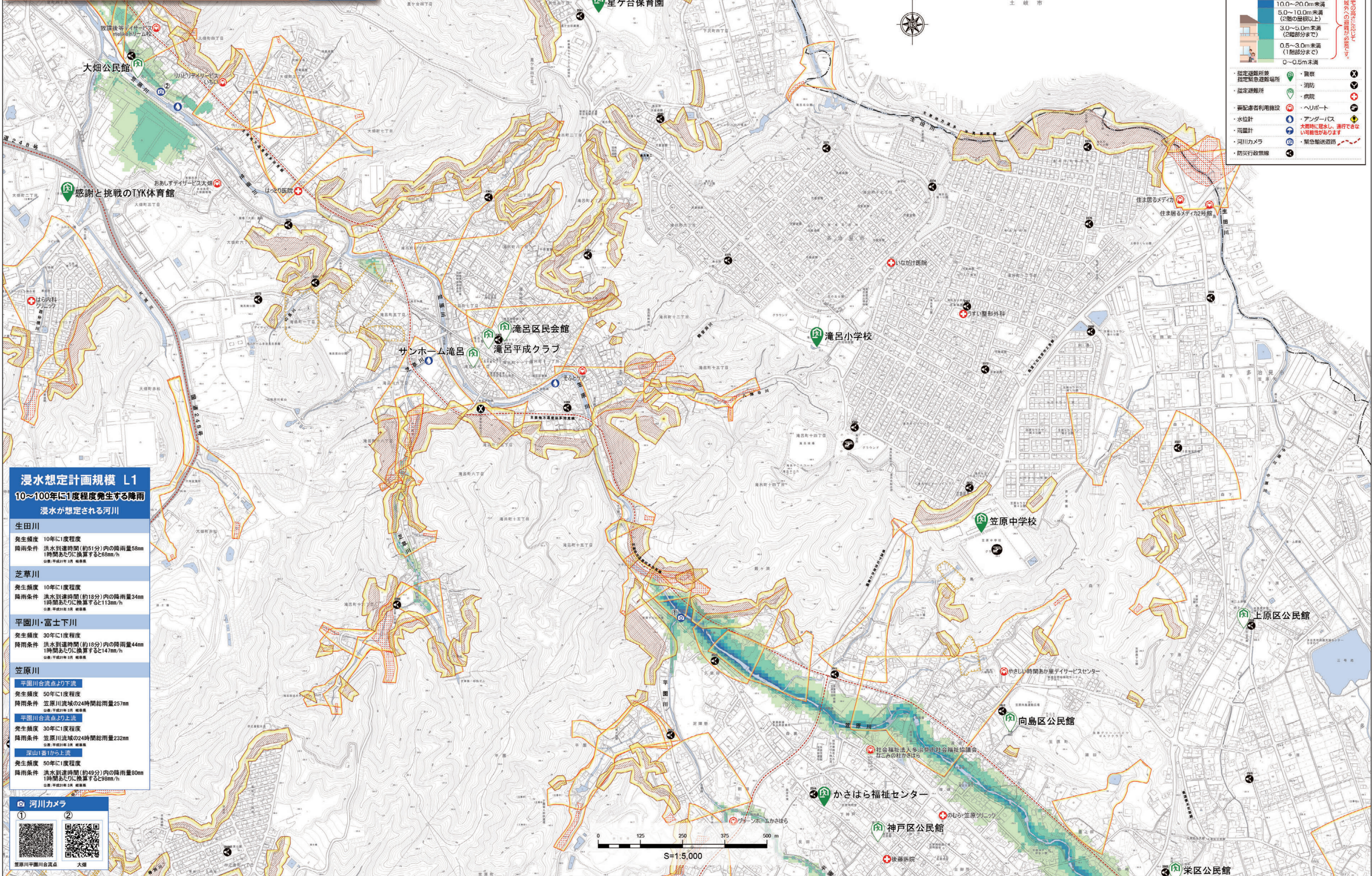




多治見市 滝呂 小学校区  
土砂災害・洪水ハザードマップ

L1  
浸水想定  
計画規模

令和6年度版



**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 (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
- 指定緊急避難場所
- 要配慮者利用施設
- 水位計
- 雨量計
- 河川カメラ
- 防火行政無線
- 警察
- 消防
- 病院
- ヘルポート
- アンダーパス
- 大規模に冠水し、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

<b>生田川</b>	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時間あたりに換算すると68mm/h 公費:平成21年3月 観測点
<b>芝草川</b>	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 公費:平成21年3月 観測点
<b>平園川・富士下川</b>	発生頻度 30年に1度程度 降雨条件 洪水到達時間(約18分)内の降雨量44mm 1時間あたりに換算すると147mm/h 公費:平成21年3月 観測点
<b>笠原川</b>	平園川合流点より下流 発生頻度 50年に1度程度 降雨条件 笠原川流域の24時間総降雨量257mm 公費:平成21年3月 観測点
	平園川合流点より上流 発生頻度 30年に1度程度 降雨条件 笠原川流域の24時間総降雨量232mm 公費:平成21年3月 観測点
<b>深山1番1から上流</b>	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 公費:平成21年3月 観測点

河川カメラ

① 笠原川平園川合流点

② 大畑

