

ところざわ水物語

～そして未来へ～

No.14 令和7年(2025年)

12月発行(年2回発行)



発行/所沢市上下水道局
〒359-1143
所沢市宮本町二丁目21番4号
☎04-2921-1087(経営課)
☎04-2921-1094(同)

主な内容

特集1	令和8年4月から 水道料金・下水道使用料 を改定します	2・3面
特集2	令和6年度経営状況	4・5面
キッズ		6面
生活・情報		7面
インフォメーション	すいすいところん!	8面



特集1

令和8年4月から水道料金・下水道使用料を改定します

水道料金・下水道使用料の改定前後の比較(2か月あたり/税込)

メーター口径	13mm	13mm	20mm	20mm
使用水量	10m ³	20m ³	30m ³	40m ³
	1人暮らし 	1～2人暮らし 	2～3人暮らし 	3～4人暮らし
改定前	2,640 円	3,300 円	5,819 円	7,942 円
改定後	3,355 円 (+715 円)	4,180 円 (+880 円)	7,293 円 (+1,474 円)	9,889 円 (+1,947 円)

※イラストは一例です。ご家庭によって使用水量は異なります。

令和7年(2025年) No.14

ところざわ水物語

インフォメーション

8



広告を出しませんか?
マンホール蓋(局指定の歩道上)
1年契約 3月募集 [年6回] 検針票(市内17万円)
発行毎契約 9月、10月開始 [年2回] ところざわ水物語(市内17万円)
(問い合わせ) 経営課

水道管の凍結にご注意ください!



(問い合わせ) 窓口サービス課

部署名	階	主な業務内容	電話	FAX
水道建設課	3F	水道施設に関する計画・工事	04-2921-1081	04-2921-1088
下水道整備課	3F	下水道施設に関する計画・工事	04-2921-1023	
総務課	2F	人事管理、文書管理、庁舎管理、工事・物品の契約	04-2921-1084	04-2921-1094
経営課	2F	経営計画の策定・推進、予算・決算、財政状況の公表、広報紙の作成	04-2921-1087	
給水管理課	2F	水道施設の維持管理、水質管理	04-2921-1082	
下水道維持課	2F	下水道施設の維持管理、下水道事業受益者負担金	04-2921-1022	
窓口サービス課	1F	給水装置工事・排水設備工事の受付、水洗便所改造資金の貸付、上下水道の埋設案内	04-2921-1086	04-2921-1093 04-2921-1091
上下水道お客様センター	1F	水道料金・下水道使用料の支払い、水道の使用開始・中止などに伴う届出	04-2921-1080	
夜間・休日受付		警備員による対応	04-2921-1100	

よりよい紙面にするために、お客様のご意見やご感想、リクエストなどをお待ちしております。アドレス b9211087@city.tokorozawa.lg.jp

◇広告掲載を希望される方、デザイナー版を希望される方は、経営課までご連絡ください。



NEW! 13種類のデザインマンホールが登場!



所沢駅西口の区画整理に伴い、マンホール蓋をリニューアル!
所沢の文化財などをPRするデザインマンホール蓋を所沢駅西口
交差点付近に設置しました!

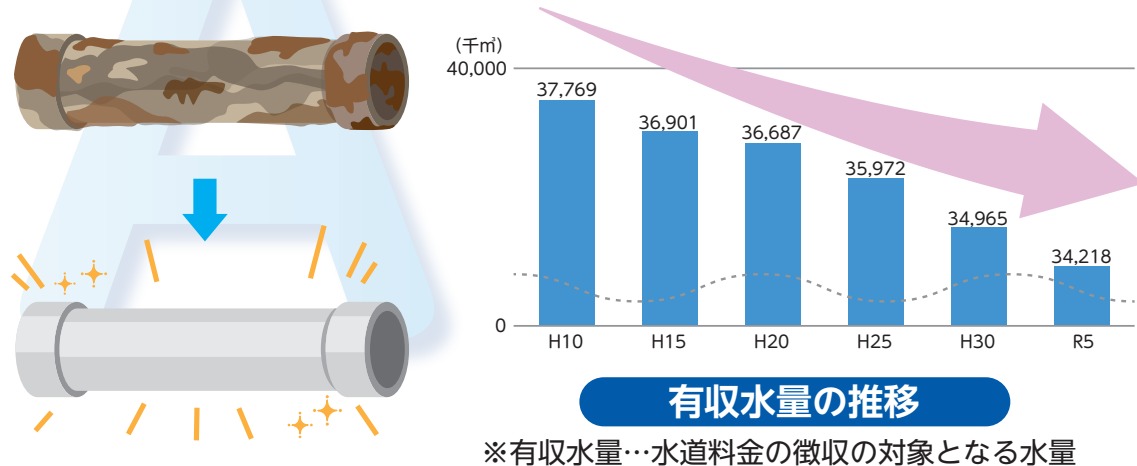


(問い合わせ) 下水道維持課

なぜ料金（使用料）改定が必要なのですか？

- ① 県に支払う費用（県水の購入、下水の処理）の値上げ
- ② 老朽化に伴う施設の更新需要の増加や、物価高騰の影響などによる費用の増加
- ③ 人口減少や節水機器の普及などによる料金（使用料）収入の更なる減少の見込み

このような状況の中、
現行の料金（使用料）を
継続した場合、事業運
営に必要な資金が令和8
年度中に不足する見込
みとなったため、改定
させていただくことにな
りました。



改定をしないと どうなるのですか？ 改定をせず、税金で どうにかできませんか？

改定をしないと資金不足に陥り、老朽化した施設の更新・耐震化ができなくなり、水道管の破損や漏水などのリスクが高まります。

水道・下水道事業は、地方公営企業法において「事業経営に伴う収入で必要な経費をまかなうこと」とされているため、料金（使用料）収入などで運営していく必要があります。

改定の前に企業努力に 取り組むべきでは ないのですか？

これまでに、職員の削減、業務の民間委託、企業債の活用や施設の適正規模化に伴うコストの縮減など、経費削減の努力を続けてきました。

加えて、小水力発電の導入や資産の貸付・運用等による財源確保にも努めてきました。

しかし、今後は施設の耐震化や老朽化に対応するために、これまで以上に維持管理や更新等の費用がかかるため、経営努力だけでは対応できない状況です。

上下水道料金改定に関する説明会

『持続可能なインフラを目指して』を開催します

料金改定のほか、全国各地で発生する大規模な漏水や道路陥没事故により関心が高まっている上下水道インフラの現状について、分かりやすく説明します。※内容は変更となる場合があります。

日時 令和8年2月7日（土）午後2時から（午後1時30分開場）
場所 所沢まちづくりセンターホール

- その他**
- 予約不要
 - 会場には、公共交通機関をご利用ください。（駐車場が満車場合があります。）
 - 手話通訳・要約筆記が必要な方は令和8年1月23日（金）までにお知らせください。

（申込先） TEL:04-2921-1087
FAX:04-2921-1094

（問い合わせ）経営課

市民の皆様には
ご負担をおかけい
たしますが、ご理
解・ご協力をお願
いいたします。



これまで料金を据え置いてきましたが、今後は事業運営に必要な資金が不足する見込みとなったため、水道料金は28年ぶり、下水道使用料は8年ぶりに料金を改定させていただくことになりました。



いつから値上げになるの？

2か月に1度の請求となるため、検針月により新料金が反映される時期が異なります。
偶数月の検針エリアは、4月検針分が旧料金、6月検針分が新料金での請求、奇数月の検針エリアは、5月検針分が旧料金と新料金をあわせた請求となります。
検針月はお手元の検針票で確認できます。



所沢市上下水道局イメージマスコット
所沢しずく

改定後の料金

水道料金表（1か月あたり／税込）

基本料金（メーター口径別）

口径	現行	改定後
13 mm	264.0 円	709.5 円
20 mm	462.0 円	968.0 円
25 mm	638.0 円	1,276.0 円
30 mm	4,587.0 円	6,880.5 円
40 mm	8,701.0 円	13,051.5 円
50 mm	13,585.0 円	20,377.5 円
75 mm	34,958.0 円	52,437.0 円
100 mm	59,356.0 円	89,034.0 円
150 mm	128,733.0 円	193,099.5 円
200 mm	273,141.0 円	409,711.5 円

従量料金（1㎡につき）

使用水量	現行	改定後
1～5㎡	66.0 円	5.5 円
6～10㎡	66.0 円	77.0 円
11～20㎡	121.0 円	159.5 円
21～30㎡	165.0 円	214.5 円
31～50㎡	242.0 円	275.0 円
51～100㎡	319.0 円	352.0 円
101～1,000㎡	352.0 円	385.0 円
1,001㎡～	385.0 円	418.0 円



単価をできる限り抑えた1㎡から5㎡までの区分を新設し、少量使用者に対する緩和措置を導入

Point

下水道使用料表（1か月あたり／税込）

基本使用料

現行	改定後
726.0 円	913.0 円

Point

1㎡でも10㎡でも
同じ使用料という
使用者間の不公平
感を解消



Check!

従量使用料（1㎡につき）

排水量	現行	改定後
1～10㎡	0 円	5.5 円
11～20㎡	91.3 円	100.1 円
21～30㎡	117.7 円	122.1 円
31～50㎡	137.5 円	139.7 円
51～200㎡	163.9 円	163.9 円
201～500㎡	191.4 円	191.4 円
501～1,000㎡	224.4 円	224.4 円
1,001㎡～	257.4 円	257.4 円

基本料金（基本使用料）

使用水量に関わらず定額でご負担いただく料金です。

従量料金（従量使用料）

使用水量に応じてご負担いただく料金です。

「新料金簡易計算ツール」で
新料金のシミュレーションが
できます。
料金改定の詳細は市 HP を
ご確認ください。



令和8年4月から
水道料金・下水道使用料を改定します

この事業に注目!!



浄水場の維持管理

市内へ水を配る重要な役割を担う浄水場は、市内に4か所設置されています。所沢市水道事業経営計画に基づき維持管理を行い、耐震化や設備の更新を通じて災害・事故に強い強靱な水道施設の構築を目指しています。



▲着水井耐震補強



▲浄水場配水ポンプ

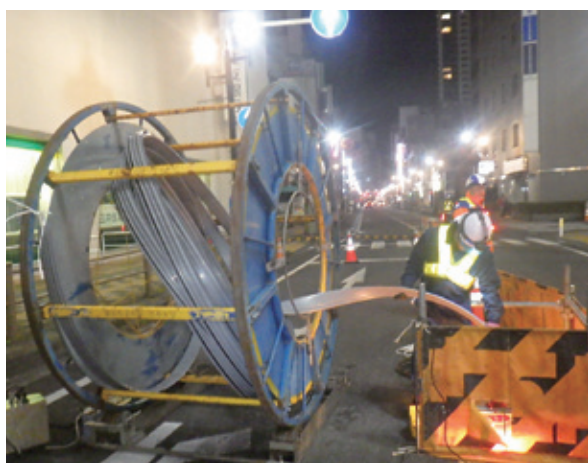
上下水道の更新工事

水道の更新工事では、地震に強い「耐震管」への入れ替えを計画的に進めています。入れ替える管の延長や工法によって工事期間は異なります。

下水道の更新工事は、道路を掘って行う「開削工事」と、掘らずに行う「更生工事」に大別されます。これらの上下水道の更新工事は、すべて完了までおおむね半年はかかります。



▲水道管工事



▲管更生

この先の上下水道事業

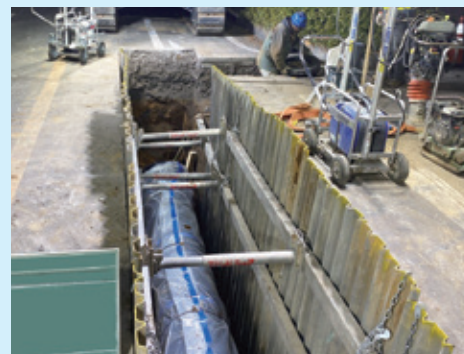
これまで整備してきた上下水道施設が更新時期を迎えるため、劣化状況を適切に把握し、今後も計画的に工事を進めていくことが求められます。上下水道局では、経営計画等に基づき、引き続き暮らしを支えるライフラインの構築に努めてまいります。



こんなことに使っています💡

水道管の更新・耐震化

水道管が破損し、水が使えなくならないように、優先順位をつけて計画的に更新・耐震化を進めています。



▲水道管の更新工事

水道水の安全性の確保

上下水道局の職員、並びに委託による水質検査の実施や、自動水質監視装置の設置など常に安全・安心な水道水の供給に努めています。



▲水質検査の様子

こんなことに使っています💡

下水道管の改築

老朽化が進んでいる下水道管に優先順位をつけて、計画的に管を更新する工事を行っています。



▲更生工事の様子

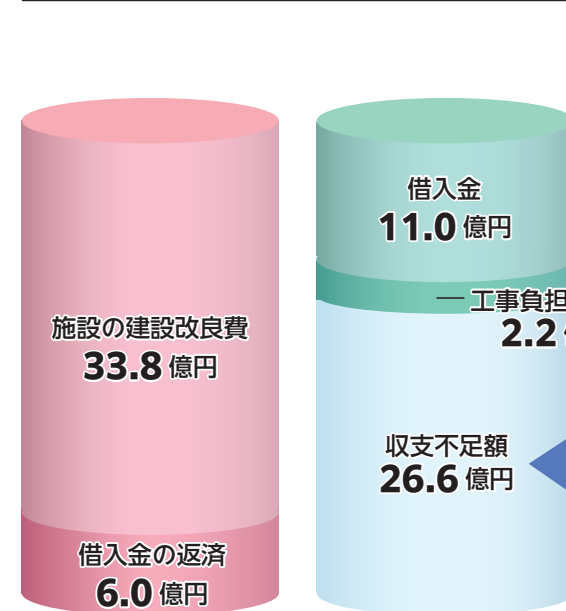
雨水対策

豪雨等による水害からみなさんの生活を守るため、雨水幹線のほか、雨水浸透井の設置など、雨水・浸水被害の軽減に取り組んでいます。



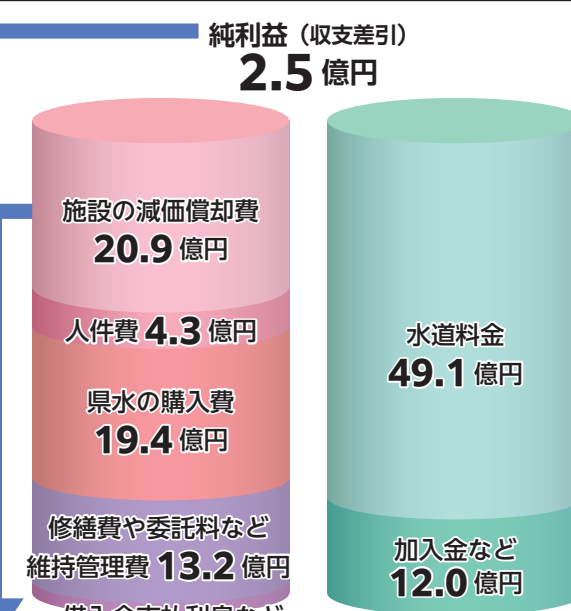
▲雨水浸透井

水道施設を整備するための収入と支出



支出 39.8 億円 収入 13.2 億円

水道水をつくるための収入と支出



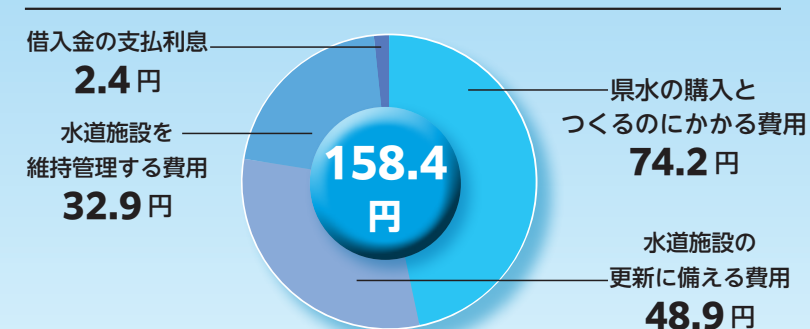
支出 58.6 億円 収入 61.1 億円

一般的な家庭用のお風呂の水道水 200Lをつくる費用は？

31.7 円

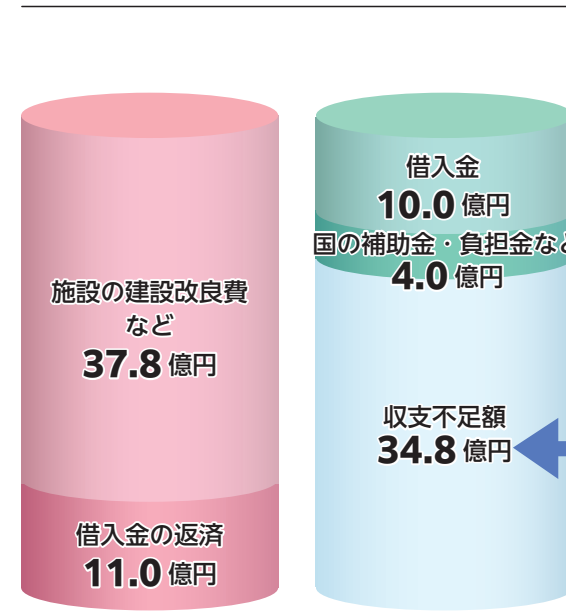
県営水道の購入や水道施設に係る維持管理など、安全で安心、良質な水道水をお届けするまでの費用です。

水道水 1m³をつくるのにかった費用



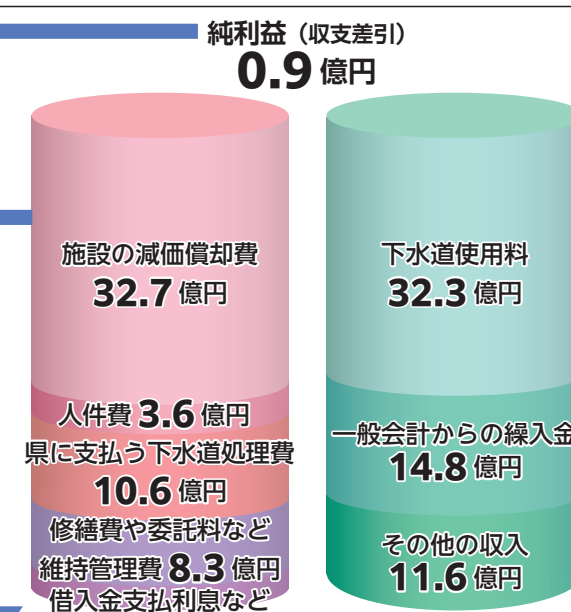
158.4 円

下水道施設を整備するための収入と支出



支出 48.8 億円 収入 14.0 億円

下水を処理するための収入と支出



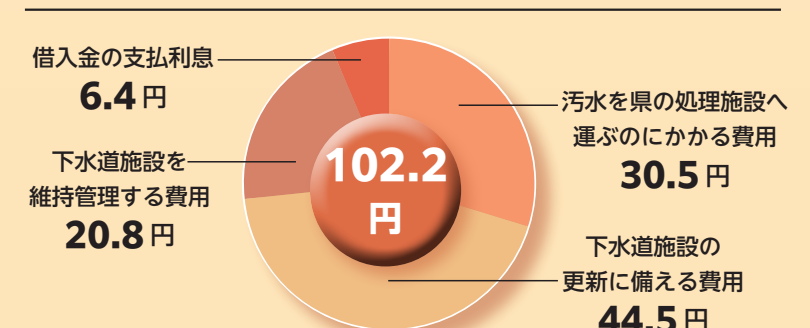
支出 57.8 億円 収入 58.7 億円

トイレ 1 回分 6L の汚水を処理する費用は？

0.61 円

下水道管の維持管理や汚れた水を処理場でキレイにするための費用など、公衆衛生の向上と水質保全にかかる費用です。

下水 1m³を処理するのにかった費用



102.2 円

水道事業

24時間365日安全で安心、良質な水道水をお届けします

下水道事業

トイレや台所などの汚水は、県の下水処理場まで運びます。雨水は川や地下に返します。



令和6年度経営状況を お知らせします

水道事業は、水道施設の更新や耐震化を行いました。下水道事業は、下水道管の整備区域の拡大のほか、内水被害の軽減を図るために雨水ますの浸透化などを進めました。

令和7年度「下水道の日」ポスター作品コンクール

～たくさんのご応募ありがとうございました～

上下水道局では、9月10日の下水道の日にちなんで、市内小学校の児童を対象としたポスター作品コンクールを開催しました。局内の職員による投票で決定した受賞作品をご紹介します！

低学年の部

柳瀬小学校 2年生
市川 実歩さん

所沢市長賞

所沢市長賞の2作品は、マンホール蓋のデザインとなって令和7年12月末から約1年間、所沢駅東口歩道に設置します。

表彰式があるよ！

日時：令和7年12月26日（金）
午後1時30分～
場所：グランエミオ所沢
ノースプラザ（レオ神社前）

所沢市長賞、上下水道局賞に入賞された作品の表彰式を開催します。当日は、入賞作品の展示やPRも行いますので、お時間のある方はぜひお立ち寄りください。

高学年の部

所沢小学校 5年生
松浦 蓮さん

上下水道局賞

低学年の部

所沢小学校 3年生
畠山 果那さん

牛沼小学校 2年生
池上 奏太さん

北秋津小学校 3年生
内野 菜緒さん

北秋津小学校 6年生
岩澤 梨希さん

中富小学校 6年生
野地 悠生さん

高学年の部

美原小学校 4年生
齊藤 千鶴さん

若狭小学校 6年生
御子柴 さくらさん

（問い合わせ）経営課

しずくの旅

所沢市宮本町にある第一浄水場は、昭和12年4月より給水を開始しました。

第一浄水場の配水区域

「第一浄水場」

所沢市の4つの浄水場を、遠隔操作により運転管理している所沢市の水道の拠点となる浄水場です。並木地区にある東部浄水場と相互運転をして、市内の東部地区を配水区域としています。

浄水場内の管理室

（問い合わせ）給水管理課

水はめぐる

地球上の水は、太陽に温められて蒸発し、雲になります。雲は、雨や雪に姿を変え地上に降り、川や地下を流れ海にたどり着きます。そして水蒸気となって、空の雲になります。浄水場から各家庭等に水が送られ、台所やお風呂、トイレで使った水は、下水処理場でよごれが取りのぞかれたあと、川を流れ海へたどり着き、雨や雪となって再び地上にもどってくるのです。命をなくむ水を守るため、森や川、海や空を大切にしましょう。

※『地下水』とは、雨水が土の中にしみこんで、地下にたまっている水や地中を移動している水のこと。
（問い合わせ）経営課

水道・下水道のコト、知ってる？

しずくちゃんからの挑戦状

もんだい

みんなが使う水を作っている施設の名前はな～に？

- 1 浄水場
- 2 下水処理場
- 3 ダム

こたえ

次のページの欄外を見てね！

しずくちゃんメモ

●所沢市内には4つの〇〇〇がある…？？

どんな道具？

目で見えない、地中で起きている水漏れの音を聞くことができます。

使うときに気を付けていることは？

地中の小さな音を聞くので、周りで大きな音をたてないようにしています。また、水道管は歩道や車道に埋まっているので、歩行者や車の通行の妨げにならないように注意しています。

わかるかな～？

はたら 働く 道 具

4

漏水探知機

（問い合わせ）給水管理課