

以下の河川の降雨結果を反映したハザードマップです。
 なお河岸浸食は、九頭竜川・浄土寺川、氾濫流は、九頭竜川のみ記載しています。
 (作成主体: 福井県)

河川名	想定最大規模の降雨条件
九頭竜川	2日間の総雨量652mm
浄土寺川、岩屋川、畝見川、古川、温川、野津又川、日谷川、宮前川、鹿谷川、東川、杉山川、暮見川、大蓮寺川、三室川、淀川、女神川	1日間の総雨量813mm
皿川	1日間の総雨量804mm
滝波川	1日間の総雨量763.1mm

浸水想定区域の見方

早期立退き避難が必要な区域

- 氾濫流により家屋倒壊が発生するおそれがある
- 河岸侵食により家屋倒壊が発生するおそれがある

浸水の深さ

- 20.0m以上
- 10.0mから20.0m未満
- 5.0mから10.0m未満
- 3.0mから5.0m未満
- 0.5mから3.0m未満
- 0.5m未満

凡例

- 避難所
- 避難所(風水害時利用不可)
- 福祉避難所
- 要配慮者施設
- 防災行政無線
- 警察署・駐在所
- 消防署
- 市役所
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 河川監視カメラ
- 地下道
- 土砂災害警戒区域等
 - 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
 - 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
 - 土砂災害特別警戒区域(土石流)
 - 土砂災害警戒区域(土石流)
 - 土砂災害警戒区域(地すべり)
- 浸水実績
- ため池浸水想定区域
- なだれ危険箇所

※印の避難所・福祉避難所は、なだれ時使用不可、または浸水想定区域内で建物の上階に避難する必要があります。1階建てで0.5m未満(床下浸水)の建物はそのまま1階で避難できます。
 ※1浸水想定内区内であるため垂直避難が必要な施設
 ※2なだれ危険箇所内に位置する施設

0 500m
1:15,000

