

中津川市洪水ハザードマップ

令和3年2月作成

中津地区南部

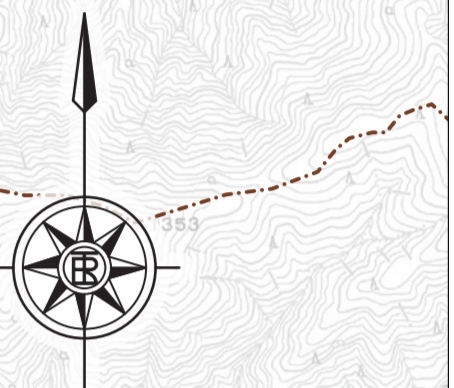
洪水ハザードマップについて

この洪水ハザードマップは、令和元年6月に岐阜県より公表された洪水浸水想定区域図・水害危険情報図を基に、想定し得る最大規模の降雨を前提とした河川ごとの浸水データを重ね合わせ、複数河川の洪水浸水想定区域が重なる区域においては、被害想定の最大値にて合成して作成した洪水浸水想定区域に避難所等の情報を重ね合わせて作成したものです。

なお、支川の決壊による氾濫、前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、**この洪水浸水想定区域に指定されていない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。**

●河川ごとの算出の前提となる降雨

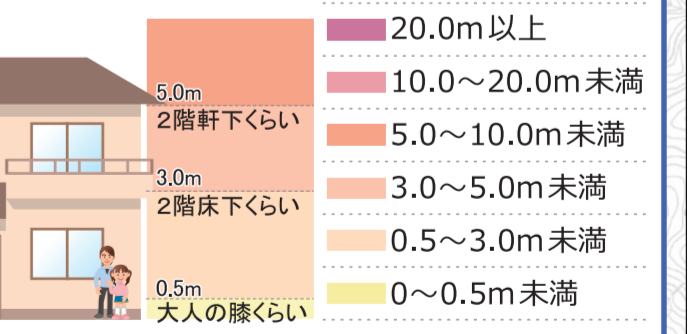
木曾川 洪水到達時間（約932分）内の降雨量 想定最大規模（降雨量410mm）降雨強度 1時間あたりに換算すると26mm/h
中津川 洪水到達時間（約121分）内の降雨量 想定最大規模（降雨量210mm）降雨強度 1時間あたりに換算すると104mm/h
前川 前川流域の1日間総雨量 836mm
後田川 後田川流域の1日間総雨量 836mm
四ツ目川 洪水到達時間（約40分）内の降雨量 想定最大規模（降雨量121mm）降雨強度 1時間あたりに換算すると182mm/h



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 指定緊急避難場所兼避難所（拠点施設）
- 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所兼避難所
- 要配慮者利用施設
- 防災備蓄倉庫
- 水位観測所
- ・クラブ、集会所
- ・消防
- ・警察
- ・病院
- ・高速、国県道
- ・河川
- ・重要水防箇所
- ・緊急輸送道路
- ・地区境界

浸水の深さと色分け



家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流 流速が早いため、木造家屋は倒壊する恐れがあります。
- 河岸侵食 地面が削られ家屋は建物ごと崩落する恐れがあります。

