



上下水道局だより

第40号

令和4年3月1日



下水道 雨水も汚水も すーいすい



(第61回下水道の日スローガン)

「川越市下水道絵画・ポスターコンクール」特賞受賞作品



仙波小学校 1年
あらかわ あや
荒川 彩さん



中央小学校 2年
やまぎし あいり
山岸 愛梨さん



大東西小学校 3年
はぎわら こはね
萩原 心羽音さん



10月23日(土)、24日(日)に、中央図書館で「川越市下水道絵画・ポスターコンクール入賞作品展」を開催し、応募総数458点の中から入賞した80点を展示しました。その中から、特賞を受賞した作品をご紹介します。



川越西小学校 4年
うちやまし ゆんた
内山 竣太さん



高階北小学校 5年
しげた まあや
重田 茉絢さん



古谷小学校 6年
てらもと さき
寺元 咲結さん



高階西中学校 2年
おび ゆづき
小尾 弓月さん

【問い合わせ】総務企画課 ☎223-3063

上下水道局のホームページをご存じですか？

上下水道局では、上下水道に係るお手続きや水の上手な使い方、ポスター展等のイベントのお知らせなど、様々な情報をホームページに掲載しています。是非ご覧ください。

URL : <http://www.city.kawagoe.saitama.jp/kurashi/jogesuidobu/index.html>

スマートフォンからの
アクセスはこちら →



川越市上下水道局

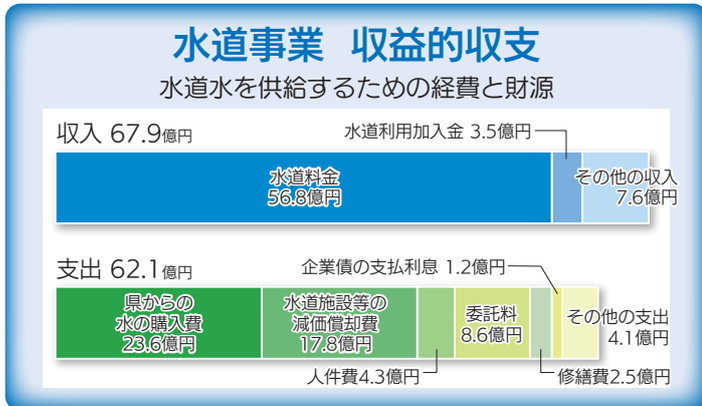


※ホームページに掲載している内容についてのご質問は、それぞれのページの下部に記載されている「担当課」へお問い合わせください。

令和2年度決算のあらまし

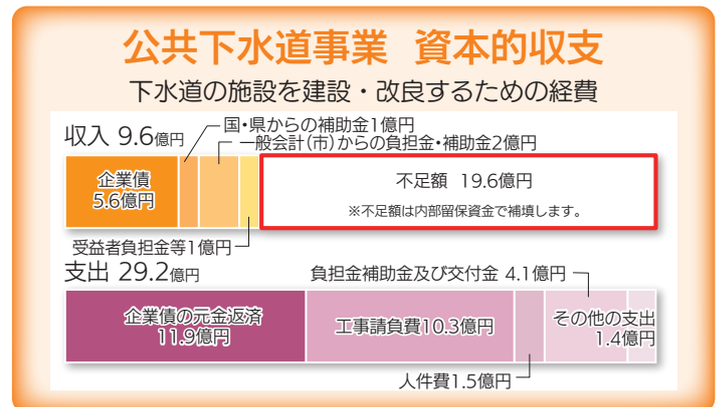
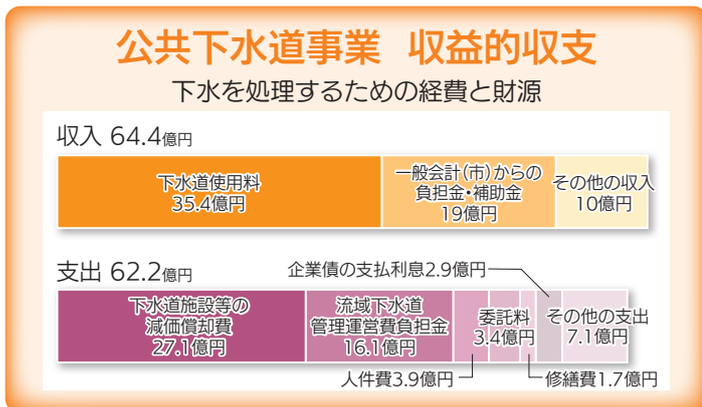
水道事業・公共下水道事業は、原則として皆様からいただく料金等を主な収入源とした地方公営企業の事業です。経営状況を明確にするため、民間企業の会計制度に近い、公営企業会計制度を採用しています。その特徴は、経営活動による「利益」を見る損益取引と、事業の元手となる「資金（資本）の増減」を見る資本取引を分けて経理することです。

損益取引による収入・支出を**収益的収支**、資本取引による収入・支出を**資本的収支**といいます。



◆ 主な事業と概算額 ◆

- 配水管改良事業（重要施設配水管の耐震化や老朽化した管路の更新、改良）・・・ 15億7千万円
- 浄水場、受水場施設の耐震化工事等（施設内管路の耐震化、導水管の改良）・・・ 2億5千万円

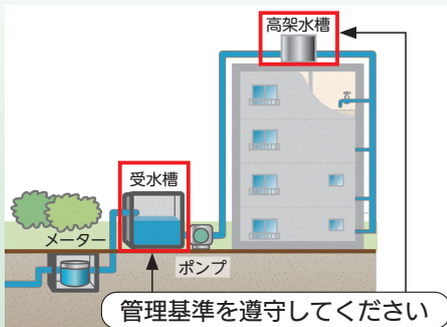


◆ 主な事業と概算額 ◆

- 汚水管きよ整備、改良事業（生活環境の改善のための汚水管きよの整備、改良）・・・ 11億円
- 雨水調整池整備事業（雨水を一時貯水するための施設の整備）・・・ 6千万円

【問い合わせ】財務課 ☎223-3062

受水槽や高架水槽を適正に管理してください



ビルやマンションなどには、左図のような水槽（受水槽や高架水槽）を設けて一旦水道水を貯め、ポンプを利用して給水する設備が設置されていることがあります。水槽の設置者（ビル所有者やマンション管理組合等）は、法令により定期的な点検など適正な管理が求められています。詳しくは、市のホームページをご覧ください。

【問い合わせ】※水槽の有効容量により問合せ先が異なります

<有効容量が10m³を超えるもの>

川越市保健所

食品・環境衛生課 ☎227-5103



<有効容量が10m³以下のもの>

川越市上下水道局

給水サービス課 ☎223-3071



「おいしい水」について

本市では、様々な角度から厳しく水質の検査・管理を行い、「安心」「安全」な水道水を皆様にお届けしています。今回は「おいしい水」という観点から本市の水道水をご紹介します。

●おいしい水とは

「おいしさ」の感じ方は人それぞれ違いますが、「水」については一般的に、「無臭」「水温が低い」「適度なミネラル分」といった要素がおいしさを左右すると言われています。

■おいしい水の要件（※水道法が定めている水質基準とは異なります）

厚生省（現在の厚生労働省）がまとめた「おいしい水の要件」と本市の水道水を比較したところ、残留塩素以外の数値はすべて要件の範囲に入っています。

水質項目	項目の説明	要件	川越市の水
蒸発残留物	量が多いと苦味・渋味等が増し、適度に含まれるとコクのあるまろやかな味となる。	30～200mg/L	129mg/L
硬度	カルシウム・マグネシウムの含有量を示し、硬度の低い水はクセがなく、高いと好き嫌いが出る。	10～100mg/L	72.9mg/L
遊離炭酸	水に爽やかな味を与えるが、多いと刺激が強くなる。	3～30mg/L	7.6mg/L
過マンガン酸カリウム消費量	不純物や過去の汚染の指標であり、量が多いと水の味を損なう。	3mg/L以下	0.8mg/L
臭気度	水源の状況によりいろいろな臭いがつくると不快な味がする。	3以下	1未満
残留塩素	水にカルキ臭を与え、濃度が高いと水の味を悪くする。	0.4mg/L以下	0.5mg/L
水温	水温が高くなるとおいしくないと感じる。冷やすことでおいしく感じる。	20℃以下	17.7℃

※本市の水道水のデータは、各項目の令和2年度実績の平均値です。
 ※この項目と数値は、あくまでも「おいしい水」の要件であり、水道法が定めている水質基準とは異なります。水道法が定める水質検査については、法令に基づき毎月実施し、本市の結果はすべて基準に適合しています。

【問い合わせ】中福受水場 ☎ 24312840



● 残留塩素とは

塩素は、雑菌の繁殖を抑えるために必要不可欠なもので、水道法により、蛇口から出る水1ℓ中に0.1mg以上(1.0mg以下)残っていることと定められています。また、残留塩素濃度は、時間の経過とともに低下することから、浄水場から離れた地域でも必要最低限の濃度を保持できるように配水しているため、浄水場に近いくほど残留塩素は多くなる傾向にあります。

● 水道水をもっとおいしく飲む方法

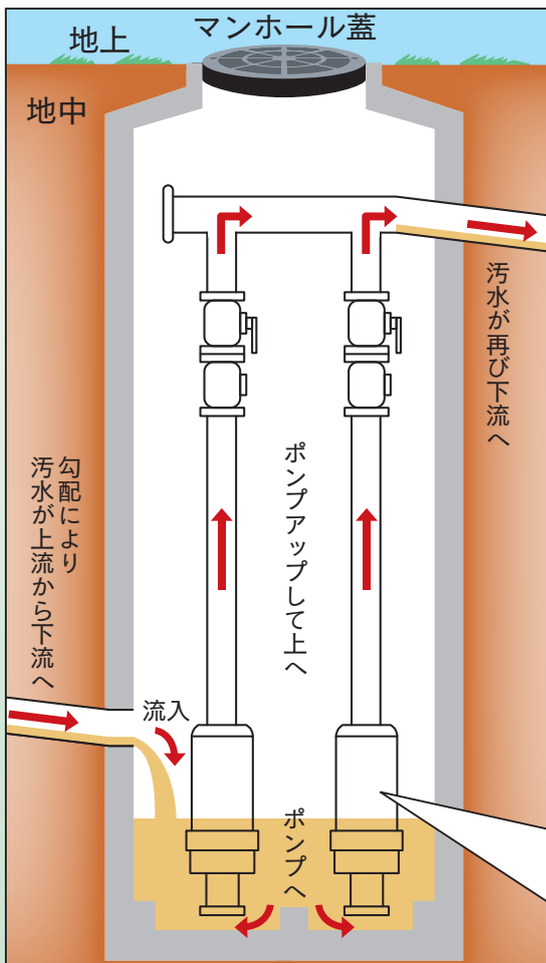
水道水は、冷やすとカルキ臭などの臭いが気にならなくなるため、冷蔵庫で15℃以下に冷やすとおいしく感じると思われるかもしれません。一度お試しになってみてはいかがでしょうか。

下水道にごみを流さないでください

家庭などから流された下水は、勾配を利用して低い位置に集められ、ポンプを使って再び高い位置に上げることで、処理場へ送られています。

下水の中に異物(ごみ)が混入していると、ごみがポンプに詰まり、ポンプが停止したり、壊れたりすることがあります。ポンプが停止すると、下水がマンホールから溢れたり、トイレなどに逆流したりすることがありますので、下水道には絶対にごみを流さないでください。

▼ マンホールポンプを横から見た図



【問い合わせ】 上下水道管理センター ☎ 239-5595



引っ越しの際は、必ず連絡してください

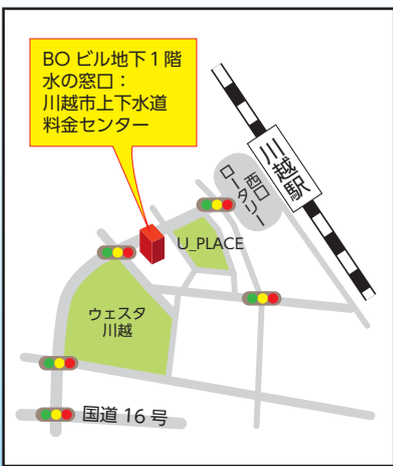
引っ越しの日程が決まったら必ず水の窓口で使用中止・使用開始の予定日を連絡(電話・窓口・電子申請)してください。

使用中止の場合、連絡された予定日に検針し、同日までの水道料金等を請求することになりますので早めに連絡をお願いします。

水の窓口:川越市上下水道料金センター

- 主な業務 水道の使用開始・使用中止の申し込み受け付け
水道料金・下水道使用料の受領及び支払い相談
- 所在地 川越市脇田本町10-16 BOビル地下1階
- 電話番号 **049-249-1911** ※お掛け間違いのないようご注意ください。
- 営業時間 月～土曜日 午前8時30分～午後6時
- 休業日 日曜日・祝日・休日・年末年始(12月29日～1月3日)

【問い合わせ】 給水サービス課 ☎ 223-3071



水道の使用開始・使用中止の電子申請はこちらから▶



編集/発行 川越市上下水道局 総務企画課 〒350-0054 川越市三久保町20-10 ☎049-223-3063



【川越市公式ホームページ】 <http://www.city.kawagoe.saitama.jp>

【E-mail】 somukikaku@city.kawagoe.saitama.jp

この印刷物は、グリーン購入法に適合する紙を使用しています。

また、印刷用の紙へリサイクルすることができます。



Fontworks UDFont

令和4年、川越市は市制施行100周年を迎えます。