

三馬校下

洪水(想定最大規模)
1000年以上に1回

【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】

このハザードマップは**想定し得る最大規模の降雨【1,000年以上に1回の降雨】**により、下記の対象河川が氾濫した場合の浸水状況を想定したものです。

- 水位周知河川
 犀川:2日間の総雨量 860mm
 伏見川:2日間の総雨量 931mm
 高橋川:2日間の総雨量 938mm

なお、想定最大規模を超える降雨や土砂・倒木の混入等により、浸水想定区域や浸水深が異なる場合があります。

地区内の指定緊急避難場所			
避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
拠点 三馬小学校	久安6-154	243-2261	2階以上
金沢高校	泉本町3-111	242-3321	2階以上
清泉中学校	泉本町3-3	226-0881	2階以上
三馬公民館	久安6-59-1	243-2734	2階以上
有松たつあがり公園	有松3-33	—	○

凡例

- | | |
|-----------|------------|
| 指定緊急避難場所 | 地図情報 |
| 学校、公民館など | 官公庁 |
| 公園、広場 | 消防署・消防分団など |
| 避難情報 | 警察署・交番など |
| 水位観測所・水位計 | 救護病院 |
| 河川カメラ | 行政境界 |
| 同報防災無線 | 校下(地区)境界 |
| | 主要幹線道路 |

避難経路上の危険箇所

- ① 橋、地下横断歩道
- ①① 橋、アンダーパス

危険が想定される区域

浸水想定区域・浸水の深さ

- | | | | |
|----------|--------------|----------------|----------|
| 5.0m~ | 2階の屋根以上が浸水 | 最上階の部屋が浸水する場合 | 早期立ち退き避難 |
| 3.0~5.0m | 2階部分までつかる程度 | | 早期立ち退き避難 |
| 0.5~3.0m | 1階の軒下までつかる程度 | 最上階の部屋が浸水しない場合 | 早期立ち退き避難 |
| 0~0.5m | おとなの膝までつかる程度 | | ※注1 |

注1) 例外として屋内安全確保も可能。避難行動フローを確認してください。
 注2) 避難が危険な場合は、屋内安全確保(垂直避難)してください。

建物が倒壊・流出する恐れがある区域

- 河岸侵食が想定される区域 → 早期立ち退き避難
- 氾濫流が想定される区域 → 早期立ち退き避難

土砂災害

- 土砂災害特別警戒区域 → 早期立ち退き避難
- 土砂災害警戒区域 → 早期立ち退き避難

