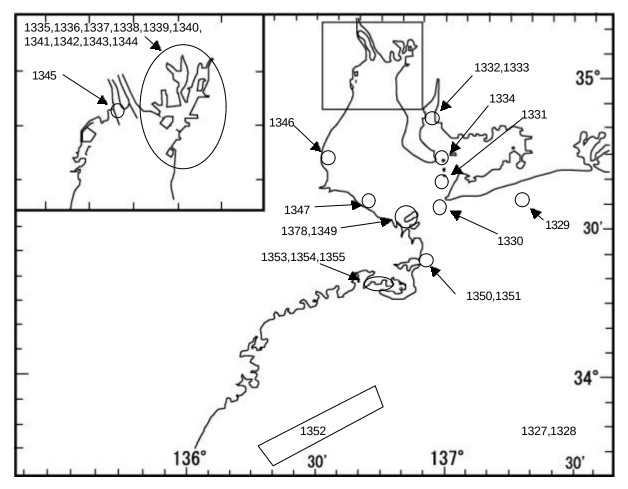
## 四管区水路通報第46号

平成14年11月27日		第四管区海上保安本部
第1327項	本州南岸	遠州灘及熊野灘・・・・・・海底調査
第1328項	本州南岸	遠州灘沖・・・・・・・・・地下構造調査
第1329項	本州南岸	遠州灘・・・・・・・・・・魚礁設置作業
第1330項	本州南岸	伊良湖水道航路、神島・・・・岸壁改良工事
第1331項	本州南岸	中山水道・・・・・・・・・深浅測量
第1332項	本州南岸	衣浦港・・・・・・・・・・環境調査
第1333項	本州南岸	衣浦港・・・・・・・・・・送電線撤去工事
第1334項	本州南岸	師崎港・・・・・・・・・・消波ブロック据付工事
第1335項	名古屋港	東航路及付近・・・・・・・深浅測量
第1336項	名古屋港	第1区・・・・・・・・・潜水訓練
第1337項	名古屋港	第3区、第5区・・・・・・・電気防蝕工事等
第1338項	名古屋港	第3区・・・・・・・・・・桟橋補修工事
第1339項	名古屋港	第3区・・・・・・・・・潜水作業
第1340項	名古屋港	第4区及付近・・・・・・・・深浅測量
第1341項	名古屋港	第4区・・・・・・・・・・岸壁改修工事
第1342項	名古屋港	第4区・・・・・・・・・・簡易灯付浮標一時撤去等
第1343項	名古屋港	第5区・・・・・・・・・・防災訓練期間変更
第1344項	名古屋港	第5区・・・・・・・・・・桟橋補修作業
第1345項	伊勢湾	桑名港・・・・・・・・・水路測量
第1346項	伊勢湾	津港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第1347項	伊勢湾南部・・・	・・・・・・・・・・・・・護岸築造等工事
第1348項	伊勢湾	答志島・・・・・・・・・・防波堤築造工事
第1349項	本州南岸	鳥羽港・・・・・・・・・・小型船舶操縦訓練
第1350項	本州南岸	的矢港付近・・・・・・・・・養浜工事
第1351項	本州南岸	的矢港付近・・・・・・・・消波ブロック設置工事
第1352項	本州南岸	熊野灘・・・・・・・・・・地下構造調査
第1353項	本州南岸	英虞湾、浜島港・・・・・・・潜水調査
第1354項	本州南岸	英虞湾、浜島港・・・・・・・取水管点検等作業
第1355項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港・・・・・・潜水作業



14年1327項

本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 海底調査

下記区域で調査船「第2白嶺丸」(約2,100t)による海底鉱物資源探査が実施される。

期 間 平成14年12月22日~平成15年1月11日

## 区 域 下記7地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-29N 137-51E
- (2) 34-10N 138-05E
- (3) 33-50N 138-05E
- (4) 33-50N 137-35E
- (5) 33-30N 136-40E
- (6) 33-30N 136-14E
- (7) 33-50N 136-14E

備 考 (1)調査船は、船尾から長さ約3,000mの電線をえい航する。

(2)着底式ボーリングマシンで資源採取が実施される。

海 図 W70-W61B

出 所 深海資源開発株式会社

14年1328項 本州南岸 - 遠州灘沖 地下構造調査

(四管区水路通報 14年 43号 1250項 削除)

下記のとおり期間を変更した上で、調査船「Geco Emerald」による 地下構造調査が実施される。

期 間 平成14年12月4日~12月20日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-06.0N 137-38.3E
- (2) 34-19.5N 137-38.8E
- (3) 34-18.8N 138-08.1E
- (4) 34-05.3N 138-07.6E

備 考 (1)調査船は船尾から約2500メートルのケーブルをえい航する。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W 6 1 B

出 所 海洋科学技術センター

14年1329項 本州南岸 - 遠州灘 魚礁設置作業

下記区域で魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成14年12月10日~平成15年3月6日までの日出~日没

区 域 下記位置を中心とする半径2000mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-32-40N 137-19-32E

備 考 作業区域に橙色ブイを設置する。

海 図 W70

出 所 蒲郡海上保安署

14年1330項 本州南岸 - 伊良湖水道航路、神島 岸壁改良工事

.....

神島漁港で岸壁改良工事が実施されている。

期 間 平成15年2月28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]

34-33-03N 136-58-46E

標識で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 W1064

出 所 鳥羽海上保安部

4 6 号 - 2 - 4 6 号

14年1331項 本州南岸 - 中山水道 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施されている。

期 間 平成14年12月6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) 34-38-41N 137-00-11E
- (2) 34-38-28N 137-00-22E
- (3) 34-37-31N 136-58-47E
- (4) 34-37-43N 136-58-36E

海 図 W1053

出 所 名古屋海上保安部

•-----

14年1332項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

矢作川河口付近で、採水・流向流速等、環境調査が実施される。

期 間 平成14年12月4日(予備日12月5日~28日)の0700~1630

区 域 下記位置を中心とする半径1100mの円内海域

[世界測地系 WGS-84]

34-49-11N 136-58-30E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

.....

14年1333項 本州南岸 - 衣浦港 送電線撤去工事

衣浦港西防波堤付近で灯台用送電線の撤去工事が実施される。

期 間 平成14年12月5日~28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) 34-49-15.5N 136-56-16.9E
- (2) 34-49-16.1N 136-55-33.6E

標識で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 W1056

出 所 衣浦港長

-----

14年1334項 本州南岸 - 師崎港 消波ブロック据付工事

下記区域で消波ブロック据付工事が実施される。

期 間 平成14年12月2日~平成15年3月14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) 34-43-20.2N 136-57-55.4E
- (2) 34-43-18.1N 136-58-00.7E

4 6 号 - 3 - 4 6 号

- (3) 34-43-15.2N 136-57-59.0E
- (4) 34-43-17.3N 136-57-53.7E

標識作業区域に赤旗及び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 W1054

出 所 衣浦海上保安署

14年1335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14年12月14日~15日まで(予備日12月21日~23日)の日出~日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-00.3N 136-50-23.8E
- (2) 35-00-55.4N 136-50-33.1E
- (3) 35-00-33.2N 136-50-15.6E
- (4) 35-00-38.1N 136-50-06.3E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1336項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練

金城ふ頭(13号地)58号岸壁南西海域で愛知県警察機動隊による潜水訓練が実施される。

期 間 平成14年12月9日の0900~1600

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

35-02-45N 136-50-55E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1337項 名古屋港 - 第3区、第5区 電気防蝕工事等

下記区域で電気防蝕工事及び点検作業が実施される。

期 間 平成14年12月9日~15日まで(予備日12月16日~平成15年1月31日)の0800~日没

区 域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-59-24N 136-50-24E
- (2) 34-59-10N 136-50-11E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1055A-W1055B

出 所 名古屋港長

46号 - 4- 46号

14年1338項 名古屋港 - 第3区 桟橋補修工事

北浜ふ頭(南3区)G2岸壁で桟橋補修工事が実施されている。

期 間 平成14年12月2日まで、12月7日~26日まで(予備日12月27日、28日)の日出~日没 平成14年12月3日~6日までの1900~翌日0400

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) 35-00-31N 136-50-52E
- (2) 35-00-33N 136-50-49E
- (3) 35-00-38N 136-50-53E
- (4) 35-00-36N 136-50-56E

標識作業区域に黄灯付浮標を設置する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

-----

14年1339項 名古屋港 - 第3区 潜水作業

北浜ふ頭(南3区)北側の取水口付近で潜水士による電気防蝕工事が実施される。

期 間 平成14年12月9日~11日まで(予備日12月12日~平成15年1月31日)の0800~日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

35-00.5N 136-51.9E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1340項 名古屋港 - 第4区及付近 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施される。

期 間 平成14年12月10日~12日まで(予備日12月13日~14日)の日出~日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-21.4N 136-49-59.4E
- (2) 35-01-24.0N 136-50-14.8E
- (3) 35-01-09.2N 136-50-19.4E
- (4) 35-01-07.1N 136-50-03.2E

標 識 作業船は赤白の旗を掲げる。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

4 6 号 - 5 - 4 6 号

14年1341項 名古屋港 - 第4区 岸壁改修工事

鍋田ふ頭 T 2 岸壁で、防舷材取替作業が実施される。

期間 平成14年12月2日(予備日12月3日~10日)の日出~日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

35-01-33N 136-47-29E

作業区域に赤旗付竹竿を設置。 標識

海図 W 1 0 5 5 A

出所 名古屋港長

14年1342項

名古屋港 - 第4区 簡易灯付浮標一時撤去等

(四管区水路通報 14年 43号 1263項 関連)

弥富ふ頭(第3区)前面の簡易灯付浮標は下記の期間中、一時撤去される。

期間 平成14年12月3日~4日

位 置 下記2地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-52N 136-47-36E
- (2) 35-01-51N 136-47-40E

海図 W 1 0 5 5 A

出所 名古屋港長

14年1343項 名古屋港 - 第5区 防災訓練期間変更

(四管区水路通報 14年 43号 1266項 削除)

L1桟橋で防災訓練が実施される。

期間 平成14年11月27日(予備日11月28日)の1430~1500

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-58-33N 136-49-24E

備 考 警戒船を配備する。

W 1 0 5 5 B 海図

出所 名古屋港長

14年1344項 名古屋港 - 第5区 桟橋補修作業

下記区域で桟橋補修作業が実施される。

平成14年12月5日~14日まで(内1日)の0800~1700 期間

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-57-11N 136-48-43E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出所 名古屋港長

4 6 号 - 6 -4 6 号 14年1345項 伊勢湾 - 桑名港 水路測量

長良川で水路測量が実施される。

期 間 平成14年11月29日~平成15年3月27日まで(内約30日間)の0800~1630

区 域 長良川河口堰 (35-04.8N 136-41.8E 概位)より上流

標識作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W95

出 所 四日市海上保安部

-----

14年1346項 伊勢湾 - 津港 底質調査

下記地点で底質調査が実施される。

期 間 平成14年11月28日~12月7日まで(内1日)の日出~日没

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-42.6N 136-31.5E

海 図 W88-W95

出 所 四日市海上保安部

.....

14年1347項 伊勢湾南部 護岸築造等工事

下記区域で護岸築造工事及び養浜工事が実施されている。

期 間 平成14年12月27日までの0800~1700

区 域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-33.5N 136-40.0E
- (2) 34-33.2N 136-40.4E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

海 図 W1051

出 所 鳥羽海上保安部

14年1348項 伊勢湾 - 答志島 防波堤築造工事

下記区域で防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成15年2月28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]

34-31-53N 136-52-59E

標識で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

4 6 号 - 7 - 4 6 号

14年1349項 本州南岸 - 鳥羽港 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14年11月29日~12月10日までの0900~1630

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-29-06.4N 136-51-06.5E
- (2) 34-29-01.1N 136-51-11.0E

標 識 訓練区域にオレンジ色ブイを3基設置する。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

14年1350項 本州南岸 - 的矢港付近 養浜工事

下記地点付近で養浜工事が実施されている。

期 間 平成15年3月25日までの日出~日没

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-23-19N 136-54-40E

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

-----

14年1351項 本州南岸 - 的矢港付近 消波ブロック設置工事

下記区域で消波ブロック設置作業が実施されている。

期 間 平成15年3月10日までの日出~日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-23-02N 136-54-45E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

-----

14年1352項 本州南岸 - 熊野灘 地下構造調査

(四管区水路通報 14年 43号 1274項 削除)

下記のとおり期間を変更した上で、調査船「Geco Emerald」による 地下構造調査が実施されている。

地下海延嗣直が天旭で化し

期 間 平成14年12月3日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-58.2N 136-43.9E

- (2) 33-53.9N 136-46.6E
- (3) 33-42.2N 136-20.3E
- (4) 33-46.5N 136-17.5E

備 考 (1)調査船は船尾から約2500メートルのケーブルをえい航する。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W 6 1 B

出 所 海洋科学技術センター

14年1353項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港 潜水調査

下記区域で潜水士による魚礁状況調査が実施される。

期 間 平成14年12月2日(予備日12月3日~6日)の0900~1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-17-25N 136-45-42E

海 図 W1058

出 所 鳥羽海上保安部

14年1354項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港 取水管点検等作業 下記区域で取水管点検及び清掃作業が実施されている。

平成14年12月9日~11日(予備日12月12日~16日)までの日出~日没

区 域 下記地点付近

期間

[世界測地系 WGS-84]

34-17.5N 136-45.7E

備 考 (1) 潜水作業を伴う。

(2) 警戒船を配備する。

海 図 W1058

出 所 鳥羽海上保安部

14年1355項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 潜水作業

下記地点付近で潜水士による海水取水管点検整備及び管内清掃が実施される。

期 間 平成14年12月4日~8日(予備日12月9日~11日)までの日出~日没

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-19.8N 136-41.3E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

46号 - 9- 46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