

# 残堀川流域浸水予想区域図(改定)

## 1. 説明文

- (1) この図は、残堀川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。これまでの浸水予想区域図は、大雨を「平成12年9月に発生した東海豪雨」としていましたが、今回の浸水予想区域図(改定)では「想定し得る最大規模の降雨」に変更しています。
- (2) 皆様には、洪水の可能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します。
- (3) この浸水予想区域図(改定)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(平成30年)での河川及び下水道の整備状況等を考慮しています。
- (4) 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河川、下水道の整備状況等により変化することがあります。

## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 都市型水害対策連絡会(残堀川流域)
- (2) 作成年月日 令和元年12月19日
- (3) 対象とした地域 残堀川流域(残堀川)
- (4) 対象とした降雨 想定最大規模降雨(残堀川流域 時間最大雨量153mm 総雨量690mm)
- (5) 関係市 立川市、青梅市、昭島市、福生市、武蔵村山市、羽村市、瑞穂町

## 3. 注意事項等

一般的に河川沿いは低地であるため、浸水したときの水深が大きくなり注意が必要です。また、河川から離れていても、地盤が低い箇所等では、浸水したときの水深が大きくなるので注意してください。また、落ち葉による雨水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】

東京都建設局河川部計画課	03-5321-1111 (代)
東京都建設局河川部防災課	03-5321-1111 (代)
立川市民生活部防災課	042-523-2111 (代)
青梅市民安全部防災課	0428-22-1111 (代)
昭島市総務部防災課	042-544-5111 (代)
福生市総務部安全安心まちづくり課	042-551-1511 (代)
武蔵村山市総務部防災安全課	042-565-1111 (代)
羽村市民生活部防災安全課	042-555-1111 (代)
瑞穂町住民部地域課	042-557-0501 (代)

