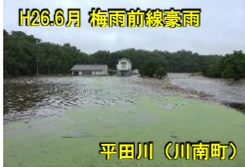


○これまで西都・児湯地区では、平成17年の台風14号などにより甚大な被害が発生しており、さらに今後の気候変動による水災害リスクの増大に備えるため、国・県・市町村・企業など流域のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害を軽減させるためのハード対策やソフト対策を盛り込んだ「**流域治水プロジェクト**」に基づき、**流域治水を推進**していく。  
○**一ツ瀬川水系など5水系**において、流域治水を推進していくことで、**災害から貴重な生命、財産を守り、地域住民が安心して暮らせる災害に強い地域づくりの実現**に取り組んでいく。

## 主要な出水被害

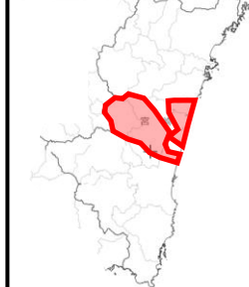
平成9年9月	台風第19号
平成16年8月・10月	台風第16号・台風第23号
平成17年9月	台風第14号
平成26年6月	梅雨前線豪雨
平成28年9月	台風第16号
令和2年7月	梅雨前線豪雨
令和4年9月	台風第14号



## 対象水系

- 1)一ツ瀬川水系
- 2)心見川水系
- 3)都農川水系
- 4)名貫川水系
- 5)平田川水系

## 位置図



## 流域の関係者



- ▶ **宮崎市** (危機管理課、森林水産課、都市計画課、下水道整備課、佐土原総合支所 農林建設課)
- ▶ **西都市** (危機管理課、建設課、建築住宅課、農林課、上下水道課)
- ▶ **新富町** (総務課、産業振興課、農地管理課、都市建設課)
- ▶ **都農町** (総務課、建設課)
- ▶ **川南町** (総務課、建設課)
- ▶ **西米良村** (総務課、むら創生課、農林振興課、建設課)
- ▶ **九州森林管理局 西都児湯森林管理署**
- ▶ **森林研究・整備機構 森林整備センター 宮崎水源林整備事務所**
- ▶ **九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所**
- ▶ **九州電力** (宮崎支店)
- ▶ **宮崎県** (西都土木事務所、高鍋土木事務所、児湯農林振興局、河川課、都市計画課、砂防課、危機管理課、建築住宅課、自然環境課、森林経営課、農村計画課、農村整備課、企業局)

## 流域治水プロジェクトの内容

### 1. 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| ■ 洪水氾濫対策           | ■ 内水氾濫対策     |
| ■ 土砂災害対策           | ■ 流水の貯留機能の拡大 |
| ■ 森林の整備・保全、治山施設の整備 |              |
| ■ 流域の雨水貯留機能の向上     |              |

### 2. 被害対象を減少させるための対策

- 水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫
- まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実

### 3. 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ■ リスク情報の提供・充実 | ■ 早期復旧・復興への備え |
| ■ 防災・避難体制の強化  |               |
| ■ 防災学習・啓発の推進  |               |