

多治見市 笠原 小学校区 (北部)
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
- 土石流 急傾斜地 急傾斜地
- 土砂災害警戒区域
- 土石流 急傾斜地 地すべり
- 洪水浸水想定区域 (浸水する高さ)
- 20.0m以上
- 10.0~20.0m未満 (1階部分まで)
- 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
- 指定避難所兼指定緊急避難場所
- 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
- ヘリポート
- アンダーパス
- 大雨時に浸水し、通行できない可能性があります
- 緊急輸送道路

河川カメラ

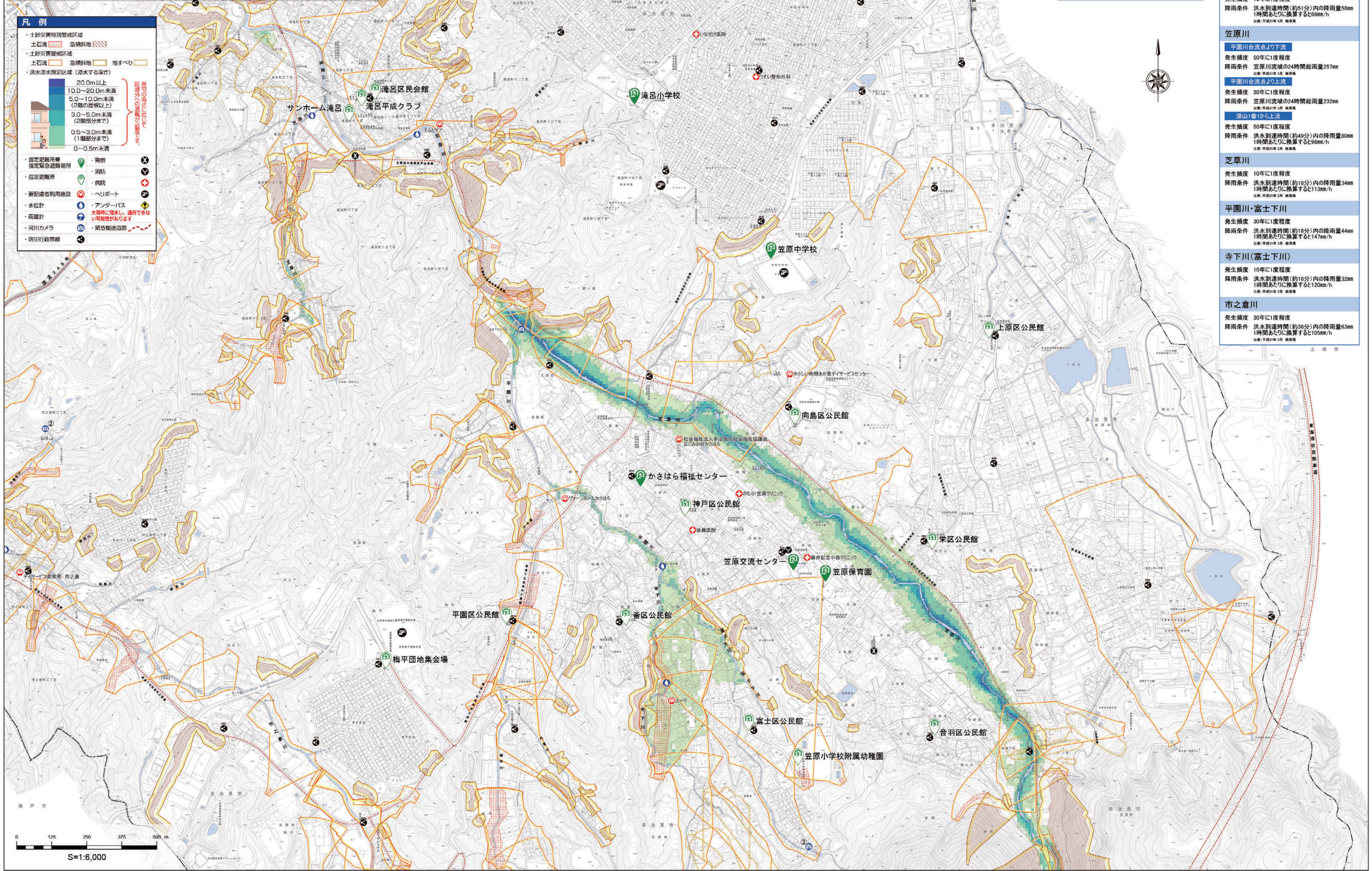
① 笠原川平園川合流点

② 市之倉がけ

③ 富士下川

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

| | |
|------------------|--|
| 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時間あたりに換算すると98mm/h 公規:平成21年3月 観測値 |
| 笠原川 | 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時間総雨量257mm 公規:平成21年3月 観測値 |
| | 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時間総雨量232mm 公規:平成21年3月 観測値 |
| 深山1番がけ上流 | 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21年3月 観測値 |
| 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21年3月 観測値 |
| 平園川・富士下川 | 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 公規:平成21年3月 観測値 |
| 寺下川(富士下川) | 発生頻度 10年に1度程度 降雨条件 洪水到達時間(約16分)内の降雨量32mm 1時間あたりに換算すると120mm/h 公規:平成21年3月 観測値 |
| 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21年3月 観測値 |



0 125 250 375 500 m
S=1:6,000