

# 玉名市ハザードマップ 凡例

## 洪水・土砂災害

### 洪水浸水想定シナリオ

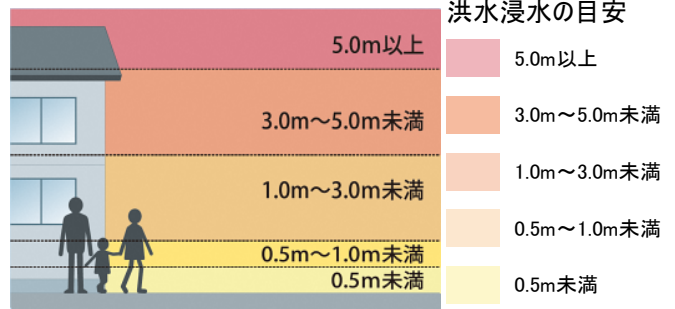
水防法の規定に基づき、対象河川の水系におおむね1,000年に1度の大雨による降雨を想定し、洪水浸水想定区域をシミュレーションにより予測したものです。以下の14種類の結果を重ね合わせ、最大となる浸水域、最大となる浸水深を表しています。※国・熊本県が公表している浸水想定区域図を基に作成しています。

種類	水系・河川名	作成主体	指定年月日	指定の前提となる降雨
洪水予報区間 水位周知区間	菊池川(国) 繁根木川 木葉川	菊池川 河川 事務所	H29.3.29	12時間降雨 総雨量545mm
水位周知河川	繁根木川	熊本県	H30.12.21	9時間降雨 総雨量777mm
	木葉川			9時間降雨 総雨量707mm
	唐人川		R1.5.31	24時間降雨 総雨量1084mm
	境川			24時間降雨 総雨量1092mm
	行末川		R2.3.27	
その他河川	行末川水系	熊本県	R3.10.15	8時間降雨 総雨量714mm
	友田川			
	今泉川			
	繁根木川		R4.3.29	9時間降雨 総雨量777mm
	裏川			12時間降雨 総雨量545mm
	三蔵川			9時間降雨 総雨量777mm
	日平川			9時間降雨 総雨量707mm
	唐人川水系			24時間降雨 総雨量1084mm
	尾田川			

※浸水想定区域が作成されていない河川でも浸水する可能性があります。また、色がついてない場所でも、内水やその他の河川氾濫で災害が起こることがあります。指定当時から地盤高が変更になった場合、浸水範囲や浸水深が変わる可能性があります。

### 【土砂災害(特別)警戒区域について】

洪水・土砂災害ハザードマップに表示している土砂災害(特別)警戒区域については、熊本県が公表している土砂災害情報マップを基に作成しています。



### 早期の立退きが必要な区域

- ・家屋が水没するおそれがある区域(概ね1階以上)
- ・家屋倒壊等氾濫想定区域
- ・土砂災害警戒区域等に含まれる区域は早期の立退きが特に必要です

指定区域の種類		凡例
想定最大規模 浸水深	5.0m以上	
	3.0m ~ 5.0m未満	
家屋倒壊 氾濫想定区域	氾濫流	
	河岸浸食	
土砂災害 警戒区域等	土石流警戒区域	
	土石流特別警戒区域	
	急傾斜地の崩壊警戒区域	
	急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
	地すべり警戒区域	

## 施設等

- 指定緊急避難場所
- 一次避難所
- 二次避難所
- 洪水・土砂災害時使用不可
- 洪水災害時不可使用
- 洪水災害時不可使用
- 洪水時使用不可
- 土砂災害時不可使用
- 土砂災害時使用不可
- 警察関連施設
- 水位観測所
- 鉄道
- 消防関連施設
- 危機管理型水位計
- 国道
- 災害時拠点病院
- 河川監視カメラ
- 県道
- アンダーパス等

(※)…学校統廃合により廃校となった小学校は、今後の利活用状況により避難所指定が取り消される可能性があります。