

# 市町村における実現方策の 進捗確認について

令和5年度取組目標が達成された場合

R5

		水安全	クリプト	耐震化計画	BCP	水道台帳	アセット
安芸圏域	高知市	○	○	○	○	○	○
	室戸市	×	×	○	○	○	○
	安芸市	×	○	○	○	○	○
	東洋町	×	○	○	○	○	○
	奈半利町	○	×	○	○	○	○
	田野町	○	○	○	○	○	○
	安田町	×	×	○	○	○	○
	北川村	×	○	○	×	○	×
	馬路村	○	×	×	○	○	○
	芸西村	×	○	○	×	○	○
中央東圏域	南国市	○	○	○	○	○	○
	香南市	×	×	○	○	○	○
	香美市	○	×	○	○	○	○
	本山町	×	○	○	○	○	○
	大豊町	○	○	○	○	○	○
	土佐町	×	○	○	○	○	×
中央西圏域	土佐市	×	×	○	○	○	○
	いの町	○	×	○	×	○	○
	仁淀川町	○	○	○	○	○	○
	佐川町	×	×	○	○	○	○
	越知町	×	○	○	○	○	○
	日高村	○	○	○	○	○	○
須崎圏域	須崎市	○	×	○	○	○	○
	中土佐町	○	○	○	○	○	○
	梶原町	×	○	○	○	○	○
	津野町	×	○	○	○	○	×
	四万十町	○	○	×	○	○	○
幡多圏域	宿毛市	×	○	○	○	○	×
	土佐清水市	○	×	○	×	○	○
	四万十市	○	×	○	○	○	○
	大月町	○	×	○	○	○	○
	三原村	○	×	○	○	○	○
	黒潮町	○	×	○	○	○	○
済の市町村数	18	18	31	29	33	29	
進捗率	55%	85%	94%	88%	100%	88%	
中間目標値	100%	100%	90%	100%	100%	80%	

※クリプト進捗率 = 対策実施施設 / 対策必要施設 × 100

令和6年度取組目標が達成された場合

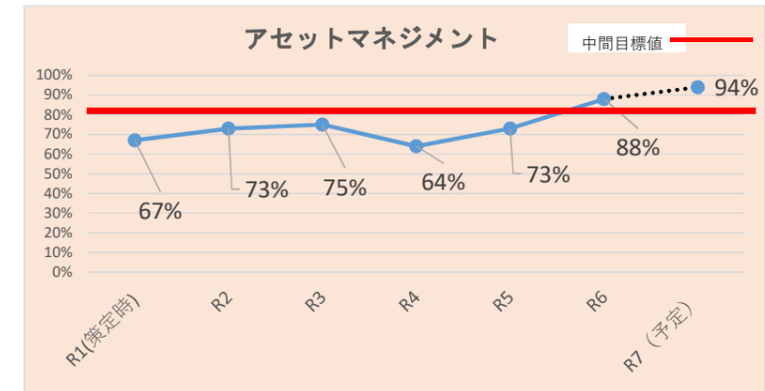
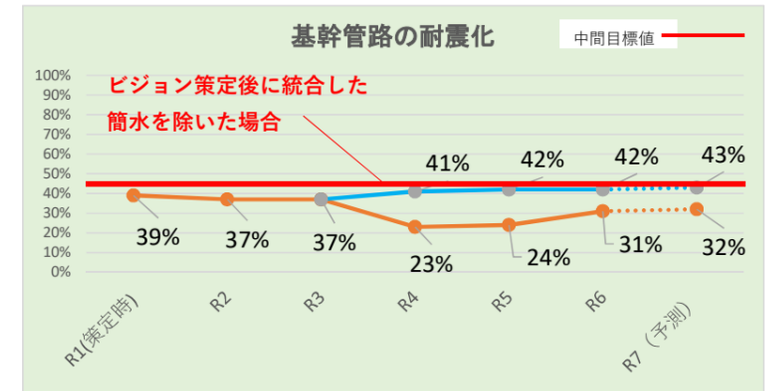
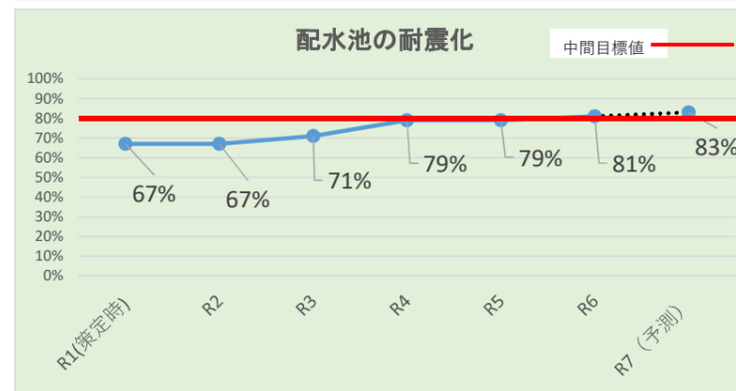
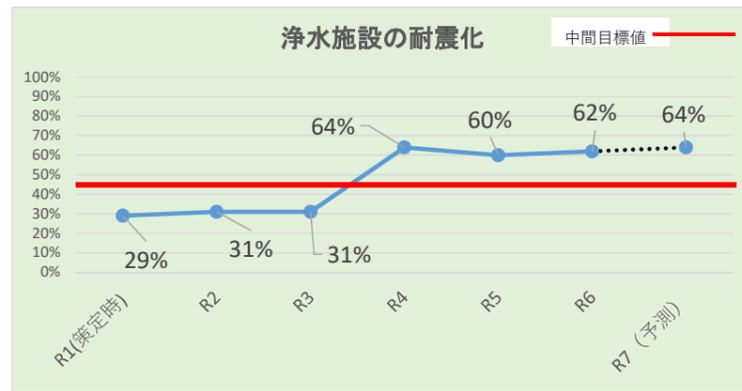
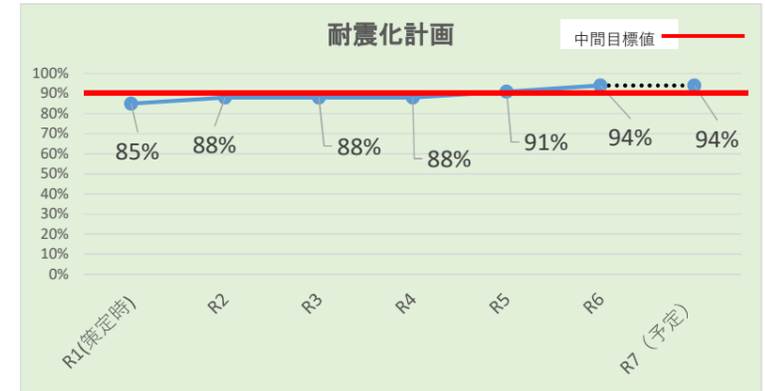
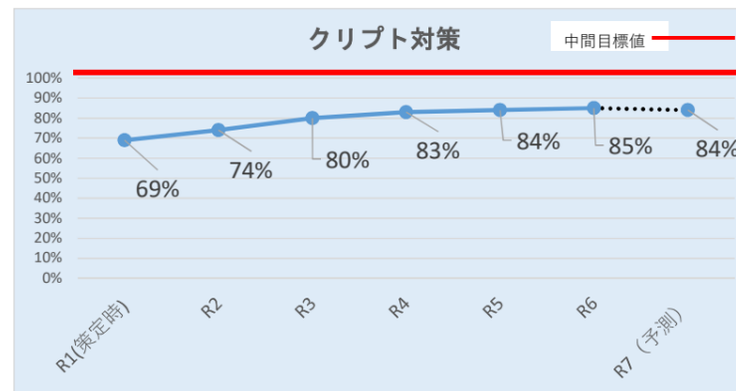
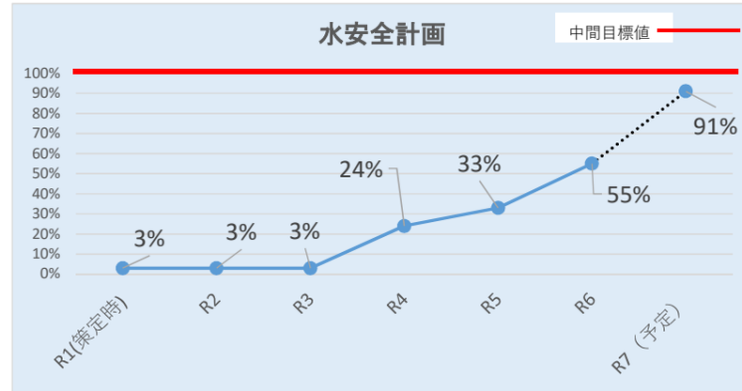
R6

		水安全	クリプト	耐震化計画	BCP	水道台帳	アセット
安芸圏域	高知市	○	○	○	○	○	○
	室戸市	○	×	○	○	○	○
	安芸市	○	○	○	○	○	○
	東洋町	○	○	○	○	○	○
	奈半利町	○	×	○	○	○	○
	田野町	○	○	○	○	○	○
	安田町	○	×	○	○	○	○
	北川村	×	○	○	○	○	×
	馬路村	○	×	×	○	○	○
	芸西村	○	○	○	○	○	○
中央東圏域	南国市	○	○	○	○	○	○
	香南市	×	×	○	○	○	○
	香美市	○	×	○	○	○	○
	本山町	×	○	○	○	○	○
	大豊町	○	○	○	○	○	○
	土佐町	○	○	○	○	○	×
中央西圏域	土佐市	○	○	○	○	○	○
	いの町	○	○	○	○	○	○
	仁淀川町	○	○	○	○	○	○
	佐川町	○	×	○	○	○	○
	越知町	○	○	○	○	○	○
	日高村	○	○	○	○	○	○
須崎圏域	須崎市	○	×	○	○	○	○
	中土佐町	○	○	○	○	○	○
	梶原町	○	○	○	○	○	○
	津野町	○	○	○	○	○	○
	四万十町	○	○	×	○	○	○
幡多圏域	宿毛市	○	○	○	○	○	○
	土佐清水市	○	×	○	○	○	○
	四万十市	○	×	○	○	○	○
	大月町	○	×	○	○	○	○
	三原村	○	×	○	○	○	○
	黒潮町	○	×	○	○	○	○
済の市町村数		30	20	31	33	33	31
進捗率		91%	84%	94%	100%	100%	94%
中間目標値		100%	100%	90%	100%	100%	80%

※クリプト進捗率 = 対策実施施設/対策必要施設 × 100

# 各重要施策達成状況

※年度については推進委員会確認年度を記載。（「R6」はR5年度末実績）



**水安全計画**（中間目標R6年度末：100% R5年度末時点：55%）  
 ・未策定22市町村のうち8市町村は、モデル事業共有済みで現在策定中  
 ・R6年度末までに策定できないと回答の市町村は、北川村（未定）、香南市（R7）、本山町（R8）  
 ・取り組みが進まない市町村は、人手が足りないことがネックとなっている。

**耐震化計画(各耐震化率等含む)**（中間目標R6年度末：90% R5年度末時点：94%）  
 ・耐震化計画は、R4年度末で中間目標90%達成  
 ・浄水施設の耐震化は、昨年度から上昇なし。R3年度末で中間目標45%達成済み  
 ・配水池の耐震化は、2.2%上昇で81.7%となり中間目標を達成。  
 配水池の予測部分は、R4年度末からR5年度末で2.23%上昇のためその率を採用  
 ・基幹管路の耐震化は、R5年度末で42%（簡水統合を反映しない場合）  
 統合した簡水を除いた場合は、R4年度末からR5年度末で0.4%上昇のためその率を採用  
 統合した簡水含むものは、四万十市の基幹管路見直しがあったことから予測値としてR3年度末からR4年度末で1.6%上昇のためその率を採用

**水道施設台帳**（中間目標R6年度末：100% R4年度末時点：100%）  
 ・R4年度末で中間目標100%達成。

**クリプト対策**（中間目標R6年度末：100% R5年度末時点：85%）  
 ・上水の対策必要施設115施設のうち85施設が対策済み  
 ・簡水の対策必要施設123施設のうち116施設が対策済み  
 ・取り組みが進まない市町村は、浄水施設導入等の予算の確保がネックとなっている。  
 ・R6年度末については、対象施設数の増加のため達成率が下がる見込みとなっている。

**水道BCP**（中間目標R6年度末：100% R5年度末時点：88%）  
 ・中央東、須崎圏域で全ての市町村が策定を完了している。  
 ・R6年度末までに中間目標100%目標達成見込み。

**アセットマネジメント**（中間目標R6年度末：80% R5年度末時点：88%）  
 ・全ての市町村が整備済みとなっている圏域は、中央西圏域。  
 ・R5年度末で1市町村が実施済みとなった。  
 ・R5年度末で中間目標80%目標達成。