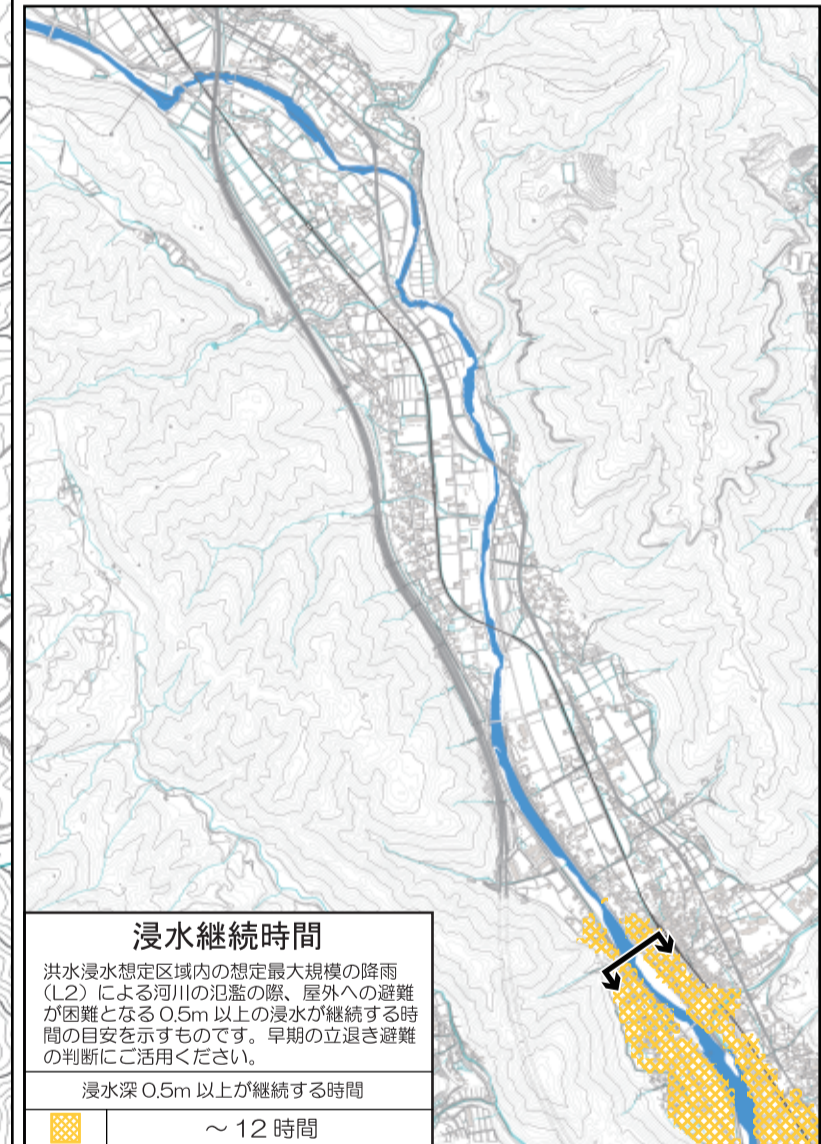


ご自宅周辺を拡大してご覧になりたい方は、下記のサイトをご確認ください。

ぎふ山と川の危険箇所マップ
<https://kikenmap.gifugis.jp>

このマップは、岐阜県が公表した「洪水浸水想定区域図」と「水害危険情報図」に基づき作成しています。シミュレーションによる想定の結果であるため、実際の降雨の状況や地形条件などにより、色のついていない場所でも、浸水等が発生するおそれがありますので、注意してください。



浸水深の目安

20m~	
10m~ 20m	
5m~ 10m	
3m~ 5m	
0.5m~ 3m	
0~ 0.5m	

家屋倒壊等氾濫想定区域

洪水浸水想定区域内の想定最大規模の降雨（L2）による河川の氾濫や河岸浸食により、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものです。区域内では、より早期の立退き避難に備える必要があります。

	氾濫流	氾濫した水の力により木造家屋の倒壊等の危険がある区域
	河岸浸食	河岸が削られることにより家屋の倒壊等の危険がある区域

避難施設

	一時（いっとき）避難所
	指定緊急避難場所兼指定避難所
	指定緊急避難場所

…洪水時に利用できない可能性がある避難施設（氾濫想定河川以外の河川による浸水想定も含む）

地図上の凡例

	降雨条件1の区域
	降雨条件2の区域（洪水浸水想定区域）
	要配慮者施設
	消防署
	警察署
	市営病院・入院施設等
	水位計
	危機管理型水位計
	河川カメラ
	氾濫想定河川（水涯線）
	河川（水涯線）

洪水ハザードマップは、洪水などの水害が発生するおそれの高い区域を着色した地図です。災害が発生した場合に備えて、事前に危険な場所や避難経路などを把握しておきましょう。

郡上市洪水ハザードマップ (L2)

氾濫想定河川：長良川 大和 1/2

- 降雨条件1
概ね1,000年に1回程度の確率で発生する降雨を想定（想定最大規模）
降雨強度 **1時間** あたり **72mm/h**
- 降雨条件2
概ね1,000年に1回程度の確率で発生する降雨を想定（想定最大規模）
長良川流域の **48時間** 総雨量 **667mm**

2022年3月作成
 発行 郡上市総務部総務課
 電話：0575-67-1832

