

水道料金及び下水道使用料について

長野市上下水道局 経営管理課

水道料金・下水道使用料の設定

1 料金等設定の基本的な考え方

企業会計による独立採算制(原価 = 料金)
経営の合理化・効率化による経費の節減
適正な財政推計に基づいた料金設定

おおむね

3年ごと見直し

安全・安心な水の安定供給

2 現在の料金等設定

水道料金 平成22年6月改定(前回改定:平成7年 15年間据置)

下水道使用料 平成18年6月改定(平成21年度見直し時据え置き)

水道料金の改定

1 改定の理由

水道使用水量の減少 料金収入の減少
施設の老朽化 更新に多額の費用が必要

2 改定の概要

平均改定率 +7.71%
「30mm」のメーター口径を追加
別荘用途料金の統一(飯綱高原地区を除く)

水道料金の改定

【基本料金】新旧対照表(一般用 2か月分 消費税込み)

	口径	旧料金	新料金	増加額	改定率
小口径	13mm	1,680円	1,806円	126円	7.5%
	20mm	2,310円	2,478円	168円	7.3%
	25mm	2,940円	3,171円	231円	7.9%
	30mm(新設)		3,843円		
大口径	40mm	6,090円	6,510円	420円	6.9%
	50mm	11,970円	12,810円	840円	7.0%
	75mm	24,570円	26,460円	1,890円	7.7%
	100mm	46,200円	49,770円	3,570円	7.7%
	150mm	119,700円	128,940円	9,240円	7.7%
	200mm	237,300円	255,570円	18,270円	7.7%
	350mm	963,900円	1,038,240円	74,340円	7.7%

水道料金の改定

【水量料金】新旧対照表 (一般用 2か月分 消費税込み)

定額

口径	使用量	旧料金	新料金	増加額	改定率
小口径 13mm ~ 30mm	1 ~ 20m ³	38.85円	49.35円	10.50円	27.0%
	21 ~ 40 m ³	145.95円	156.45円	10.50円	7.2%
	41 ~ 60 m ³	160.65円	171.15円	10.50円	6.5%
	61 ~ 100 m ³	189.00円	199.50円	10.50円	5.6%
	101 ~ 200m ³	224.70円	235.20円	10.50円	4.7%
	201 m ³ ~	245.70円	256.20円	10.50円	4.3%
大口径 40mm ~	1 ~ 100m ³	169.05円	179.55円	10.50円	6.2%
	101 ~ 200m ³	239.40円	249.90円	10.50円	4.4%
	201m ³ ~	245.70円	256.20円	10.50円	4.3%

水道料金の改定

【水道料金合計】新旧対照例 (一般用 2か月分 消費税込み)

口径	使用量	旧料金	新料金	改定率	
小口径 13mm	20m ³	2,457円	2,793円	13.7%	
	50 m ³	6,982円	7,633円	9.3%	
大口径 40mm 100mm 200mm 350mm	100 m ³	22,995円	24,465円	6.4%	
	500 m ³	120,645円	126,315円	4.7%	
	100mm	500 m ³	160,755円	169,575円	5.5%
		1,000 m ³	283,605円	297,675円	5.0%
	200mm	5,000 m ³	1,457,505円	1,528,275円	4.9%
	350mm	10,000m ³	3,412,605円	3,591,945円	5.3%

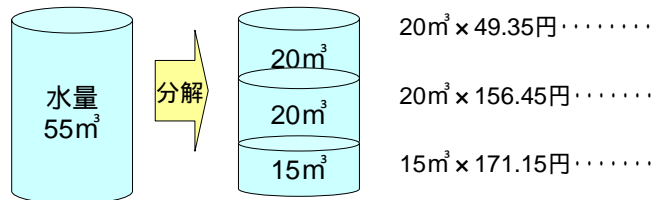
通増制の緩和

水道料金の計算方法

メーター口径13mmの家庭で2か月で55m³使用した場合

基本料金	水量料金	水道料金
1,806円	6,683.25円	8,489円
	(+ +)	(1円未満切捨て)

水量料金区分に分解し、積算



下水道使用料の料金表

基本使用料(2ヶ月)
(汚水量16m³まで)

2,841.3円

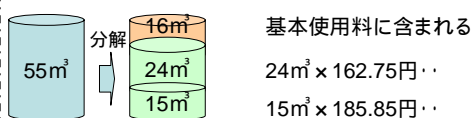


超過使用料(2ヶ月当たり)

汚水量	料金
17 ~ 40m ³	162.75円
41 ~ 100m ³	185.85円
101 ~ 200m ³	217.35円
201 ~ 600m ³	247.80円
601 ~ 1000m ³	275.10円
1001m ³ ~	296.10円

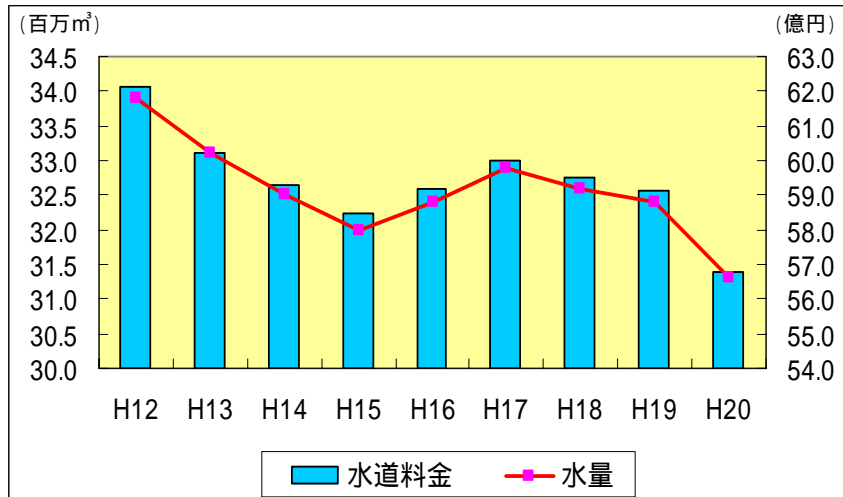
2か月で55m³使用した場合の料金計算例

基本使用料	超過使用料	下水道使用料
2,841.3円	6,693.75円	9,535円
	(+)	(1円未満切捨て)



基本的に汚水量 = 水道使用量

水道使用水量と料金の推移



下水道汚水量と使用料の推移

