

多摩川上流雨水幹線流域 浸水予想区域図

1. 説明文

- この図は、多摩川上流雨水幹線の流域を対象にして、大雨が降った場合に、浸水が予想される区域と想定される水深を表示したものです。
この浸水予想区域図では、想定雨量を「想定し得る最大規模の降雨」として、昭和56年10月台風24号の降雨波形を参考に、時間最大雨量 153mm、総雨量 690mmを想定したシミュレーションを実施しています。
※参考：本図公表の令和元年12月時点で、多摩川上流雨水幹線流域内の観測所において観測した過去最大の時間雨量は 107.5mm(平成28年8月22日観測)です。
- 皆様には、浸水の危険性について知っていただくことにより、「緊急時の水防、避難」、「水害に強い生活様式の工夫」等に役立てていただくようお願い致します。
- この浸水予想区域図は、想定し得る最大規模の降雨が「対象とした区域」に降った場合に、シミュレーションにより予測される浸水の状況を示したものです。シミュレーションでは、対象とした地域における現時点での下水道の整備状況等を考慮しています。
- 浸水の予想される区域及びその程度は、雨の降り方や土地の形態の変化及び下水道の整備状況等により変化することがあります。

2. 基本事項

- 作成主体 東京都下水道局 流域下水道本部
- 作成年月日 令和元年12月19日
- 対象とした地域 多摩川上流雨水幹線流域
- 対象とした降雨 想定最大規模降雨(時間最大雨量 153mm 総雨量 690mm)
- 関係市 青梅市、福生市、羽村市

3. 注意事項等

地盤が低い箇所等では浸水した時の水深が大きくなるので注意してください。
また、落ち葉や土砂による雨水ますの詰まり等により起きる浸水は、シミュレーションでは反映しきれないため、注意してください。

位置図



【問い合わせ先一覧】

- シミュレーション結果に関するお問い合わせ
東京都下水道局
流域下水道本部技術部計画課 電話 042-527-4855
- 将来雨水整備計画や公共管きょのお問い合わせ
青梅市 電話 0428-22-1111
将来雨水整備計画に関するお問い合わせ：環境部下水工務課計画係 内線 2631
公共管きょに関するお問い合わせ：環境部下水管理課管理係 内線 2466、2645
羽村市上下水道部上下水道設備課 電話 042-554-2269
福生市下水道グループ 電話 042-551-1968

