

# 適正な下水道使用料設定と経営見通しについて （参考資料）



下水道公式キャラクター  
蓮子（れんこ）ちゃん

令和元年11月27日  
柏市土木部下水道経営課

# 5. 原価と単価の現状

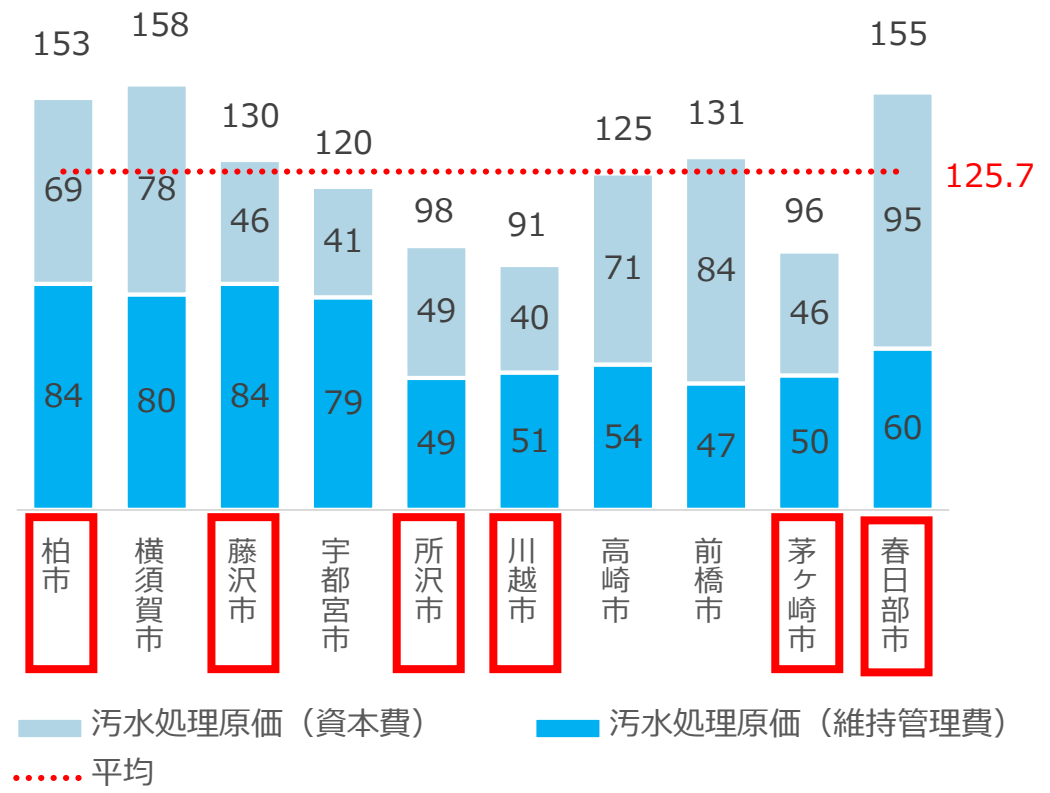
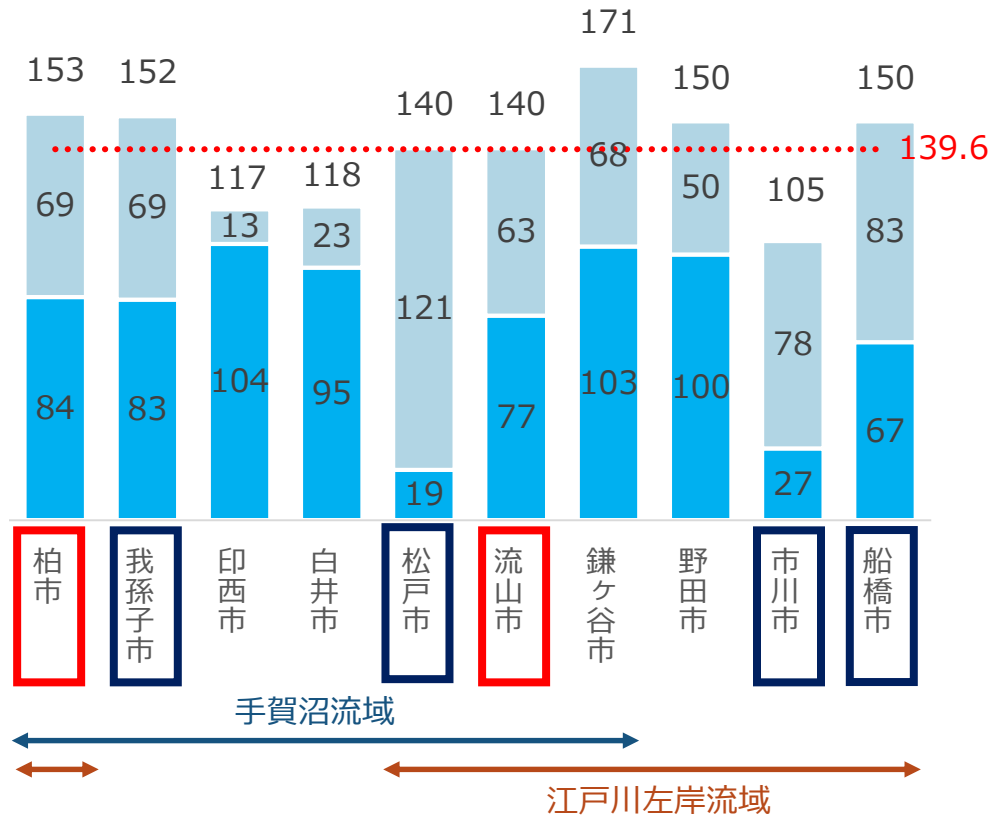
汚水処理原価 = 汚水処理費(円) ÷ 年間有収水量(m<sup>3</sup>)

## (1) 汚水処理原価 1m<sup>3</sup>あたりの汚水処理費

法適用類似団体      法非適用類似団体

**流域関連市 (H29)** (単位: 円/m<sup>3</sup>)

**参考 (H29)** (単位: 円/m<sup>3</sup>)



出典：総務省「下水道事業経営指標・下水道使用料の概要」

※参考市抽出条件：関東地方，処理人口20万人以上，供用開始後30年以上，地方公営企業法の適用

# 5. 原価と単価の現状

使用料単価 = 使用料収入(円) ÷ 年間有収水量(m<sup>3</sup>)

## (2) 使用料単価

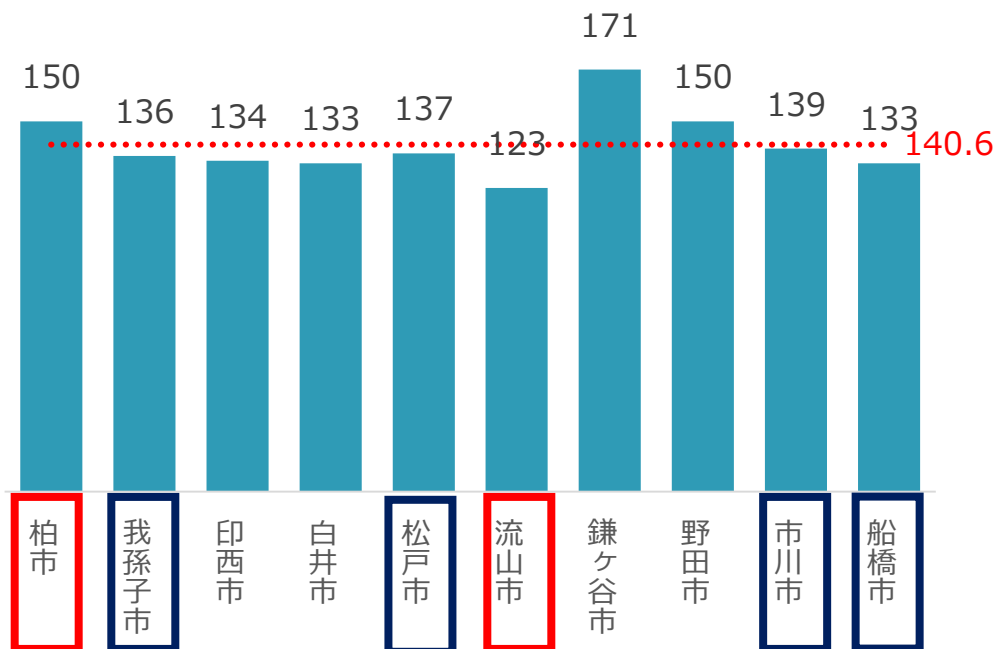
1m<sup>3</sup>あたりの使用料単価

※使用料収入：調定額（税抜）

法適用類似団体  
法非適用類似団体

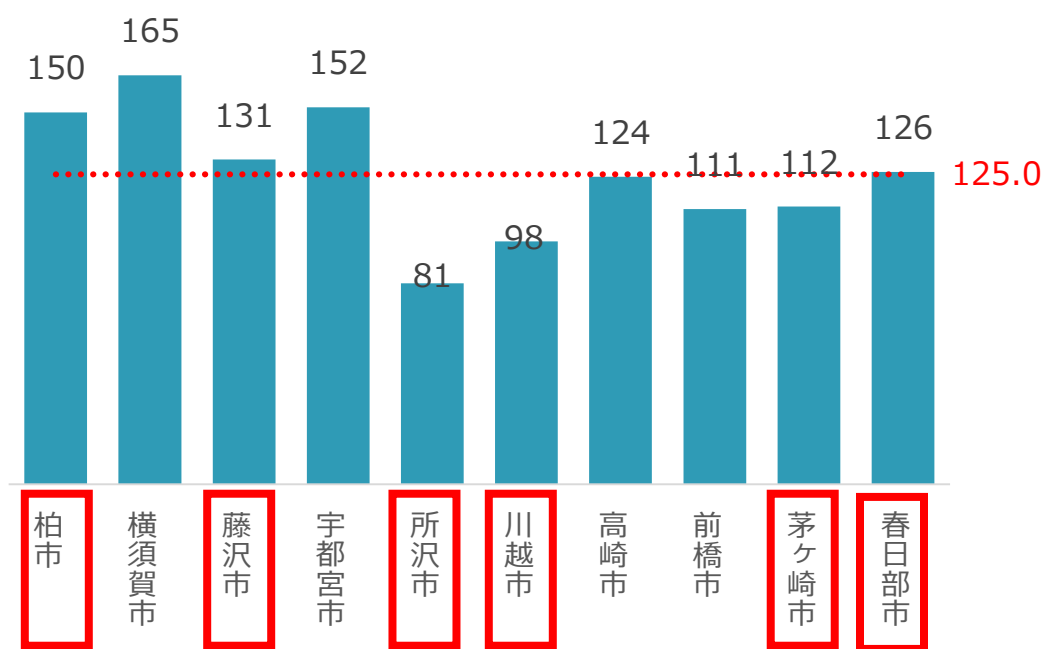
流域関連市 (H29)

(単位：円/m<sup>3</sup>)



参考 (H29)

(単位：円/m<sup>3</sup>)



■ 使用料単価 ..... 平均



出典：総務省「下水道事業経営指標・下水道使用料の概要」

# 6. 経費回収率

$$\text{経費回収率} = \text{使用料収入(円)} \div \text{污水处理費(円)}$$

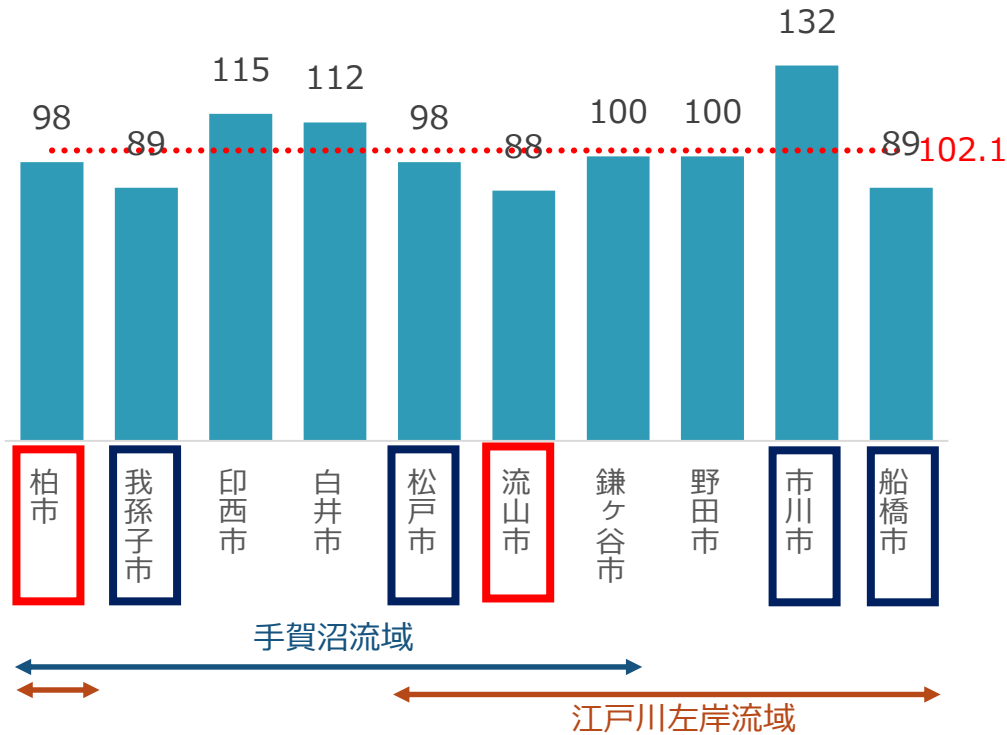
⇒本編 P. 14

法適用  
類似団体

法非適用  
類似団体

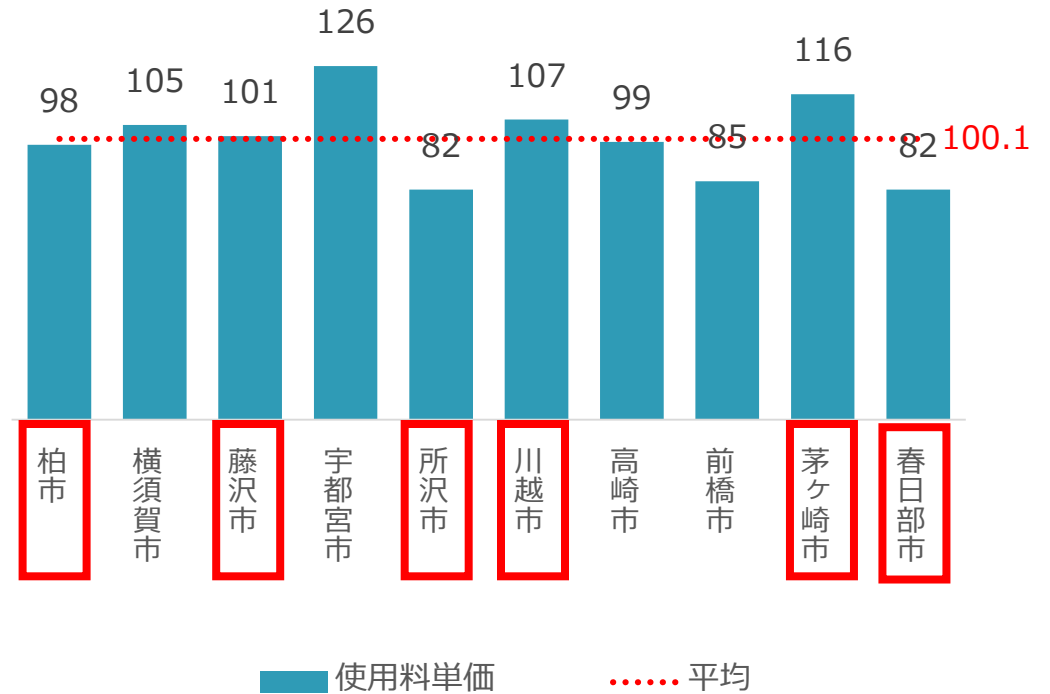
## 流域関連市 (H29)

(単位：%)



## 参考 (H29)

(単位：%)



出典：総務省「下水道事業経営指標・下水道使用料の概要」