

京都市内 涝 災害地圖 左京區



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)

凡例

雨水外溢淹水預測區域
預測的最大淹水深度

以地面以上0.5米為高度基準	低於5~10公尺 淹水超過2層樓頂以上
	低於3~5公尺 淹水至2層樓高
	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... 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

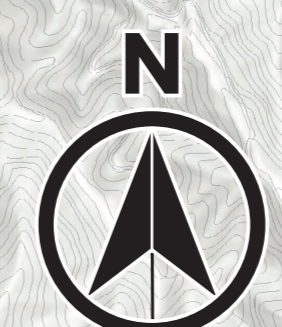
- 土石流災害警戒區域
- 土石流災害特別警戒區域

- 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
 - JR
 - 私鐵
 - 地下街
 - 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
 - 土石災害時使用的指定緊急避難場所
 - 水災及土石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
※可使用的樓層，係已將可能同時發生洪水及泥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。這些避難所將以方格標示在地圖上表示。



1:13,000
0 100 500 1,000m