

水道事業を考えよう

未来へ引き継ぐ 安全で頼れる水道をめざして

問合せ 水道課業務係 ☎295-2112 ①161



10月1日以降の使用分から水道料金が改定されます

令和3年10月1日以降の使用分から水道料金を平均改定率19.8%値上げさせていただきます。9月30日以前からご使用の人は、12月または1月の検針分から新しい料金表が適用されます。
※なお、下水道使用料は変更ありません。

浄水場や配水池、水道管などの水道施設の多くは、高度経済成長期に整備されたため、老朽化が進んでおり、更新時期を迎えています。また、自然災害の被害を最小限にとどめるため、水道施設の耐震化を進めていく必要があります。

その一方で、水道料金収入は、少子高齢化に伴う人口減少や節水型機器の普及により年々減少しており、水道事業経営は大変厳しい状況にあります。

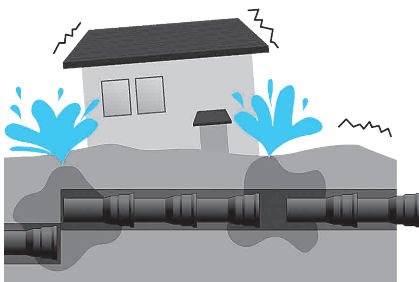
住民生活に欠かせない水道料金の値上げは、水道利用者の皆さんには大変ご負担をおかけしますが、今後も更なる経費削減と安定経営に向けて努力してまいりますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

■新料金適用時期

新料金は10月1日以降の使用分から適用されます。9月30日以前からご使用の人は経過措置により左記のとおりです。

10月1日料金改定

検針月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
偶数月検針 西部地区	現料金	新料金	請求
	○検針日(現料金)	●検針日(新料金)				
奇数月検針 東部地区	新料金	請求
	○検針日(現料金)	●検針日(新料金)	



漏水修理に

ムダになる水をなくすため、漏水箇所を修理しています。



水道管の整備に

水道管の破損を少なくするために老朽管の布設替ひせつがえをしています。



浄水場の維持管理に

安心かつ安全な水道水の供給のため、老朽化した施設を改修すると共に適切な施設の維持管理をしています。

■主な水道料金の使い道



(単位: 円 税抜き)

口径	基本料金 (2か月)		従量料金 (1 m ³ につき)		
	新料金	現料金	使用段階区分 (使用水量)	新料金	現料金
13ミリ 20ミリ	1,916 2,324	1,600 1,940	1 m ³ ~10 m ³ まで	16	13
			11 m ³ ~20 m ³ まで	20	17
			21 m ³ ~40 m ³ まで	122	102
			41 m ³ ~60 m ³ まで	147	123
			61 m ³ ~100 m ³ まで	174	145
			101 m ³ ~140 m ³ まで	208	174
			141 m ³ 以上	240	200
25ミリ	3,720	3,120	1 m ³ ~20 m ³ まで	132	110
40ミリ	7,760	6,480	21 m ³ ~40 m ³ まで	144	120
50ミリ	15,560	13,000	41 m ³ ~60 m ³ まで	174	145
75ミリ	30,000	25,200	61 m ³ ~100 m ³ まで	204	170
100ミリ	56,000	46,800	101 m ³ ~140 m ³ まで	246	205
150ミリ	121,400	101,400	141 m ³ 以上	282	235
200ミリ	219,800	183,600			

●水道料金表 (新旧対照表)

水道メーターの口径ごとに決められた「基本料金」と使った量に応じた「従量料金」を合計した額が水道料金です。通常は、2か月ごとに検針し、2か月分で請求しています。

■計算例■ 口径20ミリで2か月40m³使用した場合(新料金適用)

{(基本料金) 2,324円+(従量料金) 16円×10m³+20円×10m³+122円×20m³}×(消費税) 1.10=5,636円

■水道料金改定についてのQ&A

Q. なぜこの時期に料金改定をするのですか?

A. この度の水道料金改定は、令和元年度に経営が赤字に転じたため、令和3年4月に改定に向け準備してきましたが、新型コロナウイルス感染症に伴う社会全体への影響を考慮して6か月先延ばしし、令和3年10月改定となりました。

Q. 毛呂山町の料金水準は県内の他市町村と比較してどのくらいなのでしょう?

A. 料金改定前では、口径20ミリで1か月当たり20m³使用した場合、55団体のうち安いほうから数えて17番目でしたが、料金改定後は35番目となる見込みです。

また、県内の町単位では、17団体のうち安いほうから数えて7番目から10番目になる見込みです(令和元年度決算統計より)。

Q. 料金改定をしないとどうなりますか?

A. 水道事業の経営に必要な現金収入が確保できなくなります。

その場合、一つの見直しとして、計画している施設更新や補修工事を抑制するという方法がありますが、必要な工事を怠ってしまうと、腐食による水道管の破裂や設備の故障等により漏水や断水が発生する危険性が高まります。

また、水質が悪化する場合もあり、安定して安全・安心な水をお届けできなくなる恐れがあります。

2つ目の選択としては、必要な資金を借金により確保するという方法がありますが、将来の人口減少が見込まれるなかでは将来世代に過重な負担を強いることとなります。

1 m³ってどれくらいなんだろう?

1 m³は、2ℓペットボトルで500本分です。ペットボトルと比較すると水道料金は非常に安価です。

