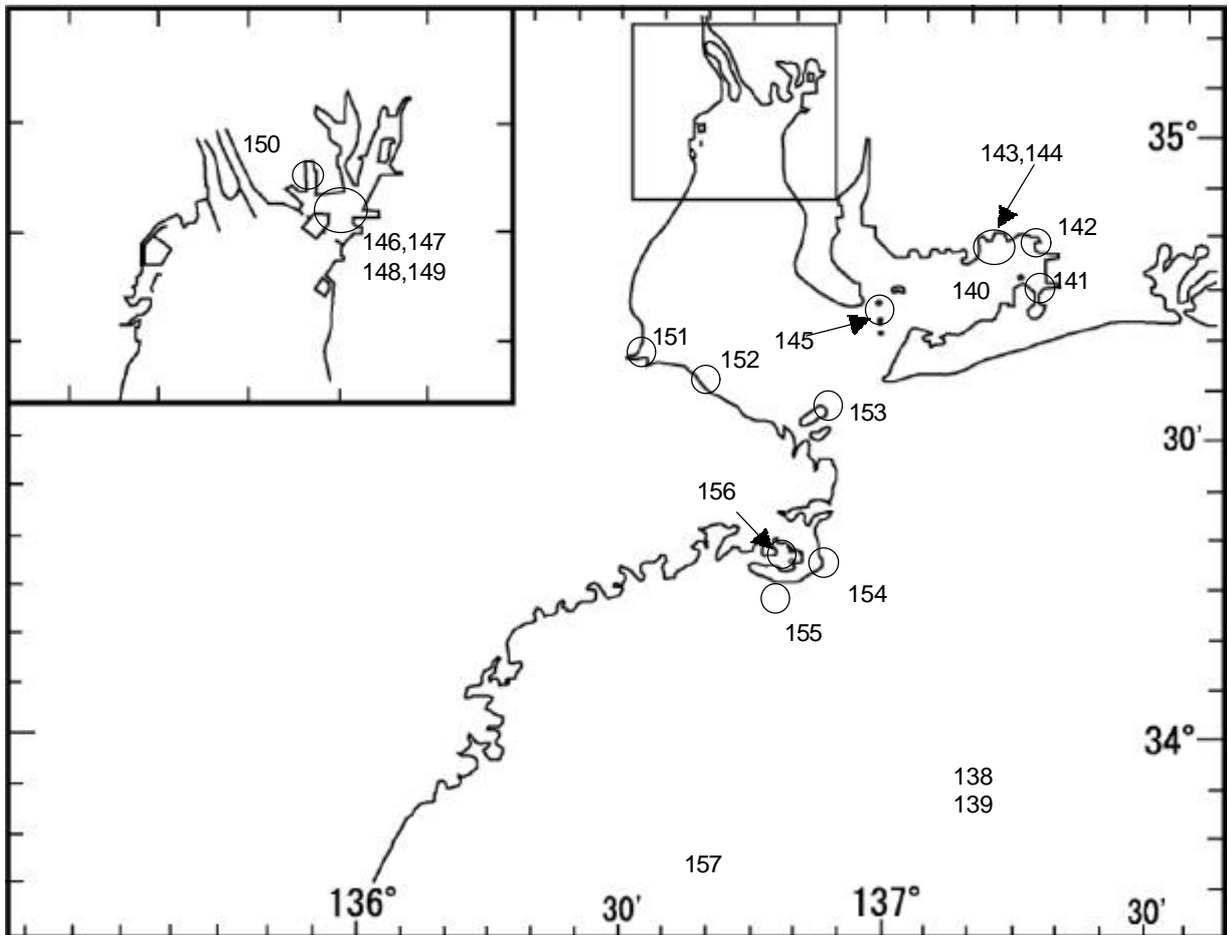


# 四管区水路通報第7号

平成17年2月16日

第四管区海上保安本部

第138項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	海洋調査
第139項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	海洋調査
第140項	本州南岸	三河湾	海象観測
第141項	本州南岸	三河港南部	水路測量
第142項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第143項	本州南岸	三河港、三谷漁港付近	環境調査
第144項	本州南岸	三河港北部	掘下げ作業等
第145項	本州南岸	師崎水道、日間賀島漁港	栈橋設置工事
第146項	名古屋港	東航路	水路測量
第147項	名古屋港	東航路	深浅測量
第148項	名古屋港	第4区	ボーリング調査
第149項	名古屋港	第4区	掘下げ作業等
第150項	名古屋港	第4区	航泊禁止
第151項	伊勢湾	松阪港西方	水路測量
第152項	伊勢湾	松阪港東方	ボーリング作業
第153項	伊勢湾	答志島東部	海底送水管敷設作業
第154項	本州南岸	大王埼、波切港	魚礁設置
第155項	本州南岸	布施田水道付近	魚礁設置作業
第156項	本州南岸	英虞湾	深浅測量
第157項	本州南岸	熊野灘	海底地震計回収作業



17年138項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 海洋調査

下記区域で、研究船「淡青丸」(480トン)による自己浮上式海底熱流量・水温計の設置・回収作業等が実施される。

期間 平成17年2月25日～3月3日まで

区域 下記18地点付近

- (1) 34-00.0N 137-35.0E
- (2) 33-56.2N 137-19.2E
- (3) 33-36.0N 136-32.9E
- (4) 33-30.9N 136-26.5E
- (5) 33-25.1N 136-35.7E
- (6) 33-35.0N 136-50.1E
- (7) 33-39.0N 136-38.5E
- (8) 33-31.0N 136-35.0E
- (9) 33-03.3N 136-51.0E
- (10) 33-56.2N 137-19.2E
- (11) 33-30.9N 136-26.5E
- (12) 33-03.3N 136-51.0E
- (13) 34-16.5N 137-57.9E
- (14) 33-35.0N 136-50.1E
- (15) 33-39.0N 136-38.5E
- (16) 33-36.0N 136-32.9E
- (17) 33-05.2N 136-42.5E
- (18) 32-59.0N 136-44.0E

海図 W61B - W1004B

出所 海洋研究開発機構

---

17年139項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 海洋調査

下記区域で、研究船「淡青丸」(480トン)による採泥作業等が実施される。

期間 平成17年2月17日～22日

区域 下記4地点付近

- (1) 33-45N 136-49E
- (2) 33-53N 136-49E
- (3) 33-05N 137-41E
- (4) 34-14N 137-42E

海図 W61B

出所 海洋研究開発機構

---

17年140項 本州南岸 - 三河湾 海象観測

下記区域で、観測浮標（橙色球形、直径約30cm）を漂流させての流況調査が実施される。

期 間 平成17年2月24日、25日  
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40.0N 137-04.5E
- (2) 34-46.0N 137-04.5E
- (3) 34-46.0N 137-10.0E
- (4) 34-41.0N 137-13.0E

標 識 観測浮標に白色灯（1.5秒に1閃光）を設置する。

海 図 W 1 0 5 2

出 所 第四管区海上保安本部

---

17年141項 本州南岸 - 三河港南部 水路測量

神野東ふ頭前面及び付近で作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成17年2月25日～3月20日まで（内2日間）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

- (1) 34-43-48N 137-19-08E
- (2) 34-43-45N 139-19-21E
- (3) 34-43-38N 137-19-19E
- (4) 34-43-40N 137-19-06E

下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 34-43-55N 137-20-00E
- (6) 34-44-00N 137-19-10E
- (7) 34-43-57N 137-19-20E
- (8) 34-43-55N 137-19-19E
- (9) 34-43-56N 137-19-15E
- (10) 34-43-54N 137-19-15E

標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 7 B

出 所 第四管区海上保安本部

---

17年142項 本州南岸 - 三河港北部 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17年3月2日、5日、6日、8日、12日、13日、16日、18日、19日～21日、24日の0900～1630

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域

- (1) 34-48-07N 137-17-19E
- (2) 34-48-07N 137-17-27E

(3) 34-48-03N 137-17-26E

(4) 34-48-04N 137-17-18E

備考 コースに橙色簡易浮標3個を設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

---

17年143項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港付近 環境調査

三谷漁港東方で潜水作業を伴う環境調査が実施される。

期 間 平成17年3月1日、2日（予備日3月3日～15日）の日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-48-09N 137-15-42E

(2) 34-48-13N 137-15-51E

(3) 34-48-17N 137-15-49E

(4) 34-48-17N 137-15-40E

海 図 W1057A

出 所 三河港長

---

17年144項 本州南岸 - 三河港北部 掘下げ作業等

下記区域で、グラブ式浚渫船による掘下げ及び覆土作業が実施される。

期 間 平成17年3月1日～15日までの日出～日没

区 域 掘下げ区域（大島西方）

下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-47-14N 137-13-04E

(2) 34-47-13N 137-13-10E

(3) 34-47-23N 137-13-12E

(4) 34-47-24N 137-13-06E

覆土区域

下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-47-51N 137-17-31E

(6) 34-47-54N 137-17-39E

(7) 34-47-49N 137-17-42E

(8) 34-47-46N 137-17-34E

標 識 作業区域に点滅式黄色灯付浮標及び赤旗を設置する。

作業船のアンカー投入位置に橙色球形簡易浮標を設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

17年145項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀漁港 棧橋設置工事

下記区域で、クレーン付台船等による棧橋設置工事が実施される。

期間 平成17年2月21日～3月31日までの日出～日没

区域 下記地点付近

34-42-32N 137-00-12E

標識 作業区域に点滅式黄色灯付浮標を設置する。

備考 潜水作業を伴う。

警戒船を配備する。

海図 W1054 - W1052 - W1053

出所 衣浦海上保安署

17年146項 名古屋港 - 東航路 水路測量

(四管区水路通報 17年 2号 47項 削除)

下記区域で作業船による水路測量が実施される。

期間 平成17年2月19日～3月25日までの日出～日没

区域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 35-01-27N 136-50-59E

(2) 35-00-55N 136-50-33E

(3) 35-00-59N 136-50-26E

(4) 35-00-49N 136-50-19E

(5) 35-00-55N 136-50-09E

(6) 35-01-01N 136-50-14E

(7) 35-01-15N 136-50-17E

標識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海図 W1055A

出所 第四管区海上保安本部

17年147項 名古屋港 - 東航路 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期間 平成17年2月19日まで(予備日2月20日～3月10日)の日出～日没

区域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 35-01-52N 136-50-33E

(2) 35-01-23N 136-50-45E

(3) 35-01-14N 136-50-15E

(4) 35-01-23N 136-50-16E

(5) 35-01-22N 136-50-09E

(6) 35-01-40N 136-50-16E

(7) 35-01-40N 136-50-19E

(8) 35-01-48N 136-50-21E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

17年148項 名古屋港 - 第4区 ボーリング調査

飛島ふ頭（西4区）南側でスパッド台船によるボーリング調査が実施される。

期間 平成17年2月20日～3月10日まで（内2日間）の日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 35-01-30N 136-49-09E

(2) 35-01-22N 136-49-11E

標識 昼間はボーリングやぐらの頂上に赤旗を、夜間は台船の四隅に点滅式黄色灯を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

17年149項 名古屋港 - 第4区 掘下げ作業等

下記区域で作業船による深浅測量及びグラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 (深浅測量) 平成17年2月22日～3月2日までの日出～日没

(掘下げ作業) 平成17年3月3日～8月12日までの日出～日没

区域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 35-01-27N 136-50-59E

(2) 35-00-55N 136-50-33E

(3) 35-00-58N 136-50-27E

(4) 35-00-48N 136-50-19E

(5) 35-00-54N 136-50-08E

(6) 35-01-01N 136-50-13E

(7) 35-01-15N 136-50-16E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

17年150項 名古屋港 - 第4区 航泊禁止

第2貯木場西側海域で、揚土作業の実施に伴い航泊禁止区域が設定される。

期間 平成17年2月25日～9月30日まで

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) 35-02-31N 136-48-36E

(2) 35-02-31N 136-48-31E

(3) 35-02-42N 136-48-31E

(4) 35-02-42N 136-48-36E

標識 上記(1)～(4)至近に点滅式黄色灯付浮標を設置する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長公示第17-4号

17年151項 伊勢湾 - 松阪港西方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成17年2月17日～25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  
(1) 34-36-32N 136-31-44E  
(2) 34-36-35N 136-31-48E  
(3) 34-36-32N 136-31-50E  
(4) 34-36-30N 136-31-46E  
備 考 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。  
海 図 W 8 8  
出 所 第四管区海上保安本部

---

17年152項 伊勢湾 - 松阪港東方 ボーリング作業

下記区域で、やぐらを設置してのボーリング調査が実施される。

期 間 平成17年2月21日～28日までの日出～日没  
区 域 下記地点付近  
34-35.8N 136-37.0E  
海 図 W 1 0 5 1  
出 所 鳥羽海上保安部

---

17年153項 伊勢湾 - 答志島東部 海底送水管敷設作業

下記区域で台船による海底送水管敷設作業が実施される。

期 間 平成17年2月17日～28日までの0800～1700  
区 域 下記地点を中心とする半径150mの円内  
34-32-51N 136-54-14E  
標 識 台船のアンカー投入位置に簡易浮標を設置する。  
備 考 潜水作業を伴う。  
海 図 W 7 3  
出 所 鳥羽海上保安部

---

17年154項 本州南岸 - 大王崎、波切港 魚礁設置

ミヤウジ島付近に魚礁（自然石、設置高約1.5メートル、底辺約26メートル四方）が設置された。

位 置 下記地点  
34-17-40N 136-53-51E  
海 図 W 7 8  
出 所 鳥羽海上保安部

---

17年155項 本州南岸 - 布施田水道付近 魚礁設置作業

観音寺山ノ瀬西南西方で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成17年2月14日～3月18日までの0730～1630

区 域 下記地点付近

34-14-13N 136-48-05E

海 図 W1090 - W78

出 所 鳥羽海上保安部

---

17年156項 本州南岸 - 英虞湾 深浅測量

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17年2月24日～3月22日までの日出～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

(1) 35-01-35N 136-50-03E

(2) 35-01-22N 136-50-06E

(3) 35-01-20N 136-49-59E

(4) 35-01-19N 136-49-57E

(5) 35-01-19N 136-49-38E

(6) 35-01-30N 136-49-35E

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

---

17年157項 本州南岸 - 熊野灘 海底地震計回収作業

下記位置で観測船「啓風丸」(1,483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る。

期 間 平成17年3月4日～10日まで(内3日間)

位 置 下記9地点

(1) 33-04.1N 137-09.5E

(2) 33-25.7N 137-10.6E

(3) 33-05.9N 137-31.5E

(4) 32-51.3N 137-00.3E

(5) 33-13.8N 136-46.1E

(6) 33-06.0N 136-35.9E

(7) 33-20.3N 136-58.1E

(8) 33-28.9N 136-44.0E

(9) 33-38.8N 137-05.3E

海 図 W93 - W61B

出 所 気象庁

---

「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、EZweb、Vodafone live!)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/>

EZweb対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/ez/>

Vodafone live!対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/js/>

=====