



## (1) 流域における雨水貯留等の取組 「留める」

降雨の河川への流入抑制や、市街地等の浸水被害軽減のため、降った雨を直接河川に流すのではなく、流域で雨水を「留める」ことを主体とした取組を推進します。

### ● 公共施設における雨水貯留浸透施設設置

県有施設や市町村施設での雨水貯留浸透施設の設置を進めます。

また、来庁者に雨水貯留タンクを身近に見ていただくことにより必要性を認識していただき、民間事業者や個人の雨水貯留浸透施設の設置を促していきます。

◇目標: 県有施設におけるタンク設置 439基  
雨水貯留浸透施設 20施設 等



雨水貯留施設設置例  
(長野市豊野支所)



雨水貯留タンク設置例

- 市町村における各戸貯留施設設置費補助制度
- 雨水排水規制ガイドライン等の策定
- 公共下水道(雨水)の整備
- 流域の森林整備
- 排水ポンプ車の配備

### ● ため池や水田を活用した雨水貯留の取組

ため池の管理者に対し、空き容量の確保による洪水調節効果を説明し、低水位管理の取組を開始します。また、洪水吐切り欠きの設置により流入水を貯留し、下流河川への流出を抑制します。

水田については、農業関係者の協力のもと、水田の排水口に調整装置を設置することにより、水田の雨水貯留能力を高め、下流河川への流出を抑制します。

◇目標: ため池を活用した雨水貯留の取組 404箇所  
水田を活用した雨水貯留の取組 6市町村



水田排水口の調整装置  
設置例



ため池の低水位管理  
実施例

## (2) まちづくりや住民避難の取組 「備える」 ～逃げ遅れゼロ～

市町村、民間事業者や県民と協働して、各地域の特性に応じた避難体制を構築するとともに、水害に備えたまちづくりの取組を推進します。

### ● 危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラの設置

住民の迅速な避難行動に繋がるように、洪水等の出水時に観測に特化した水位計やカメラを設置し、リアルタイムの情報提供に努めていきます。

◇目標: 危機管理型水位計設置 10基  
簡易型河川監視カメラ設置 100基



簡易型  
河川監視カメラ



危機管理型水位計

### ● 浸水想定区域図の作成

避難所の場所等を記載した、市町村が作成する「ハザードマップ」の基となる「浸水想定区域図」の作成を進めます。

◇目標: 「浸水想定区域図」の作成 218河川



浸水想定区域図  
作成例

- 住まい方の工夫の取組
- 要配慮者利用施設における避難確保計画の策定
- 地域特性に配慮した「地区防災マップ」の作成
- 防災知識の普及に関する取組
- 「災害時住民支え合いマップ」の作成