

多治見市 市之倉 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

脳之島小学校

南ヶ丘中学校

市之倉小学校

市之倉公民館

市之倉児童センター

サンホーム滝呂



- 凡例**
- 土砂災害特別警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 土砂災害警戒区域外
 - 洪水浸水想定区域 (浸水する深さ)
 - 20.0m以上
 - 10.0~20.0m未満
 - 5.0~10.0m未満 (2階の屋根以上)
 - 3.0~5.0m未満 (2階部分まで)
 - 0.5~3.0m未満 (1階部分まで)
 - 0~0.5m未満
 - 指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 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
 - ヘルパーステーション
 - アンダーパス
 - 大規模に浸水し、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 公規:平成26年12月19日 国土交通省中部地方整備局
芝草川	発生頻度 10年に1度程度 降雨条件 洪水到達時間(約18分)内の降雨量34mm 1時間あたりに換算すると113mm/h 公規:平成19年3月 岐阜県
市之倉川	発生頻度 30年に1度程度 降雨条件 洪水到達時間(約36分)内の降雨量63mm 1時間あたりに換算すると105mm/h 公規:平成11年3月 岐阜県
笠原川	平圃川合流点より下流 発生頻度 60年に1度程度 降雨条件 笠原川流域の24時間総雨量257mm 公規:平成19年3月 岐阜県
	平圃川合流点より上流 発生頻度 30年に1度程度 降雨条件 笠原川流域の24時間総雨量232mm 公規:平成20年3月 岐阜県
	深山1番1から上流 発生頻度 50年に1度程度 降雨条件 洪水到達時間(約49分)内の降雨量80mm 1時間あたりに換算すると98mm/h 公規:平成19年3月 岐阜県

