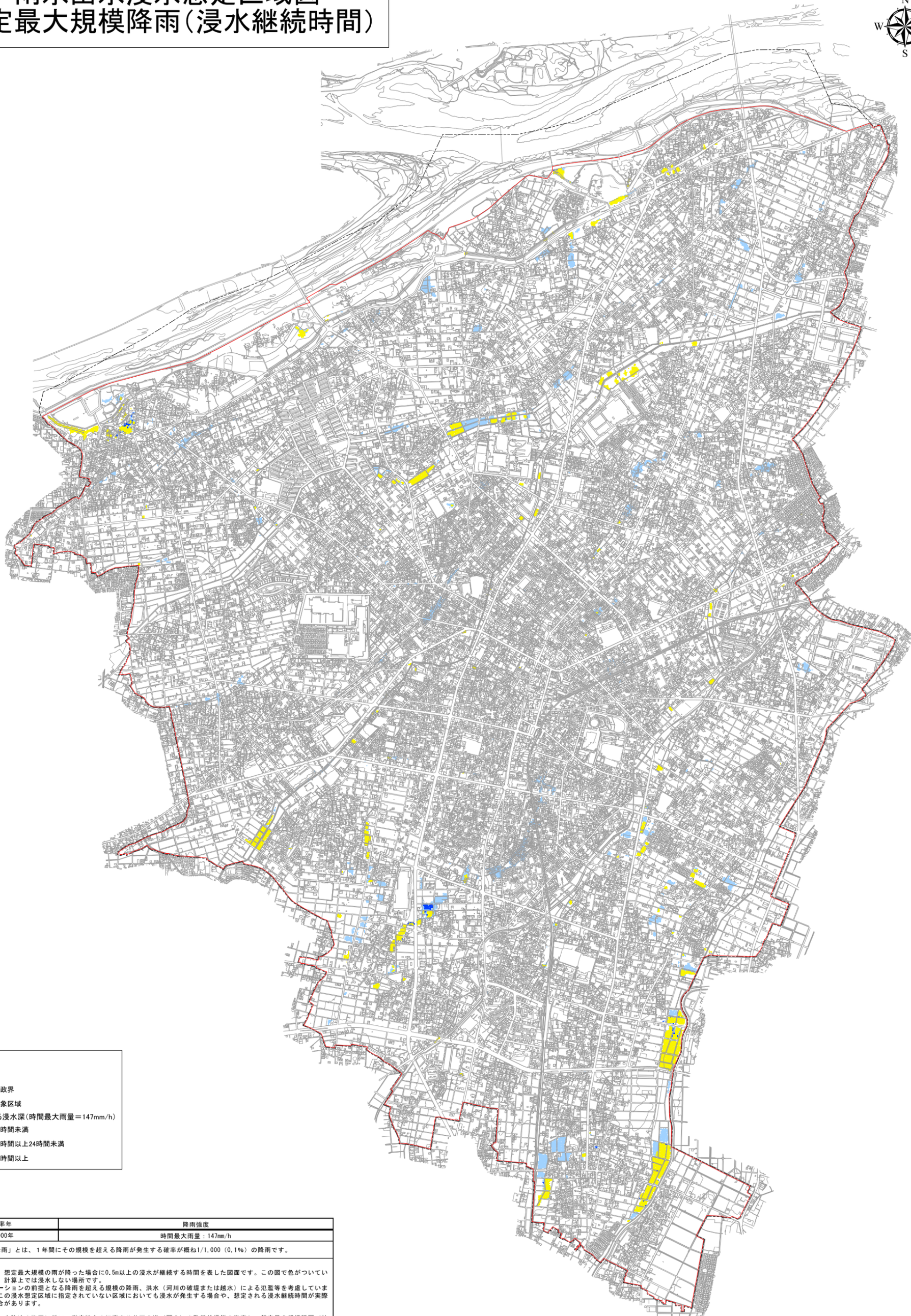


雨水出水浸水想定区域図 想定最大規模降雨(浸水継続時間)



凡例

- 行政界
- 行政界
- 対象区域
- 想定される浸水深(時間最大雨量=147mm/h)
- 12時間未満
- 12時間以上24時間未満
- 24時間以上

確率年	降雨強度
1,000年	時間最大雨量: 147mm/h

「想定最大規模降雨」とは、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が概ね1/1,000 (0.1%) の降雨です。

1 説明文

① この図は、想定最大規模の雨が降った場合に0.5m以上の浸水が継続する時間を表した図面です。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。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(河川の破壊または越水)による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水継続時間が実際と異なる場合があります。

② この図は、水防法の改正に伴い、指定時点の江南市公共下水道(雨水)の整備状況等を勘案し、想定最大規模降雨(時間最大雨量147mm)により想定される内水氾濫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 この図において、水防法第14条の2第2項により定められた雨水出水浸水想定区域図は、赤枠内が対象区域となります。

2 基本事項等

- ① 作成主体 : 江南市
- ② 指定年月日 : 令和8年4月1日
- ③ 指定の根拠法令 : 水防法第14条の2第2項
- ④ 指定の前提となる降雨 : 想定最大規模降雨(時間最大雨量147mm)
- ⑤ 浸水想定手法 : 詳細モデル(降雨損失モデル+管路水理モデル+地表面流出モデル+氾濫解析モデル)による浸水シミュレーション

