

治水・利水等流域水管理条例 （仮称）素案の概要

治水・利水等流域水管理条例（仮称）素案の概要

■ 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

○ 基本理念

- ✓ 深刻な洪水、渇水、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靱な県土づくり」
- ✓ 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」

○ 国等に対して条例の目的達成のため、必要な措置を講ずるよう要請

○ 流域の水管理を総合的・計画的に実施するため、県全体及び流域単位での水管理計画の策定

○ 水防の活動の一層の充実を図るため、とくしま水防の日を設定

治水・利水等流域水管理条例（仮称）素案の概要

● 治水

- 事前防災・減災に資する河川整備及び維持の推進
- 流域全体の「総合的な土砂管理対策」を推進
- 県民との協働による維持管理の推進
- 要配慮者利用施設の所有者等に「避難計画策定等の指導・勧告」を規定
- 洪水等の被害解消のため、河川整備と一体となった「区域指定」と、その区域内での「建築制限」を規定
- 「洪水タイムライン」や「浸水想定区域図」の策定



園瀬川河川改修



長安口ダム改造（完成イメージ）



かわ普請（新町川）



洪水浸水想定区域図（那賀川）

治水・利水等流域水管理条例（仮称）素案の概要

● 利水

- 上流域も含めた総合的な堆積土砂の除去などにより、既存ダムでの利水機能を最大限発揮
- 水利使用者による「適正な水管理」及び施設管理者への「指導」により、流水の適正使用の徹底
- 「流水エネルギー」の有効利用の促進
- 「利水サポート団体」を認定し、官民一体となった節水及び湧水対策を推進
- 異常湧水に対応する「事前湧水行動計画(タイムライン)」の策定



堆積土砂除去（那賀川）



水力発電所（川口ダム）



工業用水取水塔（那賀川）



湧水時におけるポンプ取水

治水・利水等流域水管理条例（仮称）素案の概要

● 水循環・環境

- 森林や農地等までを対象とする「面としての地下水涵養」
- 河川の水質監視を行うとともに、市町村と連携しながら汚濁負荷を軽減する「水質の保全等」
- 水循環に関わる「流域全体の環境保全と再生」
- 水量確保、自然と共存する水辺環境の創出や観光、スポーツ振興等に資する「水辺空間の確保」



清流ルネッサンスⅡ（正法寺川）



多自然かわづくり（明連川）



親水護岸（新町川）

治水・利水等流域水管理条例（仮称）素案の概要

● 災害対応

- 市町村と連携した「水防拠点の整備、訓練、水防団の強化」等
- 防災機能、避難路、緊急輸送等に「河川空間を活用」
- 放置艇の解消
- 重要な河川管理施設の「事前復興計画の策定」



水防訓練



石井河川防災ステーション



放置艇

治水・利水等流域水管理条例（仮称）素案の概要

● 水教育

- 流域の課題や要請に呼応した「地域密着の啓発活動」
- 治水・利水の歴史・水文化等を継承する「学校教育を推進」
- 「催事等」を通じて、広く県民に啓発
- ダムや森林の恩恵について、県民が理解して共有して深めるための「上流水源地域と下流地域の住民との交流」を促進
- 水教育の取組を「県民運動」として展開



吉野川講座



環境学習



とくしま「打ち水」大作戦



上下流交流