

1	2
3	4

洪水浸水想定凡例

浸水深10.0~20.0m未満



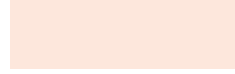
浸水深5.0~10.0m未満



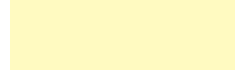
浸水深3.0~5.0m未満



浸水深0.5~3.0m未満

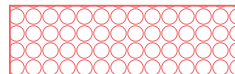


浸水深0.5m未満



家屋倒壊等氾濫想定凡例

氾濫流



河川堤防の決壊又は洪水氾濫流により、木造家屋の倒壊のおそれがある区域

河岸侵食



洪水時の河岸侵食により、木造・非木造の家屋倒壊のおそれがある区域

避難施設

避難所

① 赤数字と名称で表示

避難所の詳細情報は3頁をご覧ください。

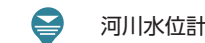
河川監視カメラとは

河川の状況をリアルタイムで監視し、大雨による河川の水位の上昇などの様子を観測することで、より迅速で安全確実な避難行動に役立てることを目的に設置しています。



河川水位計とは

河川等の水位を定量的に計測する装置で、台風や豪雨など、川の水位が上昇し設定した水位を超えたときに水位を計測し、洪水予報や水防活動に重要な情報を提供します。



アンダーパスとは

道路や鉄道などの下をくぐり抜ける箇所など、前後区間と比べて道路が低くなっている区間を「アンダーパス」と呼びます。大雨の場合には水がたまって、重大な事故が起きる恐れがあるので十分注意しましょう。

