

四管区水路通報第 3 5 号

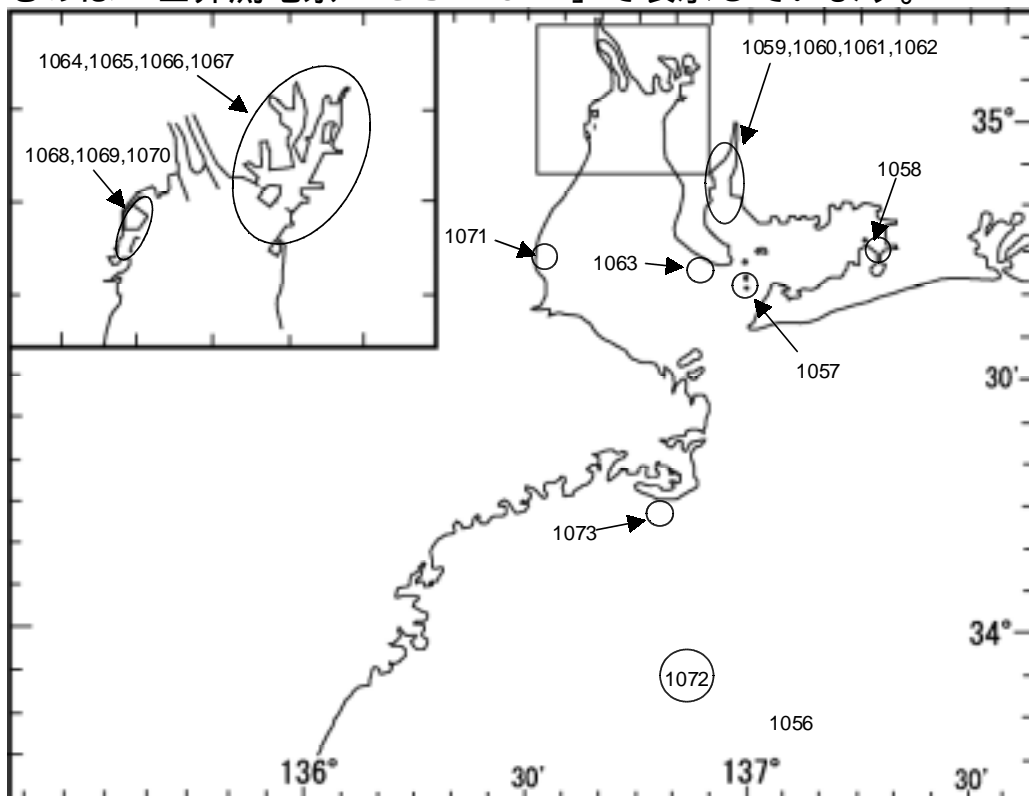
平成 1 5 年 9 月 1 0 日

第四管区海上保安本部

第 1 0 5 6 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	測量作業
第 1 0 5 7 項	本州南岸	中山水道	測量作業
第 1 0 5 8 項	本州南岸	三河港南部	測量作業
第 1 0 5 9 項	本州南岸	衣浦港及付近	環境調査
第 1 0 6 0 項	本州南岸	衣浦港及付近	観測機器設置
第 1 0 6 1 項	本州南岸	衣浦港及付近	観測機器設置
第 1 0 6 2 項	本州南岸	衣浦港	岸壁補修作業
第 1 0 6 3 項	伊勢湾	豊浜港	消波ブロック据付工事
第 1 0 6 4 項	名古屋港	西航路及付近	測量作業
第 1 0 6 5 項	名古屋港	第 1 区、第 2 区	測量作業
第 1 0 6 6 項	名古屋港	第 1 区	展示放水訓練
第 1 0 6 7 項	名古屋港	第 4 区	潜水作業
第 1 0 6 8 項	本州南岸	四日市港、第 1 区	防災訓練
第 1 0 6 9 項	本州南岸	四日市港、第 1 区	ヨットレース等
第 1 0 7 0 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	測量作業
第 1 0 7 1 項	伊勢湾	津港及付近	護岸築造工事等
第 1 0 7 2 項	本州南岸	大王崎南方	夜間救難訓練
第 1 0 7 3 項	本州南岸	布施田水道	灯標一時変更

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 - 8 4 」で表示しています。



15年1056項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 測量作業

下記区域で調査船「かいよう」による水路測量及び採泥作業が実施される。

期 間 平成15年9月29日～10月16日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40.0N 137-45.0E

(2) 34-10.0N 137-45.0E

(3) 33-57.5N 137-05.0E

(4) 34-27.5N 137-05.0E

下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-05.0N 136-50.0E

(6) 33-05.0N 136-50.0E

(7) 32-50.0N 136-15.0E

(8) 33-50.0N 136-15.0E

下記4地点により囲まれる区域

(9) 32-55.0N 136-30.0E

(10) 32-35.0N 136-30.0E

(11) 32-30.0N 135-25.0E

(12) 32-50.0N 135-25.0E

下記4地点により囲まれる区域

(13) 34-15.0N 138-10.0E

(14) 33-55.0N 138-10.0E

(15) 33-42.5N 137-30.0E

(16) 34-02.0N 137-25.0E

標 識 調査船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 6 1 B

出 所 海上保安庁

15年1057項 本州南岸 - 中山水道 測量作業

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15年9月22日～30日まで(内4日間)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-02.6N 136-59-36.2E

(2) 34-37-52.4N 136-59-45.2E

(3) 34-37-36.5N 136-59-18.9E

(4) 34-37-46.7N 136-59-09.9E

標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 3

出 所 第四管区海上保安本部

15年1058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水路測量が実施される。

期 間 平成15年9月22日～10月6日まで（内4日間）
区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-43-47.8N 137-19-51.1E
(2) 34-43-45.9N 137-19-50.6E
(3) 34-43-47.5N 137-19-41.8E
(4) 34-43-50.3N 137-19-42.5E
(5) 34-43-50.1N 137-19-43.7E
標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。
海 図 W1057B
出 所 第四管区海上保安本部

15年1059項 本州南岸 - 衣浦港及付近 環境調査

下図に示す区域で作業船及び潜水土による環境調査が実施される。

期 間 作業船及び潜水土による生物調査作業
平成15年10月25日～28日まで（予備日10月29日）の0630～1600
採泥作業
平成15年10月25日、27日（予備日10月28日、29日）の0630～1300
作業船よりネットをえい航しての生物採取作業
平成15年10月25日（予備日10月28日、29日）の0630～1300
採水作業
平成15年10月26日（予備日10月28日、29日）の0700～1300
作業船より観測機器を垂下しての水質調査作業
平成15年10月8日（予備日10月9日、10日）の0630～1330

備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1056 - W1053
出 所 衣浦港長



15年1060項 本州南岸 - 衣浦港及付近 観測機器設置

下記5地点に多層水温塩分計が設置される。

期 間 1 設置期間

平成15年9月26日～11月27日(予備日を含む)

2 点検作業

平成15年10月1日、2日、7日、9日、15日、16日、23日、24日、28日、29日、
11月5日、6日、11日、12日、18日、19日

(予備日10月3日、10日、17日、25日、30日、11月7日、13日、20日)

位 置

(1) 34-49-31N 136-57-32E

(2) 34-48-44N 136-56-12E

(3) 34-47-53N 136-58-09E

(4) 34-46-34N 136-55-49E

(5) 34-44-21N 136-59-42E

標 識

設置地点に簡易浮標を設置。

設置地点至近に赤白旗及びレーダーリフレクターを付けた点滅式黄色灯付浮標を2基、
ならびに赤白旗及び点滅式黄色灯を付けた簡易浮標を2基設置する。

備 考

点検時、作業船よりメモリー式STD計を垂下して、水温、塩分の測定を行う。

海 図

W1056 - W1053

出 所

衣浦港長

15年1061項 本州南岸 - 衣浦港及付近 観測機器設置

下記4地点に流向流速計が設置される。

期 間 1 設置期間

平成15年9月30日～10月17日(予備日を含む)

2 点検作業

平成15年10月1日、4日、7日、10日、13日(予備日10月2日、5日、8日、11日、14日)

位 置

(1) 34-46-54N 136-58-45E

(2) 34-50-02N 136-57-08E

(3) 34-50-50N 136-56-29E

(4) 34-49-43N 136-56-42E

標 識

設置地点に簡易浮標を設置。

設置地点至近に赤白旗及びレーダーリフレクターを付けた点滅式黄色灯付浮標を2基、
ならびに赤白旗及び点滅式黄色灯を付けた簡易浮標を2基設置する。

備 考

点検時、作業船より観測機器を垂下して、水温、塩分及び流向流速の測定を行う。

海 図

W1056 - W1053

出 所

衣浦港長

15年1062項 本州南岸 - 衣浦港 岸壁補修作業

下記区域で潜水土による電気防蝕工事及び防舷材取替工事が実施される。

期間 平成15年9月16日～12月3日までの日出～日没

区域 下記地点付近

(1) 34-52-50N 136-56-32E

下記2地点を結ぶ線上付近

(2) 34-52-47N 136-57-37E

(3) 34-52-35N 136-57-51E

海図 W1056

出所 衣浦港長

15年1063項 伊勢湾 - 豊浜港 消波ブロック据付工事

下記区域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9月24日～12月19日まで(予備日12月20日～26日)の日出～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-42-11.4N 136-56-12.8E

(2) 34-42-12.7N 136-56-16.0E

標識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W1074

出所 名古屋海上保安部

15年1064項 名古屋港 - 西航路及付近 測量作業

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15年9月24日～27日まで(予備日9月28日～10月3日)の日出～日没

区域 下記12地点により囲まれる区域

(1) 35-01-09.5N 136-48-54.4E

(2) 35-01-07.4N 136-48-54.4E

(3) 35-01-06.0N 136-48-46.6E

(4) 35-01-00.6N 136-48-32.7E

(5) 35-00-52.1N 136-48-24.5E

(6) 35-00-54.3N 136-48-21.1E

(7) 35-00-57.3N 136-48-24.1E

(8) 35-00-58.8N 136-48-24.1E

(9) 35-00-59.8N 136-48-25.1E

(10) 35-00-59.5N 136-48-25.6E

(11) 35-01-03.7N 136-48-29.7E

(12) 35-01-09.5N 136-48-44.5E

標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

15年1065項 名古屋港 - 第1区、第2区 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14年9月25日～26日まで（予備日9月27日～10月3日）までの日出～日没

区 域 下記(1)～(3)地点を結ぶ線及び下記(4)～(5)地点を結ぶ線と陸岸により囲まれる区域

(1) 35-04-17.7N 136-52-48.4E

(2) 35-04-21.0N 136-52-48.5E

(3) 35-04-20.4N 136-53-06.3E

(4) 35-04-09.9N 136-52-59.6E

(5) 35-04-10.0N 136-52-55.6E

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(6) 35-04-00.9N 136-52-52.1E

(7) 35-03-59.5N 136-52-57.3E

(8) 35-03-54.0N 136-52-55.1E

(9) 35-03-55.4N 136-52-49.9E

標 識 作業船は赤白の旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

15年1066項 名古屋港 - 第1区 展示放水訓練

ガーデンふ頭前面海域で消防艇2艇による展示放水が実施される。

期 間 平成15年9月13日の1255～1320

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 35-05-16N 136-53-05E

(2) 35-05-18N 136-52-49E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

15年1067項 名古屋港 - 第4区 潜水作業

飛島ふ頭（西4区）U5桟橋で潜水士による電気防蝕工事が実施される。

期 間 平成15年9月25日～26日まで（予備日9月27日～10月17日）の0800～日没

区 域 下記地点付近

35-01-41N 136-49-39E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

15年1068項 本州南岸 - 四日市港、第1区 防災訓練

下記区域で防災資機材の操作訓練が実施される。

期 間 平成15年9月10日の1300～1700

9月11日の0900～1500

区 域 下記地点付近

34-57-40N 136-38-25E

海 図 W94

出 所 四日市港長

15年1069項 本州南岸 - 四日市港、第1区 ヨットレース等

下記区域でカッター漕艇練習及びカッターレースが実施される。

期 間 (カッター漕艇練習) 平成15年9月12日の0940～1640

(カッターレース) 平成15年9月13日(予備日9月14日)の0900～1440

区 域 カッター漕艇練習

下記位置を中心とする半径70mの円内

(1) 34-57-38N 136-38-23E

カッターレース

下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(2) 34-57-04N 136-38-29E

(3) 34-57-00N 136-38-28E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W94

出 所 四日市港長

15年1070項 本州南岸 - 四日市港、第3区 測量作業

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15年9月16日～24日まで(内3日間)

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) 34-59-36.0N 136-39-42.8E

(2) 34-59-43.5N 136-39-54.4E

(3) 34-59-37.5N 136-40-11.9E

(4) 34-59-27.2N 136-40-06.2E

下記6地点により囲まれる区域

(5) 34-59-36.2N 136-40-13.8E

(6) 34-59-28.1N 136-40-31.5E

(7) 34-59-32.9N 136-40-17.4E

(8) 34-59-45.4N 136-40-08.4E

(9) 34-59-40.1N 136-40-21.9E

(10) 34-59-39.0N 136-40-22.9E

標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W94

出 所 第四管区海上保安本部

15年1071項 伊勢湾 - 津港及付近 護岸築造工事等

下記区域で作業船及び潜水士による護岸築造工事及び浚渫作業が実施されている。

期 間 平成16年3月25日までの0800～1700
区 域 護岸築造工事・浚渫作業
下記位置を中心とする半径400mの円内
(1) 34-42-46N 136-31-36E
ブロック積込作業
下記位置を中心とする半径300mの円内
(2) 34-40-26N 136-33-06E
土砂積込作業
下記位置を中心とする半径50mの円内
(3) 34-45-45N 136-32-23E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯付浮標を設置する。
アンカー投入位置に黄灯付浮標を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W88 - W95
出 所 四日市海上保安部

15年1072項 本州南岸 - 大王崎南方 夜間救難訓練

下記区域で巡視船及び航空機による夜間救難訓練が実施される。

期 間 平成15年10月1日(予備日10月2日)の1730～1840
区 域 下記位置を中心とする半径5海里の円内
33-56.4N 136-54.1E
備 考 照明弾を使用する。
海 図 W93
出 所 伊勢航空基地

15年1073項 本州南岸 - 布施田水道 灯標一時変更

(四管区水路通報 15年 31号 958項 削除)

布施田灯標は平成15年9月13日(予定)から現状を一時変更して仮復旧する。

位 置 34-14.3N 136-48.3E
光 度 (変更前)実効光度2200カンデラ
(変更後)実効光度390カンデラ
光達距離 (変更前)10.5海里
光達距離 (変更後)7.5海里
海 図 W1090 - W78
出 所 第四管区海上保安本部交通部

「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 (部署) 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 (部署) 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325)

電子メール suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

=====