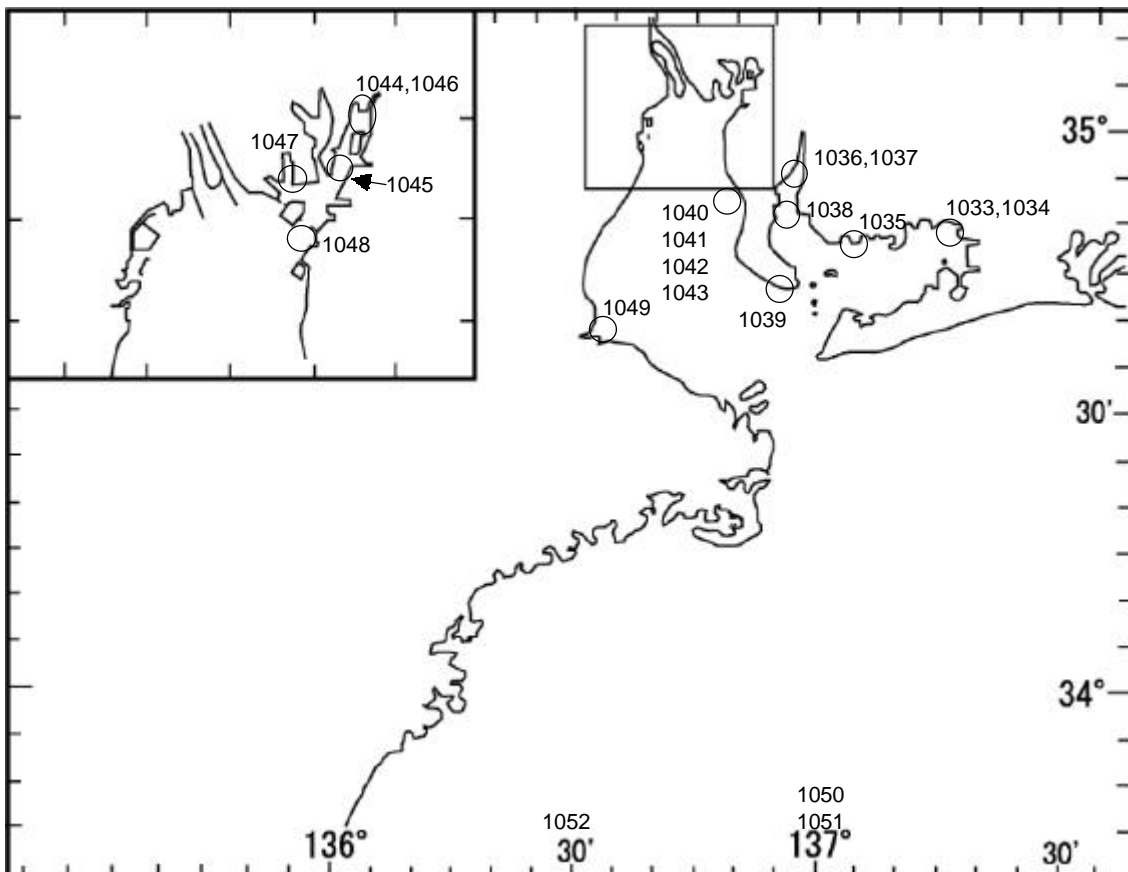


四管区水路通報第 4 4 号

平成 1 6 年 1 1 月 1 0 日

第四管区海上保安本部

第 1 0 3 3 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 1 0 3 4 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 1 0 3 5 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港	灯台移設
第 1 0 3 6 項	本州南岸	衣浦港	深淺測量
第 1 0 3 7 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第 1 0 3 8 項	本州南岸	衣浦港 至 佐久島北西方	ヨットレース
第 1 0 3 9 項	伊勢湾	豊浜港	消波ブロック据付工事
第 1 0 4 0 項	伊勢湾	東部	生物調査等
第 1 0 4 1 項	伊勢湾	東部	ぱっち網試験操業
第 1 0 4 2 項	本州南岸	常滑港付近	魚礁設置
第 1 0 4 3 項	伊勢湾	鬼崎漁港西方	魚礁設置
第 1 0 4 4 項	名古屋港	第 1 区	海上警備訓練
第 1 0 4 5 項	名古屋港	第 1 区	潜水訓練
第 1 0 4 6 項	名古屋港	第 1 区	防潮水門改修工事
第 1 0 4 7 項	名古屋港	第 4 区	掘下げ作業
第 1 0 4 8 項	名古屋港	第 5 区	防災訓練
第 1 0 4 9 項	伊勢湾	津港	起重機船作業
第 1 0 5 0 項	本州南岸	熊野灘	海底線修理作業終了
第 1 0 5 1 項	北太平洋北西部		水路測量
第 1 0 5 2 項	日本周辺		総合訓練



16年1033項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

下記区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成16年11月17日、19日、21日の0900～1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-46-34N 137-17-00E

(2) 34-46-40N 137-17-47E

(3) 34-45-52N 137-17-56E

(4) 34-45-46N 137-17-09E

標 識 区域内に簡易浮標を設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

16年1034項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

下記区域で水上オートバイを使用した小型船舶操縦訓練が実施される。

日 時 平成16年11月14日の0900～1630

区 域 下記地点付近

34-48-30N 137-17-48E

標 識 区域内に簡易浮標を設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

16年1035項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港 灯台移設

(四管区水路通報 16年 43号 1008項 削除)

下記の灯台は次のとおり移設される。

名 称 吉良宮崎港沖防波堤東灯台

日 時 平成16年11月15日(予備日11月16日～18日)

位 置 (変更前) 34-46-31.8N 137-05-28.3E

(変更後) 34-46-31.5N 137-05-29.5E

海 図 W1052 - W1053 - W1051

出 所 第四管区海上保安本部

16年1036項 本州南岸 - 衣浦港 深浅測量

矢作川河口付近の下記区域で作業船(4.9トン)による深浅測量が実施される。

期 間 平成16年11月16日～平成17年2月18日の日出～日没

区 域 (1)～(4)を順に結ぶ線、(5)と(6)を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

(1) 34-49-09N 136-58-35E

(2) 34-48-42N 136-58-34E

(3) 34-49-08N 136-57-35E

(4) 34-49-22N 136-57-52E

(5) 34-50-53N 136-58-33E

(6) 34-49-55N 136-58-53E

標 識 作業区域に旗付竹竿を設置する。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

16年1037項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業

2号地西側で鋼管杭防蝕工事のための潜水作業が実施される。

期 間 平成16年11月15日～17日まで（予備日11月18日～30日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

34-50-27N 136-57-14E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

16年1038項 本州南岸 - 衣浦港 至 佐久島北西方 ヨットレース

付図に示す区域でヨットレースが実施される。

日 時 平成16年11月21日の1100～1600

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 衣浦港東防波堤南方 34-49N 136-57E（概位）

(2) 生田鼻沖灯浮標北西方 34-45N 137-00E（概位）

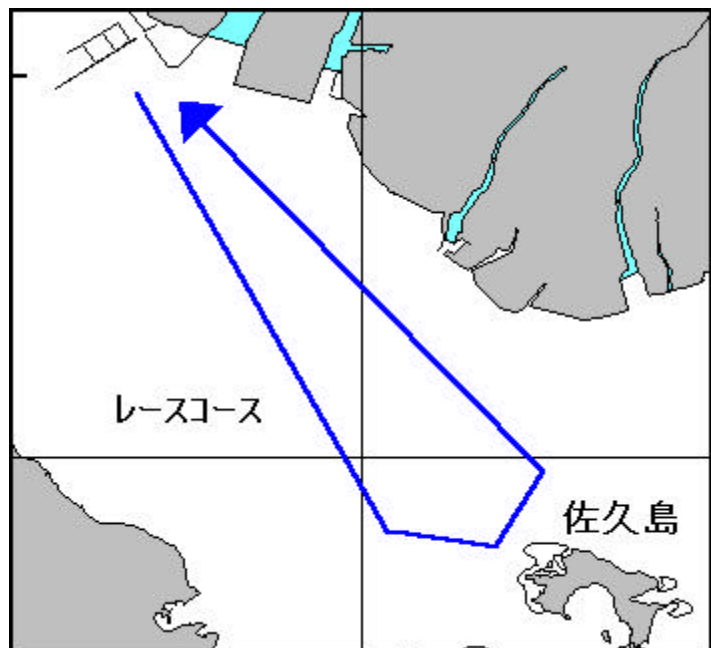
標 識 上記(2)地点にブイを設置する。

備 考 約35隻が参加する。

警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 6 - W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3

出 所 衣浦港長



16年1039項 伊勢湾 - 豊浜港 消波ブロック据付工事

下記区域でクレーン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16年12月1日～平成17年1月25日までの日出～日没

区域 下記地点付近

34-42-12N 136-56-17E

標識 作業区域に点滅式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

16年1040項 伊勢湾 - 東部 生物調査等

下記区域で、貝類調査及び水質・底質調査が実施される。

期間 平成16年12月1日、2日（予備日12月3日～31日）の日出～日没

区域 下記地点付近

34-52-10N 136-50-50E

備考 作業船は貝桁網をえい航する。

潜水作業を伴う。

潜水作業時は、警戒船を配備する。

海図 W1025

出所 名古屋海上保安部

16年1041項 伊勢湾 - 東部 ぱっち網試験操業

下記区域で、浮魚類調査の為、ぱっち網試験操業が実施される。

期間 平成16年12月4日（予備日12月7日～28日）の日出～日没

区域 下記5地点付近

(1) 34-53-12N 136-47-42E

(2) 34-51-12N 136-47-42E

(3) 34-49-18N 136-49-00E

(4) 34-52-12N 136-46-48E

(5) 34-50-12N 136-46-48E

標識 漁網の外端に簡易浮標が設置される。

備考 漁船2隻が約80mの間隔で併走し、長さ約400mの漁網をえい航する。

海図 W1025 - W95

出所 名古屋海上保安部

16年1042項 本州南岸 - 常滑港付近 魚礁設置

下記位置に魚礁（自然石、設置高約2メートル）が設置された。

位置 下記地点

34-50-44.2N 136-50-09.6E

海図 W1025 - W95 - W1051

出所 名古屋海上保安部

16年1043項 伊勢湾 - 鬼崎漁港西方 魚礁設置
下記位置に魚礁（自然石、設置高約2メートル）が設置された。
位 置 下記地点
34-54-15.1N 136-48-27.8E
海 図 W1025 - W1055B
出 所 名古屋海上保安部

16年1044項 名古屋港 - 第1区 海上警備訓練
下記区域で巡視船艇、航空機による海上警備訓練が実施される。
期 間 平成16年11月11日1330～1700
平成16年11月15日1100～1200
区 域 下記地点を中心とする半径650mの円内
35-04-54 136-52-39E
海 図 W1055A
出 所 第四管区海上保安本部

16年1045項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練
金城ふ頭（13号地）58号岸壁前面海域で潜水訓練が実施される。
期 間 平成16年11月19日、20日の0900～1600
区 域 下記地点付近
35-02-45N 136-50-55E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年1046項 名古屋港 - 第1区 防潮水門改修工事
築地ふ頭東側でクレーン付台船による防潮水門の改修工事が実施される。
作業に伴い各通航水門が下記期間閉鎖される。
期 間 （工事）
平成16年11月24日～12月6日までの0830～1630
（1号通航水門閉鎖）
平成16年11月24日の1330～1630
平成16年11月26日、27日の0830～1630
平成16年11月28日の0830～1300
平成16年11月29日～12月1日までの0830～1630
（2号通航水門閉鎖）
平成16年11月28日の1300～1630
（3号通航水門閉鎖）
平成16年11月29日～12月6日までの1000～1600（雨天日は解放）
区 域 下記地点付近
35-05-45N 136-53-30E

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
出 所 名古屋港長

16年1047項 名古屋港 - 第4区 掘下げ作業
弥富ふ頭（西3区）南東方で、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。
期 間 平成16年11月18日～12月10日（予備日12月11日～平成17年1月20日）の日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 35-01-37N 136-48-13E
(2) 35-01-37N 136-48-05E
(3) 35-01-45N 136-48-05E
(4) 35-01-45N 136-48-13E
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

16年1048項 名古屋港 - 第5区 防災訓練
南浜ふ頭（南4区）L1棧橋で防災訓練が実施される。
期 間 平成16年11月18日（予備日11月19日）の1130～1200
区 域 下記区域を中心とする半径500mの円内
34-58-33N 136-49-23E
備考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

16年1049項 伊勢湾 - 津港 起重機船作業
津港（伊倉津）5号岸壁前面で、起重機船によるケーソン吊揚げ作業等が実施される。
期 間 平成16年11月17日（予備日11月18日～20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) 34-40-26N 136-33-07E
(2) 34-40-31N 136-32-57E
(3) 34-40-37N 136-33-01E
(4) 34-40-31N 136-33-11E
標 識 起重機船のアンカー投入位置に、作業中はオレンジ色の簡易浮標を夜間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 W 8 8
出 所 四日市海上保安部

16年1050項 本州南岸 - 熊野灘 海底線修理作業終了

(四管区水路通報 16年 41号 978項 削除)

潮岬東方の下記区域での海底線修理作業は終了した。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 33-19.2N 137-10.7E
(2) 33-09.0N 136-59.2E
海 図 W93 - W61B
出 所 第四管区海上保安本部

16年1051項 北太平洋北西部 - 水路測量

下記区域で調査船「かいいい」(4,628トン)による海底地形調査及び海底地震計の設置作業が実施される。

日 時 平成16年11月30日
区 域 下記地点を中心とする半径10海里の円内
25-45.9N 137-00.8E
標 識 調査船は白紅白のえん尾旗を掲げる。
海 図 W1004B - W1006 (LCW共)
出 所 海上保安庁海洋情報部

16年1052項 日本周辺 総合訓練実施

下記における日本周辺海域で、海上自衛隊及びアメリカ合衆国海軍の艦艇並びに航空機による総合演習が実施される。

期 間 平成16年11月10日～19日
区 域 日本海、九州西方、南西諸島周辺、九州東方、瀬戸内海西部、四国南方及び紀伊半島南方を主とする日本周辺海域
備 考 本演習においては、射撃及び爆撃は実施されない。
海 図 W1
出 所 防衛庁

「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、EZ-ウェブ、ボーダフォンライブ) 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/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/
EZ-ウェブ対応機種	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUH0/keiho/ez/
J-SKYウェブ対応機種	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUH0/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、「四管区海洋速報」を選択してください。
- ・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