

前橋市 県央処理区内水ハザードマップ

想定条件

1時間に153mmの大雪を想定
(想定最大規模降雨)

筑井小学校



この地図は、前橋市の下水道の整備状況等を基に、想定条件の降雨による内水氾濫の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

前橋市では、1時間あたり50~63.5mmの雨に対応する下水道を整備していますが、下水道の排水能力を超えた雨が降ると、マンホールや側溝などからあふれた水や下水道に流れずに地上にたまつた水で、内水氾濫・浸水が発生します。

内水浸水が想定される区域の皆さんに日頃からの備えや対策をしていただくために、この地図を作成しました。

【注意事項】

- 赤線内がこのハザードマップの対象範囲です。
- 雨の降り方等の気象条件によっては、浸水の想定がない(色がついていない)区域でも浸水が発生する場合や、想定の水深と異なる場合があります。
- この地図は洪水(河川からあふれた水)は考慮していませんので、併せて《前橋市 洪水・土砂災害ハザードマップ》も確認してください。

