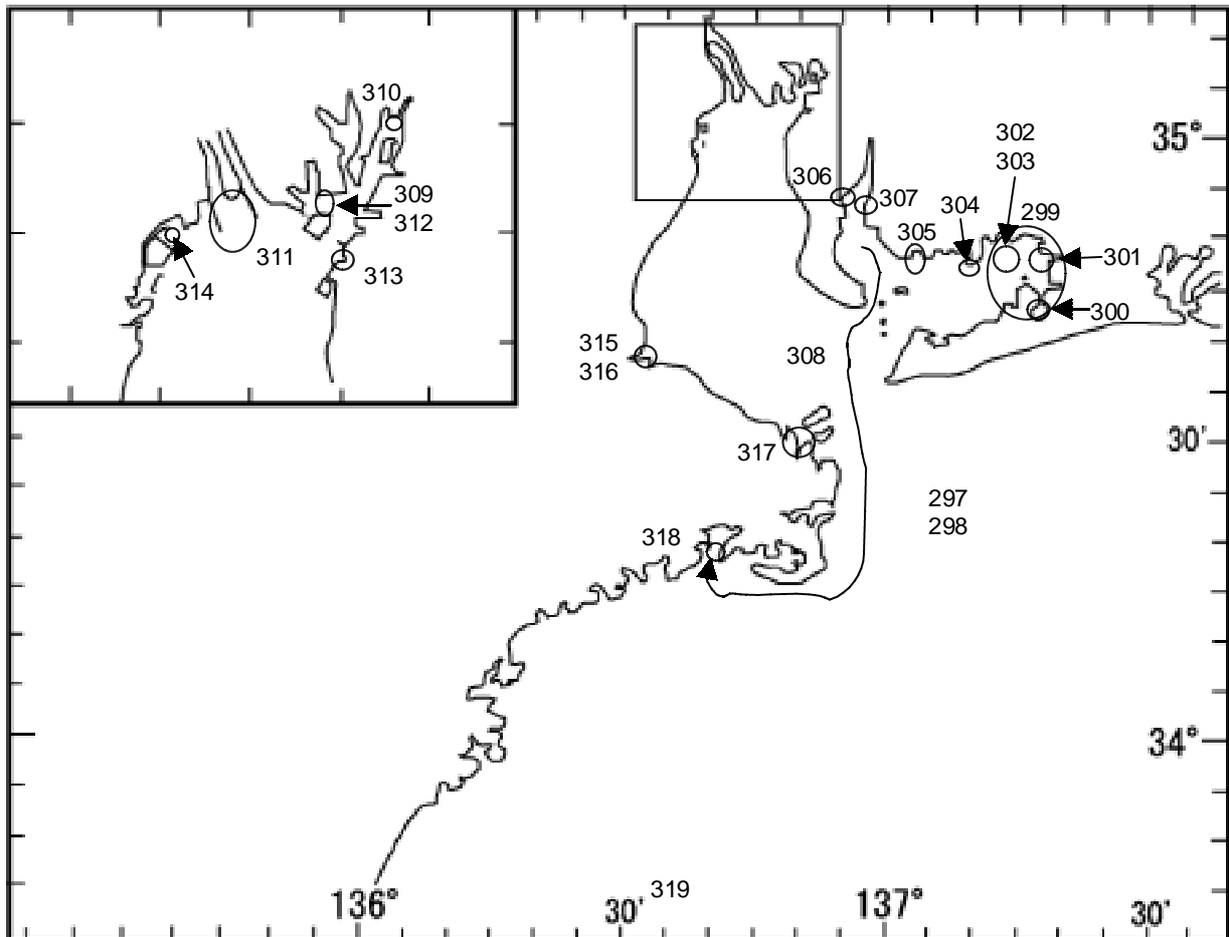


四管区水路通報第 1 6 号

平成 1 7 年 4 月 2 0 日

第四管区海上保安本部

第 2 9 7 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 2 9 8 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 2 9 9 項	本州南岸	三河港及付近	環境調査
第 3 0 0 項	本州南岸	三河港南部	小型船舶操縦訓練
第 3 0 1 項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第 3 0 2 項	本州南岸	三河港	ヨットレース
第 3 0 3 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 3 0 4 項	本州南岸	三河港北部	潜水訓練
第 3 0 5 項	本州南岸	三河湾、吉田港西方	環境調査
第 3 0 6 項	本州南岸	衣浦港	小型船舶操縦訓練
第 3 0 7 項	本州南岸	衣浦港	深淺測量
第 3 0 8 項	本州南岸	衣浦港南方 至 五ヶ所港	ヨットレース
第 3 0 9 項	名古屋港	東航路及付近	深淺測量
第 3 1 0 項	名古屋港	第 1 区	ヨット帆走訓練
第 3 1 1 項	名古屋港	第 4 区	水質調査
第 3 1 2 項	名古屋港	第 4 区	起重機船作業
第 3 1 3 項	名古屋港	第 5 区	クラゲ防止網設置
第 3 1 4 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	掘下げ作業
第 3 1 5 項	伊勢湾	松阪港	深淺測量
第 3 1 6 項	伊勢湾	松阪港	岸壁築造工事
第 3 1 7 項	本州南岸		船舶気象通報一時業務休止
第 3 1 8 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港	突堤修復工事
第 3 1 9 項	本州南岸	熊野灘	機器試験



17年297項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明弾及びマリンマーカー等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成17年5月1日～31日までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日0800～2100

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-38-12N 137-29-49E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-13N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備 考 訓練には飛行機2機、ヘリコプター3機が参加する。

海 図 W70 - W93 - W61B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

17年298項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明弾及びマリンマーカー等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成17年5月9日～12日、16日～19日、23日～26日、30日、31日

(予備日5月6日、13日、20日、27日)の0900～2000

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-23-23N 137-09-16E

(2) 34-23-38N 137-36-11E

(3) 34-13-54N 137-56-09E

(4) 33-18-16N 138-20-06E

(5) 32-52-48N 137-02-26E

(6) 33-56-27N 136-34-01E

備 考 訓練には飛行機2機、ヘリコプター4機が参加する。

訓練目標としてマーカーフロート及び一人用浮舟を使用する。

付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。

海 図 W70 - W61B

出 所 航空自衛隊航空救難団

17年299項 本州南岸 - 三河港及付近 環境調査

下記区域で、作業船による採泥作業が実施されている。

期 間 平成17年4月30日まで(内1日間)の日出～日没

区 域 下記6地点付近

(1) 34-47-55N 137-17-44E

(2) 34-47-42N 137-18-13E

(3) 34-46-38N 137-16-25E

(4) 34-43-47N 137-13-09E

(5) 34-42-23N 137-14-15E

(6) 34-41-35N 137-13-52E

海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 7 B - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

1 7 年 3 0 0 項 本州南岸 - 三河港南部 小型船舶操縦訓練

三河港大橋付近で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成17年4月23日～30日までの0900～1700

区 域 下記地点付近

34-41-33N 137-18-20E

標 識 訓練区域に簡易浮標を設置する。

海 図 W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

1 7 年 3 0 1 項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記区域で、作業船による採水・採泥作業、生物調査作業が実施される。

期 間 平成17年4月24日～27日、5月8日～11日、24日～27日まで(内1日間)の日出～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-47-12N 137-17-49E

(2) 34-47-10N 137-18-20E

(3) 34-46-12N 137-18-19E

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

1 7 年 3 0 2 項 本州南岸 - 三河港 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成17年5月22日の0800～1600

区 域 下記地点を中心とする半径1.8海里の円内

34-45-55.8N 137-15-40.1E

標 識 区域内に簡易浮標を設置する。

備 考 レースには約150艇参加する。

警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

1 7 年 3 0 3 項 本州南岸 - 三河港北部 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成17年5月3日～5日、14日、15日、29日の0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径1000メートルの円内
34-47-33N 137-15-20E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2
出 所 三河港長

1 7 年 3 0 4 項 本州南岸 - 三河港北部 潜水訓練
橋田鼻東方で、潜水救難訓練が実施される。
期 間 平成17年5月6日、17日、23日（予備日5月8日、19日、25日）の0845～1200
区 域 下記地点付近
34-45-56N 137-10-34E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 4 3 5
出 所 三河港長

1 7 年 3 0 5 項 本州南岸 - 三河湾、吉田港西方 環境調査
矢作古川河口及び南方で、作業船による深淺測量、採水・採泥作業が実施されている。
期 間 平成17年5月13日まで(内3日間)の日出～日没
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-47.0N 137-03.0E
(2) 34-46.5N 137-03.1E
下記地点付近
(3) 34-46.3N 137-02.8E
下記2地点を結ぶ線上付近
(4) 34-45.7N 137-02.5E
(5) 34-46.0N 137-03.3E
備 考 潜水作業を伴う。
海 図 W 1 0 5 2
出 所 衣浦海上保安署

1 7 年 3 0 6 項 本州南岸 - 衣浦港 小型船舶操縦訓練
9号地東方で、小型船舶操縦訓練が実施される。
期 間 平成17年5月3日、4日、7日、8日、21日、22日、の0800～1700
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-52-07N 136-56-50E
(2) 34-51-39N 136-56-28E
標 識 訓練区域に橙色簡易浮標を6基設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

17年307項 本州南岸 - 衣浦港 深浅測量
2号地北側排水口前面で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成17年4月22日までの日出～日没

区 域 下記地点付近
34-50-03N 136-57-33E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

17年308項 本州南岸 - 衣浦港南方 至 五ヶ所港 ヨットレース
下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成17年5月3日の0200～1600

備 考 レースには約25艇参加する。

海 図 W1053 - W1051 - W78

出 所 鳥羽海上保安部



17年309項 名古屋港 - 東航路及付近 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4月20日(予備日4月21日～26日)の日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-01-31N 136-49-39E

(2) 35-01-18N 136-49-42E

(3) 35-01-18N 136-49-27E

(4) 35-01-29N 136-49-24E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

17年310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5月1日、8日、14日、15日、22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 W1055A

出 所 名古屋港長

17年311項 名古屋港 - 第4区 水質調査

日光川、新川河口付近で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成17年5月2日(予備日5月3日、4日)

平成17年5月9日(予備日5月10日、11日、15日～17日)

平成17年5月23日(予備日5月24日、25日)

区 域 下記12地点付近

(1) 35-04.8N 136-49.9E

(2) 35-04.7N 136-50.1E

(3) 35-04.8N 136-50.3E

(4) 35-04.7N 136-49.5E

(5) 35-04.6N 136-50.3E

(6) 35-04.5N 136-49.6E

(7) 35-04.4N 136-49.9E

(8) 35-04.4N 136-50.2E

(9) 35-04.4N 136-50.3E

(10) 35-04.1N 136-49.9E

(11) 35-03.9N 136-50.3E

(12) 35-03.6N 136-50.2E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

17年312項 名古屋港 - 第4区 起重機船作業

下記区域で、起重機船による荷役作業が実施される。

期 間 平成17年4月25日～8月31日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

35-01.0N 136-48.8E

標 識 工事区域には点滅式黄色灯付浮標を設置する。
起重機船のアンカー投入位置に簡易灯付浮標を設置する。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 7 年 3 1 3 項 名古屋港 - 第 5 区 クラゲ防止網設置
南浜ふ頭（南 4 区）南側に、クラゲ防止網が設置される。
期 間 平成17年4月25日～9月20日まで
区 域 下記地点付近
34-57-52N 136-49-24E
標 識 防止網両端のアンカー設置位置に点滅式灯付浮標を設置する。
備 考 設置中は、潜水土による状況確認調査及び点滅式灯付浮標の点検作業を随時実施する。
海 図 W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 7 年 3 1 4 項 本州南岸 - 四日市港、第 3 区 掘下げ作業
下記区域で、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。
期 間 平成17年4月27日～9月9日までの日出～日没
区 域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 34-59-45.0N 136-40-17.0E
(2) 34-59-40.3N 136-40-30.0E
(3) 34-59-35.6N 136-40-27.4E
(4) 34-59-37.6N 136-40-21.9E
(5) 34-59-38.7N 136-40-21.0E
(6) 34-59-41.0N 136-40-14.8E
備 考 潜水作業を伴う。
警戒船を配備する。
海 図 W 9 4
出 所 四日市海上保安部

1 7 年 3 1 5 項 伊勢湾 - 松阪港 深浅測量
中央ふ頭前面で、作業船による深浅測量が実施されている。
期 間 平成17年4月22日まで（予備日4月25日～29日）日出～日没
区 域 下記地点付近
34-36-51N 136-33-24E
海 図 W 8 8
出 所 鳥羽海上保安部

17年316項 伊勢湾 - 松阪港 岸壁築造工事
中央ふ頭前面で、作業船による岸壁築造工事が実施される。

期 間 平成17年5月6日～11月28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) 34-36-55N 136-33-28E
(2) 34-36-54N 136-33-33E
(3) 34-36-45N 136-33-29E
(4) 34-36-49N 136-33-11E

標 識 工事区域に赤旗付竹竿を設置する。
作業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 8 8

出 所 鳥羽海上保安部

17年317項 本州南岸 - 船舶気象通報一時業務休止

下記で、実施している船舶気象通報は下記期間中、業務が一部休止される。

期 間 平成17年4月27日(予備日4月28日)の1300～1500

業務休止内容

大王埼灯台の波高の観測データの提供

業務休止個所

鳥羽海上保安部(電話、無線電話、インターネット・ホームページ)

海 図 W 6 1 B - W 7 0

出 所 第四管区海上保安本部

17年318項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 突堤修復工事

宿田曾漁港で、突堤修復工事が実施される。

期 間 平成17年4月25日～5月31日までの0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径100メートルの円内
34-17-38.6N 136-41-21.8E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 7 8

出 所 鳥羽海上保安部

17年319項 本州南岸 - 熊野灘 機器試験

下記区域で、研究船「みらい」(8687トン)による機器試験が実施される。

期 間 平成17年5月6日～20日まで

区 域 下記地点付近
33-34.0N 136-36.0E

海 図 W 6 1 B

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、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/>