

# 京都市洪水ハザードマップ

## 伏見区東部



この地図は、水防法にもとづき  
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  
浸水の深さなどを表しています。

洪水予測河川	想定降雨量
宇治川	356mm/9h
鴨川・高野川	736mm/24h
桂川	341mm/12h
木津川	358mm/12h

  

水位通知河川	想定降雨量
山科川 ※遊歩道区間	355mm/2日
山科川 ※遊歩道区間	355mm/2日

  

その他河川	想定降雨量
弥陀次郎川・堂の川	147mm/1h
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
東高瀬川・七瀬川	1,150mm/24h

### 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

#### 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
  - 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
- 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階層が2F以上の指定緊急避難場所

#### 防災地点

- 投所
- 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。

