



長野市上下水道局イメージキャラクター  
「みずなちゃん」

# 水道料金について

長野市上下水道局  
令和5年11月21日

## 1 水道料金の基本的な考え方

### ① 独立採算（地方公営企業法第17条の2第2項）

地方公営企業の経費は、地方公営企業の経営に伴う収入をもって充てなければならない。

### ② 料金の決定（同法第21条第2項、水道法第14条第2項）

料金は、公正妥当なものでなければならず、かつ、能率的な経営の下における適正な原価を基礎とし、地方公営企業の健全な運営を確保することができるものでなければならない。

1

## 2 水道料金の算定手順

- ① 水道料金の算定期間を決定
- ② 財政推計（概ね10年以内の中期経営予測）に基づき、算定期間の経費総額とそれに一致する料金収入総額を求める。
- ③ 水道料金の料金体系及び料金表を決定

## 3 水道料金の審議サイクル

H24年度の見直しにおいて算定期間を4年間としたが、前回は、新型コロナウイルス感染症の影響により、

- ・水需要の予測が難しいこと
- ・十分な審議時間の確保が見込めないこと から、

令和2年度の審議を1年先送りし、料金算定期間を3年間とした。

年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7
水道															
下水道															

2

# 4 長野市上下水道局の水道料金体系

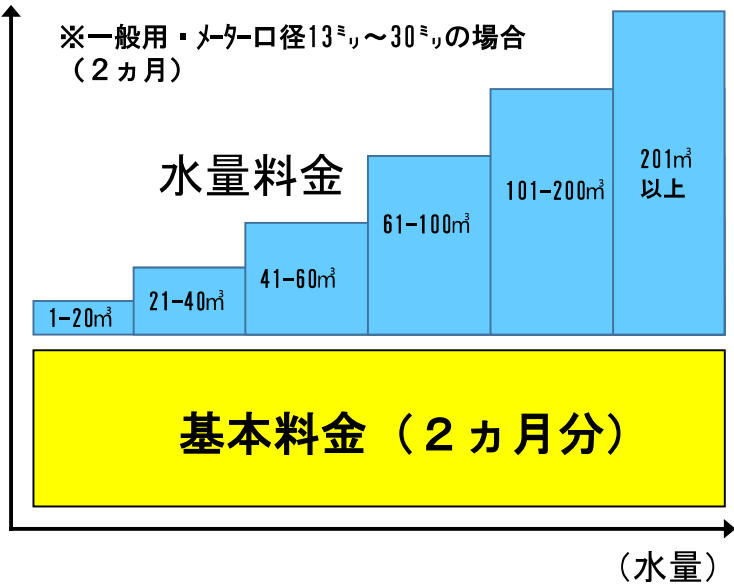
## 基本料金

使用の有無に関わらず  
徴収する料金 (口径ごとに設定)

## 水量料金

使用水量に応じて徴収  
する料金  
使用水量が増加するほど  
単価が高くなる (逓増料金制)

(料金単価)



**水道料金 = 基本料金 + 水量料金** (二部料金制)

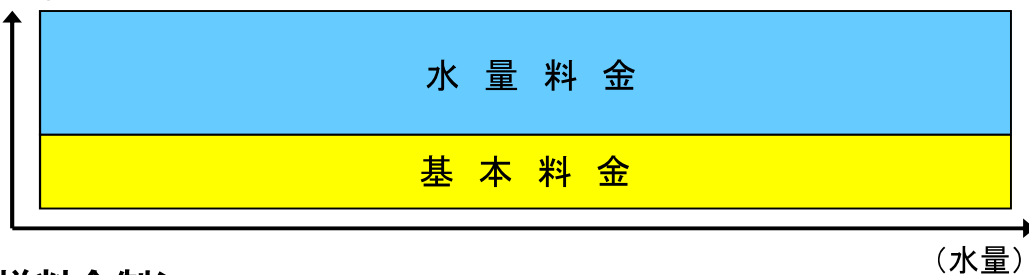
3

## 逓増料金制とは？

大口需要者に相応の受益者負担として水道料金を高くし、小口の一般家庭料金を安くするもので、水を使えば使うほど水量料金が高くなる料金体系

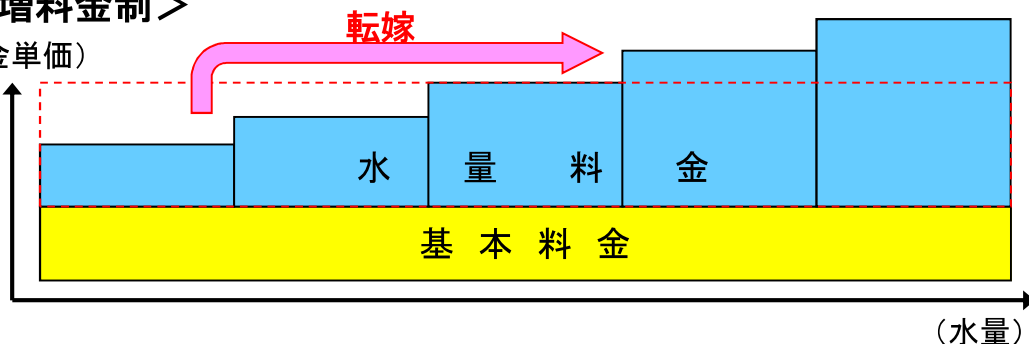
### <均一料金制>

(料金単価)



### <逓増料金制>

(料金単価)



4

## 5-1 長野市の水道料金表(2ヵ月分・税込)

用途	メーターの口径 (mm)	基本料金 (円)	水量料金			
			使用水量(m <sup>3</sup> )	料金(円)		
一般用	13	2,398		1 m <sup>3</sup> につき		
	20	3,300	1~20	68.2		
	25	4,224	21~40	174.9		
	30	5,104	41~60	189.2		
			61~100	215.6		
			101~200	250.8		
			201以上	269.5		
			40	8,734	1~100	204.6
			50	17,204	101~200	265.1
	75	35,552	201以上	269.5		
100	66,880					
150	173,272					
200	343,464					
350	1,395,438					

5

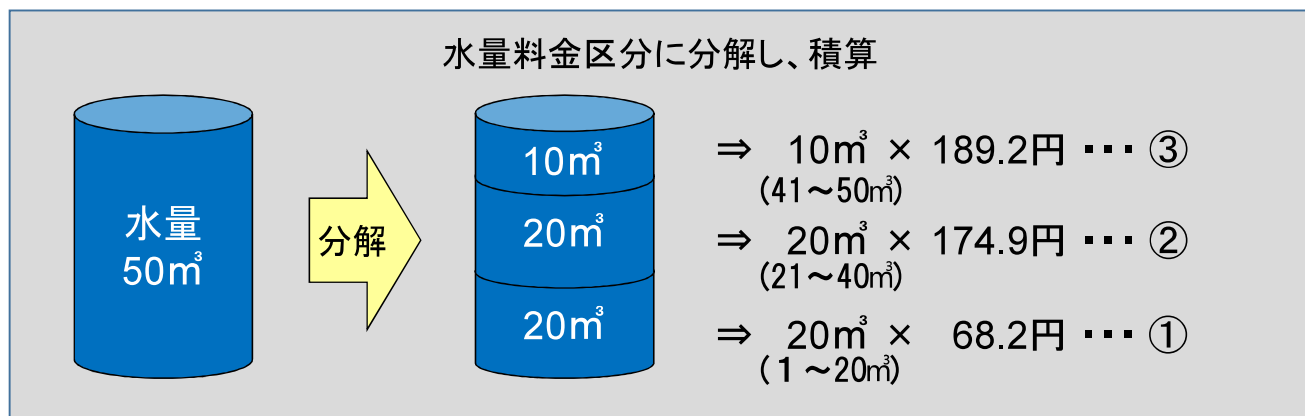
## 5-2 長野市の水道料金表(2ヵ月分・税込)

用途	メーターの口径 (mm)	基本料金 (円)	水量料金	
			使用水量(m <sup>3</sup> )	料金(円)
公衆浴場用	13	2,046		1 m <sup>3</sup> につき
	20	2,816	1~2,400	46.2
	25	3,586	2,401以上	103.4
	30	4,334		
	40	7,348		
	50	14,476		
別荘用	飯綱高原 地区	20 m <sup>3</sup> まで 7,810	21~40	1 m <sup>3</sup> につき 203.5
			41~80	231.0
			81~200	264.0
			201以上	297.0
別荘用	飯綱高原 地区以外の 地区	20 m <sup>3</sup> まで 4,510	21以上	1 m <sup>3</sup> につき 192.5

6

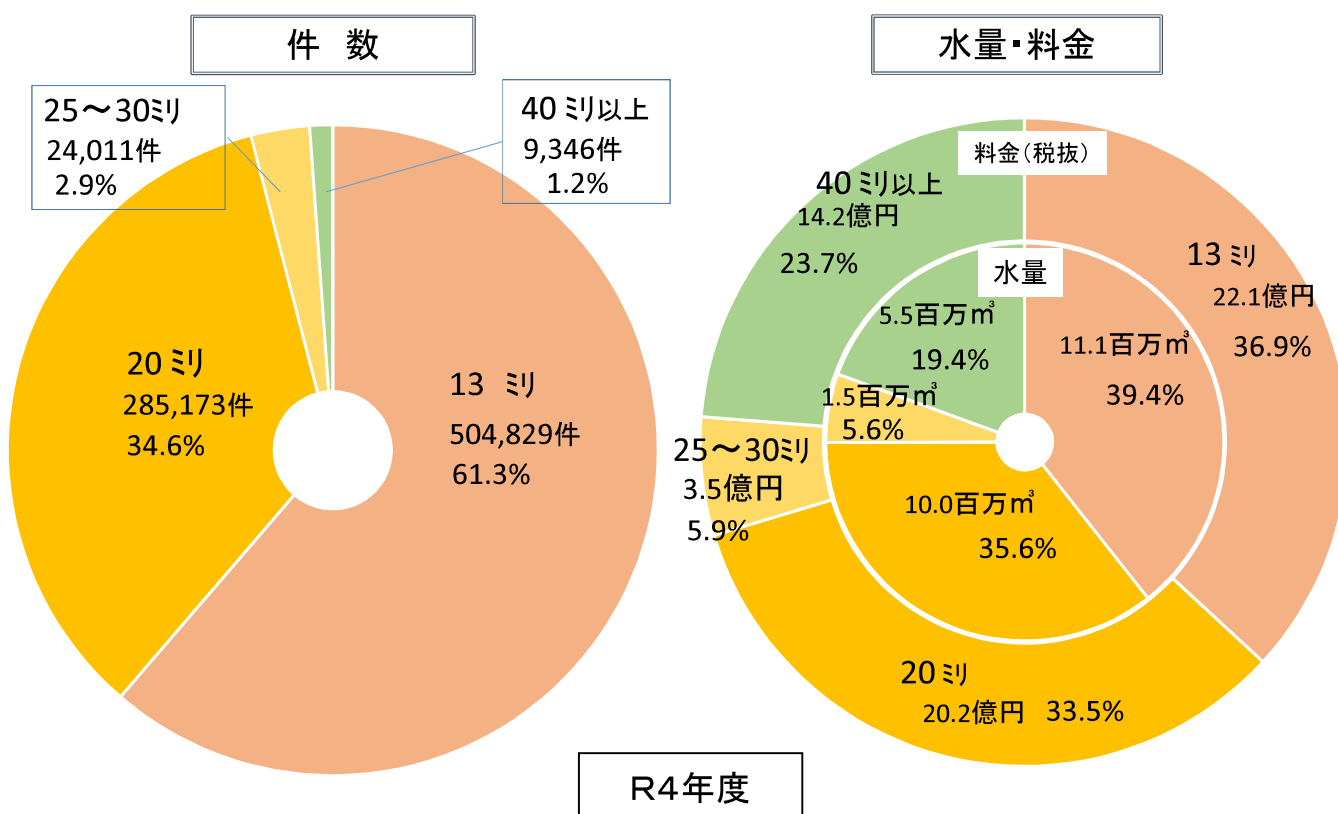
## 6 水道料金の計算方法(税込)

メーター口径13mmで2ヵ月に50m<sup>3</sup>使用した場合

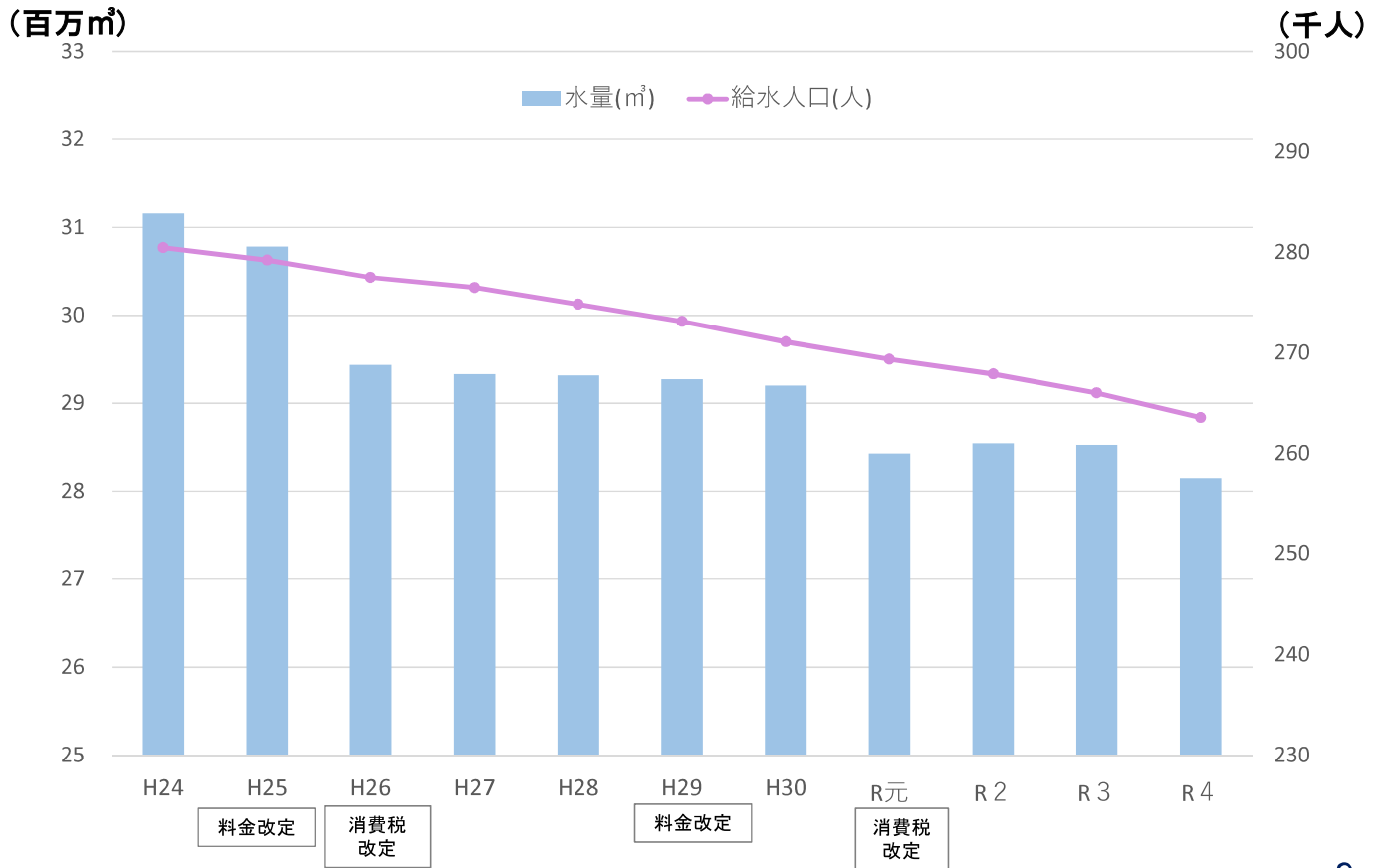


基本料金		水量料金		水道料金
2,398円	+	6,754円	=	9,152円
		(①+②+③)		(1円未満切捨て)

## 7 調定件数と水量・料金の口径別割合



## 8 水道使用水量と給水人口の推移



## 9 水道使用水量と料金の推移(税抜)

