



浸水想定区域の見方(浸水の深さ)

10.0mから20.0m未満	(Red hatched area)
5.0mから10.0m未満	(Orange hatched area)
3.0mから5.0m未満	(Yellow hatched area)
0.5mから3.0m未満	(Light yellow hatched area)
0.5m未満	(White area)

以下の河川の降雨結果を反映したハザードマップです。
(作成主体:福井県)

河川名	計画規模の降雨条件
九頭竜川	2日間の総雨量410mm
浄土寺川	1日間の総雨量214mm
岩屋川、畝見川、古川、皿川、温川、鹿谷川、東川、杉山川、宮前川	1日間の総雨量182mm
野津又川、滝波川、暮見川、三室川、淀川、女神川	1日間の総雨量181.9mm
大蓮寺川	1日間の総雨量191.6mm
日谷川	1日間の総雨量158mm

※2河川(宮前川、日谷川)は浸水なし

凡例

- 避難所
- 避難所(風水害時利用不可)
- 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所(風水害時利用不可)
- 福祉避難所

印の避難所・指定緊急避難場所・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

- 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

0 500m
1:15,000