

■新しい水道料金表 2 か月分（消費税抜き）

口径 (呼び径)	基本料金 (円) ※ () 内は 増加額	従量料金 使用水量 1 m ³ あたりの単価 (円) ※ () 内は増加額						
		1 ~ 20 m ³	21 ~ 40 m ³	41 ~ 60 m ³	61 ~ 200 m ³	201 ~ 400 m ³	401 ~ 2,000 m ³	2,001 m ³ 以上
13 mm	1,040 (0)							
20 mm	1,460 (+ 80)	30 (+ 30)	125 (+ 22)	160 (+ 20)	200 (+ 22)	260 (+ 15)	350 (+ 45)	370 (+ 23)
25 mm	1,800 (+ 80)							
30 mm	4,840 (+ 240)	200 (+ 22)				260 (+ 15)	350 (+ 45)	370 (+ 23)
40 mm	9,600 (+ 460)							
50 mm	32,860 (+ 1,560)	350 (+ 45)						370 (+ 23)
75 mm	71,820 (+ 3,420)							
100 mm	156,000 (+ 7,800)	370 (+ 23)						
150 mm 以上	262,000 (+ 13,000)							
公衆浴場	1,040 (0)	30 (+ 30)	100 (+ 15)					

どのくらいの料金改定なの？

計算方法 (例) …口径 20 mm、平均的な使用水量 40 m³の場合 (2 か月分)

旧料金

基本料金 1,380 円 + 従量料金 (20 m³ × 0 円 + 20 m³ × 103 円) = 3,440 円

※下水道使用料を合算した料金 5,584 円

新料金

基本料金 1,460 円 + 従量料金 (20 m³ × 30 円 + 20 m³ × 125 円) = 4,560 円

※下水道使用料を合算した料金 6,704 円

旧料金との差

1,120 円増加 ⇒ 1 日あたり 18.7 円増加

※下水道使用料はいずれも 2,144 円に変更ありません。

※4月1日以降最初の請求分は、日割計算で算定するため、上記の計算方法とは異なる場合があります。

※料金には、別途消費税が加算されます。

今後の羽村市の水道事業は？

羽村市の水道水は、豊富で澄んだ地下水を 100% 使用した「安全・安心でおいしい」が最大の特徴です。

羽村市の水道事業は、昭和 36 年に給水を開始してから 50 年以上が経過しています。これからも、皆さんに慣れ親しんでいただいている羽村の水を供給し続けていかなければならないと考えています。

そのためには、経営基盤を安定させた上で、計画的に施設の耐震化や更新を継続していく必要があります。



▲耐震性に優れた水道管

羽村市水道事業
マスコットキャラクター
「タン君」に聞いた！



羽村の水道水は安全なの？

羽村市の水道水は、市内3か所の浅井戸からくみ上げた地下水を100%使用しています。

この地下水を膜ろ過施設で処理して、浄水池で塩素消毒を行ってから、皆さんの家庭に届けているのです！

水質は、水道法で決められている50の検査項目に加えて、水質管理上必要な25項目と23物質を検査しています。

放射性物質も定期的に検査して、万全の態勢で給水しています。



羽村の水道料金って高いの？



水道事業は地方公営企業法という法律で「独立採算制」と決められているので、水道料金はそれぞれの水道事業体の経営状況で決められているのです。

羽村市の改定後の料金は、1,279団体中安い方から184位となっています。

全国的にも比較的安い東京都の水道料金(244位)よりも安い料金です。(公益社団法人日本水道協会調べ)

※順位は平成25年4月1日現在の水道料金を基に比較しています。

※家事用20㎡/月での比較です。

羽村の水道水はおいしい？

羽村市の水道水のおいしさ・良質さは数字にも表れています！

昭和59年に当時の厚生省が設立した「おいしい水研究会」が発表したおいしさの水質項目で比較すると、市販のペットボトル水に引けを取らないおいしさ・良質さであることがわかります。

「おいしい水研究会」が示したおいしい水の水質項目の目標値と羽村市の水道水、市販のペットボトル水を比較すると以下の表のとおりとなっています。



■市の水道水と市販のペットボトル水のおいしさ比較表

おいしい水の水質項目	おいしい水の目標値	羽村市の水道水	市販のペットボトル水A	市販のペットボトル水B	市販のペットボトル水C	備考
蒸発残留物	30～200 mg / ℓ	76	56	89	96	ミネラルの含有量で、適度に含まれているとコクとまろやかな味をもたらします。
硬 度	10～100 mg / ℓ	48	28	38	33	ミネラルの主成分であるカルシウム・マグネシウムです。値が低いと味がありません。
遊離炭酸	3～30 mg / ℓ	3.2	10.6	3.4	4.8	水にさわやかな味を与える物質です。値が高いと刺激が強く感じます。
残留塩素	0.40 mg / ℓ 以下	0.28	—	—	—	消毒効果の指標です。値が高いと消毒の臭いが強く感じられます。

※平成25年12月に採水した水道水と同時期に購入した市販のペットボトル水を比較しました。