長野県流域治水推進計画

計画期間:令和3年度~令和7年度(5年間)

内容:計画期間内で実施する取組目標を定め「流域治水」を推進

流

域

治

水

河川整備の取組 「流す」

流域における 雨水貯留等の取組「留める」

まちづくりや住民避難の取組 「備える」

~ 逃げ遅れゼロ ~

堤防·護岸整備

河道掘削,支障木伐採

公共施設における雨水貯留浸透施設設置

- 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
- ため池や水田を活用した雨水貯留の取組
- 流域の森林整備
- 危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラの設置
- 浸水想定区域図の作成
- 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

令和4年度の主な取組

- ✓ 公共施設における雨水貯留浸透施設設置
 - 県有施設における雨水貯留タンク設置(93基予定)
 - 市町村施設への雨水貯留浸透施設設置(飯山市など)
- ✓ 市町村における各戸貯留設置費補助制度(伊那市など)
- ✓ 市町村キャラバン(「雨水排水規制ガイドライン等の策定」の推進)
- ✓ ため池や水田を活用した雨水貯留の取組

(ため池:328箇所で低水位管理実施、水田:3市町で効果検証実施)

- ✓ 普及啓発活動
 - テレビコマーシャル放送(10月~11月)
 - 天竜川水系「流域治水」シンポジウム開催(令和4年12月22日)
 - ・ 千曲川流域治水サミット開催(令和5年1月30日)







令和5年度の主な取組

- ✓ 公共施設における雨水貯留浸透施設設置
 - 県有施設への雨水貯留浸透施設設置 など
- ✓ 市町村における各戸貯留設置費補助制度
- ✓ 住まい方の丁夫の取組
 - 水害リスクマップの検討
- ✓ 普及啓発活動
 - テレビコマーシャル放送
 - 学習用模型製作·動画制作





河川課