



木曾川水系可児川洪水浸水想定区域図  
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

八百津町

美濃加茂市

可児市

御嵩町

可児市

多治見市

- 1 説明文
- (1) この図は、木曾川水系可児川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
  - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の可児川の河道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可児川が氾濫した場合の氾濫流の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(決壊による)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、高潮及び内水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に指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、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算出しており、(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、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算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。

- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 岐阜県可児土木事務所
  - (2) 公表年月日 平成30年12月14日
  - (3) 対象となる水位周知河川  
・木曾川水系可児川(実施区間)  
左岸：可児郡御嵩町津橋川合流点から木曾川合流点まで  
右岸：可児郡御嵩町津橋川合流点から木曾川合流点まで
  - (4) 算出の前提となる降雨 可児川流域の6時間総雨量437mm
  - (5) 関係市町村 可児市、御嵩町

「この測量成果は、可児市長の承認を得て同市所管の測量成果を使用して得たものである。(承認番号)用第44号の5」  
「この測量成果は、御嵩町長の承認を得て同市所管の測量成果を使用して得たものである。(承認番号)御建管第307号の2」

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 水位周知区間

