

平成30年度の水質検査結果をお知らせします

市では、安全で安心できる水道水を市民の皆さんに提供いただけるよう、毎年水質検査を実施しています。平成30年度も、全ての検査項目が水道法に定める

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、市役所1階市民情報コーナーと水道庁舎でご確認いただけます。

水質基準項目

分類	検査項目	水質基準	定値下限値	最大	最小	平均
病原生物の指標	一般細菌 大腸菌	1mLの検水で形成される菌落数が100以下 検出されないこと	0	0	0	0
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	0.0005	0.00005	0	0	0
	セレン及びその化合物	0.01	0.001	0	0	0
	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0	0
	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0	0	0
	六価クロム化合物	0.05	0.005	0	0	0
無機物	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0	0	0
	シアン化合物イオン及び塩化シアニド	0.01	0.001	0	0	0
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.05	2.04	1.47	1.71
	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.10	0	0.10
一般有機化学物質	ホルムアルデヒド	1.0	0.1	0	0	0
	四塩化炭素	0.002	0.0002	0	0	0
	1,4-ジオキサン	0.05	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	0.04	0.001	0	0	0
	ジクロロメタン	0.02	0.001	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0	0	0
消毒副生成物	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0	0	0
	ペンゼン	0.01	0.001	0	0	0
	塩素酸	0.6	0.06	0.06	0	0.03
	クロロ酢酸	0.02	0.002	0	0	0
	クロロホルム	0.06	0.001	0	0	0
	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0	0	0
	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0	0	0
	臭素酸	0.01	0.001	0	0	0
	臭トリアロメタン	0.1	0.001	0	0	0
	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0	0	0
色	プロモジクロロメタン	0.03	0.001	0	0	0
	プロモホルム	0.09	0.001	0	0	0
	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0	0	0
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.001	0.008	0	0.004
味覚	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01	0	0	0
	銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01	0	0
	マンガン及びその化合物	0.05	0.001	0	0	0
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	0	0	0
	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	8.7	6.4	7.5
	塩化物イオン	200	0.2	10.9	6.4	9.3
発泡	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	92	80	85
	蒸発残留物	500	1	169	131	142
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0	0
	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0	0	0
臭気	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0	0	0
	フェノール類	0.005	0.0005	0	0	0
臭気【かび臭】	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0	0	0
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0	0	0
基礎性状	pH値	5.8~8.6	-	7.5	7.0	7.1
	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
数値の取り扱い：各項目とも定値下限値未満は0と表記しました。

水道ビジョン・経営戦略を策定しました

今後も利用者の皆さんに安全・安心なサービスを維持していきながら、安定した給水を続けるために、課題等を整理し、具体的な取組施策を示した「東松山市水道ビジョン」と、経営計画として「東松山市水道事業経営戦略」を策定しました。

策定した計画は、水道事業HPや、市役所1階市民情報コーナーで閲覧できます。



上下水道経営課 〒355-0076 下唐子814 ☎22-1123 ☎22-4389 HP <http://www.hmywater.jp>

渇水時には節水にご協力ください!

雨が降らずダムの水が少なくなると、皆さんに送る水が不足してしまいます。渇水時に備えて、日々の暮らしの中で水の使い方を見直してみましょう。

身近な節水方法を紹介します

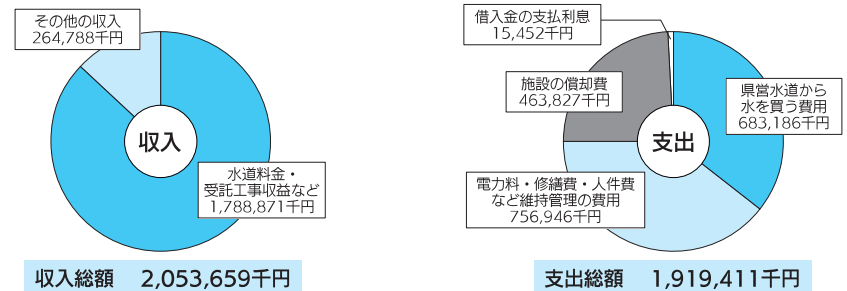
- ・洗濯に風呂の残り湯を再利用する
- ・洗顔や歯みがきのときに水を流したままにしない
- ・洗車はバケツに水をくんで行う



水道広報 みず

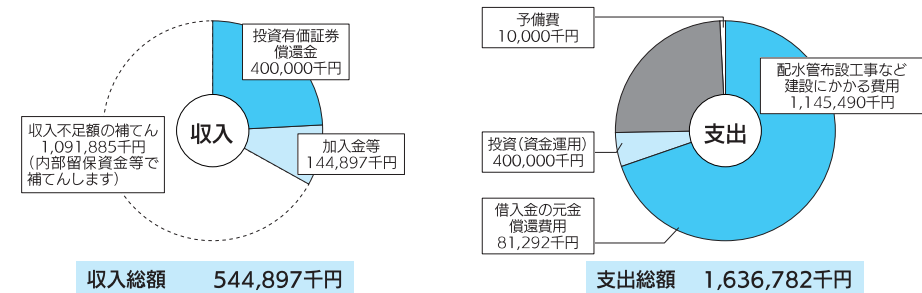
令和元(平成31)年度の東松山市水道事業予算の概要

1 水道水をお届けするための営業部門の予算



※営業部門の利益134,248千円は、今後の施設整備や修繕などに充てられます。

2 施設をつくるための建設部門の予算



業務の予定量

給水戸数 43,500戸
年間総給水量 11,570,000m³

1日平均給水量 31,612m³

老朽管や設備の更新を進めています

水道事業の令和元(平成31)年度の支出予算総額は、3,556,193千円(営業部門・建設部門合わせて)です。そのうち、1,145,490千円が「配水管布設工事などの建設にかかる費用」となっており、特に老朽化が進んでいる配水管や浄水場設備の更新を重点的に進めているところです。

平成30年度では、市内15か所で5.4キロメートルの老朽管の更新工事や、第一浄水場電気計装・設備盤更新等工事などを実施しました。

また、今年度は市内9か所で2.8キロメートルの老朽管の更新工事や、配水場・調整場計装設備更新工事な

どを予定しています。今後も皆さんに安定して水道水をお届けできるよう、更新工事等を進め水道事業を適切に推進して参りますので、ご理解ご協力をお願いいたします。

