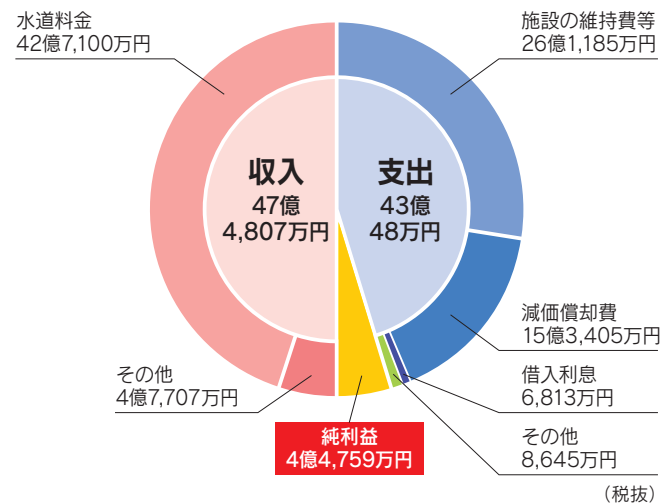


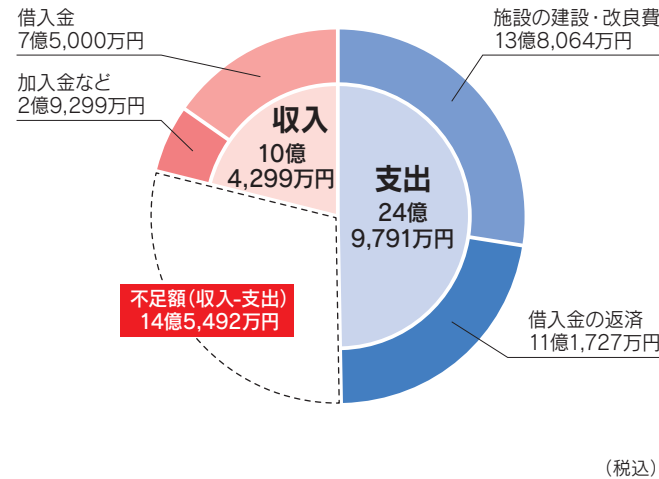
## 特集1 令和6年度 決算のお知らせ

### 水道事業会計

#### 水道水をつくり、届けるための経費と財源（収益的収支）



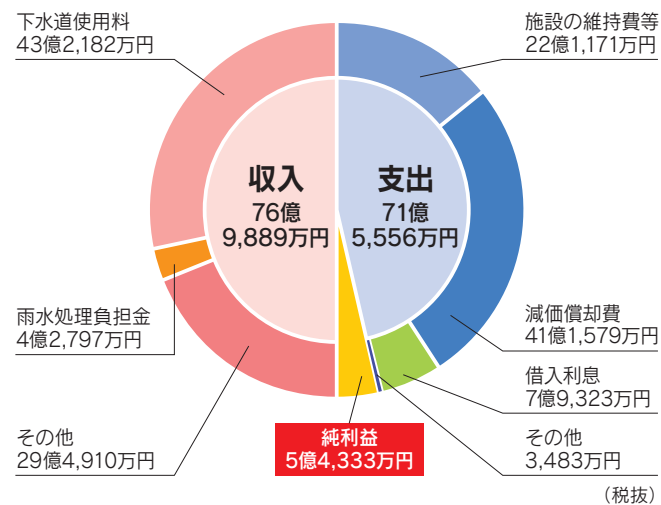
#### 水道管の更新や施設の老朽化対策工事などの経費と財源（資本的収支）



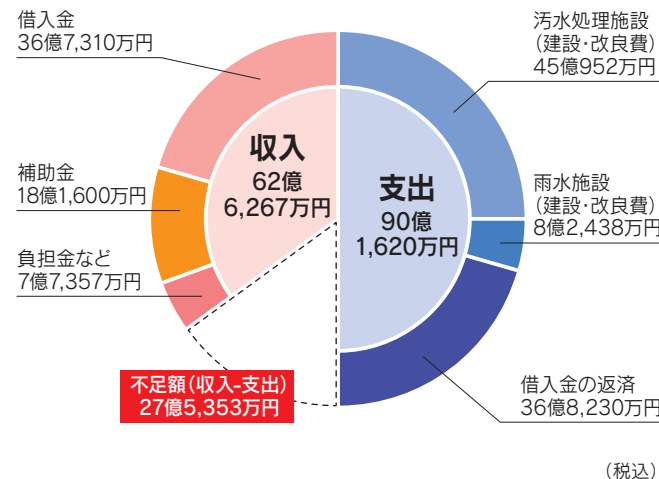
収支の不足分は、水道事業会計で積み立てた資金などで補てんしています。令和6年度末の借入金残高は約75億5,056万円です。

### 下水道事業会計

#### 汚水や雨水を処理するための経費と財源（収益的収支）



#### 下水道管の布設や施設の老朽化対策工事などの経費と財源（資本的収支）



収支の不足分は、下水道事業会計で積み立てた資金などで補てんしています。令和6年度末の借入金残高は約720億4,563万円です。

### 持続可能な上下水道の運営のために

企業局では上下水道事業経営戦略を策定しており、昨年度に中期改定を行いました。その中で下水道事業においては整備区域の見直しや使用料の改定など経営改善の取り組みを行っていますが、下水道における借入金残高は約720億円となるなど、依然として厳しい経営状況が続いています。

市民生活にはなくてはならない上下水道を維持するため、今後とも更なる経営改革に取り組んでいきます。

問 経理課 TEL:30-8506 FAX:30-8570 問 総務 TEL:30-8504 FAX:30-8570

## 特集2 安全でおいしい久留米市の水道水

### おいしい水とは

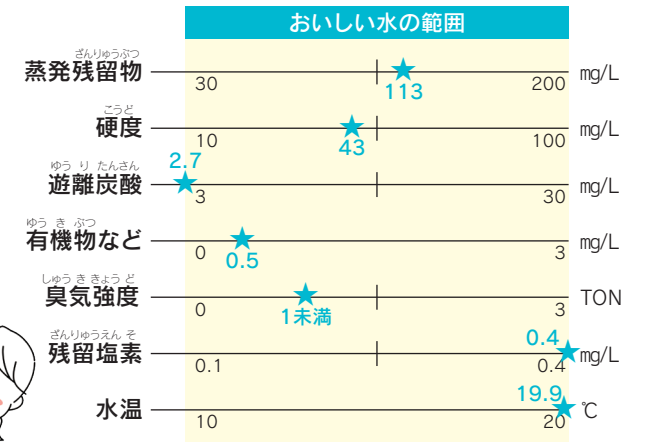
おいしい水を表す指標の一つとして、1985年に厚生省（現 厚生労働省）が発表した「おいしい水の要件」があります。これは、水の硬度や水温など7つの項目について数値を定めたものです。

右の表は、令和6年度の久留米市の水質検査結果をこの要件に当てはめたもので、ほとんどの要件を満たしています。

#### 主なおいしい水の要件

- 蒸発残留物 ミネラル分の含有量で、適度に含まれるとコクのあるまろやかな味がします。
- 遊離炭酸 水に溶けている炭酸ガスの量で、適度に含まれると清涼感を与えます。多いと刺激が強くなります。
- 有機物など 有機物の含有量で、多いと渋くなります。

★は久留米市の令和6年度水質検査結果（年間平均値）



### 軟水で使いやすい久留米市の水道水

おいしい水の一つの要件である硬度とは、水に含まれるカルシウムとマグネシウムの量を示しています。硬度の低い水は「軟水」、高い水は「硬水」と呼ばれます。一般に、硬度が低い軟水はクセがなく、さっぱりとした飲みやすい味と言われます。

久留米市の水道水は軟水で、原料である筑後川の水に由来しています。軟水は料理やお茶に適しており、久留米市の水道水は使いやすい水だといえます。



#### ● 硬度による用途の目安

軟水	中硬水	硬水
椎茸・昆布だし 鰹・煮干だし 緑茶 コーヒー 紅茶 炊飯 赤ちゃんのミルク 湯豆腐	西洋料理 鍋物 焼酎・ウイスキー（水割り） しゃぶしゃぶ 煮物 しゃぶしゃぶ	洋風だし カレー シチュー
スポーツ後のミネラル補給 妊産婦のカルシウム補給 便秘解消 ダイエット		

### 安全でおいしい水をお届けしています

水道水は安全であることが最も重要です。久留米市の放光寺浄水場では、取り込んだ筑後川の水の汚れを活性炭などを使った浄水処理で取り除き、消毒のために塩素（次亜塩素酸ナトリウム）を加えて、みなさまの蛇口へお届けしています。

また、できあがった水が国の水質基準に適合しているかどうかの検査を、市内15地点の蛇口で水道水を採取して毎月実施しています。

#### ● 令和6年度水道水質検査結果（抜粋）

検査項目	国の水質基準	久留米市年間平均値
残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.4
濁度 (度)	2以下	0.1未満
有機物質 (mg/L)	3以下	0.5
pH	5.8～8.6	7.6
硬度 (mg/L)	300以下	43

