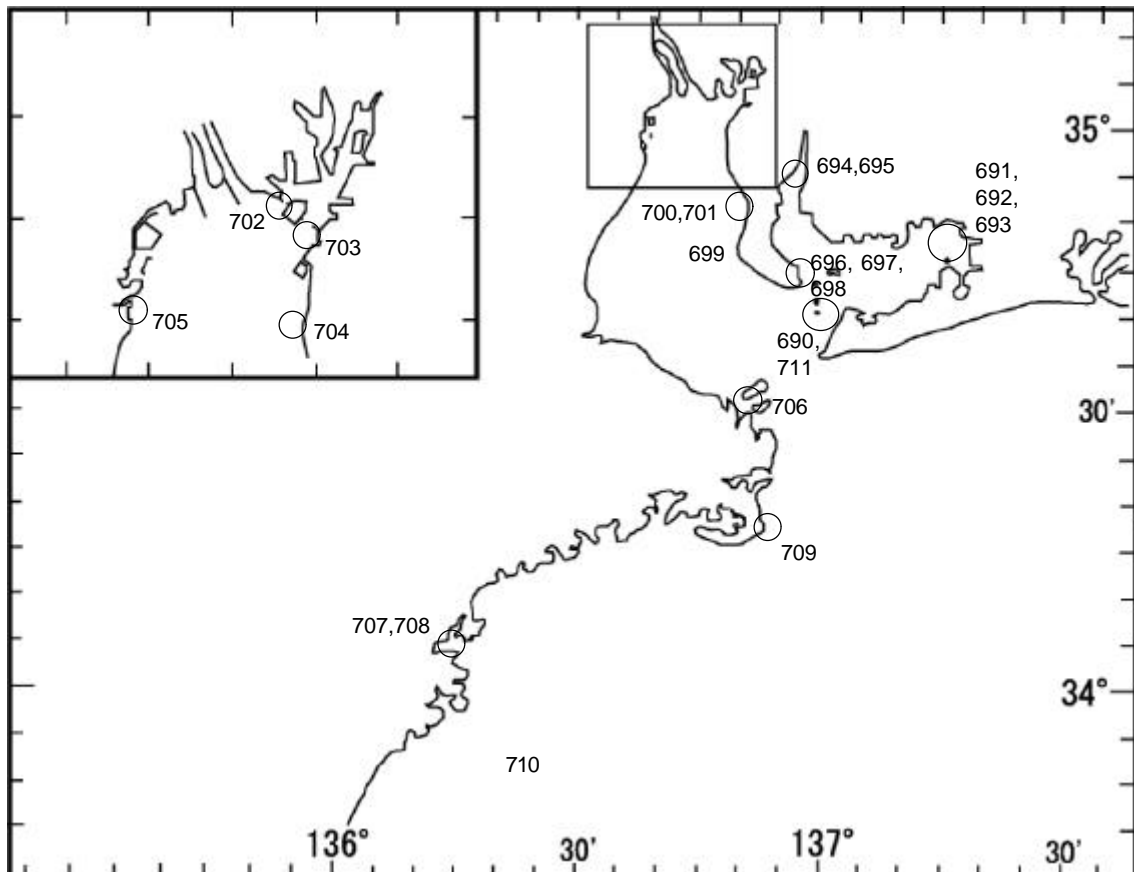


四管区水路通報第 3 0 号

平成 1 6 年 8 月 4 日

第四管区海上保安本部

第 6 9 0 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	・ ・ ・ ・ ・	潜堤完成
第 6 9 1 項	本州南岸	三河港	・ ・ ・ ・ ・	環境調査
第 6 9 2 項	本州南岸	三河港北部	・ ・ ・ ・ ・	ヨットレース
第 6 9 3 項	本州南岸	三河港北部	・ ・ ・ ・ ・	ヨットレース
第 6 9 4 項	本州南岸	衣浦港及付近	・ ・ ・ ・ ・	水質調査
第 6 9 5 項	本州南岸	衣浦港	・ ・ ・ ・ ・	潜水訓練
第 6 9 6 項	本州南岸	師崎港	・ ・ ・ ・ ・	掘下げ作業
第 6 9 7 項	本州南岸	師崎港	・ ・ ・ ・ ・	防波堤延長工事
第 6 9 8 項	本州南岸	師崎港	・ ・ ・ ・ ・	潜水作業
第 6 9 9 項	本州南岸	常滑港及付近	・ ・ ・ ・ ・	環境調査
第 7 0 0 項	本州南岸	常滑港付近	・ ・ ・ ・ ・	魚礁設置作業
第 7 0 1 項	本州南岸	常滑港沖	・ ・ ・ ・ ・	灯標廃止
第 7 0 2 項	名古屋港	西航路	・ ・ ・ ・ ・	水深減少
第 7 0 3 項	名古屋港	第 5 区	・ ・ ・ ・ ・	潜水作業
第 7 0 4 項	名古屋港	第 5 区	・ ・ ・ ・ ・	護岸築造工事
第 7 0 5 項	本州南岸	四日市港、第 2 区	・ ・ ・ ・ ・	防波堤延長工事
第 7 0 6 項	本州南岸	鳥羽港	・ ・ ・ ・ ・	花火大会
第 7 0 7 項	本州南岸	尾鷲港	・ ・ ・ ・ ・	航泊禁止
第 7 0 8 項	本州南岸	尾鷲港	・ ・ ・ ・ ・	航泊禁止
第 7 0 9 項	本州南岸	大王埼、波切港	・ ・ ・ ・ ・	灯台改修工事
第 7 1 0 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	・ ・ ・ ・ ・	海底地震計回収作業
第 7 1 1 項	本州南岸	中山水道	・ ・ ・ ・ ・	灯浮標全交換作業



16年690項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 潜堤完成

下記区域で潜堤が完成している。

- 区 域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 34-34-57.9N 137-00-51.3E
 - (2) 34-35-01.8N 137-00-56.0E
 - (3) 34-35-00.7N 137-00-57.4E
 - (4) 34-34-56.8N 137-00-52.7E

海 図 W1024 - W1064

出 所 第四管区海上保安本部

16年691項 本州南岸 - 三河港 環境調査

三谷漁港付近、御幸浜及び二十間川付近で、潜水作業を伴う底生生物調査等が実施される。

期 間 平成16年8月19日～21日まで(予備日8月22日～31日)の日出～日没

区 域 三谷漁港東方の下記地点付近

(1) 34-48-10N 137-15-33E

御幸浜南方の下記地点付近

(2) 34-47-47N 137-18-11E

二十間川西方の下記4地点付近

(3) 34-44-56N 137-19-21E

(4) 34-44-53N 137-19-15E

(5) 34-44-51N 137-19-14E

(6) 34-44-52N 137-19-08E

備 考 潜水作業中は警戒船が配置される

海 図 W1057A - W1057B

出 所 三河港長

16年692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16年8月15日、21日、22日の0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径1000mの円内

34-47-33N 137-15-20E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

16年693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16年8月20日～22日の0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径1000mの円内

34-46-23N 137-15-49E

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 6 年 6 9 4 項 本州南岸 - 衣浦港及付近 水質調査
下記区域で作業船による採水作業が実施される。
期 間 平成16年8月17日(予備日8月31日)の1000～1500
区 域 下記13地点付近
(1) 34-52-42N 136-56-39E
(2) 34-52-18N 136-57-55E
(3) 34-51-30N 136-56-55E
(4) 34-51-06N 136-57-19E
(5) 34-50-54N 136-56-19E
(6) 34-49-36N 136-56-43E
(7) 34-49-05N 136-58-13E
(8) 34-47-55N 136-57-39E
(9) 34-49-06N 136-58-27E
(10) 34-48-52N 136-58-28E
(11) 34-48-41N 136-58-22E
(12) 34-48-28N 136-58-18E
(13) 34-48-53N 136-58-53E
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 6 年 6 9 5 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練
5号地、武豊北ふ頭の下記区域で潜水訓練が実施される。
期 間 平成16年8月16日～21日まで(予備日8月23日～28日)の0900～1200
区 域 下記2地点付近
(1) 武豊北ふ頭前面海域 (34-51-26N 136-56-07E)
(2) 西1号物揚場前面海域 (34-52-54N 136-56-34E)
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 6 年 6 9 6 項 本州南岸 - 師崎港 掘下げ作業
下記区域で浚渫船(280トン)による掘下げ作業が実施される。
期 間 平成16年8月10日～31日までの日出～日没
区 域 下記地点付近
34-43-19N 136-57-49E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び点滅式黄色灯付浮標を設置する。

備考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 4
出 所 衣浦海上保安署

1 6 年 6 9 7 項 本州南岸 - 師崎港 防波堤延長工事
荒井ノ浦で起重機船による防波堤延長工事が実施される。
期 間 平成16年8月10日～12月21日までの日出～日没
区 域 下記地点付近
34-42-04N 136-58-33E
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。
海 図 W 1 0 7 4
出 所 衣浦海上保安署

1 6 年 6 9 8 項 本州南岸 - 師崎港 潜水作業
大浦で防波堤状況調査のための潜水作業が実施される。
期 間 平成16年8月6日～9月12日までの0800～1700
区 域 下記2地点付近
(1) 34-41-54N 136-58-49E
(2) 34-41-57N 135-58-53E
海 図 W 1 0 7 4
出 所 衣浦海上保安署

1 6 年 6 9 9 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水・採泥作業及び作業船の船尾より稚魚ネットをえい航しての
生物調査が実施される。
期 間 平成16年8月12日、17日(予備日8月13日～16日、18日～24日)の日出～日没
区 域 下記9地点付近
(1) 34-51-48N 136-50-01E
(2) 34-52-12N 136-49-25E
(3) 34-53-10N 136-47-43E
(4) 34-51-22N 136-47-33E
(5) 34-49-53N 136-48-59E
(6) 34-47-12N 136-48-41E
(7) 34-50-33N 136-45-41E
(8) 34-56-14N 136-46-41E
(9) 34-49-50N 136-48-40E
海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5
出 所 名古屋海上保安部

16年700項 本州南岸 - 常滑港付近 魚礁設置作業

下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成16年8月5日(予備日8月6日~9日)の0800~1700

区 域 下記地点付近

34-50-44N 136-50-09E

標 識 作業区域に竹竿を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1025

出 所 名古屋海上保安部

16年701項 本州南岸 - 常滑港沖 灯標廃止

期 間 中部国際空港空港島工事O灯標は平成16年8月16日(予定)に撤去される。

中部国際空港空港島工事K灯標は平成16年8月17日(予定)に撤去される。

中部国際空港空港島工事I灯標は平成16年8月18日(予定)に撤去される。

中部国際空港空港島工事B灯標は平成16年8月19日(予定)に撤去される。

中部国際空港空港島工事Z8灯標は平成16年8月20日(予定)に撤去される。

中部国際空港空港島工事L、M、N灯標は平成16年8月21日(予定)に撤去される。

中部国際空港空港島工事F、G、H灯標は平成16年8月22日(予定)に撤去される。

中部国際空港空港島工事C、D、E灯標は平成16年8月23日(予定)に撤去される。

中部国際空港空港島工事A、J灯標は平成16年8月24日(予定)に撤去される。

名称及び位置

(1)	中部国際空港空港島工事A灯標	34-50-02N	136-48-14E
(2)	中部国際空港空港島工事B灯標	34-50-18N	136-48-10E
(3)	中部国際空港空港島工事C灯標	34-50-38N	136-48-05E
(4)	中部国際空港空港島工事D灯標	34-50-59N	136-48-00E
(5)	中部国際空港空港島工事E灯標	34-51-20N	136-47-55E
(6)	中部国際空港空港島工事F灯標	34-51-34N	136-47-52E
(7)	中部国際空港空港島工事G灯標	34-51-55N	136-47-47E
(8)	中部国際空港空港島工事H灯標	34-52-14N	136-47-42E
(9)	中部国際空港空港島工事I灯標	34-52-34N	136-47-37E
(10)	中部国際空港空港島工事J灯標	34-52-50N	136-47-34E
(11)	中部国際空港空港島工事K灯標	34-52-53N	136-47-53E
(12)	中部国際空港空港島工事L灯標	34-52-55N	136-48-07E
(13)	中部国際空港空港島工事M灯標	34-52-58N	136-48-22E
(14)	中部国際空港空港島工事N灯標	34-52-52N	136-48-34E
(15)	中部国際空港空港島工事O灯標	34-52-45N	136-48-47E
(16)	中部国際空港空港島工事Z8灯標	34-50-05N	136-48-33E

海 図 W1025

出 所 第四管区海上保安本部

16年702項 名古屋港 - 西航路 水深減少

最近の測量によると、高潮防波堤中央堤西側の下記区域は海図図載水深（14m）より最大で0.5m減少している。

区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 35-00-32.4N 136-47-59.2E
(2) 35-00-31.5N 136-48-00.6E
(3) 35-00-30.6N 136-47-59.7E
(4) 35-00-31.6N 136-47-58.2E
海 図 W1055A - W1055B
出 所 第四管区海上保安本部

16年703項 名古屋港 - 第5区 潜水作業

南浜ふ頭（南4区）で、護岸調査のための潜水作業が実施される。

期 間 平成16年8月16日～9月2日まで（予備日9月3日～8日）の日出～日没
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-58-58N 136-50-04E
(2) 34-59-06N 136-50-08E
海 図 W1055A - W1055B
出 所 名古屋港長

16年704項 名古屋港 - 第5区 護岸築造工事

大野漁港北方でクレーン付台船による護岸築造工事が実施される。

期 間 平成16年8月16日～10月5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) 34-56-11N 136-49-25E
(2) 34-56-13N 136-49-17E
(3) 34-56-10N 136-49-16E
(4) 34-56-08N 136-49-23E
海 図 W1055B
出 所 名古屋港長

16年705項 本州南岸 - 四日市港、第2区 防波堤延長工事

磯津漁港で、起重機船等による防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成16年12月15日までの日出～日没
区 域 下記地点付近
34-55-31N 136-38-54E
標 識 作業区域に簡易灯付浮標を設置する。
作業船のアンカー投入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。
海 図 W94
出 所 四日市港長

16年706項 本州南岸 - 鳥羽港 花火大会

坂手島南方で花火大会が実施される。

期 間 平成16年8月17日～29日までの2000～2100
区 域 下記地点を中心とする半径150メートルの区域
34-28-45N 136-51-32E
海 図 W73
出 所 鳥羽海上保安部

16年707項 本州南岸 - 尾鷲港 航泊禁止

下記区域で、カッター競技大会の実施に伴い航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成16年8月7日(予備日8月14日)の0830～1300
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) 34-04-34N 136-12-06E
(2) 34-04-35N 136-12-13E
(3) 34-04-32N 136-12-13E
(4) 34-04-31N 136-12-10E
標 識 上記(2)(3)地点に簡易標識を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1059
出 所 尾鷲海上保安部長公示第16-2号

16年708項 本州南岸 - 尾鷲港 航泊禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成16年8月7日(予備日8月14日)の2000～2200
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) 34-04-36N 136-12-26E
(2) 34-04-22N 136-12-34E
(3) 34-04-12N 136-12-27E
(4) 34-04-14N 136-12-16E
(5) 34-04-17N 136-12-11E
(6) 34-04-22N 136-12-11E
(7) 34-04-31N 136-12-15E
(8) 34-04-31N 136-12-24E
標 識 上記(2)(7)地点に簡易標識を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1059
出 所 尾鷲海上保安部長公示第16-3号

16年709項 本州南岸 - 大王崎、波切港 灯台改修工事

(四管区水路通報 16年 29号 688項 削除)

波切港北防波堤灯台で改修工事が実施される。

期 間 平成16年8月17日～9月24日まで

位 置 下記地点

34-16-53N 136-53-58E

備 考 灯台は緑色の工事用シートで覆われる。

海 図 W 7 8

出 所 第四管区海上保安本部

16年710項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 海底地震計回収作業

下記区域で観測船「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16年8月20日～24日まで(内4日間)

区 域 下記11地点付近

(1) 33-50N 136-36E

(2) 33-36N 136-45E

(3) 33-45N 136-50E

(4) 33-57N 136-54E

(5) 33-45N 137-06E

(6) 33-57N 137-07E

(7) 33-51N 137-11E

(8) 33-46N 137-21E

(9) 33-57N 137-18E

(10) 34-09N 137-19E

(11) 34-03N 137-30E

海 図 W 7 0 - W 9 3 - W 6 1 B

出 所 気象庁

16年711項 本州南岸 - 中山水道 灯浮標全交換作業

中山水道で起重機船による灯浮標全交換作業が実施される。

期 間 平成16年8月9日(予備日8月10日)の日出～日没

名称及び位置

中山水道第一号灯浮標 34-35-06.7N 136-59-50.0E

海 図 W 1 0 5 3

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、ポータフォンライブ) 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

=====