

# 玉名市ハザードマップ 洪水・土砂災害



## 玉名市ハザードマップ

- 玉名市のハザードマップを閲覧することができます。
- 詳細は巻末の大判図で確認することができます。
- ホームページでも閲覧することができます。

<https://www.city.tamana.lg.jp/q/aview/102/16409.html>

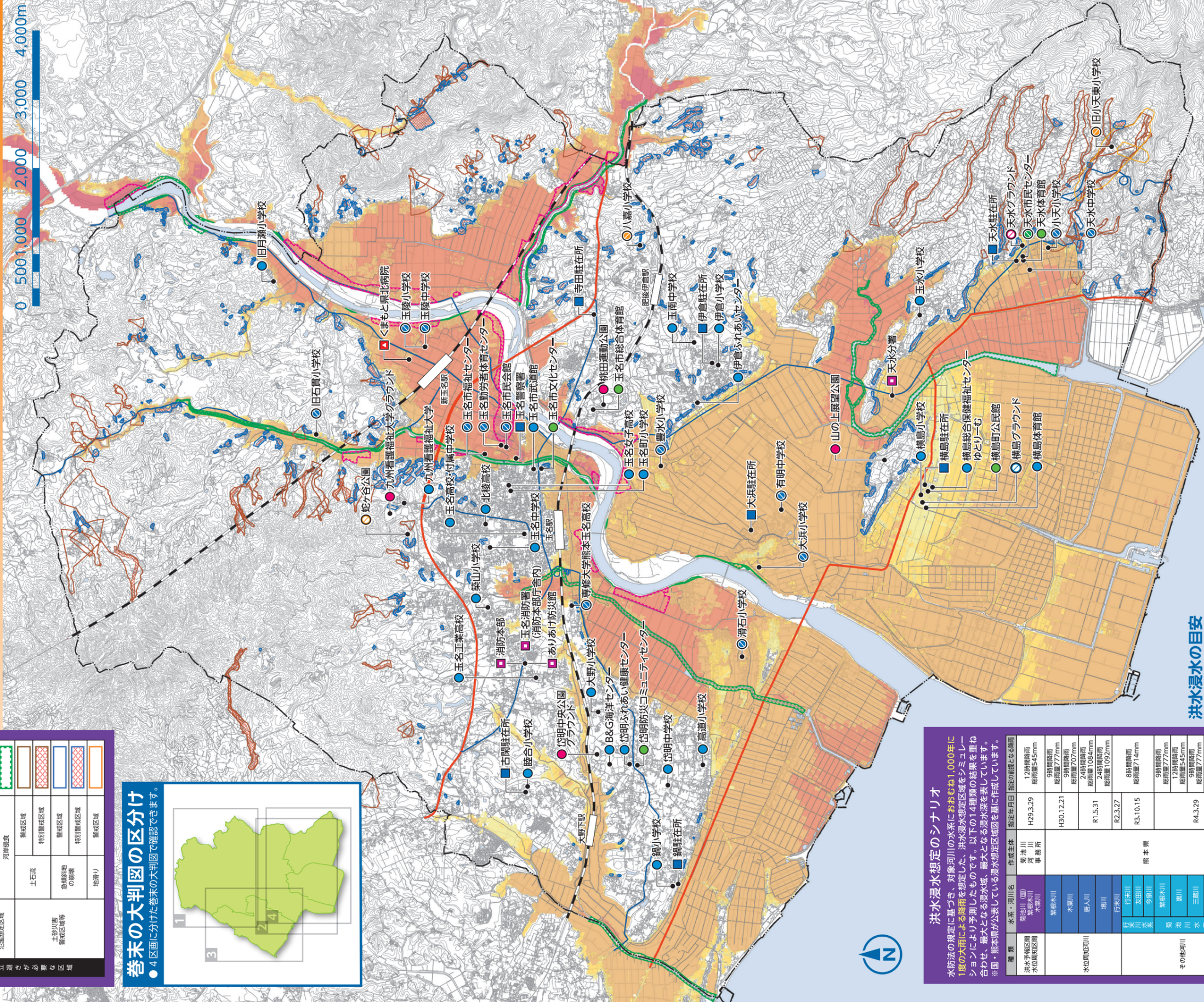
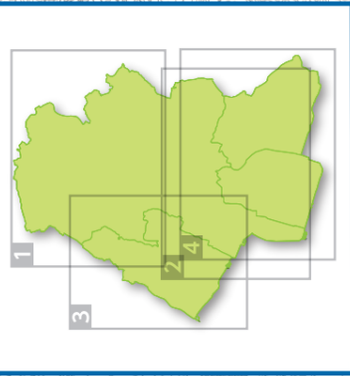
### 早期の立退きが必要な区域

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

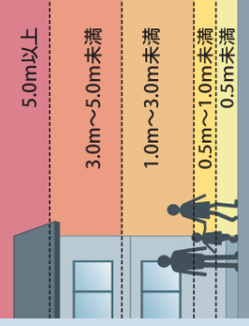
早期の立退きが必要な区域	早期の立退きが必要な区域
5.0m以上	5.0m以上
3.0m～5.0m未満	3.0m～5.0m未満
浸襲流	浸襲流
河津浸食	河津浸食
土石流	土石流
特別警戒区域	特別警戒区域
警戒区域	警戒区域
土砂災害警戒区域等	土砂災害警戒区域等
地滑り	地滑り

### 巻末の大判図の区分け

- 4区画に分けた巻末の大判図で確認できます。



### 洪水浸水の目安



### 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、最大となる浸水幅、最大となる浸水深を算出しています。※ 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	指定の雨量となる降雨
洪水警戒区域 水位想定区域	荒池川(国) 木瀬川	事務所	H29.3.29	12時間降雨 総雨量54.5mm
			H30.12.21	9時間降雨 総雨量77.7mm
水位想定河川	唐入川	熊本県	R1.5.31	24時間降雨 総雨量106.4mm
			R2.3.27	24時間降雨 総雨量109.2mm
その他河川	行末川	熊本県	R3.10.15	8時間降雨 総雨量71.4mm
			R4.3.29	9時間降雨 総雨量77.7mm
			R5.1.15	12時間降雨 総雨量54.5mm
			R6.3.29	9時間降雨 総雨量77.7mm

※ 洪水浸水想定区域図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、色がついていない場所でも、内水やその他の河川浸水で浸水が起ることがあります。想定時刻から地盤高が変化した場合は、浸水範囲や浸水深が異な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。

### 施設等凡例

- 指定緊急避難場所
- 二次以降の避難所
- 洪水時使用不可
- 土砂災害時使用不可
- 洪水・土砂災害時使用不可
- 警察関連施設
- 消防関連施設
- 災害時拠点病院
- 国道
- 県道
- 鉄道

※ 測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R5.JH.292