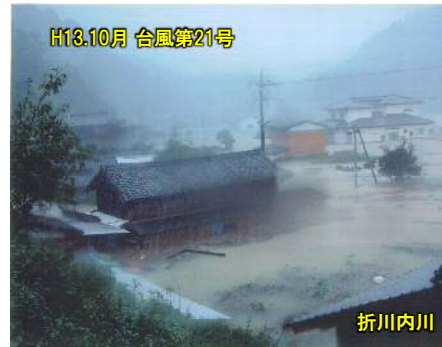


○これまで管内の流域では、平成13年の台風21号などにより甚大な被害が発生しており、さらに今後の気候変動による水災害リスクの増大に備えるため、国・県・市町村・企業など流域のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害を軽減させるためのハード対策やソフト対策を盛り込んだ「流域治水プロジェクト」を策定・公表し、**流域治水を推進**していく。
○**沖田川水系など9水系**において、流域治水を推進していくことで、災害から貴重な生命、財産を守り、地域住民が安心して暮らせる災害に強い地域づくりの実現に取り組んでいく。

主要な出水被害

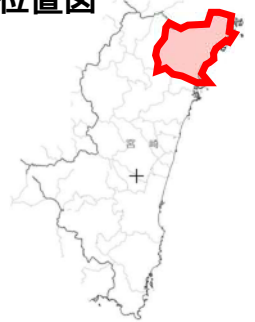
平成13年10月	台風第21号
平成16年10月	台風第23号
平成17年9月	台風第14号
平成19年7月	台風第4号
平成24年10月	台風第21号
平成26年6月	梅雨前線豪雨
平成28年9月	台風第16号



対象水系

- | | |
|---------|----------|
| 1)浦尻川水系 | 6)中港川水系 |
| 2)沖田川水系 | 7)阿蘇川水系 |
| 3)浦上川水系 | 8)熊野江川水系 |
| 4)古江川水系 | 9)須美江川水系 |
| 5)市振川水系 | |

位置図



流域の関係者



- ▶ **延岡市**（危機管理課、土木課、都市計画課、建築指導課、下水道課、林務課、総合農政課）
- ▶ **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**
- ▶ **宮崎県**（延岡土木事務所、東臼杵農林振興局、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）

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 | ■ 高潮、地震・津波対策 |
| ■ 流水の貯留機能の拡大 | |
| ■ 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

（今後、関係機関と連携し、対策検討）

3. 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- 土地の水災害リスク情報の提供・充実
- 避難体制等の強化
- 復旧・復興費用の支援