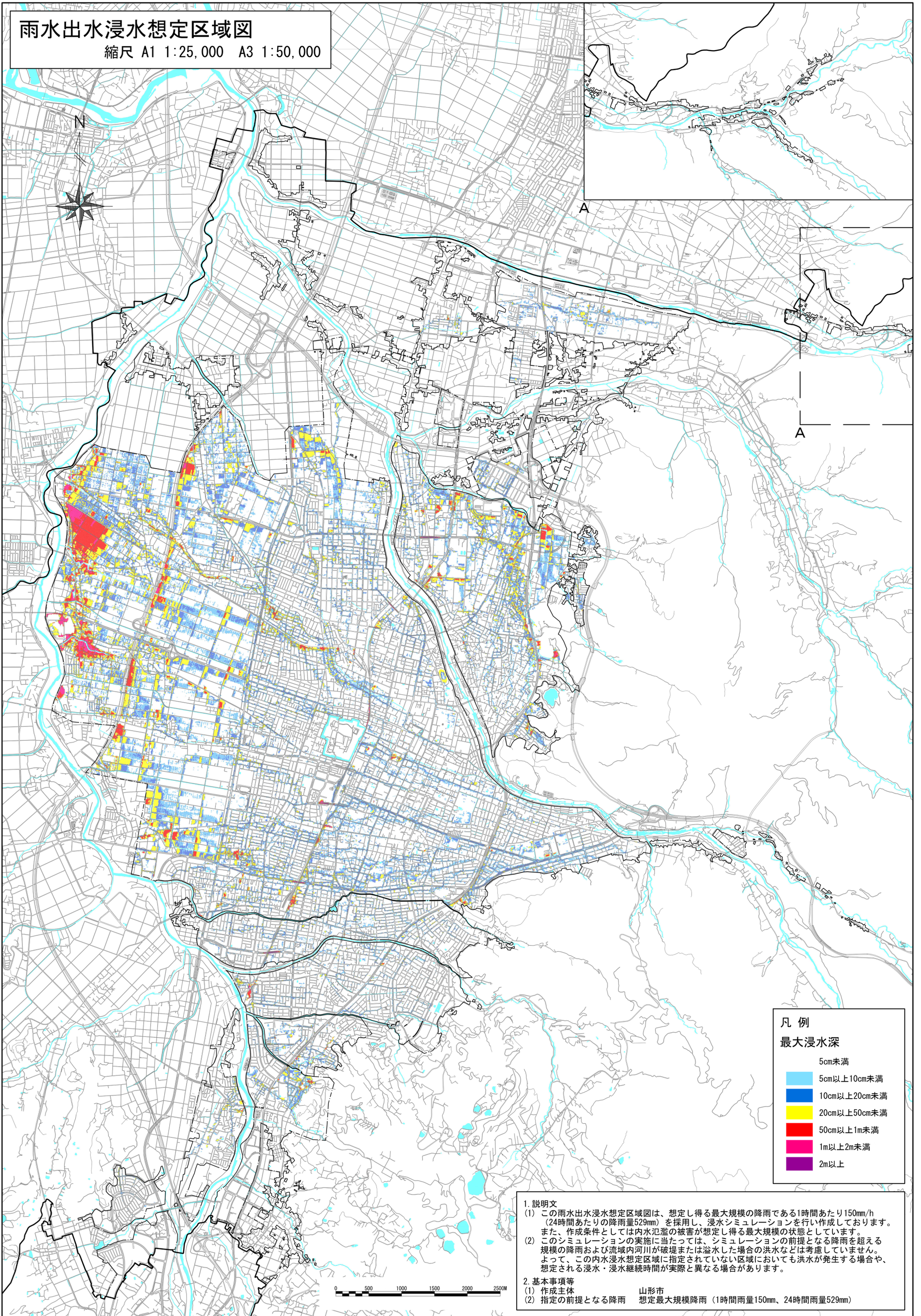


雨水出水浸水想定区域図

縮尺 A1 1:25,000 A3 1:50,000



凡例	
最大浸水深	
5cm未満	
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	

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 (24時間あたりの降雨量529mm)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、この内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 | 山形市 |
| (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、24時間雨量529mm) |