



多治見市 養正 小学校区 L1  
**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
- 土砂災害危険区域
- 土砂災害危険区域 (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 (1階部分まで)
- 0~0.5m未満

指定避難所等  
 指定緊急避難場所  
 指定避難所  
 避難者利用施設  
 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  
 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  
公費:平成28年12月15日 国土交通省中部地方整備局

**高田川**  
 発生頻度 30年に1度程度  
 降雨条件 洪水到達時間(約41分)内の降雨量67mm  
1時間あたり換算すると98mm/h  
 公費:平成21年3月 岐阜県

**生田川**  
 発生頻度 10年に1度程度  
 降雨条件 洪水到達時間(約51分)内の降雨量58mm  
1時間あたり換算すると68mm/h  
 公費:平成21年3月 岐阜県

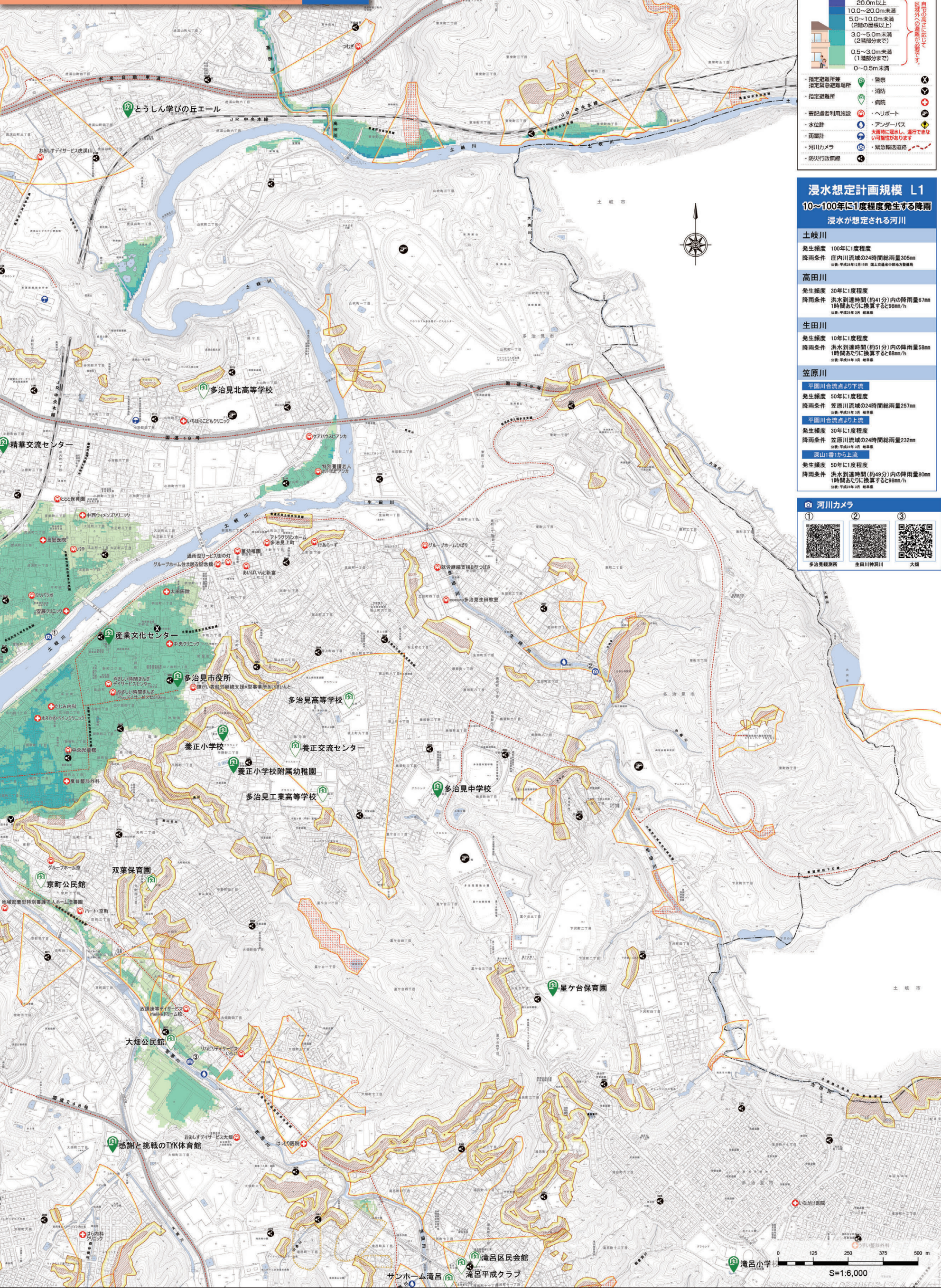
**笠原川**  
 平国川合流点より下流  
 発生頻度 50年に1度程度  
 降雨条件 笠原川流域の24時間総雨量257mm  
公費:平成21年3月 岐阜県

平国川合流点より上流  
 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  
公費:平成21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時間あたり換算すると98mm/h  
 公費:平成21年3月 岐阜県

**河川カメラ**

① 多治見観測所  
 ② 生田川神淵川  
 ③ 大畑



0 125 250 375 500 m  
 S=1:16,000