



《浸水凡例》 洪水浸水想定区域図【計画規模】(野洲川上流・杣川(一部)、大戸川の洪水)と地先の安全度マップ(内水はん濫と洪水)を重ね合わせ、より大きい方の浸水範囲と深さを採用しています。【想定している雨量】野洲川上流・杣川(一部)は24時間総雨量350mm、大戸川は9時間総雨量157mm、地先の安全度マップは200年に1度の大雨(時間最大雨量131mm、24時間総雨量634mm)の雨が流域一様に降ると想定しています。【氷害リスク解析対象外エリア】現在の技術では浸水の程度を評価することが困難なエリアです。【その他】雨の降り方や土地利用状況の変化により、浸水深が変わることがありますので注意してください。

指定避難所兼指定緊急避難場所	自主避難場所	防災カメラ	警察	5.0m以上	1.0m~2.0m未満	土砂災害警戒区域
指定避難所	雨量観測所	アンダーパス	消防	4.0m~5.0m未満	0.5m~1.0m未満	土砂災害特別警戒区域
指定緊急避難場所	水位観測所	市役所	病院	3.0m~4.0m未満	0.5m未満	
		地域市民センター		2.0m~3.0m未満	水害リスク解析対象外エリア	

