



◆ 浸水継続時間

凡 例	
672時間(4週間)	
336時間(2週間)	
168時間(1週間)	
72時間(3日間)	
24時間(1日間)	
12時間	

1 : 40,000

山王川 氾濫推定図(想定最大規模)

(1) この氾濫推定図は、山王川の対象区間(一定の川幅のある区間)について、想定最大規模降雨により氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に想定される水深を表示した図面であり、現時点(平成28年度)の山王川の河道を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により山王川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(2) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、山王川の堤防決壊による氾濫、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による氾濫、内水による氾濫等を考慮していません。また、山王川の上流部については、シミュレーションの対象範囲外とします。

したがって、この氾濫推定図の区域外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の浸水深と異なる場合があります。

凡 例	
5~10m未満	
3~5m未満	
0.5~3m未満	
0.5m未満	

凡 例	
5~10m未満	警察署
3~5m未満	交番・駐在所
0.5~3m未満	消防署
0.5m未満	消防署分署・出張所・分団
土砂災害特別警戒区域	小学校
土砂災害警戒区域	救急病院・救急医療協力病院
橋梁(危険箇所)	応急給水場所
避難所	ヘリポート
避難所(洪水時使用不可)	水位計
避難方向	カメラ
福祉避難所	雨量観測所
通行注意(冠水)	郵便局
市役所・支所・出張所	協力井戸(飲料水)
急	急傾斜地

1 : 16,000

地区別マップ⑩

地区別マップ⑩