

多治見市 小泉 小学校区
土砂災害・洪水ハザードマップ
 令和6年度版

L1
 浸水想定
 計画規模

- 凡例**
- 土砂災害特別警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 土砂災害警戒区域 地すべり
 - 洪水浸水想定区域 (浸水する深さ)
 - 20.0m以上
 - 10.0~20.0m未満 (2階の屋根以上)
 - 5.0~10.0m未満 (2階部分まで)
 - 3.0~5.0m未満 (1階部分まで)
 - 0.5~3.0m未満
 - 0~0.5m未満
 - 指定避難所
 - 指定避難場所
 - 指定避難所
 - 要配慮者利用施設
 - 水位計
 - 雨量計
 - 河川カメラ
 - 防災行政無線
 - 警察
 - 消防
 - 病院
 - ヘリポート
 - アンダーパス
 - 大雨時に冠水し、通行できない可能性があります
 - 緊急輸送道路

浸水想定計画規模 L1
 10~100年に1度程度発生する降雨
 浸水が想定される河川

土岐川
 発生頻度 100年に1度程度
 降雨条件 庄内川流域の24時間総雨量305mm
 公表:平成28年12月19日 国土交通省中部地方整備局

大原川
 発生頻度 50年に1度程度
 降雨条件 大原川流域の24時間総雨量257mm
 公表:令和5年4月14日 岐阜県

大沢川
 発生頻度 30年に1度程度
 降雨条件 洪水到達時間(約27分)内の降雨量55mm
 1時間あたりに換算すると122mm/h
 公表:平成31年3月 岐阜県

辛沢川
 発生頻度 30年に1度程度
 降雨条件 洪水到達時間(約28分)内の降雨量56mm
 1時間あたりに換算すると120mm/h
 公表:平成31年3月 岐阜県

