



1. 説明文

- ① この図は、湖南省の雨水全体計画区域において、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨が発生した場合に想定される浸水の範囲やその水深を示した図面です。
- ② 水防法第14条の2第2項第4号の規定により定める雨水出水浸水想定区域は本市の雨水全体計画区域（この図の浸水想定の対象範囲）とします。
- ③ この浸水想定区域等は、令和7年3月末時点の湖南省の排水施設等の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（1時間降水量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

2. 基本事項等

- ① 作成主体：湖南省
- ② 指定年月日：令和8年3月31日
- ③ 指定の根拠法令水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項第4号
- ④ 指定の前提となる降雨：湖南省で浸水が生じた平成25年9月15～16日降雨を基とした、想定最大規模降雨（ピークの1時間降水量を147mmに引き伸ばした降雨）
- ⑤ 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した結果と、降雨損失・氾濫解析を実施した結果を組み合わせ
- ⑥ 境界条件：放流先河川は下水道と河川を一体として解析

3. 備考

このシミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、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。また、近年の開発や宅地造成による標高の変化も反映されていない場合があります。このため、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。

雨水全体計画区域外の浸水想定は行っておりませんのでご注意ください

: 雨水全体計画区域（雨水出水浸水想定区域）
 : 湖南省

浸水深 (m)	
□	0.1m未満
■	0.1～0.3m未満
■	0.3～0.5m未満
■	0.5～1.0m未満
■	1.0～3.0m未満
■	3.0～5.0m未満

湖南省雨水出水浸水想定区域図