

四管区水路通報第 4 7 号

平成 1 5 年 1 2 月 3 日

第四管区海上保安本部

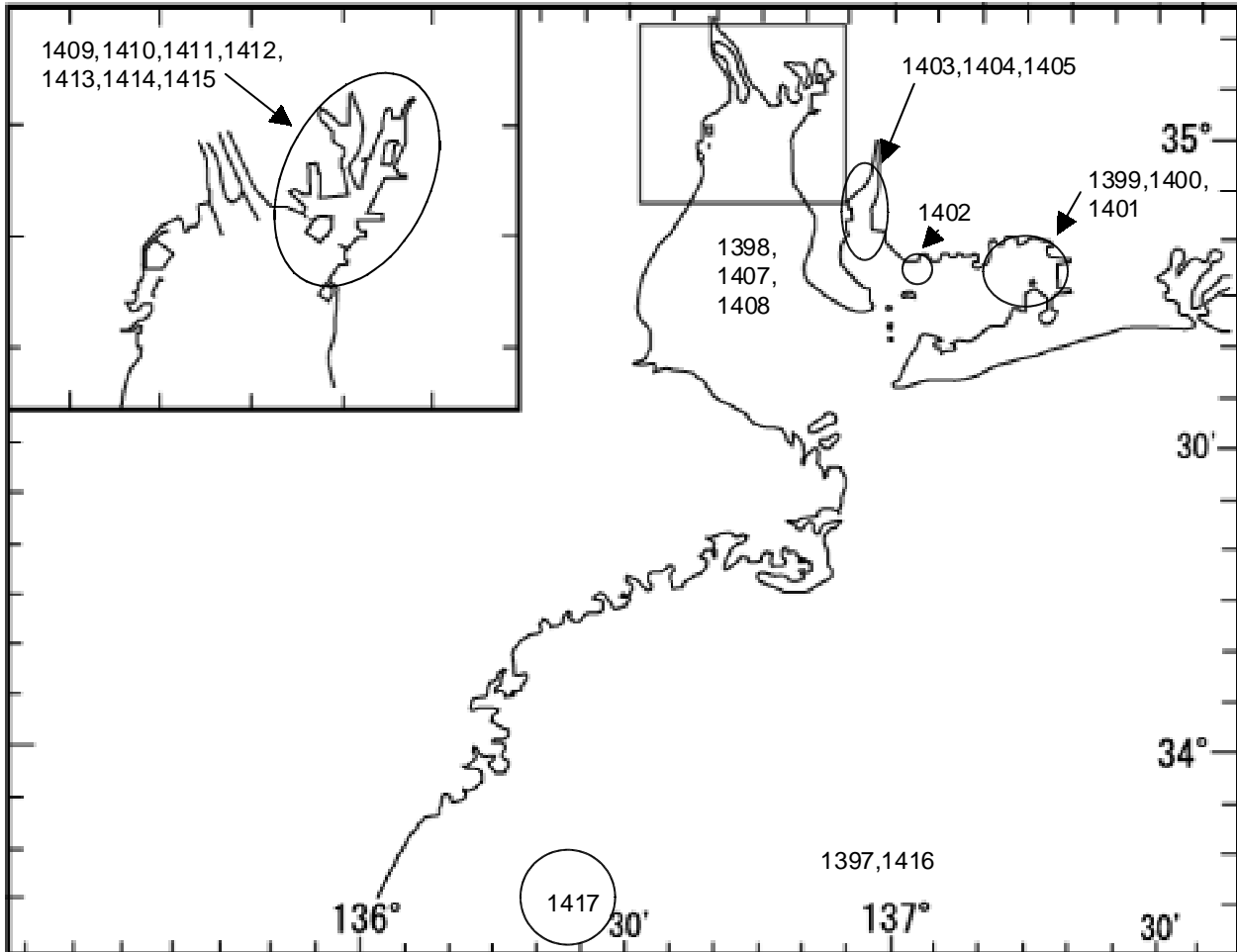
=====

第 1 3 9 7 項	本州南岸	遠州灘	海底地震計回収作業
第 1 3 9 8 項	伊勢湾	及付近	環境調査
第 1 3 9 9 項	本州南岸	三河港南部	小型船舶操縦訓練
第 1 4 0 0 項	本州南岸	三河港南部	測量作業
第 1 4 0 1 項	本州南岸	三河港北部、形原漁港	ボーリング作業等
第 1 4 0 2 項	本州南岸	三河湾、吉田港	護岸補強工事
第 1 4 0 3 項	本州南岸	衣浦港	簡易灯付浮標撤去
第 1 4 0 4 項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第 1 4 0 5 項	本州南岸	衣浦港	水質調査
第 1 4 0 6 項	本州南岸	師崎水道、篠島港	消波ブロック据付工事
第 1 4 0 7 項	伊勢湾	東部	生物調査等
第 1 4 0 8 項	伊勢湾	東部	環境調査
第 1 4 0 9 項	名古屋港	北航路	灯浮標一時移設
第 1 4 1 0 項	名古屋港	第 1 区	潜水訓練
第 1 4 1 1 項	名古屋港	第 1 区	潜水訓練等
第 1 4 1 2 項	名古屋港	第 1 区	航泊禁止
第 1 4 1 3 項	名古屋港	第 2 区	棧橋補強工事
第 1 4 1 4 項	名古屋港	第 4 区	航泊禁止
第 1 4 1 5 項	名古屋港	第 4 区	護岸改修工事等
第 1 4 1 6 項	本州南岸	熊野灘	海流観測
第 1 4 1 7 項	本州南岸	三木崎南南東方	射撃訓練

=====

お 知 ら せ

各項中、区域または位置の項目で扱っている経緯度は特にことわり書きをしていないものは「世界測地系WGS - 84」で表示しています。



15年1397項 本州南岸 - 遠州灘 海底地震計回収作業

(四管区水路通報 15年 43号 1292項 削除)

下記区域で観測船「凌風丸」(1,380トン)による自己浮上式海底地震計の回収作業が実施されている。

期 間 平成15年12月7日まで(内3日間)

区 域 下記9地点

- (1) 34-18.0N 138-11.4E
- (2) 34-06.7N 138-15.8E
- (3) 33-54.0N 138-03.0E
- (4) 33-42.0N 137-49.5E
- (5) 34-22.4N 137-34.3E
- (6) 34-11.4N 137-42.2E
- (7) 34-00.1N 137-27.0E
- (8) 33-49.0N 137-12.1E
- (9) 34-10.8N 137-18.2E

海 図 W 6 1 B

出 所 気象庁

15年1398項 伊勢湾 - 及付近 環境調査
下記位置で測量船「明洋」による採水・採泥作業が実施される。
期 間 平成15年12月11日
位 置 下記5地点
(1) 34-56-12N 136-43-49E
(2) 34-50-12N 136-40-49E
(3) 34-44-12N 136-40-37E
(4) 34-36-12N 136-51-55E
(5) 34-29-00N 137-01-19E
海 図 W1051
出 所 海上保安庁海洋情報部

15年1399項 本州南岸 - 三河港南部 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12月13日、14日、17日、18日の0900～1630
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-41-36N 137-18-17E
(2) 34-41-35N 137-18-25E
(3) 34-41-32N 137-18-24E
(4) 34-41-33N 137-18-16E
備 考 コースに3個のブイを設置する。
海 図 W1057B
出 所 三河港長

15年1400項 本州南岸 - 三河港南部 測量作業
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15年12月8日（予備日12月9日、10日）の0900～1700
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-44-35.0N 137-18-23.2E
(2) 34-44-10.5N 137-18-23.2E
(3) 34-44-10.5N 137-18-08.6E
(4) 34-44-35.0N 137-18-08.6E
標 識 作業船は白紅旗を掲げる。
海 図 W1057B
出 所 三河港長

15年1401項 本州南岸 - 三河港北部、形原漁港 ポーリング作業等
下記区域で、ポーリング作業等が実施されている。
期 間 平成15年12月26日までの日出～日没
区 域 下記地点付近
34-47-15N 137-11-13E
標 識 作業台の四隅に点滅式黄色灯を、やぐらの頂部に赤旗を設置する。
備 考 事前調査として、潜水土による磁気探査及び作業船による深浅測量を実施する。
海 図 W1057A
出 所 三河港長

15年1402項 本州南岸 - 三河湾、吉田港 護岸補強工事

下記区域で作業船による護岸補強工事が実施される。

期間 平成15年12月22日～平成16年3月13日までの0800～1800

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-47-09N 137-04-09E

(2) 34-47-09N 137-04-18E

標識 作業区域に点滅式黄色灯付浮標を設置する。

海図 W1052 - W1053

出所 衣浦海上保安署

15年1403項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標撤去

亀崎ふ頭南東方の簡易灯付浮標は撤去された。

位置 34-54-12N 136-58-24E

海図 W1056

出所 衣浦海上保安署

15年1404項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

矢作川河口で作業船による採水作業及び流向流速調査が実施される。

期間 平成15年12月9日～24日まで(内1日)の0700～1700

区域 下記位置を中心とする半径約1kmの円内

34-49-11N 136-58-31E

海図 W1056

出所 衣浦港長

15年1405項 本州南岸 - 衣浦港 水質調査

下記区域で作業船による採水作業が実施される。

期間 平成15年12月10日(予備日12月11日～14日)の日出～日没

区域 下記7地点付近

(1) 34-50-16.6N 136-55-56.9E

(2) 34-50-30.2N 136-56-55.3E

(3) 34-49-22.7N 136-56-19.3E

(4) 34-49-41.0N 136-55-57.1E

(5) 34-48-15.1N 136-57-00.8E

(6) 34-48-14.5N 136-58-22.2E

(7) 34-49-57.9N 136-55-57.0E

海図 W1056

出所 衣浦港長

15年1406項 本州南岸 - 師崎水道、篠島港 消波ブロック据付工事
木島南側で起重機船及び潜水土による消波ブロック据付工事が実施される。
期 間 平成15年12月10日～平成16年2月4日までの日出～日没
区 域 下記地点付近
34-40-44N 136-59-55E
標 識 作業区域に点滅式黄色灯付浮標を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1054
出 所 衣浦海上保安署

15年1407項 伊勢湾 - 東部 生物調査等
下記区域で、貝類調査及び水質・底質調査が実施される。
期 間 平成15年12月10日、11日（予備日12月12日～28日）の日出～日没
区 域 下記8地点付近
(1) 34-55-10N 136-49-10E
(2) 34-55-50N 136-48-20E
(3) 34-53-40N 136-48-40E
(4) 34-52-10N 136-50-50E
(5) 34-51-20N 136-51-20E
(6) 34-50-20N 136-51-50E
(7) 34-49-50N 136-51-30E
(8) 34-48-30N 136-51-20E
備 考 作業船は貝桁網をえい航する。
潜水作業を伴う。
潜水作業時は、警戒船を配備する。
海 図 W1025 - W95
出 所 名古屋海上保安部

15年1408項 伊勢湾 - 東部 環境調査
下記区域で作業船による水質調査及び漁獲状況調査が実施される。
期 間 平成15年12月16日（予備日12月17日～30日）の日出～日没
区 域 下記8地点付近
(1) 34-55-10N 136-49-10E
(2) 34-55-50N 136-48-20E
(3) 34-53-40N 136-48-40E
(4) 34-52-10N 136-50-50E
(5) 34-51-20N 136-51-20E
(6) 34-50-20N 136-51-50E
(7) 34-49-50N 136-51-30E
(8) 34-48-30N 136-51-20E
備 考 水質調査は、作業船上から水質・塩分計及び溶存酸素計を垂下して行う。
漁獲状況調査は、長さ約100mの小型底引き網をえい航して行う。
海 図 W1055B - W1025 - W95
出 所 名古屋海上保安部

15年1409項 名古屋港 - 北航路 灯浮標一時移設
名古屋港北航路第一号灯浮標(35-01-42N 136-50-49E)は現地点から真方位34度、約70メートルの地点に一時移設される。
期 間 平成15年12月12日～16日まで(予備日12月15日～19日)(予定)
海 図 W1055A
出 所 第四管区海上保安本部

15年1410項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練
金城ふ頭(13号地)58号岸壁前面海域で潜水訓練が実施される。
期 間 平成15年12月4日、24日の0900～1600
位 置 下記地点付近
35-02-45N 136-50-55E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年1411項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練等
金城ふ頭(13号地)58号岸壁北西海域で潜水訓練及び車両引揚げ訓練が実施される。
期 間 平成15年12月13日、14日の0900～1300
位 置 下記地点付近
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

15年1412項 名古屋港 - 第1区 航泊禁止
ガーデン埠頭南側の花火大会実施に伴い、航泊禁止区域が設定される。
期 間 平成15年12月24日の1915～2020
区 域 下記地点を中心とする半径300mの円内
35-05-11N 136-52-54E
標 識 禁止区域には赤旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
花火打上用台船は当日1045から2200までの間、打上地点に設置される。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長公示第15-27号

15年1413項 名古屋港 - 第2区 栈橋補強工事
潮見ふ頭(9号地)BR栈橋で作業船による栈橋補強工事が実施される。
期 間 平成15年12月20日～25日まで(予備日12月26日～平成16年1月15日)の日出～日没
区 域 下記地点付近
35-03-22N 136-52-38E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年1414項 名古屋港 - 第4区 航泊禁止

(四管区水路通報 15年 43号 1301項 削除)

ポートアイランド北西側で、揚泥船による浚渫土の揚泥作業実施に伴い、航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成15年12月7日～20日

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 35-00-53.4N 136-48-46.3E

(2) 35-00-58.1N 136-48-42.8E

(3) 35-01-03.2N 136-48-52.8E

(4) 35-00-58.5N 136-48-56.4E

標 識 上記区域内に点滅式黄色灯付浮標を設置する。

海 図 W1055A - W1055B

出 所 名古屋港長公示第15 - 26号

15年1415項 名古屋港 - 第4区 護岸改修工事等

下記区域で作業船及び潜水士による護岸改修工事等が実施される。

期 間 平成15年12月20日～平成16年6月19日まで(予備日平成16年6月20日～30日)の日出～日没

区 域 浚渫・鋼矢板打設・捨石投入・電気防蝕工事

下記2地点を結ぶ線上付近(飛島ふ頭(西4区)名古屋コンテナふ頭R3岸壁)

(1) 35-02-29N 136-50-03E

(2) 35-02-40N 136-49-59E

捨石投入

下記2地点を結ぶ線上付近(木場金岡ふ頭(西2区)南東側)

(3) 35-03-00N 136-49-48E

(4) 35-03-06N 136-49-48E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年1416項 本州南岸 - 熊野灘 海流観測

下記区域で測量船「海洋」による海流観測が実施される。

期 間 平成15年12月11日～24日まで

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 31-00N 139-00E

(2) 32-00N 135-45E

下記3地点を結ぶ線上付近

(3) 33-20N 135-45E

(4) 34-12N 136-57E

(5) 32-30N 138-00E

海 図 W61B - W1072(LCW共)

出 所 海上保安庁海洋情報部

15年1417項 本州南岸 - 三木崎南南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成15年12月19日（予備日12月20日）の1000～1600

区 域 下記地点を中心とする半径5海里の円内

33-44.0N 136-24.6E

備 考 照明弾発射訓練を伴う

海 図 W93

出 所 尾鷲海上保安部

=====

「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。）

=====

「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ください。
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ください。
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

=====