

松戸市水道部所在地
〒270-0027 松戸市二ツ木42番地の2
総務課 ☎ 047(341)0430
工務課 ☎ 047(341)0911
公道漏水等の連絡は工務課まで

水道まつど

編集・発行=松戸市水道部

平成12年度統計
給水戸数……34,672戸
給水人口……78,736人
1日最大給水量……29,307m³
1日平均給水量……24,191m³
1日1人平均使用量……307ℓ

夏本番、いよいよ本格的な暑い季節となりましたが、皆様におかれましてはいかがお過ごしでしょうか。
わたくし、この四月に水道事業重要な役割を深く認識し、良質な水の安定した供給を第一に、引き続き健全経営に務めて参りたいと存じます。
今後ともどうぞよろしくお願ひ申し上げます。



鈴木克洋
松戸市水道事業管理者

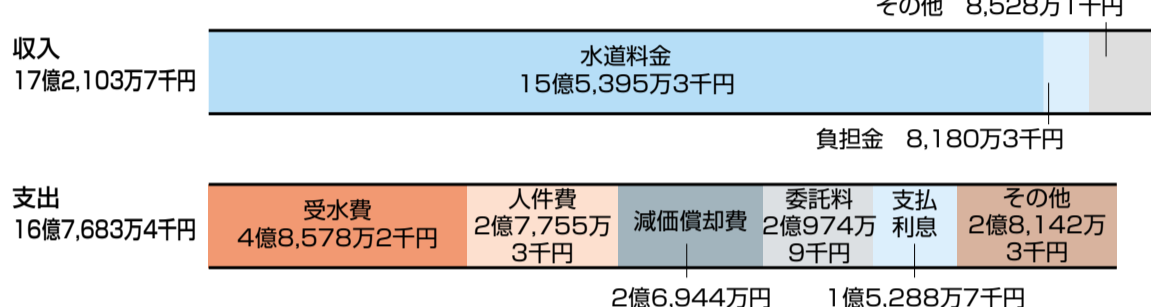
◇ 就任にあたって ◇

平成13年度予算のあらまし

平成13年度水道事業会計予算について、お知らせします。

「収益的収入及び支出」予算

水道料金を主な収入とし、皆さんの家庭に安全で安定した水を供給するための経費です。



「資本的収入及び支出」予算

水道施設の建設や老朽化した水道管を取り替えるためにかかる経費です。



※資本的収入額が資本的支出額に対し不足する額は、内部留保資金で補てんします。



調査員は、松戸市水道部が委託した東京漏水調査株の職員です。
お気付きの点がありましたら、工務課までご連絡ください。

実施期間

昼間・主に給水管の調査
(お客様の水道メーター付近の調査)
○小金地区 7月下旬から10月下旬まで
夜間・主に公道の水道本管の調査

この調査は、水が漏れている個所を発見し、修理をすることにより、ムダな水とならないようになります。
調査は、左記のように昼間および夜間も行いますので皆さんのご協力をお願いします。

漏水調査のお知らせとお願いの

水道料金の徴収業務は「第一環境(株)」に委託しています。

取扱い業務

- 検針に関すること
- 水道料金に関すること
- 転入・転出に関すること
- 口座振替の手続等に関すること

営業時間

平日 8時30分から17時00分まで
土曜日 9時00分から12時00分まで
*日曜、祝日はお休みです

所在地 連絡先

〒270-2261
松戸市常盤平3丁目26番地の2
常盤平浄水場内
☎ 047(383)2100

水の質問箱(2)



Q 水道水は、どこから来てどこへ行くのですか、また、水は使い過ぎるとなくなってしまうのですか？

A

水道の水源には、地下水や河川、湖沼などがあり、この水源の元は雨や山に降った雪などです。

地下水を水源とした水は、塩素で消毒するだけで飲み水として給水できますが、河川や湖沼を水源とした水は、ゴミや濁り、においなどを浄水場で取り除き消毒して、家庭や学校等へ給水します。

家庭や学校で使われた水は、浄化槽や下水道を通って河川へ流れ、最後は海にたどりつけます。

海水が太陽の熱で蒸発し、雲から雨や雪となってまた地下水や河川、湖沼などにかえります。

このように、水は循環していますが、元に戻るまでには長い時間がかかります。

雨が少なく、晴天が長く続くと、川の水は目に見えて減り、ダム等の水位も下がり始めるこのような状態を「渇水」といいます。

水源地の水量が回復するまで給水を制限する場合もあります。

平成12年度 市営水道の水質検査結果

検査項目は、全部で46項目あります。数値は下表の「水質基準」にある数値をすべてクリアしており良好な水質です。

皆さんに給水している水の55%が、地中200mを超える深層部から汲み上げている地下水であり、市営水道の水は、おいしい水とよく言われています。

これからも、皆さんに良質でおいしい水をお届けします。

健 康 に 関 す る 項 目	検 査 項 目	水 質 基 準	新松戸1-327 給水栓水	常盤平1-23 給水栓水
			平均値	平均値
	一般細菌	1m ℥ 中集落100以下	0	0
	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出
	カドミウム	0.01mg/ ℥ 以下	0.0010mg/ ℥ 未満	0.0010mg/ ℥ 未満
	水銀	0.0005mg/ ℥ 以下	0.00005mg/ ℥ 未満	0.00005mg/ ℥ 未満
	セレン	0.01mg/ ℥ 以下	0.0010mg/ ℥ 未満	0.0010mg/ ℥ 未満
	鉛	0.05mg/ ℥ 以下	0.0010mg/ ℥ 未満	0.0010mg/ ℥ 未満
	ヒ素	0.01mg/ ℥ 以下	0.0015mg/ ℥	0.0010mg/ ℥ 未満
	六価クロム	0.05mg/ ℥ 以下	0.0050mg/ ℥ 未満	0.0050mg/ ℥ 未満
	シアノ	0.01mg/ ℥ 以下	0.001mg/ ℥ 未満	0.001mg/ ℥ 未満
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	10mg/ ℥ 以下	0.494mg/ ℥	0.137mg/ ℓ
	フッ素	0.8mg/ ℥ 以下	0.08mg/ ℥ 未満	0.08mg/ ℥ 未満
	四塩化炭素	0.002mg/ ℥ 以下	0.0002mg/ ℥ 未満	0.0002mg/ ℥ 未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ ℥ 以下	0.0004mg/ ℥ 未満	0.0004mg/ ℥ 未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/ ℥ 以下	0.0020mg/ ℥ 未満	0.0020mg/ ℥ 未満
	ジクロロメタン	0.02mg/ ℥ 以下	0.0020mg/ ℥ 未満	0.0020mg/ ℥ 未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ ℥ 以下	0.0040mg/ ℥ 未満	0.0040mg/ ℥ 未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/ ℥ 以下	0.001mg/ ℥ 未満	0.001mg/ ℥ 未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ ℥ 以下	0.0006mg/ ℥ 未満	0.0006mg/ ℥ 未満
	トリクロロエチレン	0.03mg/ ℥ 以下	0.001mg/ ℥ 未満	0.001mg/ ℥ 未満
	ベンゼン	0.01mg/ ℥ 以下	0.0010mg/ ℥ 未満	0.0010mg/ ℥ 未満
	クロロホルム	0.06mg/ ℥ 以下	0.010mg/ ℥	0.004mg/ ℥
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ ℥ 以下	0.007mg/ ℥	0.008mg/ ℥
	プロモジクロロメタン	0.03mg/ ℥ 以下	0.008mg/ ℥	0.005mg/ ℥
	プロモホルム	0.09mg/ ℥ 以下	0.001mg/ ℥ 未満	0.003mg/ ℥
	総トリハロメタン	0.1mg/ ℥ 以下	0.025mg/ ℥	0.020mg/ ℥
	1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/ ℥ 以下	0.0002mg/ ℥ 未満	0.0002mg/ ℥ 未満
	シマジン	0.003mg/ ℥ 以下	0.0003mg/ ℥ 未満	0.0003mg/ ℥ 未満
	チウラム	0.006mg/ ℥ 以下	0.0006mg/ ℥ 未満	0.0006mg/ ℥ 未満
	チオベンカルプ	0.02mg/ ℥ 以下	0.0020mg/ ℥ 未満	0.0020mg/ ℥ 未満

水道水が有すべき性状に関する項目	検 査 項 目	水 質 基 準	新松戸1-327 給水栓水	常盤平1-23 給水栓水
			平均値	平均値
	亜鉛	1mg/ ℥ 以下	0.10mg/ ℥ 未満	0.10mg/ ℥ 未満
	鉄	0.3mg/ ℥ 以下	0.03mg/ ℥ 未満	0.03mg/ ℥ 未満
	銅	1mg/ ℥ 以下	0.10mg/ ℥ 未満	0.10mg/ ℥ 未満
	ナトリウム	200mg/ ℥ 以下	29mg/ ℥	16mg/ ℥
	マンガン	0.05mg/ ℥ 以下	0.0010mg/ ℥ 未満	0.0015mg/ ℥
	塩素イオン	200mg/ ℥ 以下	18.7mg/ ℥	14.8mg/ ℥
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ ℥ 以下	76.1mg/ ℥	76.8mg/ ℥
	蒸発残留物	500mg/ ℥ 以下	186mg/ ℥	154mg/ ℥
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ ℥ 以下	0.02mg/ ℥ 未満	0.02mg/ ℥ 未満
	1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ ℥ 以下	0.001mg/ ℥ 未満	0.001mg/ ℥ 未満
	フェノール類	0.005mg/ ℥ 以下	0.005mg/ ℥ 未満	0.005mg/ ℥ 未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/ ℥ 以下	1.8mg/ ℥	1.2mg/ ℥
	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7
	味	異常でない	異常なし	異常なし
	臭気	異常でない	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	2度	2度
	濁度	2度以下	0.0度	0.0度

今年の水源情報

利根川水系8ダムの貯水状況をお知らせします。

平成13年7月10日現在

ダム名	有効容量(万m³)	現貯水量(万m³)	貯水率(%)
矢木沢ダム	1億1,550	1億 811	94
奈良俣ダム	7,200	6,786	94
藤原ダム	1,469	1,301	89
相俣ダム	1,060	730	69
菌原ダム	300	279	93
下久保ダム	8,500	8,058	95
草木ダム	3,050	2,648	87
渡良瀬貯水池	1,220	1,123	92
合計	3億4,349	3億1,737	92
前年同日量	3億4,349	3億3,773	98

今後とも節水にご協力をお願いします。

ご不審なときは、すぐに水道部までお問い合わせください。
身分証明書の提示を求めるなど、身分の確認をしてください。

☎ 047-341-0430

ご注意ください