

## 資料 2

### 議事（2）

#### 日南・串間地区 流域治水プロジェクトの概要



## 二級水系

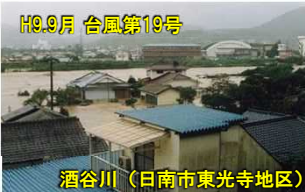
# 日南・串間地区の流域治水

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

- これまで日南・串間地区では、平成9年の台風19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。
- 広渡川水系や福島川水系など20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11年8月	台風第8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24年6月	梅雨前線豪雨
平成29年10月	台風第22号
平成30年9月	台風第24号



### 流域の関係者

- ・ **日南市**（未来創生課、危機管理室、建設課、下水道課、農村整備課、水産林政課）
- ・ **串間市**（危機管理課、都市建設課、上下水道課、農地水産林政課）
- ・ **九州森林管理局 宮崎南部森林管理署**
- ・ **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**
- ・ **気象庁 宮崎地方気象台**
- ・ **宮崎県**（日南土木事務所、串間土木事務所、南那珂農林振興局、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

### 対象水系

#### 日南市

- 1) 広渡川水系
- 2) 鶯巣川水系
- 3) 伊比井川水系
- 4) 富士川水系
- 5) 宮浦川水系
- 6) 手洗川水系

- 7) 風田川水系
- 8) 大浦川水系
- 9) 隈谷川水系
- 10) 細田川水系
- 11) 潟上川水系
- 12) 贊波川水系

#### 串間市

- 13) 市木川水系
- 14) 福島川水系
- 15) 大納川水系
- 16) 宮之浦川水系
- 17) 都井川水系
- 18) 本城川水系
- 19) 永田川水系
- 20) 千野川水系

### 位置図



### 1. 汚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       |             |
| ■森林の整備・保全、治山施設の整備 |             |

### 2. 被害対象を減少させるための対策

- |                             |
|-----------------------------|
| ■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  |              |