

編集・発行＝松戸市水道部

〒270-0027 松戸市ニッ木42番地の2
TEL 047(341)0430
FAX 047(349)0881

水道まつど

ホームページアドレス <http://www2.city.matsudo.chiba.jp/suidou/>

給水戸数……37,065戸
給水人口……80,085人
1日最大給水量……26,456m³
1日平均給水量……22,861m³
1日1人平均使用量……285.5ℓ
(平成20年3月末現在)

市営水道の給水区域は小金・常盤平地区のみで
その他は県営水道になります。

(新)小金浄水場が完成しました

平成17年度から建設を進めていた(新)小金浄水場が完成し、7月1日から通水を開始しました。

この浄水場は、地震に強いほか、太陽光発電設備の設置や緑地率15%と環境にも配慮しており、小金地区の皆さんには、さらに安定した水を供給できるようになりました。



管理棟(左)・配水池(右)



太陽光発電設備



緊急遮断弁



緑地帯

水道事業運営審議会委員を委嘱

5月31日に水道事業運営審議会委員の任期(2年)が満了となり、新たに右記の皆さんを委員に委嘱しました。

この審議会は、松戸市水道事業の健全経営の維持と開かれた事業運営の維持を目指し、住民代表ならびに学識経験者から幅広く意見をお聞かせる市長の諮問機関です。

審議会を開催する際には広報まつどでお知らせします。

- 会長・土岐 寛 (学識経験者)
- 副会長・竹内 能一 (小金地区受益者代表)
- 委員・川村 絹慧 (学識経験者)
- // 後藤 淳子 (学識経験者)
- // 小室 英世 (常盤平地区受益者代表)
- // 土屋 晴行 (学識経験者)
- // 中澤 卓實 (常盤平団地地区受益者代表)
- // 松下 政明 (新松戸横須賀地区受益者代表) 【50音順(委員)敬称略】



お客様アンケートの調査結果

水道部では、お客様のご意見を事業運営に生かしてサービスの向上に努めることを目的に、アンケート調査を実施しました。

アンケート調査にご協力いただきありがとうございました。今回の調査結果の概要をお知らせします。なお、単純集計結果は水道部ホームページに掲載しています。

このアンケート調査の結果を受け、水道部ではよりサービスを向上させるために、組織内で今後の方策を検討する態勢を築き対応について報告がまとまりましたら、改めて水道部ホームページ等でお知らせします。

概要

1. 調査期間 2月12日～2月29日
2. 調査対象者数 3,000人
3. 抽出方法 水道利用者台帳より無作為抽出
4. 有効回答者数 1,270人
5. 回収率 42.33%



◆調査結果

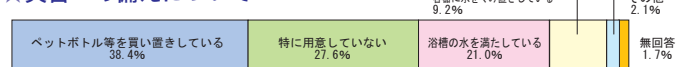
★水道水の安全性について



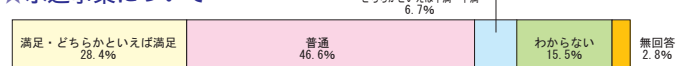
★水道料金について



★災害への備えについて



★水道事業について



水道料金のお支払いは 便利な口座振替をご利用ください

20年度予算のあらまし

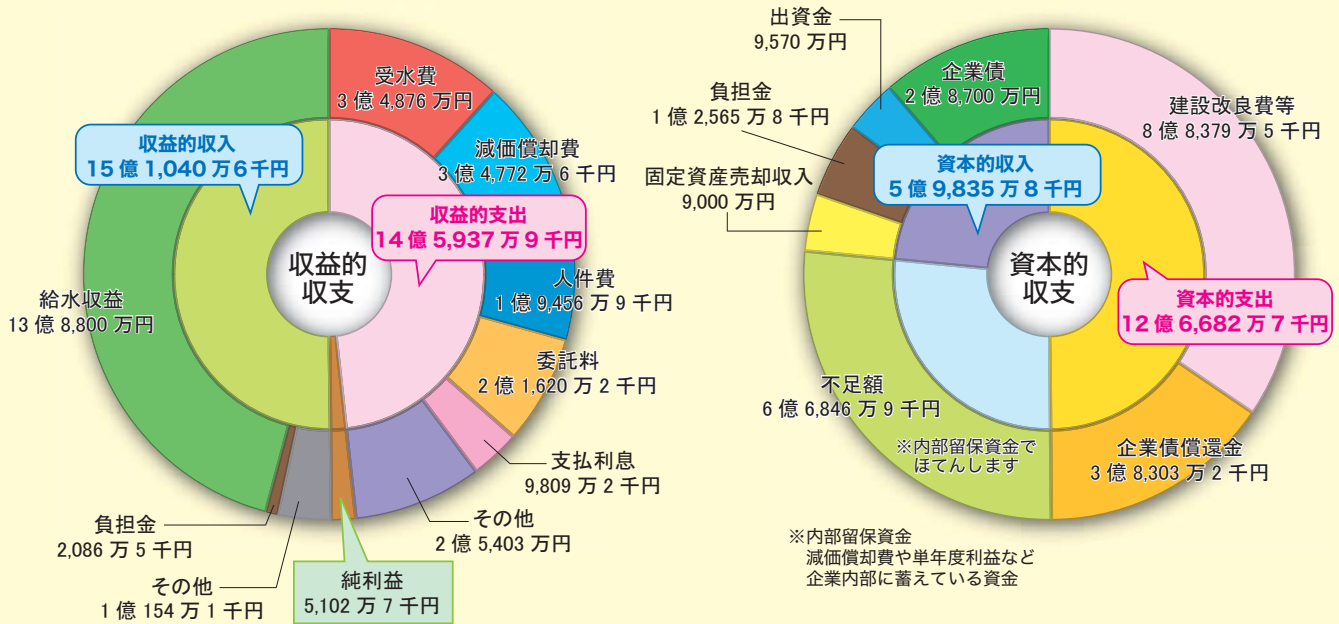
■水道事業会計は下のグラフのように「収益的収支」と「資本的収支」から成り立っています

- 収益的収支 → 水道料金を主な収入とし、皆さんの家庭に安全な水を安定して供給するための経費です。
- 資本的収支 → 水道施設の建設や、老朽化した水道管を取り替えるための経費です。

☆「松戸市水道事業会計」予算の状況をお知らせします。

水道部では、安全で良質な水をお届けできるよう平成20年度会計で27億2,620万6千円を計上しました。

主な事業としては、新浄水場の場内整備工事の実施、漏水・震災対策として、石綿管の布設替えを引き続き実施していきます。



公営企業経営健全化計画について

水道施設を整備する財源の一部は、国等から企業債として借入れ、毎年、利息を含めて償還しています。公債費負担の軽減対策として、総務省より「公的資金補償金免除繰上償還等実施要綱」が定められ、平成19年度から3年間に限り、補償金を支払わずに繰上償還を行うことができるようになりました。繰上償還を実施する場合には、公営企業経営健全化計画の策定が必要で、水道部では、これに基づき健全化計画を策定し、国の承認を受けたところです。繰上償還額は、平成19年度から2年間で、約5億3,959万円を予定しており、支払利息の削減額は、約1億5,300万円を見込んでいます。公営企業経営健全化計画については、水道部のホームページ等で公表しています。

平成19年度 水質検査結果

下記の全50項目について検査したところ、国の「水質基準」をすべて満たしており、良好な水質です。

皆さんに給水している市営水道の水の55%は地中200m付近の深層部からくみ上げている地下水で、多くの人から「おいしい水」と言われています。市営水道はこれからも安全で良質な水をお届けします。

健康に関する項目	番号	検査項目	水質基準値	新松戸1-327	常盤平1-23
				給水栓水 平均値	給水栓水 平均値
基01	一般細菌	1ml中集落100以下	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウムおよびその化合物	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
基04	水銀およびその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
基05	セレンおよびその化合物	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
基06	鉛およびその化合物	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
基07	ヒ素およびその化合物	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
基08	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
基09	シアン化物イオンおよび塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
基10	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.626	0.150	0.150
基11	フッ素およびその化合物	0.8mg/l以下	0.09	0.08未滿	0.08未滿
基12	ホウ酸およびその化合物	1.0mg/l以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
基13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
基14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
基17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
基19	トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
基20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
基21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿

健康に関連する項目	番号	検査項目	水質基準値	年間4回の平均値	
				新松戸1-327 給水栓水 平均値	常盤平1-23 給水栓水 平均値
基22	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0107	0.0041	
基23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.004未滿	0.004未滿	
基24	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0065	0.0071	
基25	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	
基26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.027	0.02	
基27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.02未滿	0.02未滿	
基28	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0089	0.0059	
基29	プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0005	0.0023	
基30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未滿	0.008未滿	
基31	亜鉛およびその化合物	1.0mg/l以下	0.1未滿	0.1未滿	
基32	アルミニウムおよびその化合物	0.2mg/l以下	0.007未滿	0.02未滿	
基33	鉄およびその化合物	0.3mg/l以下	0.03未滿	0.03未滿	
基34	銅およびその化合物	1.0mg/l以下	0.1未滿	0.1未滿	
基35	ナトリウムおよびその化合物	200mg/l以下	23	15	
基36	マンガンおよびその化合物	0.05mg/l以下	0.0014	0.0007	
基37	塩化物イオン	200mg/l以下	19.0	12.8	
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	68.5	72.9	
基39	蒸発残留物	500mg/l以下	182	160	
基40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未滿	0.02未滿	
基41	ジオキシム	0.00002mg/l以下	0.000001未滿	0.000001未滿	
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00002mg/l以下	0.000001未滿	0.000001未滿	
基43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未滿	0.005未滿	
基44	フェノール類	0.005mg/l以下	0.005未滿	0.005未滿	
基45	有機物質(全有機炭素TOC)の量	5mg/l以下	0.8	0.4	
基46	pH値	5.8~8.6	7.8	8.1	
基47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	
基48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
基49	色度	5度以下	2	1	
基50	濁度	2度以下	0.0	0.0	

おいしい水で豊かな暮らし！