

京都市洪水ハザードマップ

南区

みなみく

この地図は、水防法にもとづき、京都市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などを表しています。

洪水予測河川	想定降雨量	想定浸水高
桂川	341mm/12h	2F以上
鴨川・高野川	736mm/24h	2F以上
水位通知河川		
天満川	1,150mm/24h	2F以上
小畑川	1,128mm/24h	2F以上
その他河川		
新川	1,150mm/24h	2F以上
有栖川	817mm/12h	2F以上
西高瀬川・御室川・宇多川	1,150mm/24h	2F以上
西羽栗川・西羽栗川支川	1,150mm/24h	2F以上

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
- 3~5m未満
- 0.5~3m未満
- 0.5m未満

2階の屋根以上が浸水
2階の屋根まで浸水
2階の床下まで浸水
1階の床下まで浸水

早めの立退き避難が必要な区域
(家屋の倒壊が想定される区域)

堤防や川岸が崩れて…
全ての家屋の倒壊が想定される区域

あふれた水の流れによって…
木造家屋の倒壊が想定される区域

両方の作用によって…
家屋の倒壊が想定される区域

土砂災害警戒区域

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

アンダーパス
周りの地面よりも低く、水が溜まりやすい場所

- 神社・お寺、防災に関する施設等
- 行政区
- JR
- 地下鉄
- 河川・池
- 河川カメラ
- 学区
- 私鉄
- 地下街
- 水位局
- 危機管理型水位計

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
- 最大規模の浸水でも使用できる簡易避難所(浸水が想定される区域に発生しても安全な避難を記録しています)

防災拠点

- 役所
- 消防
- 警察

避難情報を発令した場合、**指定緊急避難場所**を優先して開きます。

1:10,000

0 100 500 1,000m

