## 黒目川、落合川、柳瀬川、空堀川及び奈良橋川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

## 1. 説明文

- (1) この図は、対象とした河川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が予想される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この氾濫流による家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の河川施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、対象とした河川が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域として設定されていない区域においても、家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、氾濫流による家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の 条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、河川の 宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は 厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。
- (5) 柳瀬川における埼玉県内の浸水が想定される範囲は、埼玉県の公表資料をご確認ください。

2. 基本事項等
(1)作成主体 東京都
(2)公表年月日 令和6年2月15日
(3)対象とした河川 荒川水系黒目川東久留米市下里一丁目から東久留米市神宝町一丁目まで荒川水系落合川東久留米市八幡町二丁目から東月川合流点まで荒川水系落合川東久留米市八幡町二丁目から清瀬市下宿三丁目まで(都管理区間を対象)荒川水系空堀川 武蔵村山市本町四丁目から柳瀬川合流点まで「荒川水系会良橋川東大和市芋窪四丁目から空堀川合流点まで「荒川水系会良橋川東大和市芋窪四丁目から空堀川合流点まで 黒目川、落合川、柳瀬川、空堀川及び奈良橋川流域の1時間最大雨量156mm 24時間総雨量 657mm



