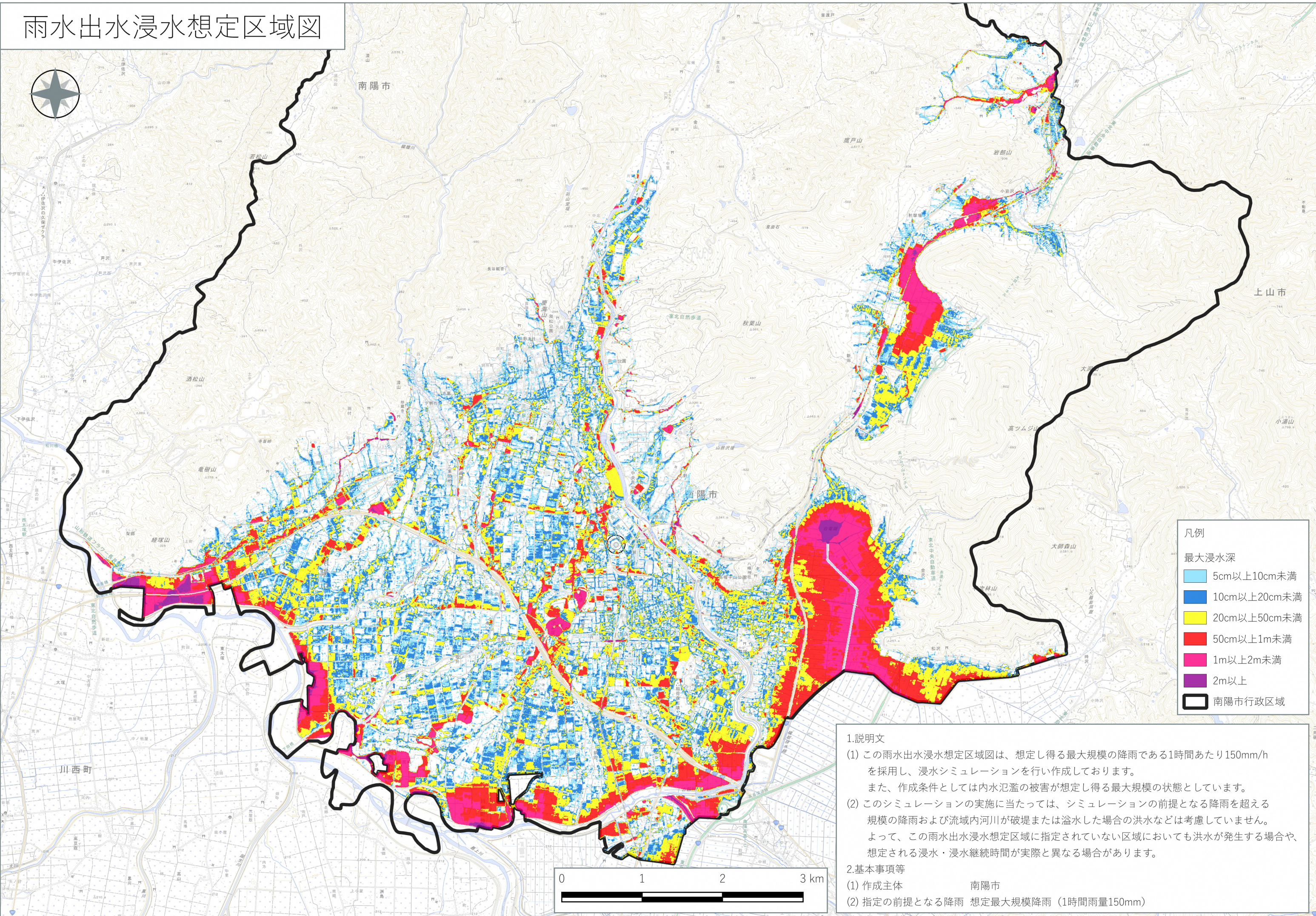


雨水出水浸水想定区域図



凡例

| 最大浸水深 |
|--------------|
| 5cm以上10cm未満 |
| 10cm以上20cm未満 |
| 20cm以上50cm未満 |
| 50cm以上1m未満 |
| 1m以上2m未満 |
| 2m以上 |
| ■ 南陽市行政区 |

1. 説明文

- (1) この雨水出水浸水想定区域図は、想定し得る最大規模の降雨である1時間あたり150mm/hを採用し、浸水シミュレーションを行い作成しております。また、作成条件としては内水氾濫の被害が想定し得る最大規模の状態としています。
- (2) このシミュレーションの実施に当たっては、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および流域内河川が破堤または溢水した場合の洪水などは考慮していません。よって、この雨水出水浸水想定区域に指定されていない区域においても洪水が発生する場合や、想定される浸水・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 南陽市
- (2) 指定の前提となる降雨 想定最大規模降雨 (1時間雨量150mm)