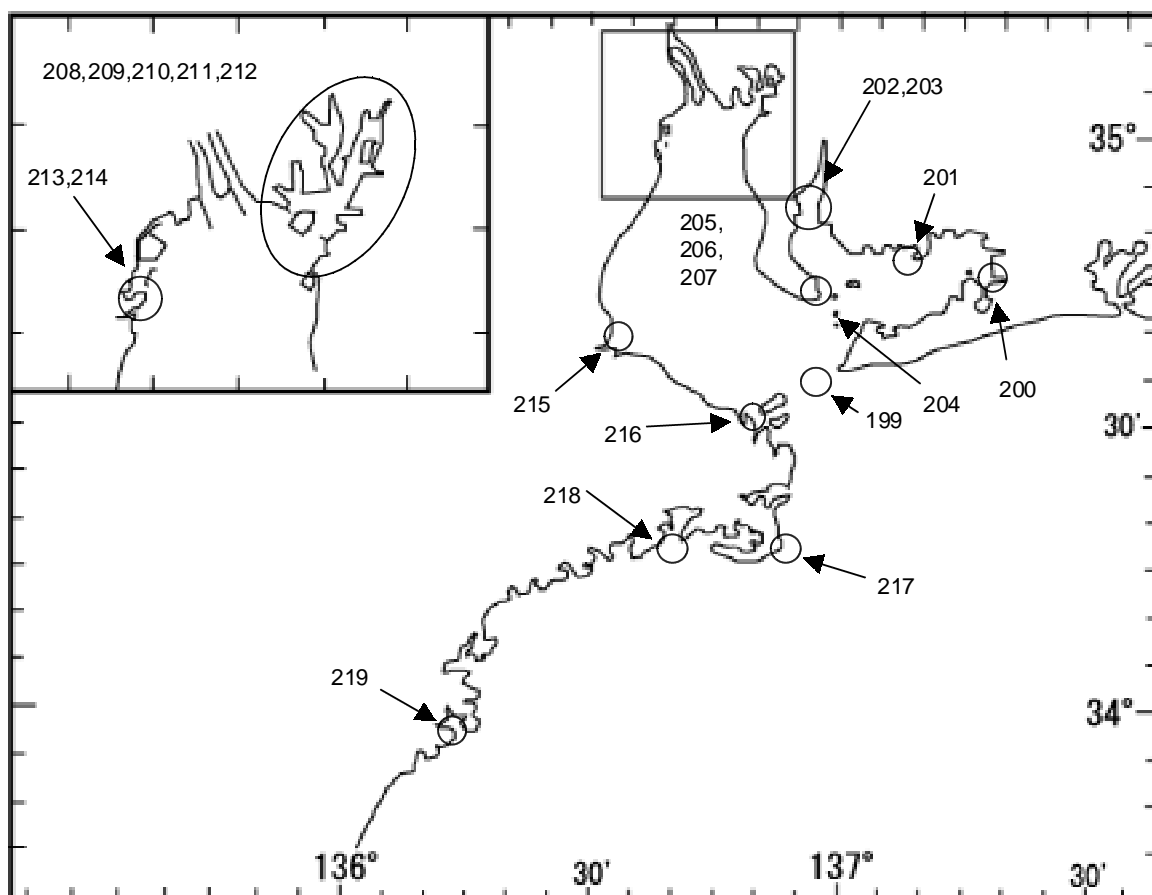


# 四管区水路通報第9号

平成16年3月3日

第四管区海上保安本部

第199項	本州南岸	伊良湖水道航路	潮流観測
第200項	本州南岸	三河港南部	水深減少
第201項	本州南岸	渥美湾、知柄漁港付近	生物調査
第202項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第203項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第204項	本州南岸	師崎港	防波堤築造工事
第205項	伊勢湾		潮流観測
第206項	伊勢湾	東部	環境調査
第207項	伊勢湾	東部	生物調査
第208項	名古屋港	東航路及付近	測量作業
第209項	名古屋港	第1区	潜水作業
第210項	名古屋港	第3区	潜水作業期間変更
第211項	名古屋港	第4区	測量作業
第212項	名古屋港	第5区	小型船舶操縦訓練
第213項	本州南岸	四日市港、第1区	起重機船作業
第214項	本州南岸	四日市港、第1区	栈橋改良工事
第215項	伊勢湾	松阪港	測量作業
第216項	本州南岸	鳥羽港	海底線修理作業
第217項	本州南岸	大王埼	無線方位信号所一時業務中止
第218項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港	アンカーチェーン補修作業
第219項	本州南岸	熊野灘、新鹿湾	灯台現状変更



16年199項 本州南岸 - 伊良湖水道航路 潮流観測

伊良湖水道航路で測量船「いせしお」による潮流観測が実施される。

期間 平成16年3月8日、9日（予備日3月10日）の日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-34-48N 136-59-26E

(2) 34-33-21N 137-01-15E

(3) 34-32-54N 137-00-42E

(4) 34-34-21N 136-58-53E

下記地点付近

(5) 34-34-48N 136-58-37E

標識 測量船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海図 W1064 - W1053

出所 第四管区海上保安本部

16年200項 本州南岸 - 三河港南部 水深減少

船渡ふ頭、神野東ふ頭1号岸壁、2号岸壁付近の水深は減少している。

区域 図(1) 海図図載水深より最大約0.5m

図(2) 海図図載水深より最大約1.0m

図(3) 海図図載水深より最大約1.5m

図(4) 海図図載水深より最大約2.0m

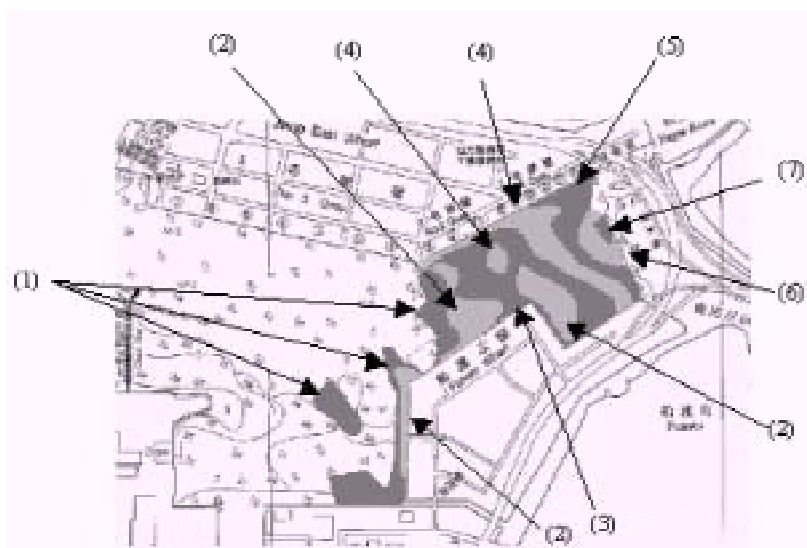
図(5) 海図図載水深より最大約2.5m

図(6) 海図図載水深より最大約3.0m

図(7) 海図図載水深より最大約3.1m

海図 W1057B

出所 第四管区海上保安本部



16年201項                      本州南岸 - 渥美湾、知柄漁港付近      生物調査  
下記区域で網の設置及び作業船で網をえい航する生物調査が実施される。

期 間      平成16年3月8日、9日（3月10日～25日）

区 域      下記3地点付近  
(1) 34-47-10.4N 137-10-12.5E  
(2) 34-47-05.6N 137-10-11.9E  
(3) 34-47-01.6N 137-10-10.6E

標 識      網設置位置に点滅式黄色灯、旗付竹竿が設置される。

海 図      W 1 4 3 5

出 所      蒲郡海上保安署

---

16年202項                      本州南岸 - 衣浦港      潜水作業  
11号地西1号物揚場で鋼管杭防蝕工事のための潜水作業が実施されている。

期 間      平成16年3月5日まで（予備日3月8日～25日）の日出～日没

区 域      下記地点付近  
34-52-54N 136-56-33E

海 図      W 1 0 5 6

出 所      衣浦港長

---

16年203項                      本州南岸 - 衣浦港      潜水作業  
下記区域で防舷材補修作業のための潜水作業が実施される。

期 間      平成16年3月8日～19日まで（予備日3月20日～31日）の日出～日没

区 域      下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-50-56.4N 136-57-10.8E  
(2) 34-50-59.3N 136-57-17.3E

海 図      W 1 0 5 6

出 所      衣浦港長

---

16年204項                      本州南岸 - 師崎港      防波堤築造工事  
下記区域で作業船による防波堤築造工事が実施されている。

期 間      平成16年3月25日までの日出～日没

区 域      下記地点付近  
34-43-07N 136-57-58E

標 識      作業区域に点滅式黄色灯付浮標が設置される。

備 考      警戒船が配備される。

海 図      W 1 0 5 4

出 所      衣浦海上保安署

---

16年205項 伊勢湾 潮流観測

伊勢湾で測量船「いせしお」による潮流観測が実施される。

期 間 平成16年3月11日、12日、15日～17日まで（内2日間）の日出～日没

位 置 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-53.5N 136-48.5E

(2) 34-53.5N 136-39.5E

下記2地点を結ぶ線上

(3) 34-45.0N 136-50.0E

(4) 34-41.5N 136-34.5E

下記6地点を結ぶ線上

(5) 34-58.2N 136-46.3E

(6) 34-56.5N 136-43.5E

(7) 34-46.5N 136-43.5E

(8) 34-42.5N 136-45.5E

(9) 34-38.5N 136-49.5E

(10) 34-32.5N 137-01.5E

標 識 測量船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W95 - W1053 - W1051

出 所 第四管区海上保安本部

---

16年206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16年3月16日（予備日3月17日～31日）の日出～日没

区 域 下記5地点付近

(1) 34-55-55N 136-47-36E

(2) 34-53-39N 136-47-18E

(3) 34-51-51N 136-47-19E

(4) 34-49-45N 136-48-46E

(5) 34-47-53N 136-48-23E

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

---

16年207項 伊勢湾 - 東部 生物調査

下記区域で、幼稚仔魚分布調査が実施される。

期 間 平成16年3月16日（予備日3月17日～20日）の0800～1600

区 域 下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(1) 34-55-27N 136-49-05E

(2) 34-55-26N 136-49-27E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(3) 34-50-50N 136-50-31E

(4) 34-50-46N 136-51-49E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(5) 34-49-32N 136-51-15E

(6) 34-49-26N 136-51-54E

備考 作業船はソリネットをえい航する。

海 図 W 1 0 5 5 B - W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

---

16年208項 名古屋港 - 東航路及付近 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16年3月13日、14日（予備日3月15日～21日）の日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 35-01-22.1N 136-50-44.5E

(2) 35-01-00.2N 136-50-26.0E

(3) 35-00-50.6N 136-50-18.3E

(4) 35-00-54.7N 136-50-10.9E

(5) 35-01-00.1N 136-50-15.3E

(6) 35-01-14.1N 136-50-17.7E

下記4地点により囲まれる区域

(7) 34-57-39.8N 136-47-35.8E

(8) 34-57-13.8N 136-47-15.0E

(9) 34-57-16.2N 136-47-10.6E

(10) 34-57-42.2N 136-47-31.4E

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

---

16年209項 名古屋港 - 第1区 潜水作業

下記区域でフェンス清掃作業のための潜水作業が実施される。

期 間 平成16年3月15日、16日（予備日3月17日、18日）の日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 35-05-27.2N 136-52-50.6E

(2) 35-05-25.5N 136-52-50.4E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

16年210項 名古屋港 - 第3区 潜水作業期間変更

(四管区水路通報 15年 50号 1473項 削除)

東海元浜ふ頭(南2区)F12,F13岸壁の潜水土による電気防蝕工事は期間を変更して実施されている。

期間 平成16年3月31日までの日出～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 35-02-15N 136-51-57E

(2) 35-02-01N 136-51-47E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

16年211項 名古屋港 - 第4区 測量作業

下記区域で作業船による深淺測量が実施される。

期間 平成16年3月10日(予備日3月11日～14日)の日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-01-09.5N 136-50-12.9E

(2) 35-00-47.0N 136-50-03.7E

(3) 35-00-46.3N 136-50-00.5E

(4) 35-01-06.3N 136-49-54.9E

標識 作業船に赤白旗が掲げられる。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

16年212項 名古屋港 - 第5区 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16年3月16日、17日(予備日3月18日)の0900～1630

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-56-31.3N 136-48-46.1E

(2) 34-56-28.2N 136-48-45.1E

(3) 34-56-30.6N 136-48-33.6E

(4) 34-56-33.7N 136-48-34.6E

標識 訓練区域内に3基の赤色玉ブイを設置する。

海図 W1055B

出所 名古屋港長

---

16年213項 本州南岸 - 四日市港、第1区 起重機船作業

第3ふ頭14岸壁で起重機船による重量物積込み作業が実施される。

期間 平成16年3月12日～19日まで(内1日)の0800～1700

区域 下記地点付近

34-57-16N 136-38-42E

標 識 アンカー投入位置に赤色球状ブイが設置される。  
備 考 警戒船が配備される。  
海 図 W 9 4  
出 所 四日市港長

---

1 6 年 2 1 4 項 本州南岸 - 四日市港、第 1 区 棧橋改良工事  
U 1 棧橋で作業船による棧橋改良工事が実施される。

期 間 平成16年3月15日～4月30日までの0800～1700

区 域 下記地点付近  
34-57-55N 136-38-53E

標 識 クレーン船のアンカー投入位置に橙色球形ブイが設置される。

海 図 W 9 4

出 所 四日市港長

---

1 6 年 2 1 5 項 伊勢湾 - 松阪港 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16年3月9日～17日まで（予備日3月18日～22日）の日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 36-37-10.5N 136-34-45.4E  
(2) 36-36-23.7N 136-34-29.3E  
(3) 36-36-46.7N 136-33-56.5E  
(4) 36-37-33.5N 136-34-12.5E

海 図 W 8 8

出 所 鳥羽海上保安部

---

1 6 年 2 1 6 項 本州南岸 - 鳥羽港 海底線修理作業

下記区域で作業船及び潜水土による海底線修理作業が実施される。

期 間 平成16年3月8日～19日まで（予備日3月20日～31日）の日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-30-16N 136-51-17E  
(2) 34-29-43N 136-50-52E  
(3) 34-29-50N 136-50-38E  
(4) 34-30-23N 136-51-03E

備 考 警戒船が配備される。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

---

16年217項 本州南岸 - 大王埼 無線方位信号所一時業務中止  
大王埼無線方位信号所及び大王埼ディファレンシャルGPS局は一時業務休止する。  
期 間 平成16年3月16日（予備日3月17日）の0900～1100  
平成16年3月25日（予備日3月26日）の0900～1030  
海 図 W78 - W93 - W70 - W61B  
出 所 第四管区海上保安本部

---

16年218項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 アンカーチェーン補修作業  
下記区域で作業船及び潜水士によるアンカーチェーン補修作業が実施されている。  
期 間 平成16年3月22日までの0800～1645  
区 域 下記地点付近  
34-17-30N 136-40-05E  
標 識 作業区域に赤旗付ブイが設置される。  
海 図 W78  
出 所 鳥羽海上保安部

---

16年219項 本州南岸 - 熊野灘、新鹿湾 灯台現状変更  
下記灯台は、平成16年3月16日（予定）に現状変更される。  
名 称 （変更前）遊木港防波堤灯台  
（変更後）遊木港B南防波堤灯台  
位 置 （変更前）33-55-32N 136-10-06E  
（変更後）33-55-29N 136-09-59E  
灯 質 （変更前）等明暗赤光 明3秒暗3秒  
（変更後）単閃赤光 毎3秒に1閃光（LED）  
光 度 （変更前）700カンデラ  
（変更後）実効光度78カンデラ  
光達距離 （変更前）8.5海里  
（変更後）5.0海里  
高 さ （変更前）地上から構造物の頂部まで8.6メートル  
平均水面から灯火まで13メートル  
（地上から灯火まで8.1メートル）  
（変更後）地上から構造物の頂部まで9.6メートル  
平均水面上から灯火まで16メートル  
（地上から灯火まで9.4メートル）  
海 図 W75 - W93  
出 所 第四管区海上保安本部

---



「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2515)

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海洋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 (保安部) 地域航行警報) 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 (保安部) 地域航行警報のうち、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、「海のように」、「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2535)

電子メール [suiro-4@kaiho.mlit.go.jp](mailto:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp)

=====