

京都市洪水ハザードマップ

伏見区西部

この地図は、水防法にもとづき国や京都府が指定する以下の河川が氾濫した場合に想定される最大の浸水の深さを表しています。

洪水想定河川	想定降雨量
桂川	341mm/12h
宇治川	356mm/9h
木津川	358mm/12h
鴨川・高野川	736mm/24h
水位高知河川	想定降雨量
小畑川	1,128mm/24h
天神川	1,150mm/24h
山科川※国管理区域	355mm/2日
山科川※府管理区域	355mm/2日
その他河川	想定降雨量
弥陀次郎川・堂の川	147mm/1h
西羽東師川・西羽東師川支川	1,150mm/24h
新川	1,150mm/24h
東高瀬川※国管理区域	1,150mm/24h
東高瀬川・七瀬川※府管理区域	1,150mm/24h
古川	225mm/2h
西高瀬川・御室川・宇多川	1,150mm/24h
安祥寺川・合場川・西宮川・藤尾川・旧安祥寺川・西野山川・西野山川支川	355mm/2日

避難情報を発令した場合、**指定緊急避難場所**を優先して聞きます。

凡例

洪水浸水想定区域
想定される最大の浸水の深さ

- 20m以上
- 10~20m未満
- 5~10m未満 (2階の屋根以上が浸水)
- 3~5m未満 (2階の屋根まで浸水)
- 0.5~3m未満 (2階の床下まで浸水)
- 0.5m未満 (1階の床下まで浸水)

指定緊急避難場所

- 水害時に使用する指定緊急避難場所
- 土砂災害時に使用する指定緊急避難場所
- 水害・土砂災害時に使用する指定緊急避難場所

防災拠点

- 消防
- 警察

アンダーパス
周辺の地面よりも低く、水が溜まりやすい場所

河川カメラ
水位局 (通常型水位計を含む)

指定緊急避難場所

土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

