

松阪市洪水ハザードマップ 市内7水系①

令和7年3月作成

このマップについて

このマップは、市内を流れる雲出川、鶴田川、三渡川、岩内川、金剛川、碧川、中川の7水系について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域図。浸水した場合に想定される水深、ならびに各地区的避難先を示したもの。

洪水浸水想定区域図は、マップ作成時ににおいて各水系の各河川の河道及び洪水調整施設の整備状況を勘案して想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により堤防が決壊し、氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したもの。

また、家屋倒壊等氾濫想定区域とは、洪水時ににおいて、家の倒壊・流出をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫や河岸侵食が発生することが想定される区域です。

なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる大雨を超える規模の降雨による氾濫・高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

このマップについてのお問い合わせ先

松阪市役所 建設部 土木課
〒515-8515 松阪市殿町 1340-1
TEL 0598-53-4148
Eメールアドレス dob.div@city.matsusaka.mie.jp

各河川の想定し得る最大規模の雨量

凡 例	
① 退避先	鉄道
津波一時避難ビル	国道
① 医療施設	市界
① 防災機関	河川水位観測所
① ライフライン	雨量観測所
	アンダーパス(地下道)

