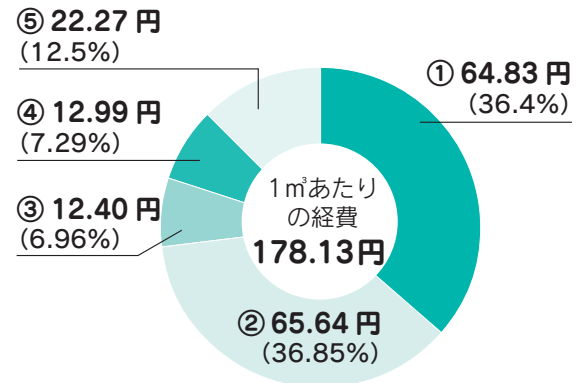


●水道水には様々な経費がかかります

水道水をみなさんのもとにお届けする経費がいくらかかるのか、1m³換算で表しました。

- ①原水を調達し、浄水場できれいな水にし、配水池まで送る費用
- ②配水池から蛇口まで水を送り、配水管を維持管理する費用
- ③水道メーターの維持管理、検針、漏水調査に係る費用
- ④水道料金の収納、窓口サービスに係る費用
- ⑤職員の研修、その他水道事業の運営に係る費用

【水道水 1m³作るのに必要な経費】

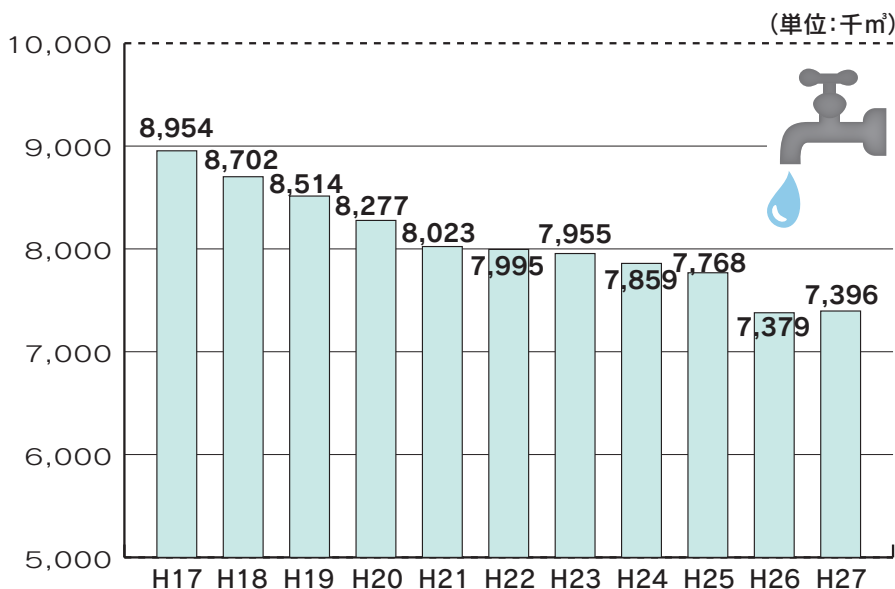


●水道使用量と給水収益が減っています

水道使用量は減少傾向にあります。これは人口の減少に加え、トイレや洗濯機等の節水型機器の普及や、多量使用者の減少といった社会の変化を表しています。

また、水道使用量の減少は、給水収益(水道料金収入)の減少に直結しています。今後の人口減少等によって、これまでより少ない水道使用者で水道システムを支えなくてはいけなくなり、その結果、水道事業を維持できなくなる危険性があります。次世代へ安定した水道システムを引き継ぐことが、これからの課題です。

【水道使用量】



【水道料金収入】

年度	給水収益 (単位:百万円)
H17	1,578
H18	1,532
H19	1,497
H20	1,456
H21	1,392
H22	1,387
H23	1,381
H24	1,368
H25	1,356
H26	1,298
H27	1,299