

土岐市 雨水出水浸水想定区域図（浸水深）

凡例 （浸水深）

- 0.05m以上0.3m未満
- 0.3m以上0.5m未満
- 0.5m以上1.0m未満
- 1.0m以上3.0m未満
- 3.0m以上5.0m未満
- 下水道事業計画区域

1. 基本事項

- ①作成主体：土岐市
- ②指定年月日：令和8年3月31日
- ③対象とした降雨：想定最大規模降雨（時間最大雨量147mm、日総雨量456mm）
- ④対象とした区域：下水道事業計画区域
- ⑤浸水想定手法：浸水シミュレーション手法（詳細モデル及び簡易モデルを複合）

2. 説明文

- ①この図は、近年の大雨であった平成23年9月の豪雨の約2倍の雨が降った場合に浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。
- ②令和6年度の各排水施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により想定される内水氾濫が発生した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
- ③一部区域においては、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその継続時間を求めたものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される浸水深が異なる場合があります。
- ④解析範囲内を対象としたシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この図で色が付いていない場所でも浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。



0 1,000 2,000 m