

京都市洪水ハザードマップ

ひがしやまく しもぎよく 東山区・下京区



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洪水の深さなどを表しています。

洪水予測河川	想定降雨量
●桂川	341mm/12h
●鴨川・高野川	736mm/24h
●天神川	1,150mm/24h
●白川	1,150mm/24h
●西高瀬川・御室川・宇多川	1,150mm/24h

凡例

洪水浸水想定区域

想定される最大の洪水の深さ

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

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
あふれた水の流れるによって…	水通家屋の倒壊が想定される区域
向方の作用によって…	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

周辺の地面よりも低く、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	— 学区
— JR	— 私鉄
— 地下鉄	— 地下街
— 河川・池	— 水位局
— 河川カメラ	— 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
最大規模の洪水でも使用できる階層

防災拠点

○ 役所	○ 消防	○ 警察
------	------	------

避難情報を発令した場合、**2F以上**で囲った指定緊急避難場所を優先して開きます。

