

高知県の取組計画

重要施策	年度												数値目標 (R9)
	R2	R3	R4	数値目標 (R4)	R5	数値目標 (R5)	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
作成支援ツール等 を活用した水安全 計画の策定	・県代行事業（2モデル事業体） ・ノウハウ集作成 ・高知県水道水質管理計画改定	・県代行事業（2モデル事業体） ※R2のモデル事業体と共同で実施し、他事業体へ展開	・レビュー合同会議開催※R2のモデル事業体との共同会議 ・未作成事業体への支援	策定率：100%									策定率：100%
クリプトスポリジウム対策等による 浄水処理の適正化	・県代行事業（5モデル事業体） ・検討報告書作成	・未対策事業体とのクリプト対策の必要性について共有、展開	・現地視察の企画・開催 ・各事業体の対策状況の調査確認	対策実施率：100%									対策実施率：100%
浄水施設、配水池、 基幹管路等の耐震化	県単独水道施設耐震化推進交付金交付（配水池、緊急遮断弁の耐震化）	取り組み継続		・浄水施設の耐震化率：45% ・配水池の耐震化率：80% ・基幹管路の耐震適合率：45%	既存制度総括し、新規制度創設	耐震化計画策定率：90%	新規制度（取水施設から配水池までの重要施設の耐震化）			取り組み継続			・耐震化計画策定率：100%（※採用年度：R10） ・浄水施設の耐震化率：60% ・配水池の耐震化率：85% ・基幹管路の耐震適合率：55%
BCP簡易様式等の 活用や県外授援も 考慮した「水道BCP」の策定	・応急対策推進補助金制度創設検討 ・国への政策提言	県単独応急対策推進交付金交付（BCP策定）	県単独応急対策推進交付（BCP策定、応急給水資機材調達）		県単独応急対策推進交付（応急給水資機材調達）	水道BCP策定率：100%		取り組み継続		訓練の企画・開催		取り組み継続	水道BCP策定率：100%
水道施設台帳の整備 及びシステム化の実施	・施設台帳の目的等を整理 ・立入検査における指導・結果公表	・施設台帳の仕様、費用、活用方法等を整理し、報告書作成 ・立入検査における指導・結果公表	立入検査における指導・結果公表	水道施設台帳整備率：100%									水道施設台帳整備率：100%
簡易支援ツール等 を活用したアセット マネジメントの導入	基礎的情報の整理	・県代行事業（2モデル事業体） ・検討報告書作成	県代行モデル事業の取組内容の情報提供	アセットマネジメント導入率：80%	取り組み継続			・県代行モデル事業（2事業体）※R3のモデル事業体と共同で実施 ・検討報告書見直し		県代行モデル事業の取組内容の情報提供	取り組み継続	・県代行事業（2モデル事業体） ・検討報告書見直し	アセットマネジメント導入率：100%
水道業務の受け皿 となる支援組織の 検討・活用	①勉強会において、実務レベルの課題抽出・方針検討、 ②関係者との合意形成、		③検討委員会設置、 ④詳細検討事項の検討、		⑤支援組織準備			⑥支援組織運用開始		取り組み継続			支援組織運用