

### 水害シナリオ

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。

水系	河川名	管理	降雨量
五ヶ瀬川水系	五ヶ瀬川	国土交通省	24時間総雨量 752mm
	大瀬川		24時間総雨量 752mm
	北川	宮崎県	24時間総雨量 814mm
	祝子川		24時間総雨量 891mm
沖田川水系	沖田川	宮崎県	6時間総雨量 460mm

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氾濫で災害が起こることがあります。

### 指定緊急避難場所一覧

運営	指定緊急避難場所	所在地
市	上南方小学校 小学校舎2階図書室	経見町2971-13
自主	曾木原宮農研修館	北方町曾木2-13
自主	地福寺	上三輪町3643-1

自主避難場所は地元(区)が運営し、市職員は配置されません。開設状況については、区長または公民館長へおたずねください。

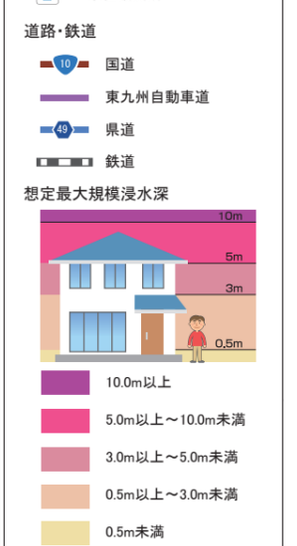
☑ 土砂災害警戒区域に含まれる  
☑ 土砂災害特別警戒区域に含まれる  
⚠ 発熱者専用：延岡市民体育館  
🐾 ペット避難スペースあり

- ### 凡例
- 指定緊急避難場所
    - 指定緊急避難場所
    - 自主避難場所
  - その他施設
    - ★ 災害時要配慮者施設
    - 警察署、消防署、官公署施設
    - ◆ 工場
    - ⚠ 避難経路上の危険箇所
    - 📷 河川カメラ
    - 📊 水位観測所

### 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、家屋倒壊等氾濫想定区域、土砂災害警戒区域等に、家屋が含まれる区域は早期の立退きが必要で。

指定区域の種類	凡例	
早期の立退きが必要な区域	想定最大規模浸水深 10.0m以上	濃い紫
	5.0m以上～10.0m未満	紫
	3.0m以上～5.0m未満	赤紫
早期の立退きが必要な区域	氾濫流	斜線
	河川倒壊等区域	格子
土砂災害警戒区域等	特別警戒区域(土石流)(急傾斜地)	赤枠
	警戒区域(土石流)(急傾斜地)(地すべり)	黄枠



## 上南方小学校区

延岡市 NOBEOKA-CITY

# 洪水・土砂災害ハザードマップ



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4Jh 372