

京都市 水灾 预警图 南区



本地图显示了日本政府及京都府根据防洪法指定的河流“桂川下游”、“鸭川、高野川”、“天神川”、“小畑川”泛滥时的**预测最高淹水深度**。

※在本地图未显示的区域，预测这些河流不会发生洪水泛滥。

刊载内容为截至2022年3月的信息。 本地图经国土地理院院长批准，根据该院发行的基础地图资料制作。(许可证号: 平29情使 第801号)

范例

预测洪水淹没区域

预测最高淹水深度

5m以上	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

须疏散避难的区域
(房屋倒塌预警区域)

洪水冲破堤防.....

所有房屋倒塌预警区域

因水流造成.....

木结构建筑倒塌预警区域

预测雨水淹水区域

可能因强降雨导致水从排水沟和下水道溢出的区域

泥石流灾害

泥石流灾害警戒区域

泥石流灾害特别警戒区域

指定紧急避难场所(水灾)
发生水灾时的临时避难场所

地下通道
低于周围地面且容易被淹的道路

警察局、消防局、政府机关、神社和寺庙(世界遗产、国宝)

学区

铁路

地铁

河流、池塘

