

雨水出水浸水想定区域図【池田小学校区】

1:10,000



最大浸水深(m)

- 10~20
- 5~10
- 3~5
- 1~3
- 0.5~1
- 0.3~0.5
- 0.2~0.3

下水道計画区域

1) 説明文

- ①この図は、多治見市の下水道計画区域内（雨水）において、想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲および浸水深を表したものです。
- ②この図は、指定時点の下水道整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間降雨量147mm）により、内水氾濫が発生した場合に想定される浸水状況をシミュレーションにより求めたものです。
- ③このシミュレーションでは、想定を超える規模の降雨や洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、浸水が想定される範囲および浸水深が実際と異なる場合があります。

2) 基本事項等

- ①作成主体：多治見市
- ②指定年月日：令和8年1月30日
- ③告示番号：上下水道事業告示 第1号
- ④指定の根拠法令：
水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項
- ⑤対象となる範囲：下水道計画区域内（雨水）
- ⑥指定の前提となる降雨：
想定最大規模降雨（1時間降雨量147mm）
- ⑦浸水想定手法：
多治見駅周辺地区以外については、簡易モデル（降雨損失・氾濫解析）にて浸水シミュレーションを実施
- ⑧その他の計算条件等：
土岐川、大原川、笠原川、市之倉川、姫川の水位は、排水出口地点で計画高水位を設定

3) 浸水想定区域図の見方と注意事項

- ①着色がない場所でも、雨の降り方によって、浸水が発生する可能性があります。
- ②水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの地域の状況等により異なりますので、自らの判断で適切に行動してください。
- ③下水道計画区域外では、下水道等の排水施設がございませんので内水浸水想定の対象範囲外としています。
- ④下水道計画区域内（雨水）において、長時間にわたり浸水するおそれがある場合（浸水深50cm以上がおおむね24時間以上継続する場合）に該当しないため、本図では浸水継続時間は表示していません。