



# 京都市 水災 災害地圖

## 左京區北部



本地圖依據《防洪法》·顯示國家及京都府指定的以下河川氾濫時·所預測的最大淹水深度等情況。

水位周知河川	預測降雨量
● 桂川(上游)&弓削川	386mm/9h

  

其他河川	預測降雨量
● 桂川(上游)*	386mm/9h
● 能見川	386mm/9h
● 別所川	386mm/9h
● 久多川&針畑川	957mm/24h

\* 洪水情報區間外的上游區域

### 凡例

#### 洪水淹水預想區域

預計最大淹水深度

20公尺以上	海水超過2樓屋頂以上
低於10~20公尺	海水至2樓屋頂
低於5~10公尺	海水至2樓地板
低於3~5公尺	海水至1樓地板
低於0.5~3公尺	海水至1樓地板
低於0.5公尺	海水至1樓地板

#### 需及早撤離的區域 (預估可能發生房屋倒塌的區域)

堤防或河岸崩塌...	所有房屋倒塌區域
溢出的水流造成...	木造房屋倒塌區域
由兩種作用所致...	預估可能發生房屋倒塌的區域

#### 土石流災害警戒區域

土石流災害警戒區域
土石流災害特別警戒區域

地下道	低於四周地面·容易淹水的道路
● 神社佛閣·防災相關設施等	
行政區	學區
JR	私鐵
地下鐵	地下街
河川·池塘	水位局 (包含一般水位計)
河川攝影機	危機管理型水位計

#### 指定緊急避難場所

水災時使用的指定緊急避難場所
土砂災害時使用的指定緊急避難場所
水災及土砂災害時使用的指定緊急避難場所
2F+ ← 即使在最大規模淹水時也可使用的樓層 (※已將可能同時發生的內水淹水的情況一併納入考慮後標示)

#### 防災據點

行政機關	消防局	警察局
------	-----	-----

避難資訊發布時·將優先開設指定的洪水避難所。這些避難所將以方形標示在地圖上表示。

