

# 気づきマップ

このマップは、岡崎市にどのような災害の危険性があるのかを想定で示したものです。  
 ※浸水深や浸水実績についての詳しい地図は、8ページ～17ページをご確認ください。

**注意** 色がついていない場所でも、内水やその他の河川の氾濫で災害がおこることがあります。

## 中小河川

青木川流域、巴川流域、家下川流域の河川が氾濫した場合に浸水のおそれがある地域

市内や周辺に降る雨に注意

矢作川水系矢作川中流支川浸水予想図の浸水想定区域

対象河川 青木川流域河川（青木川・真福寺川）、巴川流域河川（巴川・郡界川）、家下川流域河川（家下川）  
 前提条件 青木川流域の24時間総雨量814mm、巴川流域（郡界川等）の24時間総雨量640mm、家下川流域の24時間総雨量836mm 想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）

矢作川流域に降る雨に注意

矢作川が氾濫した場合に浸水のおそれがある地域

矢作川水系矢作川洪水浸水想定区域図の浸水想定区域  
 対象河川 矢作川  
 前提条件 矢作川流域の48時間総雨量683mm 想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）

市内や周辺に降る雨に注意

## 中小河川

鹿乗川や西鹿乗川が氾濫した場合に浸水のおそれがある地域

鹿乗川流域浸水予想図の浸水想定区域  
 対象河川 鹿乗川、西鹿乗川  
 前提条件 鹿乗川流域の24時間総雨量836mm 想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）

市内や周辺に降る雨に注意

## 中小河川

広田川や広田川の支川が氾濫した場合に浸水のおそれがある地域

矢作川水系矢作古川・広田川流域浸水予想図の浸水想定区域  
 対象河川 広田川、安藤川、占部川、砂川  
 前提条件 矢作川流域の48時間総雨量683mm 想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）  
 広田川流域の24時間総雨量770mm 想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）

市内や周辺に降る雨に注意

土砂災害のおそれがある地域

土砂災害（特別）警戒区域  
 土砂災害のおそれがある地域の詳しい地図は、愛知県ホームページ「マップあいち」でご確認ください。

マップあいちホームページ  
 URL <https://maps.pref.aichi.jp>



## 中小河川

乙川や乙川の支川が氾濫した場合に浸水のおそれがある地域

矢作川水系乙川流域浸水予想図の浸水想定区域  
 対象河川 乙川、伊賀川、山綱川、竜泉寺川、鉢地川、男川、夏山川、鳥川、乙女川、雨山川  
 前提条件 乙川流域の48時間総雨量785mm 想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）

市内や周辺に降る雨に注意

## 新しい洪水想定

岡崎市水害対応ガイドブックには、およそ1000年に一度の確率で降る大雨を想定し、新たに下記のような「家屋が倒壊するおそれのある区域」が設定された、新しい浸水想定区域図を掲載しています。

**氾濫流 凡例**  
 流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域  

 木造は壊れる

**河岸侵食 凡例**  
 洪水の際に河岸が削られるおそれがある区域  

 コンクリート造でも倒れる

