

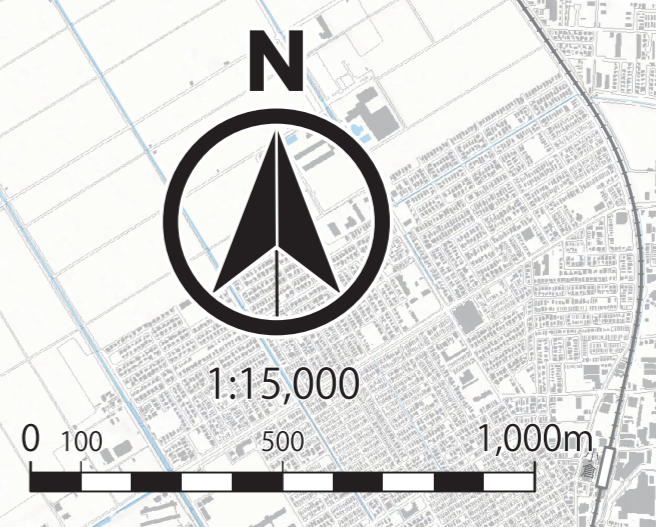
京都市内 涝 災害地圖 伏見區西部

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。這些避難所將以方格標示在地圖上表示。



凡例

雨水外溢淹水预测区域

预测的最大淹水深度

以地面上0.5米為高度基準

- 低於5~10公尺
淹水深度2層樓以上
- 低於3~5公尺
淹水至2樓頂
- 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

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

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

其他圖例

- 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
- JR
- 私鐵
- 地下街
- 河川、池塘
- 水塔
- 水電局 (包含一般水位計)
- 河川攝影機
- 危機管理型水位計