

内水氾濫マップ

この地図は、「北多摩一号処理区、北多摩二号処理区浸水予想区域図」と「野川、仙川、入間川、谷沢川及び丸子川流域浸水予想区域図(改定)」を合成した市内の内水氾濫マップです。

野川、仙川、入間川、谷沢川及び丸子川流域浸水予想区域図(改定)
川から水が溢れることで浸水が想定される区域と下水道管のつまりや窪地に水がたまることで浸水が予想される区域の両方を示しています。
※府中市内では野川から溢れた水が住宅地まで浸水すると想定されておりません。

- (1) 作成主体 東京都都市型水害対策連絡会
- (2) 作成年月日 令和元年6月27日
- (3) 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)

北多摩一号処理区、北多摩二号処理区浸水予想区域図
現時点での下水道の整備状況等を勘案して、大雨が降ったことにより、下水道で排水しきれず浸水が予想される区域です。
※この浸水予想区域図は、河川の氾濫は想定していません。

- (1) 作成主体 東京都下水道局流域下水道本部、府中市
- (2) 作成年月日 平成24年8月20日
- (3) 対象とした流域 北多摩一号処理区、北多摩二号処理区
- (4) 対象とした降雨 平成12年東海豪雨
(総降雨量589mm、時間最大降雨114mm)

北多摩一号処理区浸水凡例

- 浸水が2.0m以上の区域
- 浸水が1.0~2.0mの区域
- 浸水が0.5~1.0mの区域
- 浸水が0.2~0.5mの区域

凡例

	指定避難場所(洪水・内水氾濫)
	防災行政無線
	地下横断道路(アンダーパス)
	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域
	府中市役所
	警察署
	交番・駐在所
	消防署・消防出張所
	防災センター(消防団詰所)

【地図をご覧ください際の注意点】

- ・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。
- ・落ち葉による雨水マス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が必要です。

内水氾濫とは

河川の水を「外水」と呼ぶのに対し、堤防で守られた内側の土地にある水のことを「内水」と呼びます。大雨が降り、下水道施設の排水能力が雨量に追いつかなかつたり、河川の水位が上昇して排水できなくなると、低い土地で建物や道路などが水につかってしまいます。このことを「内水氾濫」といいます。

野川流域浸水凡例

- 浸水が5.0~10.0mの区域
- 浸水が3.0~5.0mの区域
- 浸水が1.0~3.0mの区域
- 浸水が0.5~1.0mの区域
- 浸水が0.1~0.5mの区域

▼浸水深の色の見方

浸水深	水深の目安
5.0m	2階の軒下までつかる程度
3.0m	1階天井を越えて浸水する
1.0m	1階の軒下までつかる程度
0.5m	1階の床までつかる程度
0.1m	1階の床下までつかる程度

