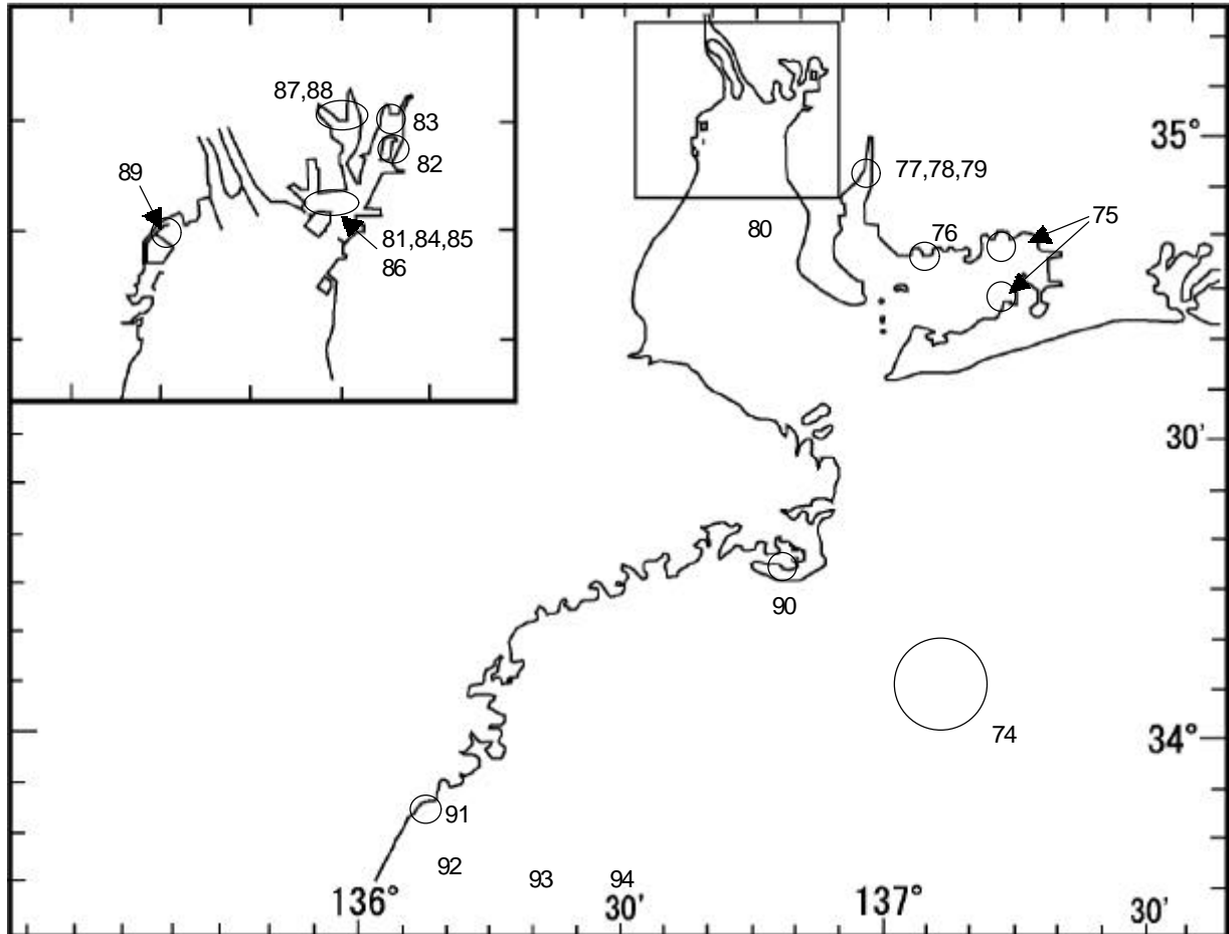


四管区水路通報第 4 号

平成 17 年 1 月 26 日

第四管区海上保安本部

| | | | |
|---------|---------|-------------|-------------|
| 第 7 4 項 | 本州南岸 | 大王崎南東方 | 射撃訓練 |
| 第 7 5 項 | 本州南岸 | 三河港付近 | 環境調査 |
| 第 7 6 項 | 本州南岸 | 三河湾、吉田港東方 | 浮棧橋設置工事 |
| 第 7 7 項 | 本州南岸 | 衣浦港 | 護岸改修工事 |
| 第 7 8 項 | 本州南岸 | 衣浦港 | 潜水作業 |
| 第 7 9 項 | 本州南岸 | 衣浦港 | オイルフェンス設置作業 |
| 第 8 0 項 | 本州南岸 | 常滑港及付近 | 環境調査 |
| 第 8 1 項 | 名古屋港 | 東航路 | 均し工事等 |
| 第 8 2 項 | 名古屋港 | 第 1 区 | 水難救助訓練 |
| 第 8 3 項 | 名古屋港 | 第 1 区 | ヨット帆走訓練 |
| 第 8 4 項 | 名古屋港 | 第 4 区 | 護岸改良工事 |
| 第 8 5 項 | 名古屋港 | 第 4 区 | 潜水作業 |
| 第 8 6 項 | 名古屋港 | 第 4 区 | 護岸補修工事 |
| 第 8 7 項 | 名古屋港 | 第 4 区 | 環境調査 |
| 第 8 8 項 | 名古屋港 | 第 4 区 | 環境調査 |
| 第 8 9 項 | 本州南岸 | 四日市港、第 3 区 | 岸壁改修工事 |
| 第 9 0 項 | 本州南岸 | 英虞湾 | 護岸修復工事 |
| 第 9 1 項 | 本州南岸 | 熊野灘、木本港 | 潜水作業 |
| 第 9 2 項 | 本州南岸 | 熊野灘、木本港至鵜殿港 | 水路測量 |
| 第 9 3 項 | 本州南岸 | 熊野灘南方 | 機器試験 |
| 第 9 4 項 | 北太平洋北西部 | | 水路測量 |



17年74項 本州南岸 - 大王崎南東方 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。

日時 平成17年1月28日の1000～1600

区域 下記地点を中心とする半径5海里の円内

34-05.4N 137-06.0E

海図 W70 - W61B

出所 第四管区海上保安本部

17年75項 本州南岸 - 三河港付近 環境調査

下記区域で網の設置及び作業船による底びき網等をえい航する生物調査、採水、採泥作業が実施される。

期間 知柄漁港北西方

平成17年2月9日、10日（予備日2月11日～28日）

姫島漁港南西方

平成17年2月14日（予備日2月15日～28日）の日出～日没

区域 知柄漁港北西方

下記6地点付近

(1) 34-47-10N 137-10-13E

(2) 34-47-06N 137-10-12E

(3) 34-47-08N 137-10-21E

(4) 34-47-02N 137-10-11E

(5) 34-47-14N 137-10-15E

(6) 34-47-03N 137-10-17E

姫島漁港南西方

下記3地点付近

(7) 34-40-57N 137-13-46E

(8) 34-40-55N 137-13-49E

(9) 34-40-51N 137-13-47E

備考 潜水作業を伴う。

上記(1)、(2)、(4)各地点には夕方～翌日早朝まで刺し網を設置する。

標識 刺し網の両端には旗付竹竿及び点滅式黄色灯付浮標を設置する。

海図 W1435 - W1057B - W1052

出所 蒲郡海上保安署

17年76項 本州南岸 - 三河湾、吉田港東方 浮棧橋設置工事

下記区域で、クレーン付台船による浮棧橋設置工事が実施される。

期間 平成17年2月10日～28日までの0800～日没

区域 下記地点付近

34-46-40N 137-05-33E

標 識 作業船の投錨位置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 W 1 0 5 2
出 所 衣浦海上保安署

1 7 年 7 7 項 本州南岸 - 衣浦港 護岸改修工事
下記区域で、クレーン船等による護岸改修工事が実施されている。
期 間 平成17年3月11日までの日出～日没
区 域 下記地点付近
34-51-14N 136-56-10E
標 識 作業船のアンカー投入位置に球形簡易浮標を設置する。
備 考 潜水作業を伴う。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 7 年 7 8 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業
西4号岸壁で、潜水土による電気防蝕工事の事前調査が実施される。
期 間 平成17年1月28日～31日まで(内1日間)の0900～1500
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-52-29N 136-57-27E
(2) 34-52-34N 136-57-28E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 7 年 7 9 項 本州南岸 - 衣浦港 オイルフェンス設置作業
下記区域で作業船によるオイルフェンス設置作業が実施される。
期 間 平成17年1月31日～3月18日までの日出～日没
区 域 下記4地点付近
(1) 34-55-00N 136-58-15E
(2) 34-55-08N 136-58-25E
(3) 34-55-04N 136-58-30E
(4) 34-54-55N 136-58-21E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。
作業船のアンカー位置に黄色浮標を設置する。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

17年80項 本州南岸 - 常滑港及付近 環境調査

下記区域で作業船による採泥作業が実施される。

期 間 平成17年2月10日(予備日2月11日~21日)の日出~日没

区 域 下記10地点付近

- (1) 34-53-10N 136-47-43E
- (2) 34-51-22N 136-47-33E
- (3) 34-49-53N 136-48-59E
- (4) 34-51-48N 136-50-01E
- (5) 34-48-55N 136-51-20E
- (6) 34-47-12N 136-48-41E
- (7) 34-52-12N 136-49-25E
- (8) 34-49-54N 136-49-55E
- (9) 34-50-24N 136-50-49E
- (10) 34-49-50N 136-48-40E

海 図 W1025 - W95

出 所 名古屋海上保安部

17年81項 名古屋港 - 東航路 均し工事等

下記区域で作業船による深浅測量及び均し船による地均し工事が実施される。

期 間 (深浅測量) 平成17年1月28日~1月31日までの日出~日没

(均し工事) 平成17年2月1日~3月31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 均し船はワイヤーをえい航し、3~5ノットの速度で航行する。
警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

17年82項 名古屋港 - 第1区 水難救助訓練

水上消防基地前面の棧橋付近で潜水土による水難救助訓練が実施される。

期 間 平成17年2月5日、8日、9日、12日、16日、19日、26日の0900~1700

区 域 下記地点付近

35-03-18N 136-51-07E

備考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

17年83項 名古屋港 - 第1区 ヨット帆走訓練

ガーデンふ頭南側でヨット帆走訓練が実施される。

期 間 平成17年2月6日、13日、27日の1000～1630
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) 35-05-13N 136-52-59E
(2) 35-04-51N 136-52-43E
(3) 35-04-58N 136-52-27E
(4) 35-05-15N 136-52-44E

標 識 訓練区域に黄色簡易浮標を設置する。
備考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

17年84項 名古屋港 - 第4区 護岸改良工事

ポートアイランド北側で、作業船による護岸改良工事が実施される。

期 間 平成17年2月1日～3月30日までの日出～日没
区 域 下記8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 35-00-57N 136-48-53E
(2) 35-00-59N 136-48-52E
(3) 35-01-02N 136-48-57E
(4) 35-01-05N 136-49-14E
(5) 35-01-05N 136-49-18E
(6) 35-01-01N 136-49-20E
(7) 35-00-58N 136-49-20E
(8) 35-00-58N 136-49-17E

標 識 上記(2)～(7)至近及び下記2地点に点滅式黄色灯付浮標を設置する。
(9) 35-01-02N 136-49-03E
(10) 35-01-03N 136-49-08E
備考 潜水作業を伴う。
警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

17年85項 名古屋港 - 第4区 潜水作業

飛島ふ頭（西4区）U6、U7 棧橋前面で棧橋修理に伴う潜水作業が実施される。

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) 35-01-48N 136-50-05E

(2) 35-01-45N 136-50-06E

(3) 35-01-42N 136-49-52E

(4) 35-01-45N 136-49-51E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

17年86項 名古屋港 - 第4区 岸壁補修工事

飛島ふ頭（西4区）U1 棧橋前面で起重機船による岸壁補修工事が実施されている。

期 間 平成17年3月31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) 35-01-31N 136-48-48E

(2) 35-01-26N 136-48-49E

(3) 35-01-25N 136-48-42E

(4) 35-01-36N 136-48-39E

標 識 起重機船のアンカー投入位置に橙色浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

17年87項 名古屋港 - 第4区 環境調査

庄内川河口付近で、底質・底生生物調査及び魚介類調査が実施される。

（底質・底生生物調査）

期 間 平成17年2月7日～12日、23日～25日まで（内1日間）の日出～日没

区 域 下記4地点付近

(1) 35-04-10N 136-50-42E

(2) 35-04-26N 136-50-51E

(3) 35-04-40N 136-50-38E

(4) 35-04-55N 136-50-44E

（魚介類調査）

期 間 平成17年2月14日～22日まで（内1日間）の日出～日没

区 域 下記2地点付近

(5) 35-03-56N 136-50-29E

(6) 35-04-27N 136-50-46E
備考 底質・底生生物調査は採泥作業を伴う。
魚介類調査は、作業船2隻で長さ約60mの小型地引き網をえい航する。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

17年88項 名古屋港 - 第4区 環境調査
新川、日光川河口付近で底質・底生生物調査及び魚介類調査が実施される。
(底質・底生生物調査)

期 間 平成17年2月9日(予備日2月10日~12日、23日~25日)の日出~日没

区 域 下記8地点付近

- (1) 35-04-32N 136-49-38E
- (2) 35-04-25N 136-49-53E
- (3) 35-04-16N 136-49-59E
- (4) 35-04-43N 136-50-05E
- (5) 35-05-25N 136-50-10E
- (6) 35-04-42N 136-50-29E
- (7) 35-04-15N 136-50-25E
- (8) 35-04-48N 136-50-18E

(魚介類調査)

期 間 平成17年2月16日~22日まで(内1日間)の日出~日没

区 域 下記5地点付近

- (9) 35-04-49N 136-49-53E
- (10) 35-04-27N 136-49-50E
- (11) 35-04-47N 136-50-09E
- (12) 35-04-25N 136-50-10E
- (13) 35-04-34N 136-50-28E

備考 底質、底生生物調査は採泥作業を伴う。
魚介類調査は、作業船2隻で長さ約60mの小型地引き網をえい航する。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

17年89項 本州南岸 - 四日市港、第3区 岸壁改修工事

霞ヶ浦ふ頭26号岸壁前面で台船による岸壁改修工事が実施される。

期 間 平成17年2月4日~5月6日までの昼夜間

区 域 下記地点付近

34-59-31N 136-39-55E

備考 潜水作業を伴う。

海 図 W 9 4

出 所 四日市港長

17年94項 北太平洋北西部 - 水路測量

下記区域で、調査船「かいよう」(3,176トン)による海底地形調査及び海底地震計設置・回収作業が実施される。

期 間 平成17年2月12日～3月11日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 28-00N 136-00E

(2) 26-20N 136-00E

(3) 26-20N 144-30E

(4) 28-00N 144-30E

標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

備 考 調査船の船尾から約700mのケーブルをえい航する。

海 図 W1004B

出 所 海上保安庁海洋情報部

「四管区水路通報」に関する問い合わせ先

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/>