

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 | 延岡市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
☑ 避難者専用：延岡市民体育館
☑ ペット避難スペースあり

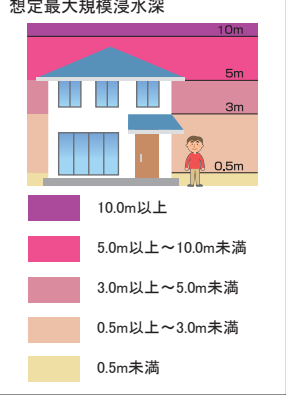
早期の立退きが必要な区域

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 |
|-------------------|---|
| 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 氾濫流 河岸侵食 特別警戒区域(土石流)(急傾斜地) 警戒区域(土石流)(急傾斜地)(地すべり) |

- ### 凡例
- 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

- ### 道路・鉄道
- 10 国道
 - 49 東九州自動車道
 - 49 県道
 - 鉄道



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