

多治見市 全域版 土砂災害・洪水ハザードマップ

全域版

L1 浸水想定計画規模

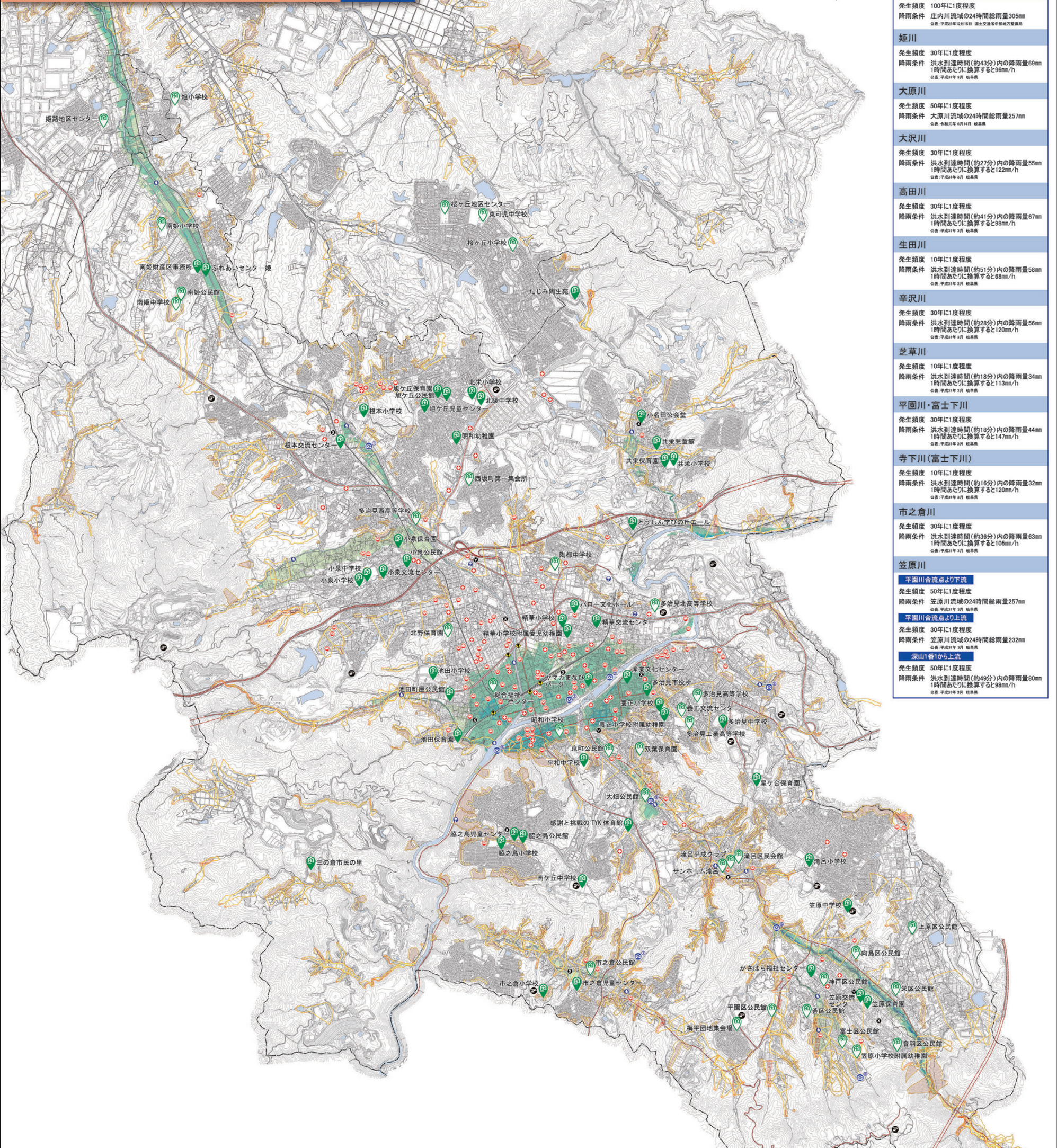
令和6年度版



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 <small>公費:平成28年12月15日 国土交通省中部地方整備局</small>
姫川	発生頻度 30年に1度程度 降雨条件 洪水到達時間(約43分)内の降雨量69mm 1時間あたりに換算すると96mm/h <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
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 <small>公費:平成23年12月14日 岐阜県</small>
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 <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
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時間あたりに換算すると98mm/h <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
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88mm/h <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
幸沢川	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 <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
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 <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
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 <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
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 <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
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38分)内の降雨量63mm 1時間あたりに換算すると105mm/h <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
笠原川	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 <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
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 <small>公費:平成23年12月 岐阜県</small>
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 <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>
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 <small>公費:平成21年3月 岐阜県</small>

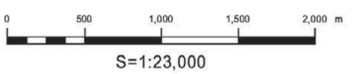


凡例

- 土砂災害特別警戒区域
- 土石流 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 (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 (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
 - 警察
 - 消防
- 指定避難所
 - 病院
 - ヘルポート
- 要配慮者利用施設
 - 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)
 - 河川カメラ
 - 緊急輸送道路
 - 防火行政路線

河川カメラ

① 大原川高根	② 多治見観測所	③ 土岐川出俣所	④ 平和町防災拠点	⑤ 生田川神楽川	⑥ 笠原川平園川合流点	⑦ 市之倉わづみ	⑧ 富士下川	⑨ 大畑
---------	----------	----------	-----------	----------	-------------	----------	--------	------



S=1:23,000