

Q 1 8 ハザードマップに示されたような広範囲の浸水は本当に起こるのですか。

A 1 8 ハザードマップに示した洪水浸水想定区域図は、主に以下の手順で作成されています。

設定した降雨において、堤防が決壊する場所を複数想定

その箇所ごとに、洪水シミュレーションを行い、浸水する範囲や深さを予測

河川ごとの浸水する範囲や深さを重ね合わせ、最も深くなる浸水深から浸水想定区域図を作成

このように、浸水想定区域図は、複数の堤防を同時に決壊させた場合を想定したシミュレーションとなっています。実際には、堤防が同時に決壊することは考えにくく、市内全域が一度に浸水することはありません。

しかしながら、本市の市街地は、九頭竜川、日野川、足羽川などの大河川に囲まれ、河川水位よりも低く浸水しやすい土地に位置しています。

お住まいの家の近くの堤防が決壊した場合に、どれぐらいの影響があるかどうかの目安としてご判断いただくようお願いします。

河川ごとの浸水想定区域図は、下記をご覧ください。

福井県「洪水浸水想定区域図」「水害リスク図」福井土木事務所管内

<https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kasen/seibi/sinsuisoutei/fukui.html>

国土交通省 福井河川国道事務所「洪水浸水想定区域図」

<https://www.kkr.mlit.go.jp/fukui/bousai/disaster/disa01.html>