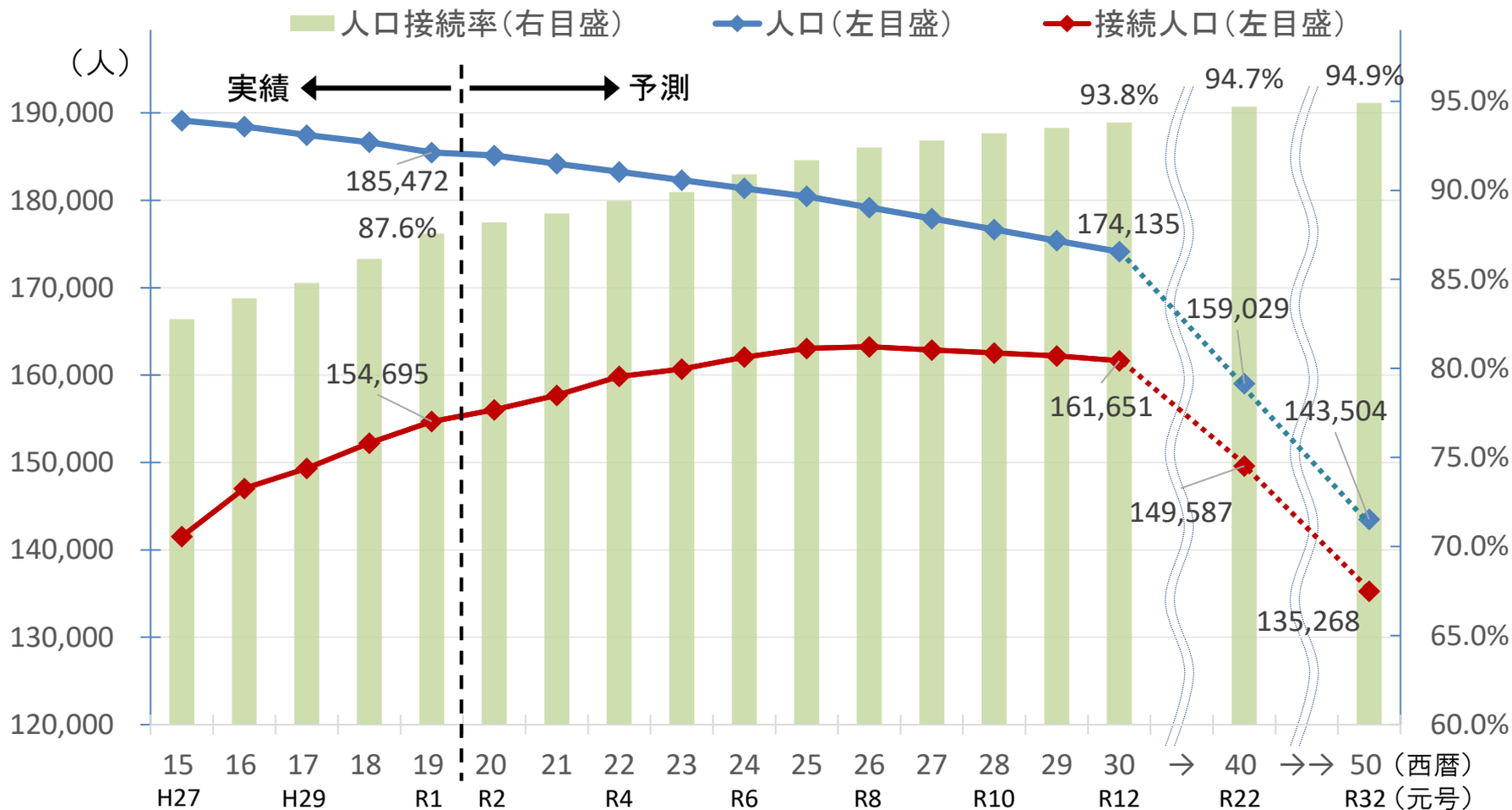


# 今後の汚水量・使用料・企業債(汚水)の見通し

# 公共下水道(汚水)の接続人口の見通し

- ・人口(人)：宇治市第5次総合計画の推計値
- ・接続人口(人)：処理区域内の人口×人口接続率(%)で推計

接続人口=R12年(2030)までは増加後に横這い → R22年(2040)には大幅に減少



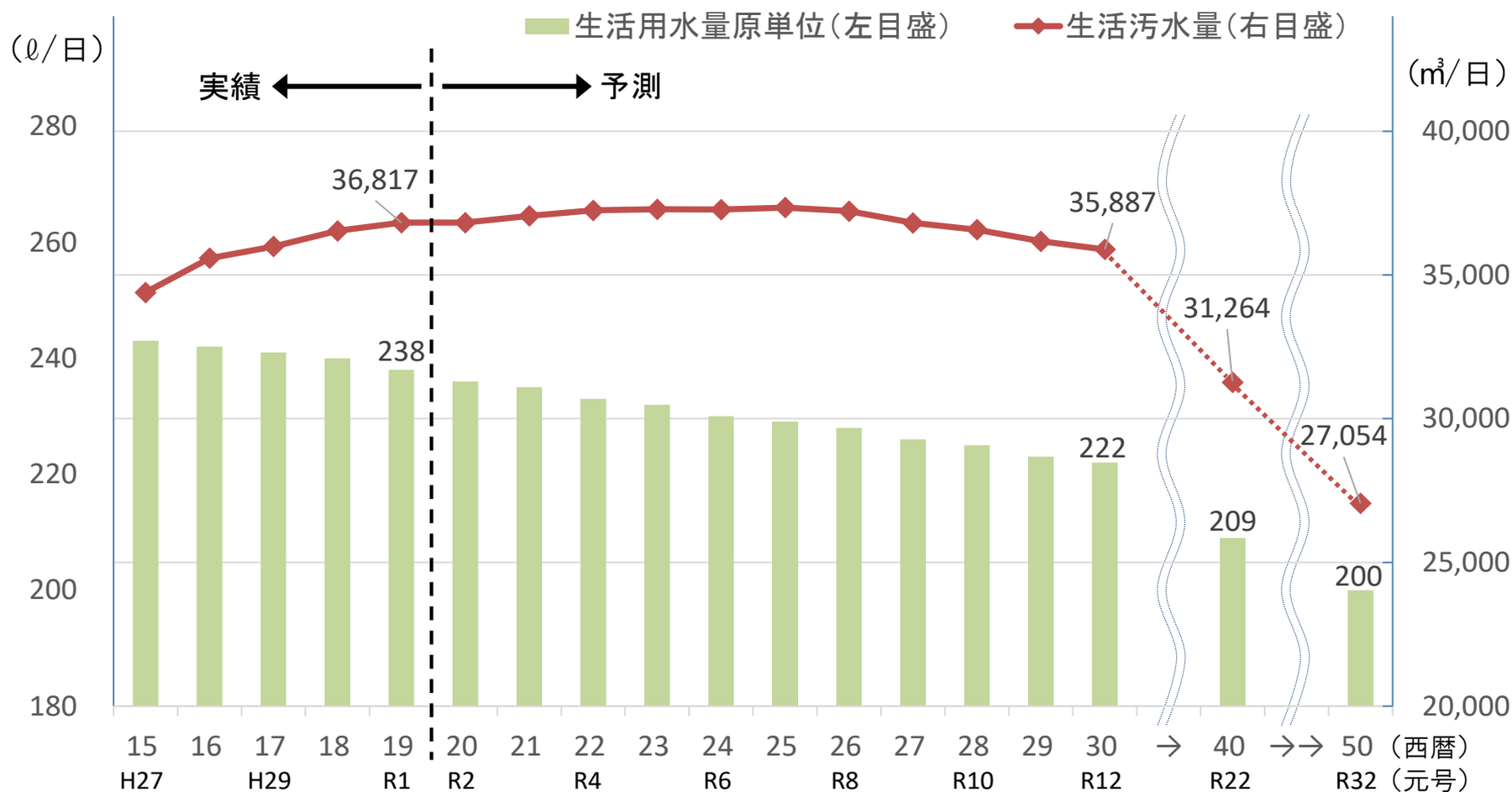
# 公共下水道(汚水)の水量の見通し

・生活用水量原単位：水道事業における推計値

※生活用水(上水)として1人1日に使う平均水量

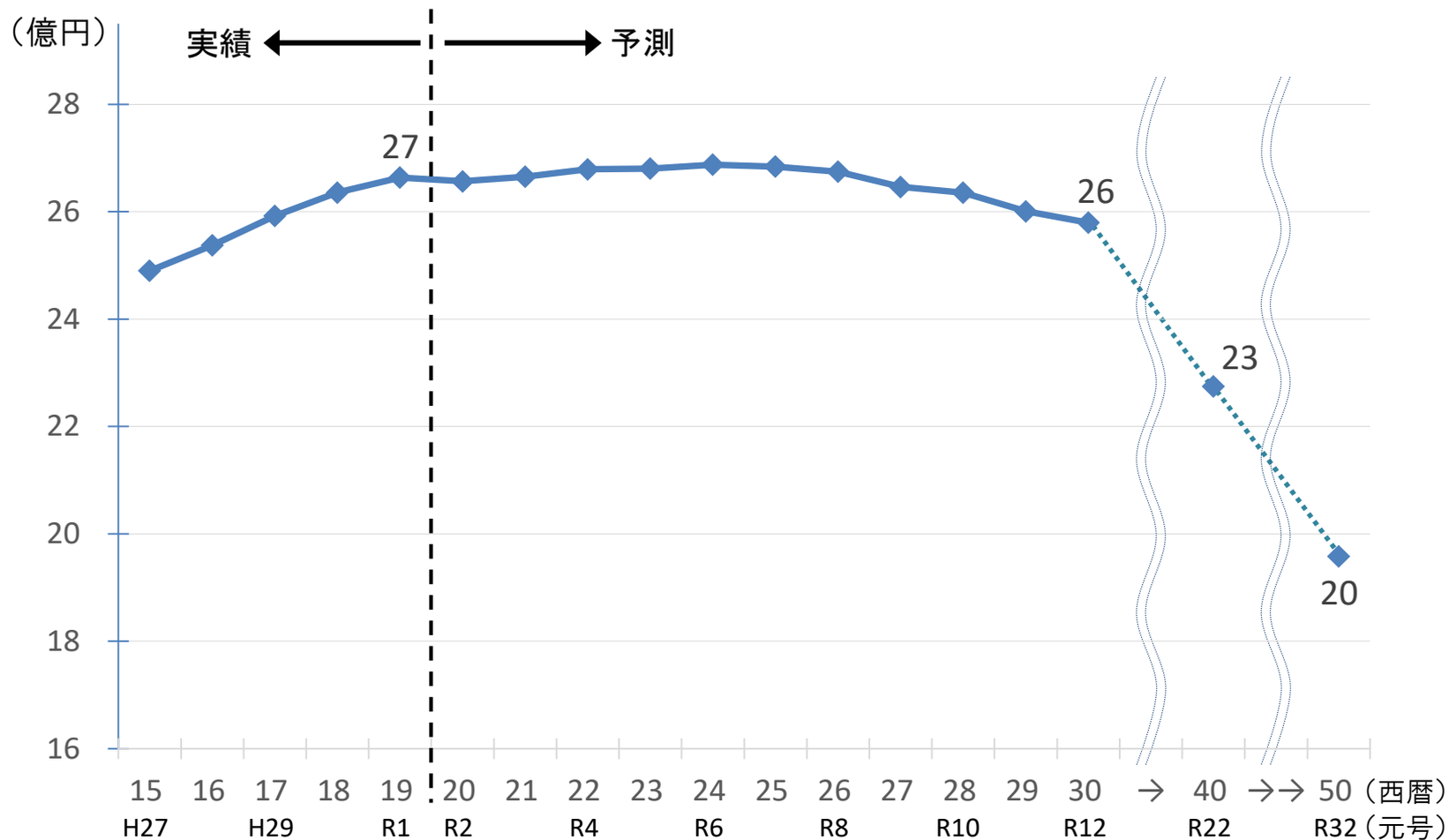
・生活污水量(市全体)：下水接続人口×生活用水量原単位で算定

生活污水量(市全体) = R12年(2030)まではほぼ横這い → R22年(2040)には大幅に減少



# 公共下水道(汚水)の使用料収入の見通し

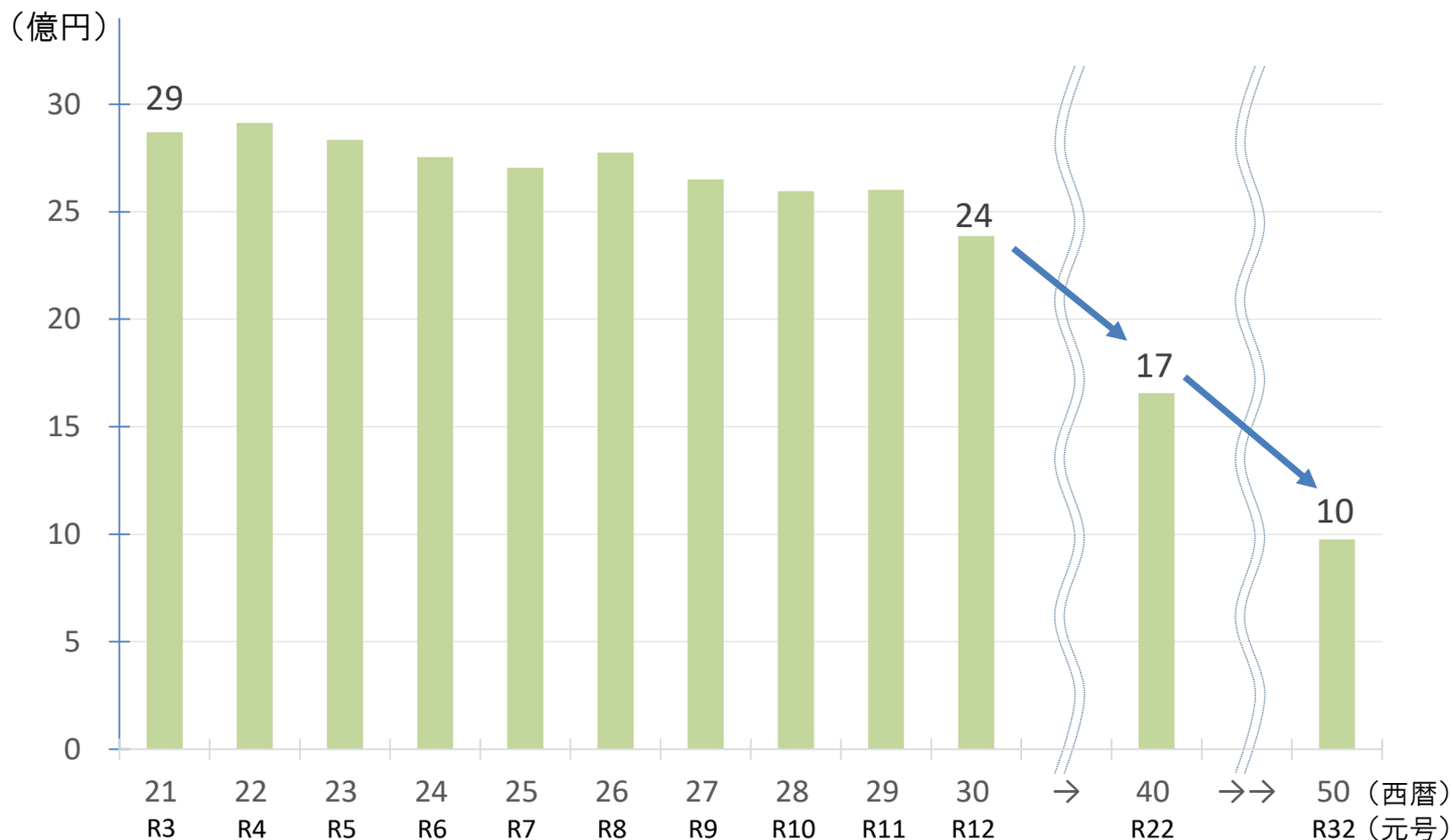
使用料収入(税抜)＝R12年(2030)まではほぼ横這い → R22年(2040)には大幅に減少



# 企業債償還金(汚水)の見込み

令和3年(2021)以降は資料1の投資見込みに基づく企業債(30年償還、利率0.5%で計算)を発行  
※利率0.5%=令和2年(2020)12月1日現在の地方公共団体金融機構資金の利率

企業債償還金=R12年(2030)まではほぼ横這い → R22年(2040)には大幅に減少



# 企業債残高(汚水)の見込み

企業債残高=R12年(2030)までは微減 → R22年(2040)には大幅に減少

