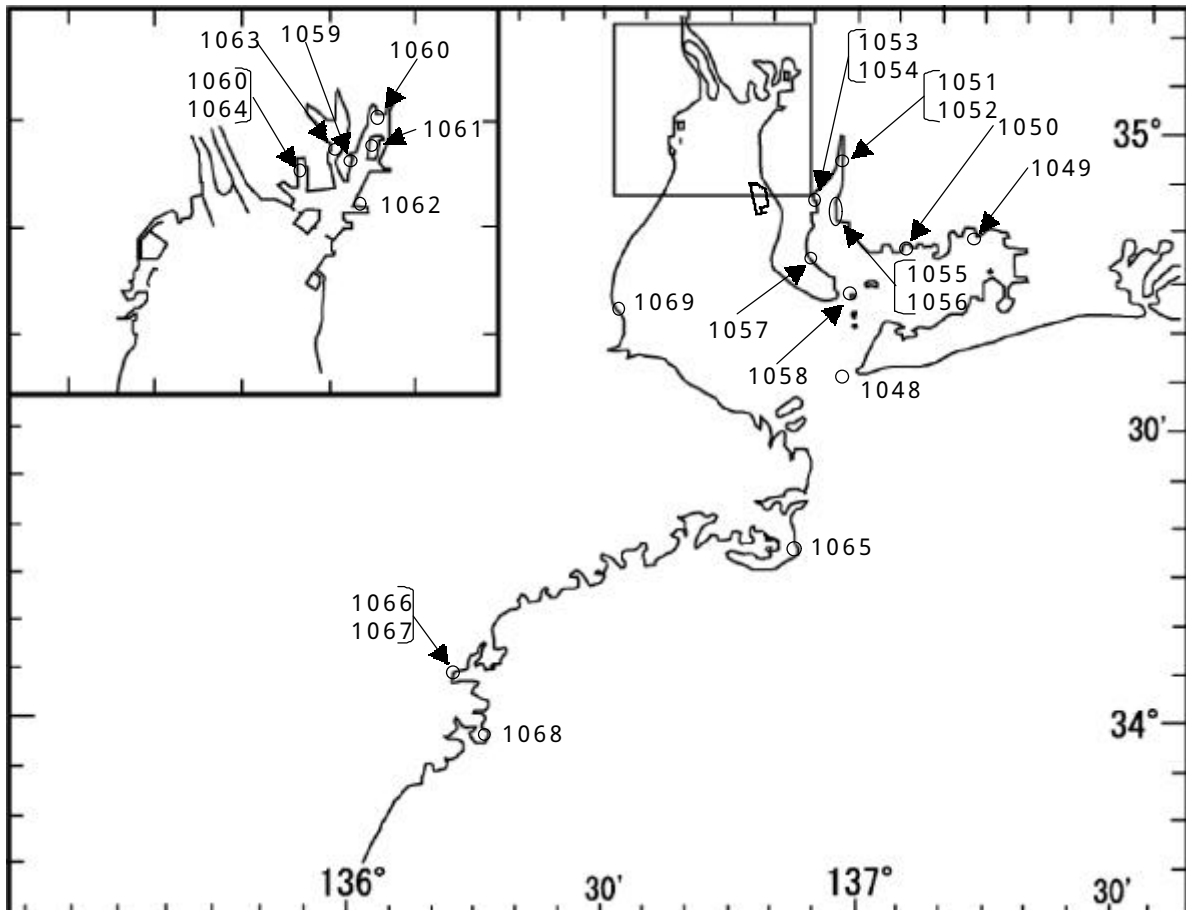


# 四管区水路通報第 4 7 号

平成 1 7 年 1 1 月 3 0 日

第四管区海上保安本部

第 1 0 4 8 項	本州南岸	伊良湖水道航路及付近	潮流観測
第 1 0 4 9 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 1 0 5 0 項	本州南岸	三河湾、吉田港北東方	灯台現状変更
第 1 0 5 1 項	本州南岸	衣浦港	クレーン改修工事等
第 1 0 5 2 項	本州南岸	衣浦港	汚濁防止膜設置
第 1 0 5 3 項	本州南岸	衣浦港	水路測量
第 1 0 5 4 項	本州南岸	衣浦港	小型船舶操縦訓練
第 1 0 5 5 項	本州南岸	衣浦港	簡易灯付浮標交換作業
第 1 0 5 6 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業等
第 1 0 5 7 項	本州南岸	衣浦港南方	深淺測量等
第 1 0 5 8 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島西部	防波堤改良工事
第 1 0 5 9 項	名古屋港	第 1 区	岸壁改良工事
第 1 0 6 0 項	名古屋港	第 1 区及第 4 区	潜水作業
第 1 0 6 1 項	名古屋港	第 2 区	棧橋設備改修工事
第 1 0 6 2 項	名古屋港	第 3 区	いかだ設置
第 1 0 6 3 項	名古屋港	第 4 区	掘下げ作業
第 1 0 6 4 項	名古屋港	第 4 区	重量物荷役作業
第 1 0 6 5 項	本州南岸	大王埼	灯台光達距離変更
第 1 0 6 6 項	本州南岸	尾鷲港	船舶気象通報現状変更
第 1 0 6 7 項	本州南岸	尾鷲港	船舶気象通報業務開始
第 1 0 6 8 項	本州南岸	三木埼	灯台現状変更(予告)
第 1 0 6 9 項	本州南岸	津港	警備訓練
	お知らせ	四管区水路通報について	



17年1048項 本州南岸 - 伊良湖水道航路及付近 潮流観測  
伊良湖水道航路及付近で、測量船「いせしお」(30トン)による潮流観測が実施される。

期 間 平成17年12月12日、13日の0800～1600

区 域 下記8地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-34.4N 136-58.8E  
(2) 34-32.9N 137-00.7E  
(3) 34-33.1N 137-01.0E  
(4) 34-34.6N 136-59.1E  
(5) 34-34.9N 136-59.4E  
(6) 34-33.4N 137-01.2E  
(7) 34-33.6N 137-01.5E  
(8) 34-35.0N 136-59.6E

標 識 測量船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1064 - W1053

出 所 第四管区海上保安本部

---

17年1049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12月11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 W1057A - W1052

出 所 三河港長

---

17年1050項 本州南岸 - 三河湾、吉田港北東方 灯台現状変更  
(四管区水路通報 17年 46号 1033項 削除)  
下記灯台は、下記のように変更された。

名 称 (変更前)西幡豆港鳥羽東防波堤灯台  
(変更後)西幡豆港鳥羽沖防波堤東灯台

位 置 (変更前)34-47-01.8N 137-06-22.3E  
(変更後)34-46-58.5N 137-06-24.7E

塗色及び構造  
(変更前)赤色  
(変更後)白色 塔形

灯 質 (変更前)連成不動単閃赤光 毎3秒に1閃光  
(変更後)等明暗緑光 明2秒暗2秒

光達距離 (変更前)閃光7.5海里 不動光3.5海里  
(変更後)4.0海里

高さ (変更前)13メートル  
(変更後)9.7メートル  
海 図 W1052 - W1053 - W1051  
出 所 第四管区海上保安本部

---

17年1051項 本州南岸 - 衣浦港 クレーン改修工事等  
下記区域で、作業船によるクレーン改修工事及び部材の荷揚げ作業が実施される。  
期 間 平成17年12月7日～12日まで(予備日12月13日～23日)の日出～日没  
区 域 クレーン改修工事  
下記地点付近  
(1) 34-54-37N 136-58-39E  
荷揚げ作業  
下記地点付近  
(2) 34-55-05N 136-58-43E  
標 識 作業船のアンカー投入位置に橙色簡易浮標(夜間停泊時は点滅式黄色灯付浮標)を設置する。  
海 図 W1056  
出 所 衣浦港長

---

17年1052項 本州南岸 - 衣浦港 汚濁防止膜設置  
13号地亀崎ふ頭北方に、汚濁防止膜(本体色黄色)が設置された。  
位 置 下記4地点を結ぶ線上  
(1) 34-55-03.0N 136-58-24.5E  
(2) 34-55-01.6N 136-58-24.1E  
(3) 34-54-59.4N 136-58-20.3E  
(4) 34-54-59.5N 136-58-18.6E  
海 図 W1056  
出 所 第四管区海上保安本部

---

17年1053項 本州南岸 - 衣浦港 水路測量  
9号地北東側で、作業船による水路測量が実施される。  
期 間 平成17年12月10日～17日まで(内1日間)の日出～日没  
区 域 下記3地点を結ぶ陸岸の沖30メートルの区域  
(1) 34-52-28N 136-56-44E  
(2) 34-52-27N 136-56-46E  
(3) 34-52-10N 136-56-45E  
標 識 作業船は白紅白の標識を掲げる。  
海 図 W1056  
出 所 衣浦港長

---

17年1054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12月3日、4日、17日、18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 区域に橙色簡易浮標を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W1056

出所 衣浦港長

17年1055項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標交換作業

4号地南方で、潜水土及び作業船による簡易灯付浮標交換作業が実施されます。

期間 平成17年12月13日(予備日12月14日～28日)の日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-51-15N 136-57-17E

(2) 34-51-13N 136-57-21E

(3) 34-51-10N 136-57-42E

海図 W1056

出所 衣浦港長

17年1056項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業等

2号地副資材岸壁北方で、潜水土及び作業船による海底設置のプロペラ装置の撤去作業が実施される。

期間 平成17年12月12日～14日まで(予備日12月15日～20日)の日出～日没

区域 下記地点付近

34-50-15N 136-57-21E

標識 作業船のアンカー投入位置に橙色簡易浮標を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W1056

出所 衣浦港長

17年1057項 本州南岸 - 衣浦港南方 深浅測量等

下記区域で、作業船による深浅測量及び採泥作業が実施される。

期間 平成17年12月12日(予備日12月13日～20日)の日出～日没

区域 下記地点付近

34-45.9N 136-55.4E

海図 W1053

出所 衣浦海上保安署

17年1058項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島西部 防波堤改良工事

下記区域で、作業船及び潜水土による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成17年12月15日～平成18年2月28日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

34-42-11N 136-59-48E

標 識 区域に点滅式黄色灯付浮標を設置する。

海 図 W1054

出 所 衣浦海上保安署

---

17年1059項 名古屋港 - 第1区 岸壁改良工事

金城ふ頭(13号地)55号岸壁前面で、潜水土及び作業船による岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成17年12月5日～平成18年3月29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) 35-02-57N 136-51-12E

(2) 35-02-57N 136-51-14E

(3) 35-02-53N 136-51-13E

(4) 35-02-53N 136-51-11E

標 識 作業船のアンカー投入位置に簡易浮標を設置する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

17年1060項 名古屋港 - 第1区及第4区 潜水作業

稲永ふ頭東方及び飛島ふ頭(西4区)西方で、潜水土による係船浮標のアンカーチェーンの調査が実施される。

期 間 平成17年12月15日～平成18年1月31日までの0800～日没

区 域 下記14地点付近

(1) 35-05-05N 136-52-46E(No.12)

(2) 35-04-58N 136-52-27E(No.4)

(3) 35-04-53N 136-52-39E(No.11)

(4) 35-04-50N 136-52-22E(No.3)

(5) 35-04-42N 136-52-16E(No.2)

(6) 35-02-45N 136-48-12E(No.55)

(7) 35-02-39N 136-48-28E(No.59)

(8) 35-02-39N 136-48-12E(No.54)

(9) 35-02-33N 136-48-27E(No.58)

(10) 35-02-33N 136-48-13E(No.53)

(11) 35-02-26N 136-48-13E(No.52)

(12) 35-02-25N 136-48-28E(No.57)

(13) 35-02-16N 136-48-14E(No.51)

(14) 35-02-07N 136-48-16E(No.50)

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 7 年 1 0 6 1 項 名古屋港 - 第 2 区 棧橋設備改修工事

潮見ふ頭(9号地)BC棧橋前面で、作業船による消火設備改修工事が実施される。

期 間 平成17年12月13日、14日(予備日12月15日~18日)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) 35-03-39N 136-52-08E

(2) 35-03-40N 136-52-05E

(3) 35-03-45N 136-52-07E

(4) 35-03-44N 136-52-10E

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

1 7 年 1 0 6 2 項 名古屋港 - 第 3 区 いかだ設置

東海元浜ふ頭(南2区)南方に、鋼材耐蝕試験用いかだが設置される。

期 間 平成17年12月5日~平成22年12月5日まで

位 置 下記地点

35-00-50N 136-51-40E

標 識 至近に簡易浮標を設置する。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 7 年 1 0 6 3 項 名古屋港 - 第 4 区 掘下げ作業

名港西大橋北方で、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成17年12月14日まで(予備日12月15日~28日)の日出~日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-03-23N 136-50-16E

(2) 35-03-14N 136-50-11E

(3) 35-03-16N 136-50-06E

(4) 35-03-25N 136-50-11E

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1064項 名古屋港 - 第4区 重量物荷役作業

弥富ふ頭(西3区)88号岸壁前面で、作業船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成17年12月12日(予備日12月13日~19日)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) 35-02-20N 136-48-03E

(2) 35-02-20N 136-48-11E

(3) 35-02-11N 136-48-11E

(4) 35-02-11N 136-48-02E

標 識 作業船のアンカー投入位置に橙色簡易浮標(夜間停泊時は、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 W1055A

出 所 名古屋港長

---

17年1065項 本州南岸 - 大王埼 灯台光達距離変更

(四管区水路通報 17年 45号 1025項 削除)

大王埼灯台(34-16-34N 136-53-58E)は、下記のように変更された。

光達距離 (変更前)白光18.5海里

赤光16.5海里

(変更後)白光18.5海里

赤光18.5海里

海 図 W78 - W1051 - W70

出 所 第四管区海上保安本部

---

17年1066項 本州南岸 - 尾鷲港 船舶気象通報現状変更

尾鷲海上保安部で実施されている電話による船舶気象通報は、平成17年12月15日から下記のように変更される。

電話番号 (変更前)05972-5-2200

(変更後)0597-25-2200

気象観測を行う航路標識の名称及び通報事項

(変更前)大王埼灯台(風向、風速、気圧、波高)

舞阪灯台(風向、風速)

(変更後)桃頭灯台(風向、風速)

潮岬灯台(風向、風速、天気、視程、風浪、うねり)

大王埼灯台(風向、風速、気圧、波高)

御座埼灯台(風向、風速)

海 図 W1059 - W75

出 所 第四管区海上保安本部

17年1067項 本州南岸 - 尾鷲港 船舶気象通報業務開始  
尾鷲海上保安部で、インターネット・ホームページによる船舶気象通報業務が  
平成17年12月15日から開始される。

インターネット・ホームページアドレス

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/04kanku/owase/kisyou/>

気象観測を行う航路標識の名称及び通報事項

桃頭灯台（風向、風速）

潮岬灯台（風向、風速、天気、視程、風浪、うねり）

大王埼灯台（風向、風速、気圧、波高）

御座埼灯台（風向、風速）

海 図 W1059 - W75

出 所 第四管区海上保安本部

---

17年1068項 本州南岸 - 三木埼 灯台現状変更（予告）

（四管区水路通報 17年 46号 1047項 関連）

三木埼灯台（33-58-24N 136-16-12E）は、下記のように変更される予定である。

期 間 平成17年12月12日～20日まで

灯 質 （変更前）群閃白光毎30秒に3閃光

（変更後）群閃白光毎10秒に2閃光

光達距離 （変更前）20.5海里

（変更後）12.5海里

備 考 上記期間中は仮設灯を設置する。

期 間 平成17年12月20日から

灯 質 （変更前）群閃白光毎30秒に3閃光

（変更後）単閃白光毎12秒に1閃光

光達距離 （変更前）20.5海里

（変更後）22.0海里

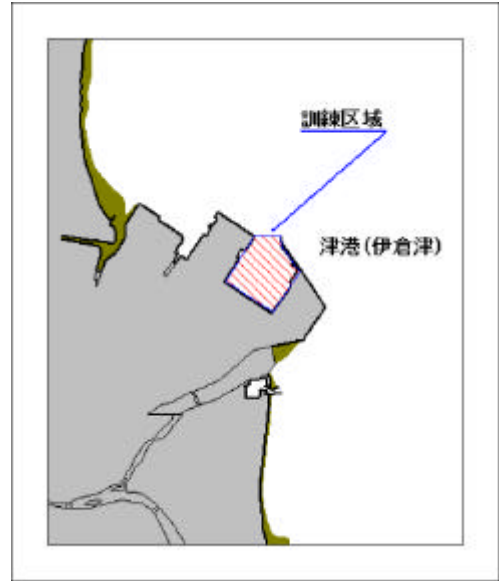
海 図 W75 - W93 - W70 - W61B

出 所 第四管区海上保安本部

---



17年1069項 本州南岸 - 津港 警備訓練  
付図に示す区域で、航空機及び巡視船艇等による警備訓練が実施される。  
期 間 平成17年12月5日の1300～1530  
備 考 警戒船を配備する。  
海 図 W88  
出 所 四日市海上保安部



＝＝＝＝＝＝＝＝＝お知らせ＝＝＝＝＝＝＝＝＝

～ 四管区水路通報が速く・使いやすくなります～

毎週水曜日にインターネット・ホームページ、FAXサービス、電子メールで提供しています「四管区水路通報」は、平成18年より随時最新情報を提供する形態に変わります。

これまでのような毎週1回の提供ではなく随時情報を更新するので従前より速く情報をインターネット・ホームページで入手できます。また情報を容易に入手するため港名・地名、作業等による検索ができるようになります。

開始は平成18年1月4日より、土日祝日を除く平日の0900～1720に随時情報があれば更新しますのでご利用ください。

なおこの変更に伴い、FAXサービス及び電子メールによる提供を終了いたしますのでご了解ください。

今後は、インターネット・ホームページ(下記URL)よりのご利用となりますのでご注意ください。

その他、ご質問があれば連絡先にお問い合わせ下さい。

記

インターネット・ホームページURL (<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>)

連絡先 〒455-8528

名古屋市港区入船2-3-12

第四管区海上保安本部 海洋情報部監理課情報係

電話 052(661)1611 内線2515

＝＝＝＝＝＝＝＝＝

「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/TUH0/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/TUH0/keiho/>

EZweb対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUH0/keiho/ez/>

Vodafone live!対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUH0/keiho/js/>

-----