

# 京都市洪水灾害风险地图

## 右京区



本地图依据《水防法》，标示了当国家及京都府指定的下记的河流如果发生洪水泛滥，预计可能出现的最大淹水深度等信息。

洪水预报河流	预测降雨量
● 桂川	341mm/12h
● 鸭川&高野川	736mm/24h
水位通告河流	预测降雨量
● 天神川	1,150mm/24h
其他河流	预测降雨量
● 瀬川	817mm/12h
● 有栖川	817mm/12h
● 西高瀬川&御室川&宇多川	1,150mm/24h
● 清滝川	953mm/24h

### 图例

#### 预测的洪水淹水区域

预测的最大淹水深度	
20m 以上	2层屋顶以上淹水
低于 10~20m	2层屋顶以上淹水
低于 5~10m	淹至2层屋顶
低于 3~5m	淹至2层地板
低于 0.5~3m	淹至2层地板
低于 0.5m	淹至1层地板

#### 需要尽早实施撤离避难的区域 (预计可能发生房屋倒塌的区域)

当堤坝或河岸发生决口/溃堤...	预计所有房屋都会倒塌的区域
因溢出的水流冲击...	预计木结构房屋会倒塌的区域
两种因素的共同作用...	预计可能发生房屋倒塌的区域

#### 泥石流灾害警戒区域

泥石流灾害警戒区域
泥石流灾害特别警戒区域

地下通道	比周围地势低，容易发生积水的道路
● 神社寺庙, 防灾相关设施等	
— 行政区	— 学区
— JR	— 私铁
— 地下铁	— 地下商业街
— 河川、池	— 水位站 (含普通水位计)
— 河川监控摄像头	— 危机管理型水位计

#### 指定紧急避难场所

水灾时使用的指定紧急避难场所
山体滑坡/泥石流等地质灾害时使用的指定紧急避难场所
水灾, 地质灾害等灾害时使用的指定紧急避难场所
2F+ ← 即使发生最大规模的淹水, 也能安全避难的楼层 ※可使用的楼层, 是在综合考虑可能同时发生的洪水淹水情况下进行标注的。

#### 防灾基地

○ 市政府	○ 消防	○ 警察
-------	------	------

当发布避难通告时, 将优先开放 (绿色方格) 标示的指定紧急避难场所 (水灾)

