



# 京都市 洪水 灾害风险地图

## 左京区北部



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。

水位通告河流	预测降雨量
● 桂川上游及弓削川	386mm/9h
其他河流	
● 桂川(上游)	386mm/9h
● 能见川	386mm/9h
● 别所川	386mm/9h
● 久多川&针畑川	957mm/24h

※ 洪水预报区域以外的上游区域

### 图例

#### 预测的洪水淹水区域

预测的最大淹水深度

20m 以上	
低于 10~20m	
低于 5~10m	2层屋顶以上淹水
低于 3~5m	淹至2层屋顶
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
- 地下街 — 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洪水，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没情况下进行标注的。

#### 防灾基地

- 市政府 消防 警察

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



1:20,000

