

# 上下水道事業からのお知らせ

## 上下水道庁舎での業務を開始します

市民サービスの向上を目的として、水道事業と下水道事業の窓口を一本化し、7月26日(月)から新庁舎での業務を開始します。

上下水道庁舎(山崎町21) ☎22-1123 ☎22-4389

課名	業務
上下水道経営課	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道の使用開始及び中止の受付</li> <li>水道料金、下水道使用料</li> <li>給水装置及び排水設備の受付</li> <li>下水道受益者負担金</li> </ul>
水道施設課	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道施設の計画、設計、工事</li> </ul>
下水道施設課	<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道施設の計画、設計、工事</li> </ul>

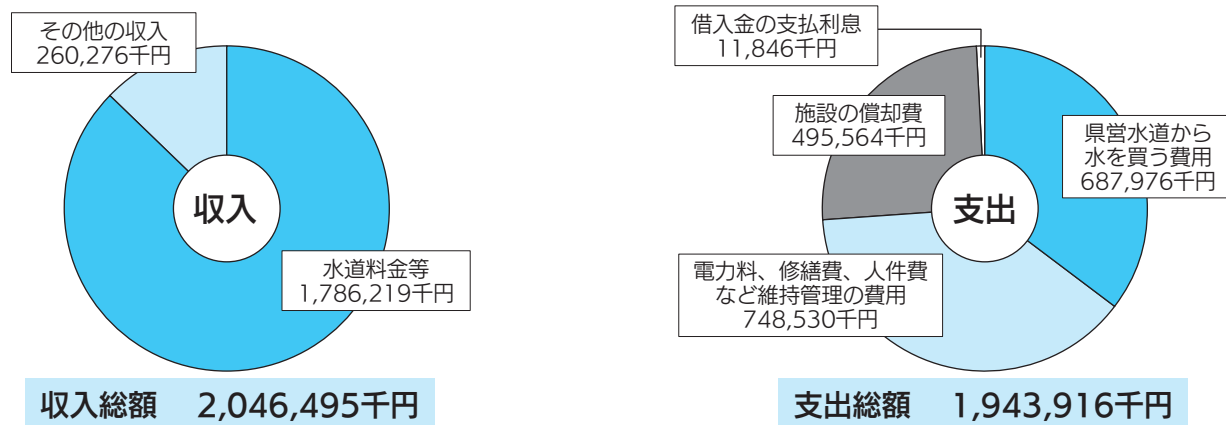


## 令和3年度の東松山市水道事業予算の概要

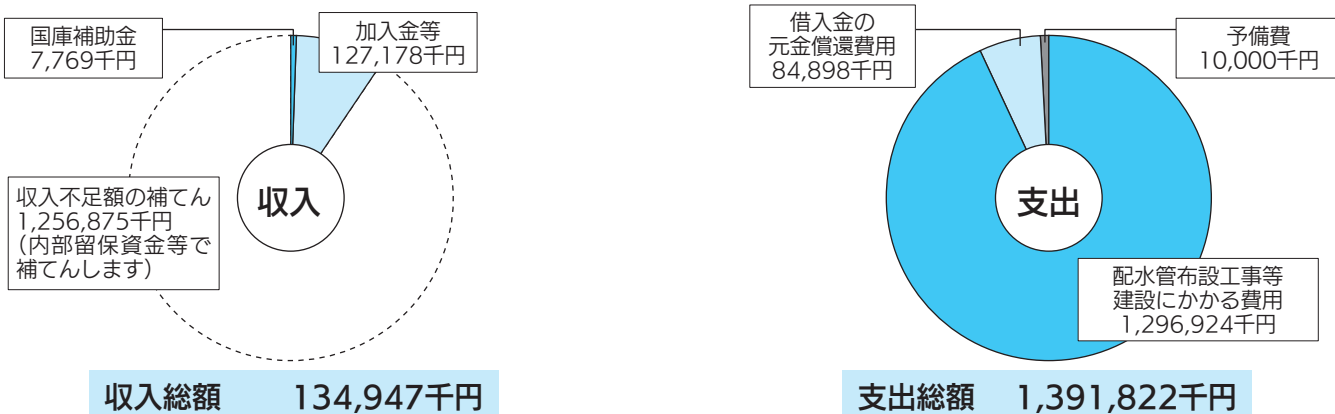
### 1 業務の予定量

給水戸数	44,600戸
年間総給水量	11,503,000m <sup>3</sup>
1日平均給水量	31,515m <sup>3</sup>
浄配水場設備更新事業	高坂高区配水場耐震補強工事 他3件
配水管布設事業	県道東松山停車場線ほか1(神明町一丁目)配水管布設工事 他1件
老朽管更新事業	市道第4305号線ほか3(下唐子)配水管布設替工事 他4件
給水車購入	飲料用給水タンク車 1台

### 2 「水道水」をお届けするための営業部門の予算



### 3 施設をつくるための建設部門の予算



# 伝言板

このコーナーは、市民の人から寄せられた情報です。参加するときは内容のご確認を。

## 出かけてみませんか 参加してみませんか

### ●水彩サロン・ド・比企展2021

日 7月6日(火)～11日(日) 午前9時30分～午後5時(6日は午後1時から、11日は午後3時まで)

場 市立図書館展示室

内 水彩画80点

問 渋澤さん ☎23-5426

※6月号に掲載した内容に修正がありました。

### ●建築士事務所協会・建築士会 住宅相談

日 7月7日、8月4日、9月1日(水) 午前10時～正午

場 市役所分室2階会議室2

内 住宅の建築や既存住宅の耐震性に関する専門建築士のアドバイス

問 松野さん ☎21-7080

### ●埼玉県マンション管理士会無料相談

日 7月14日、8月11日、9月8日(水) 午後1時30分～4時

場 市役所分室1階打合せ室

内 マンション管理等に関する相談について、専門のマンション管理士によるアドバイス

問 中澤さん ☎080-1143-6008

### ●東松山歩こう会例会

新型コロナウイルス感染症防止対策新形態小グループ歩行ウォーク

□緑陰ウォーク(高坂方面)11km

日 7月18日(日) 受付: 高坂駅西口・中通り公園 午前8時15分～8時30分

□早朝・野本緑陰史跡巡り(第50回市民総体参加例会)10km

日 8月22日(日) 受付: ウォーキングセンター 午前7時15分～7時30分

□バス日帰り代替ウォーク 鉢形公園散策とぶどう狩り10km

日 9月16日(木) 受付: 寄居駅南口 午前9時15分～9時30分

### ■共通事項

費 会員外300円(保険代等)

問 阿部さん ☎090-3340-3040

## 仲間になりませんか

### ●英会話クラブA会員募集

日 毎週金曜日 午前9時～10時30分

場 高坂丘陵市民活動センター

内 簡単な英会話

費 月3,000円

問 山口さん ☎090-2622-8362

# 文芸

## 俳句

野に住めば野の香染しき芹の膳  
歩み止め見遣る天空揚雲雀  
上沼に鯉の群れなす花袋  
新樹光空に雲なく風そよぐ  
花辛夷無い子の年を尋ねられ  
春満月娘らとラインを交はしをり  
一句目、自然と親しみ生と親しむ様子が幸福感を醸し出しており、読者も和む。二句目、鳴きながら空へ舞い上がる雲雀。長閑な田園風景は作者自身の長閑さでもある。三句目、美しい花袋に鯉も集まってきてうっとり。四句目、鮮やかな新樹に雲も遠慮したか。

選者 仁村玲流

## 短歌

旅せむか巡る季節の艶やかに  
リラの花咲く峠の道に  
百歳をめざすと誓ひし母なれど  
四年届かず天に召される  
わが町をやがて覆える遠き雲  
山の頂き今は包める  
一首目、コロナ禍でも季節は巡る。いちにちも早い終息を祈る。二首目は百歳に届かず残念。三首目は武蔵野の自然を歌う。いずれも平明で好感の持てる歌である。

選者 石川勝利

## 川柳

もう止めた無理を重ねた若いふり  
寒暖差着たり脱いだり困る日日  
捜し物先ずは女房のテリトリ  
根回しが過ぎて後へ手が回る  
最後まで初心貫く頑張り屋  
明日は明日今日の命に感謝する  
マスクをしないで会話ができる日が早く来てほしいです。  
選者吟「会話まで短くさせるマスク顔」

選者 小松一也

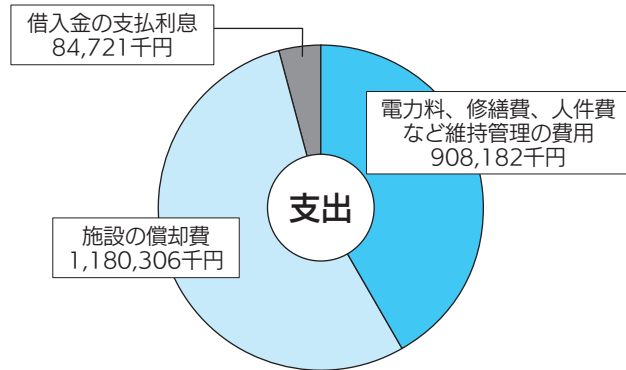
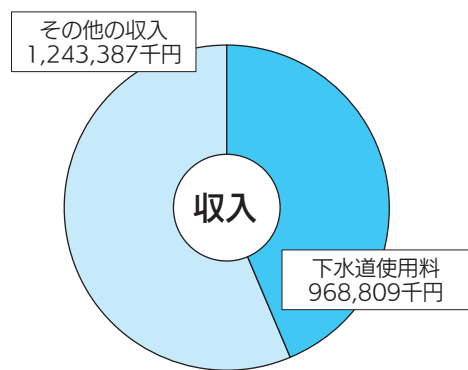
俳句・短歌・川柳の投稿先 はがきに俳句、短歌、川柳、住所、氏名(ふりがな)を記入し、〒355-1860 松葉町1-1-58 市広報広聴課へ。

## 令和3年度の東松山市下水道事業予算の概要

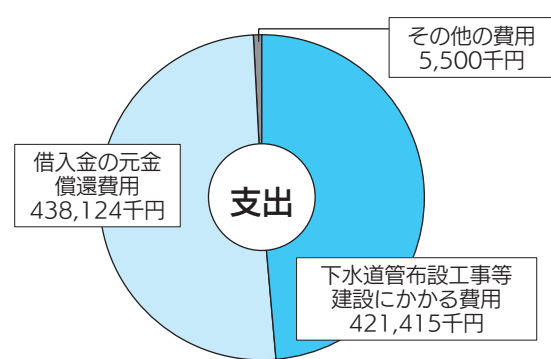
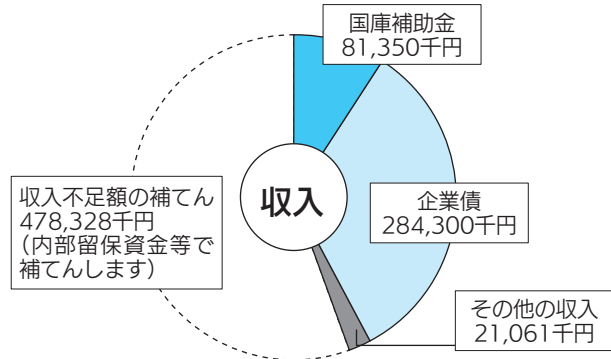
### 1 業務の予定

水洗化戸数	22,250戸
年間有収水量	6,476,000m <sup>3</sup>
1日平均有収水量	17,742m <sup>3</sup>
管きよ整備事業	殿山・沢口町地内汚水管渠実施設計業務 他8件
処理場整備事業	市野川浄化センター砂ろ過用オートストレーナ更新工事
耐震化事業	市野川浄化センター耐震診断業務

### 2 「下水」を処理するための営業部門の予算



### 3 施設をつくるための建設部門の予算



## 公共下水道とは

私たちの家庭から排出される汚水・雑排水、工場からの排水などを地下に埋設されている下水道管に流入させ、それを衛生的に処理して河川に放流するシステムを公共下水道と呼びます。

## 公共下水道を使用されているご家庭では、次の事にご注意ください。

### 排水管の詰まりにご注意を

近年、節水型器具の普及により、水量が少ないことで排水管が詰まることがあります。例えば、昔のトイレは1回に20リットル程度の水を流しましたが、最新型のトイレは、4分の1の水量(5リットル程度)で済むものもあります。

便器から汚物が流れても、公共下水道に流入する前の排水管(敷地内)に残ってしまい、繰り返し使用することで詰まってしまうことがありますので、その場合には多く水を流してください。

### 食後の片付けは汚れを拭き取ってから

下水道の大敵は油です。油を流すと下水道を詰まらせる原因となりますので、洗い物をする際、油汚れはキッチンペーパー等で拭き取ってから洗ってください。

また、拭き取ってから洗うことで、節水にもつながります。

問 上下水道経営課 ☎22-1123 📠22-4389

## 令和2年度の水質検査結果をお知らせします

水道事業では、安全で安心できる水道水を市民の皆さんが使えるよう、毎年水質検査を実施しています。令和2年度も、全ての検査項目で水道法に定める水質基準を満たしていました。水質検査計画及びその他の水質検査結果は、水道事業HP、市役所1階市民情報コーナー及び上下水道庁舎で確認できます。

○水質基準項目 数値の取り扱い：各項目とも定量下限値未満は0と表記しました。

分類	検査項目	水質基準	定量 下限値	最大	最小	平均
病原生物の指標	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が 100以下	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出
重金属	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003	0	0	0
	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005	0	0	0
	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0	0	0
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0	0	0
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0	0	0
	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002	0	0	0
無機物	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004	0	0	0
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001	0	0	0
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.05	1.99	1.40	1.60
	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08	0.10	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1	0	0	0
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002	0	0	0
	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005	0	0	0
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001	0	0	0
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001	0	0	0
	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001	0	0	0
	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001	0	0	0
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06	0	0	0
	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002	0	0	0
	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001	0	0	0
	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0	0	0
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0	0	0
	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0	0	0
	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0	0	0
	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0	0	0
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001	0	0	0
	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001	0	0	0
	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008	0	0	0
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.001	0.024	0.002	0.007
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01	0	0	0
	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.01	0	0.01
	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0	0	0
味覚	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03	0	0	0
	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	0.1	8.5	5.7	6.7
	塩化物イオン	200mg/l以下	0.2	14.6	6.4	8.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	1	93	84	87
	蒸発残留物	500mg/l以下	1	173	124	133
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.3	0	0.2
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02	0	0	0
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02	0	0	0
	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002	0	0	0
臭気	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005	0	0	0
	臭気(かび臭)	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001	0	0
基礎性状	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001	0	0	0
	pH値	5.8~8.6	-	7.5	7.0	7.2
	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	0.5	0	0	0
	濁度	2度以下	0.1	0	0	0

採水場所：唐子浄水場