

治水・利水等流域水管理条例（仮称）素案の概要

平成28年6月定例会（付託）
県土整備委員会資料（その1）
県土整備部

■ 基本理念

- ✓ 深刻な洪水、渴水、巨大地震等の自然災害、社会環境の変化に対応した「県民の安全・安心が確保できる強靭な県土づくり」
- ✓ 洪水による浸水被害等の抑制を最優先とした「県民が健全な水循環の恩恵を最大限に享受できる社会づくり」
- ✓ 水に関する労苦の歴史や、健全な水循環の重要性等を理解するための「水教育の推進」

■ 前文

水の恩恵や労苦の歴史を踏まえた「治水の上に利水が成り立つ」との考え方のもと、叡智と総力を結集した総合的な水管理に取り組むことを決意し、将来の世代に対する責務として、この条例を制定

総則

- 目的
- 基本理念
- 県民の役割
- 用水利用者の役割
- 県の責務
- 県以外の河川管理者等に対する要請等
- 流域水管理計画の策定等
- とくしま水防の日
- 顕彰

治水

- 河川の整備及び維持
- 下水道の整備及び維持
- 施設の能力を上回る外力への対応
- 総合的な土砂管理
- 県民との協働による維持管理
- 河川管理施設等の戦略的維持管理等
- 河川管理施設等の徹底した活用
- 浸水被害を防ぐまちづくり等
- 浸水想定区域等における避難計画の策定等
- 河川等出水警戒区域の指定
- 河川等出水警戒区域における建築物の建築の制限
- 保水又は浸透機能の保全
- 情報基盤の整備
- わかりやすい情報提供



園瀬川河川改修



長安ダム改造（完成イメージ）



かわ普請（新町川）

治水・利水等流域水管理条例（仮称）素案の概要

利水

- 貯留機能の維持及び向上 ○水利用の現状の検証等
- 堆積土砂に係る総合的な対策 ○堰堤の活用
- 農業・水道・工業用水施設における適切な水管理等
- 指導 ○流水の活用 ○利水サポート団体
- 渇水時の被害軽減対策 ○事前渇水行動計画



水力発電所（川口ダム）



工業用水取水塔（那賀川）

水循環・環境

- 涵養機能の維持及び向上 ○水質の保全等
- 水循環の調査と情報共有 ○流域環境の保全等
- 新技術の開発促進 ○水量の確保と水辺空間の整備等



多自然かわづくり（明連川）



新町川

災害対応

- 市町村への技術支援等 ○水防体制の強化等
- 河川空間の活用 ○放置艇の解消
- 河川管理施設等の事前復興計画



水防訓練



石井河川防災ステーション

水教育

- 地域に密着した啓発の推進 ○学校教育における水教育
- 水教育の環境づくり ○催事等を通じた啓発
- 流域における交流の促進 ○県民運動としての展開等



吉野川講座



環境学習