

京都市洪水灾害风险地图

上京区/中京区



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
● 鸭川&高野川	736mm/24h
● 天神川	1,150mm/24h
● 其他河流	预测降雨量
● 西高瀬川&御室川&宇多川	1,150mm/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楼层。是在综合考虑可能发生的水灾等情况下进行标注。

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)

