

瓢箪地区

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
 浅野川: 2日間の総雨量 914mm

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 明成小学校	瓢箪町5-48	231-7438	2階以上
中央公民館彦三館	彦三町1-15-5	261-8100	○
瓢箪町公民館	彦三町2-10-5	221-1476	○

凡例

指定緊急避難場所

- 学校、公民館など
- 公園、広場

避難情報

- 水位観測所・水位計
- 河川カメラ
- 同報防災無線

避難経路上の危険箇所

- 橋、地下横断歩道
- 橋、アンダーパス

地図情報

- 官公庁
- 消防署・消防分団など
- 警察署・交番など
- 救護病院
- 行政境界
- 校下(地区)境界
- 主要幹線道路

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 → 立ち退き避難 ※注1
- 0~0.5m おとなの膝までつかる程度 → 立ち退き避難 ※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



