

利根川水系江川(宇都宮)浸水リスク想定図

P1 利根川水系江川(宇都宮)浸水リスク想定図(全体図)

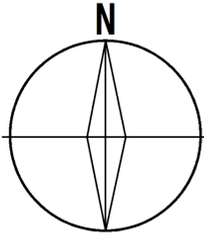
1. 図面の説明

- (1) この図は、水防法の洪水予報河川及び水位周知河川に指定された河川以外の河川において、想定最大規模降雨に伴う洪水により対象河川が越水、溢水した場合に想定される浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (2) なお、このシミュレーションの実施にあたっては破堤による氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- (3) 水防法の洪水予報河川及び水位周知河川における想定最大規模降雨に伴う浸水状況等については、各河川の洪水浸水想定区域図をご確認ください。

2. 基本事項

- (1) 作成主体 栃木県
- (2) 作成年月 令和3(2021)年5月
- (3) 対象降雨 江川(宇都宮)における想定最大規模降雨
(江川流域の6時間総雨量449mm)
- (4) 解析区間 宇都宮市峰一級河川上流端～宇都宮市西刑部江川放水路分岐
- (5) 関係市町 宇都宮市

利根川水系江川(宇都宮) 浸水リスク想定図(全体図)



位置図



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.0 - 0.5m未達の区域
- 0.5 - 3.0m未達の区域
- 3.0 - 5.0m未達の区域
- 5.0 - 10.0m未達の区域

対象河川

河川等範囲

