

洪水・土砂災害ハザードマップ① (1000年に一度程度の「想定最大規模」降雨の洪水浸水想定区域図です)

- 市役所
- 消防
- ふくいのおいしい水 (湧水地)
- 警察
- 救急病院
- 指定避難所
- 福祉避難所

- 雨量観測所
- 水位観測所
- 河川監視カメラ
- 重要水防区域
- ため池浸水想定区域

- 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)
- なだれ危険箇所

0 500 1,000m
1:25,000

このハザードマップは、洪水や土砂災害のおそれのある区域等を示しています。1ページのハザードマップの見方を参考に自宅等の災害リスクを確認し、災害時に必要な行動を確認してください。

洪水浸水想定区域図

水防法に基づき、洪水予報河川および水位周知河川において、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域と浸水深、浸水継続時間、家屋倒壊等氾濫想定区域を表示した図面です。

水害リスク図

洪水予報河川および水位周知河川以外の河川が、氾濫した場合に浸水が想定される区域と浸水深等を表示した図面です。

なだれ危険箇所について

福井県は、なだれによる災害のおそれがある箇所をなだれ危険箇所として指定しています。

浸水の深さの目安

- 3.0m以上**
2階以上の浸水
- 1.0~3.0m未満**
2階床下浸水
- 0.5~1.0m未満**
1階床上浸水
- 0.3~0.5m未満**
1階床下浸水
- 0.3m未満**

洪水・土砂災害ハザードマップについて
以下の河川の降雨結果を反映したハザードマップです。

河川名	想定最大規模の降雨条件
九頭竜川(中流)	2日間の総雨量 652mm
九頭竜川(上流)	2日間の総雨量 641mm
真名川	2日間の総雨量 776mm
木瓜川、日詰川、内川、堂動川、旅塚川、嵐谷川、荒島谷川、シッタカ谷川、小尾谷川	1日間の総雨量 813mm
清滝川、大納川	1日間の総雨量 802mm
赤根川	1日間の総雨量 785mm
打波川	1日間の総雨量 730mm
石徹白川	1日間の総雨量 719mm

