

京都市内水 ハザードマップ 北 区



この地図は、水防法で規定された下水道等が、想定される最大規模の降雨*により氾濫した場合の浸水の深さなどを表しています。

*想定される最大規模の降雨量 (147 mm / 1 時間)

避難情報を発令した場合、(囲み)のある指定緊急避難場所を優先的に開設します。



1:11,000
0 100 500 1,000m

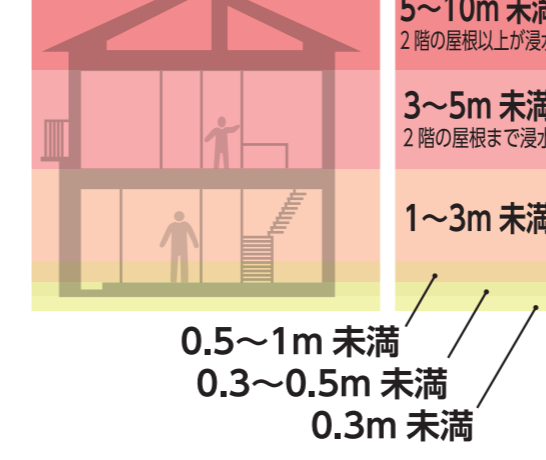


凡 例

雨水出水浸水想定区域

想定される最大の浸水の深さ

床高を地上 0.5m とする



土砂災害警戒区域

土砂災害警戒区域
土砂災害特別警戒区域

河川氾濫による早期の立退き避難が必要な区域
(家屋の倒壊が想定される区域)

堤防や川岸が崩れて…

全ての家屋の倒壊が想定される区域

あふれた水の流れて…

木造家屋の倒壊が想定される区域

両方の作用によって…

家屋の倒壊が想定される区域

アンダーパス
周囲の地面よりも低く、冠水しやすい道路

神社仏閣、防災関連施設等

行政区

JR

地下鉄

地下街

河川・池

河川カメラ

指定緊急避難場所

水害時に使用する指定緊急避難場所

土砂災害時に使用する指定緊急避難場所

水害・土砂災害時に使用する指定緊急避難場所

2F以上 ← 最大規模の浸水でも使用できる階層
※使用できる階層は、同時に発生するおそれがある洪水深さも考慮して決定しています

防災拠点

役所

消防

警察

水位局 (通常型水位計を含む)

危機管理型水位計

私鉄

水防カメラ

危険管理型水位計