

# 黒目川、落合川、柳瀬川、空堀川及び奈良橋川流域浸水予想区域図(改定)

## 1. 説明文

- (1) この図は、黒目川、落合川、柳瀬川、空堀川、奈良橋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

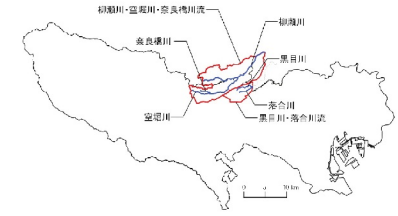
- (1) 作成主体 都市型水害対策連絡会(黒目川、落合川、柳瀬川、空堀川及び奈良橋川流域)
- (2) 作成年月日 令和元年12月19日
- (3) 対象とした地域  
黒目川流域(黒目川、落合川)  
柳瀬川流域(柳瀬川、空堀川、奈良橋川)
- (4) 対象とした降雨 想定最大規模降雨  
(黒目川流域、柳瀬川流域 時間最大雨量156mm 総雨量657mm)
- (5) 関係市 立川市、小平市、東村山市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、西東京市

## 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】

東京都建設局河川計画課	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)
小平市総務部防災危機管理課	042-341-1211(代)
東村山市環境安全部防災安全課	042-393-5111(代)
西東京市危機管理室	042-464-1311(代)
東大和市総務部防災安全課	042-563-2111(代)
清瀬市総務部防災防犯課	042-492-5111(代)
東久留米市環境安全部防災防犯課	042-470-7777(代)
武蔵村山市総務部防災安全課	042-565-1111(代)

