

京都市内 涝 災害地圖 北區



立即避難

本地圖係依據《水防法》規定，表示於可預想的最大規模降雨情況下，下水道發生氾濫時的淹水深度等資訊。

※預估最大規模降雨量 (147毫米 / 小時)

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。



1:11,000

0 100 500 1,000m



凡例

雨水外溢淹水预测区域

预测的最大淹水深度

以地面以上0.5米為高度基準

- 低於5~10公尺
- 低於3~5公尺
- 低於1~3公尺
- 低於0.5~1公尺
- 低於0.3~0.5公尺
- 低於0.3公尺

因河川氾濫需盡早撤離的區域

(預估可能發生房屋倒塌的區域)

- 堤防或河岸崩塌...
- 溢出的水流造成...
- 由兩種作用所致...

指定緊急避難場所

- 水災時使用的指定緊急避難場所
- 土石災時使用的指定緊急避難場所
- 水災及土石災時使用的指定緊急避難場所

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
- JR
- 地下鐵
- 河川、池塘
- 河川攝影機

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

防災據點

- 行政機關
- 消防局
- 警察局
- 水位器 (包含一般水位計)
- 危機管理型水位計