

清須市雨水出水浸水想定区域図 (水防法第14条の2に基づく内水浸水想定区域図)



北名古屋市

稲沢市

あま市

名古屋市西区

名古屋市中村区

想定最大規模降雨

対象区域	確率年	降雨強度
清須市全域	1000年	1時間最大降雨強度：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1/1000 (0.1%) 以下の降雨です。

1 説明文

- この図は、2000年9月の東海豪雨の約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下さい。
- この内水浸水想定区域は、指定時点の清須市公共下水道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨（1時間降水量147mm）により想定される内水氾濫の状況を浸水シミュレーションにより求めたものです。
- この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、高潮、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、想定される水深が実際と異なる場合があります。

2 基本事項等

- 作成主体：清須市
- 指定年月日：令和4年4月1日
- 指定の根拠法令：水防法第14条の2第2項
- 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
- 浸水想定手法：浸水シミュレーション手法
(降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施)

凡例

行政界

浸水深

- 15cm未満
- 15cm～30cm未満
- 30cm～50cm未満
- 50cm～1.0m未満
- 1.0m～3.0m未満
- 3.0m以上

0 0.5 1 km

問合せ先 清須市建設部上下水道課