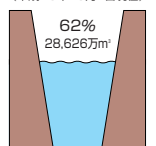


水道だより

No.144

越谷・松伏水道企業団

利根川上流8ダムの貯水量
(平成20年10月1日現在)



2008年10月号

水道統計

給水人口(平成20年9月1日現在)..... 353,021人
給水世帯数(平成20年9月1日現在)..... 142,330世帯
平成20年9月分1人1日平均配水量..... 310ℓ



利根川水系・下久保ダム近くの三波石峡(群馬県藤岡市)。巨石、奇岩が並ぶ国指定の名勝・天然記念物で、ここを流れる神流川の水は烏川から利根川、江戸川へと流れ、水道水として利用される

越谷・松伏水道企業団の
ホームページをご覧ください。
[http://www.koshi-matsu.
koshigaya.saitama.jp/](http://www.koshi-matsu.koshigaya.saitama.jp/)
TEL 048-966-3931
FAX 048-963-0706



秋風に揺れるコスモス(越谷市大吉)

万全な水質管理でお届け 豊かな暮らしを支える水道水

暮らしを豊かにする水

内閣府の「水に関する世論調査」によると、「水とのかかわりのある豊かな暮らしとは」の問いに、「安心して水が飲める暮らし」を挙げた人の割合が80パーセントにのびました。次いで「いつでも水が豊富に使える暮らし」(58パーセント)、「おいしい水が飲める暮らし」(47・2パーセント)が続き、その後に「洪水の心配のない安全な暮らし」「身近に潤いと安らぎを与えてくれる水辺がある暮らし」と続きました。「暮らし」から連想する「水」が、飲んだり、使ったりする水、つまり水道水であることを表す結果となっています。

安心して飲める水

日本は、水道水を直接飲むことができる世界でも数少ない国と言われています。日本の水道水は、水道法に定められた厳しい水質基準に適合していなければ供給することができません。越谷・松伏水道企業団では、水質基準項目51項目と水質管理目標設定項目25項目を検査することにより、厳しく管理しており、いずれの項目についても、安全な水の条件を満たして

います。

しかし、厳しい水質基準をクリアした水道水も、多くのマンションやビルなどでは、貯水槽を経由して利用者に送られるため、水質の安全性は貯水槽の管理状態に左右されます。安全な水をお使いいただくため、貯水槽の管理も注目していただきたいポイントです。

潤いと安らぎを 与えてくれる水

同調査で、ふだん使っている水道水の水源を「知っている」と答えた人の割合は67・8パーセントという結果が出ています。

越谷・松伏水道企業団が送っている水道水の約92パーセントは埼玉県の浄水場で浄化した江戸川の水です。江戸川の上流は利根川、さらにその上流をたどると8つのダムがあります。ここからわたしたちの生活に欠かせない水がやってくるのです。

紅葉の秋。水源を訪ね、水の音や水のある風景に触れる旅も、暮らしに潤いと安らぎを与えてくれるのではないのでしょうか。

「水質検査結果を2面、貯水槽の管理については5面に掲載しています」



水道水の品質検査結果

越谷・松伏水道企業団では水質検査計画に基づき、各浄・配水場から家庭まできめ細かい水質管理を行い、常に安全な水をお送りしています。表の数値は次の5カ所の公園の給水栓を調べた検査結果です。

- ①南越谷第三公園（越谷市蒲生西町）
- ②千間台第二公園（越谷市千間台西）
- ③わかば公園（松伏町ゆめみ野）
- ④南部第一公園（越谷市南町）
- ⑤北越谷第二公園（越谷市北越谷）

水質基準項目：水道水が備えるべき水質上の要件で、水道法に基づいて51項目が設定されています。それぞれに水質基準値が定められ、検査が義務づけられています。

水質管理目標設定項目：将来にわたり水道水の安全を確保するため、水道事業者等が水質基準に準じて検出状況を把握し、水質管理上留意しなければならないもので、当企業団では25項目を検査しています。

当企業団の水道水は水道法の基準に適合した安全な水です。飲用の際に残留塩素が原因とされるカルキ臭が気になる場合は、冷蔵庫で冷やす、5分ほど煮沸するなどしておいしくお飲みください。

*各採水地点ごとの検査結果は、ホームページの「水質水源情報」→「水質情報」→「水質検査結果」でご覧になれます。

■問合せ 浄水課水質係 内線274

平成20年8月4日採水

検査項目	単位	検査結果	水質基準値
一般細菌	個/m ^l	0	100以下
大腸菌		不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.001未満	0.01以下
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.00005未満	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.001未満	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.001未満	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.001未満～0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.005未満	0.05以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.001未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	1.62～2.14	10以下
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.08～0.09	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1未満	1以下
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002未満	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005未満	0.05以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	0.04以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.001未満	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	0.03以下
ベンゼン	mg/ℓ	0.001未満	0.01以下
塩素酸	mg/ℓ	0.06未満～0.17	0.6以下
クロロ酢酸	mg/ℓ	0.002未満	0.02以下
クロロホルム	mg/ℓ	0.010～0.011	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.006～0.010	0.04以下
ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.009～0.016	0.1以下
臭素酸	mg/ℓ	0.001未満	0.01以下
総トリハロメタン	mg/ℓ	0.029～0.043	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.02未満	0.2以下
ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.010～0.013	0.03以下
ブロモホルム	mg/ℓ	0.001未満～0.003	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.008未満	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.005未満	1以下
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.02～0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.03未満	0.3以下
銅及びその化合物	mg/ℓ	0.01未満	1以下
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	15.8～23.6	200以下
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.005未満	0.05以下
塩化物イオン	mg/ℓ	21.9～33.3	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	66.1～77.0	300以下

検査項目	単位	検査結果	水質基準値
蒸発残留物	mg/ℓ	150～186	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02未満	0.2以下
ジェオスミン	mg/ℓ	0.000001未満～0.000003	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.000001未満～0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.005未満	0.02以下
フェノール類	mg/ℓ	0.0005未満	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	0.9～1.0	5以下
pH値		6.9～7.3	5.8 ～ 8.6
味		異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常でないこと
色度	度	0.3～0.5	5以下
濁度	度	0.1未満	2以下
検査項目	単位	検査結果	水質管理目標値
アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	0.0015未満	0.015以下
ウラン及びその化合物	mg/ℓ	0.0002未満	0.002以下(暫定)
ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	0.001未満	0.01以下(暫定)
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.005未満	0.05以下(暫定)
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004未満	0.004以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	0.04以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006未満	0.006以下
トルエン	mg/ℓ	0.001未満	0.2以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/ℓ	0.01未満	0.1以下
ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	0.004未満	0.04以下(暫定)
抱水クロラル	mg/ℓ	0.003未満	0.03以下(暫定)
農薬類		0	1以下
残留塩素	mg/ℓ	0.3～0.6	1以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	66.1～77.0	10～100
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.005未満	0.01以下
遊離炭酸	mg/ℓ	2.4～5.3	20以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001未満	0.3以下
メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	0.002未満	0.02以下
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/ℓ	1.9～2.2	3以下
臭気強度(TON)		1未満	3以下
蒸発残留物	mg/ℓ	150～186	30～200
濁度	度	0.1未満	1以下
pH値		6.9～7.3	7.5程度
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9～-1.4	-1程度以上
従属栄養細菌		0	検水1mℓに形成される集落2000以下(暫定)

上・下水道料金のお支払いは、便利な【口座振替】を利用しましょう。

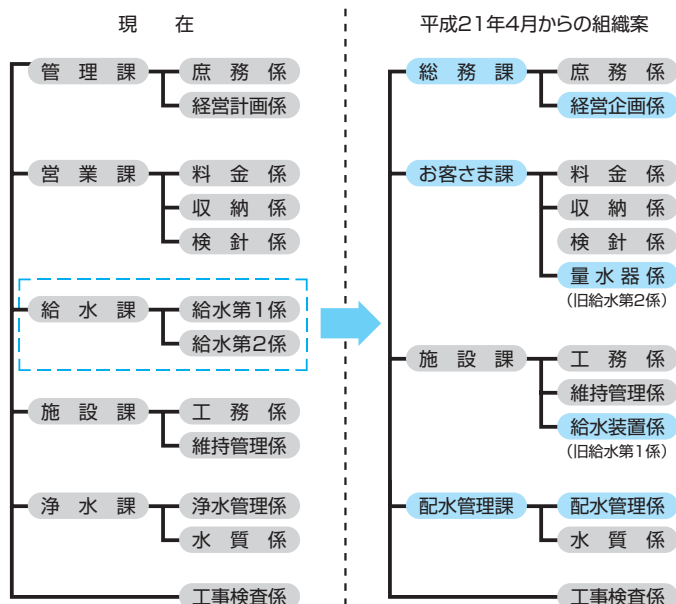
お客さまサービスの向上のため 越谷・松伏水道企業団の組織を改正します 平成21年4月から4課体制に

越谷・松伏水道企業団では、平成21年4月1日付けで組織改正を実施する予定です。

この改正は簡素で効率的な事業運営に努めるとともに、お客さまサービスの向上を目指して行うもので、主な変更点として、一部関連業務をまたがって行っていたことから、ワンストップサービスの実行のため営業課と給水課を統合し、常に市町民の皆さまと接する業務を担当する課として、新たに「お客さま課」とします。

また、現在の管理課は総務全般の所掌を表す「総務課」と名称変更します。さらに、当企業団の配水量のうち92パーセントが県の浄水場（企業局）から購入する水となり、北部浄水場が配水場として更新されるなど浄水課の職務内容が変化していることから、浄水課を「配水管理課」と改めます。

越谷・松伏水道企業団事務局組織図



9月議会結果報告

9月定例議会が9月25日（木）に開かれ、企業長から提出された次の2議案が原案のとおり可決されました。

○「越谷・松伏水道企業団議会議員の報酬及び費用弁償等に関する条例の一部を改正する条例制定に

ついて」

○「越谷・松伏水道企業団特別職報酬等審議会条例の一部を改正する条例制定について」

また、企業長提出議案「平成19年度越谷・松伏水道企業団水道事業会計決算認定について」は、決算特別委員会を設置して継続審査することとなりました。

平成21・22年度入札（見積） 参加資格審査申請を受け付けます

平成21・22年度に越谷・松伏水道企業団が発注する建設工事、設計・調査・測量、物品納入等を希望する場合は、入札（見積）参加資格審査の申請をしてください。

【申請要領等の配布】

12月初旬から水道企業団ホームページに掲載

【申請方法】

申請要領等を参照のうえ、必要書類等を添えて郵送してください

【受付期間】

平成21年1月5日（月）
～23日（金）＊23日の消印有効

【申込み】

〒343-8505 越谷市越ヶ谷三丁目5番22号
越谷・松伏水道企業団管理課庶務係

■問合せ 管理課庶務係 内線255



水は天からのおくりもの！

広告

共栄設備株式会社

管工事業 埼玉県知事許可（般-18）13789号

水道本管より蛇口のパッキン交換まで
「水」のことならお気軽にご相談ください

〒343-0851 越谷市七左町4-472-5
TEL 048 : (986) 3299 FAX : 048 (986) 3699
E-mail : info@kyouei-s.co.jp

博進のオール電化住宅 sys イー・ジス ◆土地◆建物◆分譲◆リフォーム◆

安全で快適な
住環境と高い
経済性を両立

株式会社博進

〒343-0807 越谷市赤山町1丁目241番地
☎0120-61-8678 TEL : 965-8181(代) FAX : 962-7210
URL : http://www.hakushin.com
E-mail : cosmo-town@hakushin.com

広告

“水道事業ガイドライン” 業務指標を算出しました

「水道事業ガイドライン」（平成17年日本水道協会制定）の平成19年度業務指標を算出しました。

この業務指標は、水道事業の施設能力、顧客対応力、経営状況などを全国共通の算定式によって数値化するものです。

水道企業団では、この業務指標を分析して事業課題の明確化を図り、効率的な経営とサービス向上に努めています。また、より透明性の高い事業経営を目指してこれを公開しています。

主な業務指標の算出結果

●安全でおいしい水の指標

「水質基準不適合率」は、蛇口の水が国の水質基準に違反した率であり、毎年0パーセントで全ての水質基準に適合した水道水であることを示しています。安全でよりおいしい水をめざして水質管理強化に努めていきます。

●災害対策の指標

「給水拠点密度」は、緊急時の応急給水拠点が100km²あたり何箇所あるかを示します。また、「管路の耐震化率」は給水管のうち地震に強い「耐震管」が占める割合です。いずれも全国的に見て高い水準となっていますが、災害時に備えて、引き続き施設の更新や耐震化を計画的に行っていきます。

●水を安定して供給する指標

「経常収支比率」が100パーセントを超えています。これは、財政の健全化が確保されていることを示します。「有収率」は給水した水量がどの程度収益につながったのかを示す指標で、「漏水率」とあわせてみる

主 な 指 標	業 務 指 標 の 定 義	指 標 値		
		19年度	18年度	17年度
安心（すべての国民が安心しておいしく飲める水道水の供給）				
水質基準不適合率（％）	水質基準不適合回数/全検査回数×100	0.0	0.0	0.0
直結給水率（％）	直結給水件数/給水件数×100	76.7	76.4	76.9
鉛製給水管率（％）	鉛製給水管使用件数/給水件数×100	0.6	0.7	0.7
安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）				
給水人口1人当たり貯留飲料水量（ℓ／人）	〔（配水池総容量（緊急貯水槽容量は除く）×1/2＋緊急貯水槽容量）/給水人口〕×1000	132	132	107
給水拠点密度（箇所/100 km ² ）	（配水池・緊急貯水槽数/給水区域面積）×100	51.0	51.0	49.7
管路の耐震化率（％）	耐震管延長/管路総延長×100	38.9	37.7	36.2
持続（いつまでも安心できる水を安定して供給）				
経常収支比率（％）	〔（営業収益＋営業外収益）/（営業費用＋営業外費用）〕×100	106.6	107.9	109.2
職員1人当たり給水収益（千円／人）	（給水収益/損益勘定所属職員数）/1000	67,891	66,609	66,853
有収率（％）	有収水量/給水量×100	95.2	94.6	94.5
環境（環境保全への貢献）				
再生可能エネルギー利用率（％）	再生可能エネルギー設備の電力使用量/全施設の電力使用量×100	4.2	0.6	0.0
配水量1 m ³ 当たり二酸化炭素排出量（g・CO ₂ /m ³ ）	（総二酸化炭素排出量/年間配水量）×10 ⁶	67	69	60
管理（水道システムの適正な実行・業務運営及び維持管理）				
漏水率（％）	年間漏水量/年間配水量×100	2.4	3.0	3.0
給水件数当たり漏水量（m ³ /年/件）	年間漏水量/給水件数	7.0	8.8	9.2
国際（わが国の経験の海外移転による国際貢献）				
国際交流件数（件）	年間的交流件数	0	0	1

と、効率のよい給水が行われていることがわかります。今後も経営の効率化に積極的に取り組んでいきます。

●環境保全への貢献に関する指標

「再生可能エネルギー利用率」「配水量1m³当たり二酸化炭素排出量」は地球環境保全への取り組み度合いを見る指標です。環境に配慮し、小水力発電の出力アップと二酸化炭素の排出抑制に努めていきます。

*

*

すべての業務指標算出結果は、ホームページの「企業団の紹介」→「事業情報」→「水道事業ガイドライン」でご覧になれます。また、全国の水道事業体の業務指標算出結果は日本水道協会のホームページで順次公開されます。



おいしい水

越谷・松伏水道企業団

こしまつしんすい

越松深水

災害備蓄用にもご利用ください。

水道企業団1階営業課で500mlボトル
1箱（24本入り）2,100円で販売中

<http://www.koshi-matsu.koshigaya.saitama.jp/>

広告例

発売中



総合設備業 快適生活提案企業

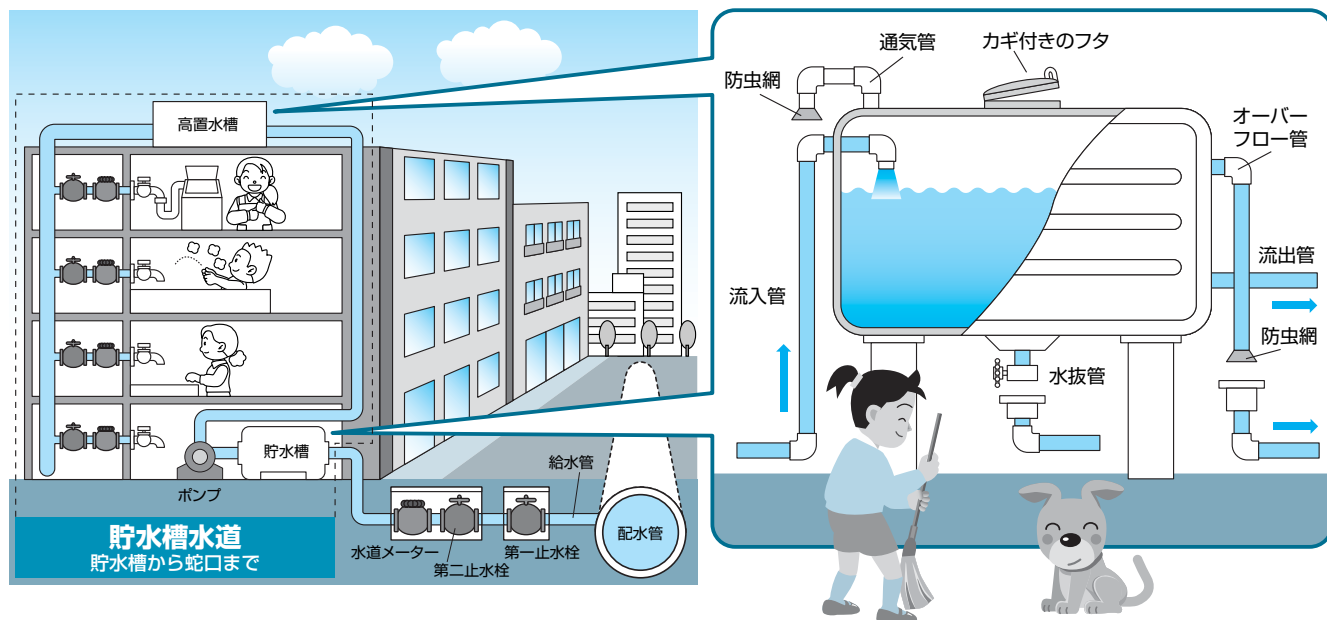
TOTO リモデルクラブ店・INAXリフォーム店
増築・改築・外壁の塗装・外構ブロック・屋根工事

モリタヤ工業株式会社

〒343-0103 松伏町金杉477-2
TEL: 048 (991) 2428 FAX: 048 (991) 2432
E-mail: moritaya@sea.plala.or.jp

広告

貯水槽水道を正しく管理しましょう



＜貯水槽水道とは＞

水道水が貯水槽を経由して送られている建物の水道施設（貯水槽から蛇口まで）を「貯水槽水道」といいます。貯水槽水道は設置者（所有者）の大切な財産であり、設置者が適切に管理するよう水道法等で定められています。

＜貯水槽水道の管理＞

- ①簡易専用水道（貯水槽の有効容量が 10m^3 を超えるもの）設置者（所有者）は水道法の定める管理基準に従って管理を行い、さらに1年以内ごとに1回、下記の厚生労働大臣の登録を受けた検査機関で検査を受けなければなりません。
- ②小規模貯水槽水道（貯水槽の有効容量が 10m^3 以下のもの）設置者（所有者）が簡易専用水道に準じた点検・検査を行い適正管理するよう努めてください。

●水道法の定める管理基準

- 1 1年以内ごとに1回、定期的に清掃を行うこと
- 2 有害物、汚水等による水の汚染を防止するために、水槽の点検等必要な措置をとること
- 3 蛇口からの水の色、濁り、におい、味などに異常

●簡易専用水道検査機関●

(社) 埼玉県環境検査研究協会	埼玉県さいたま市大宮区上小町 1450-11	048-649-5115
(財) 化学物質評価研究機構	東京都文京区後楽 1-4-25	03-5804-6144
(財) 東京顕微鏡院	東京都立川市高松町 1-100-38	042-525-3186
(株) 総合水研究所	東京都中央区日本橋浜町 3-45-3	0120-86-3345
(株) 江東微生物研究所	東京都江戸川区西小岩 5-18-6	03-3671-5941
(社) 群馬県薬剤師会	群馬県前橋市西片貝町 5-18-36	027-223-6355
平成理研 (株)	栃木県宇都宮市石井町 2856-3	028-660-1700
日本理化サービス (株)	愛知県名古屋市千種区千種 3-20-20	052-733-3561

貯水槽等の管理の主なポイント

- ①フタは防水密閉型でちゃんとカギがかかっていますか？
- ②管の防虫網は破損していませんか？
- ③水槽（貯水槽・高置水槽）の清掃は年1回以上定期的に行っていますか？
- ④水槽内に沈殿物や浮遊物はありませんか？
- ⑤水槽周辺は清潔ですか？水槽にひび割れや水漏れはありませんか？

を認めたときは、必要に応じ水質検査を行うこと
4 健康を害するおそれがあることを知ったときは、直ちに給水を停止し、関係者に周知すること

＜「直結給水」でフレッシュな水道水をお届け＞

水道企業団では貯水槽の不要な「直結給水方式」への切り替えを促進しています。直結給水への切り替えには一定の要件に適合することが必要となりますので、詳しくはお問い合わせください。

■問合せ 給水課給水第1・2係 内線241～247

*最新情報は厚生労働省のホームページ（水道水質情報）でご覧になれます

人事行政の運営等の状況をお知らせします

越谷・松伏水道企業団人事行政の運営等の状況の公表に関する条例に基づき、平成19年度の職員給与等について公表します。なお、職員の勤務条件や分限、服務の状況など詳しくはホームページでご覧になれます。

1 職員の任免及び職員数に関する状況

水道企業団では、お客さまサービスの向上に努めながらも職員数の抑制を図ってきました。職員数の推移は、(5)と(6)のとおりです。

(1) 職員の採用の状況

当企業団は、すべて越谷市からの派遣職員で構成され、独自の採用は行っておりません。

(2) 職位別任用状況

平成19年4月1日現在、副課長相当以上の職の総数は11人。19年度中の昇任者は10人でした。

(3) 職員の退職の状況

平成19年度中の退職者は、8人でした。

(4) 級別職員数の状況（平成19年4月1日現在）

企業職（一）

区 分	8級	7級	6級	5級	4級	3級	2級	1級
職 名	局 長	次 長 副参事	課 長 主 幹	副課長 副主幹	係 長 主 査	副主査	主 任	主 事 技 師
職員数	1人	2人	5人	3人	43人	22人	15人	11人
構成比	1.0%	1.9%	4.9%	2.9%	42.2%	21.6%	14.7%	10.8%

企業職（二）

区 分	3級	2級	1級
職 名	統括技能主任	水道施設管理主任 技能主任 守衛業務主任	水道施設管理員 技能員 守 衛
職員数	1人	4人	9人

(5) 職員数の推移（再任用短時間勤務職員は除く）

平成18年4月1日	119人
平成19年4月1日	116人
平成20年4月1日	111人

(6) 職種別職員数の状況（再任用短時間勤務職員は除く）

職 種	18年度	19年度	増 減
事務職員（企一）	40人	42人	2人
技術職員（企一）	51人	50人	△1人
集金職員（企一）	12人	10人	△2人
技能職員（企二）	16人	14人	△2人
計	119人	116人	△3人

(7) 職員の再任用の状況

区 分	18年度	19年度
常時勤務	3人	3人
短時間勤務	2人	5人

再任用職員とは、高齢者雇用の推進等のため、定年退職者等のうち改めて採用される職員で、常時勤務職員と短時間勤務職員がいます。

2 職員の給与の状況

(1) 職員給与費の状況

区 分	給 与 費			
	給 料	職員手当	期末・勤勉手当	計
19年度	512,504千円	121,050千円	230,504千円	864,058千円
職員数	116人	1人当たりの給与費（給与費計/職員数）	7,449千円	

(3) 職員の初任給の状況（平成19年4月1日現在）

区 分	決定初任給
大 学 卒	178,800円
短 大 卒	161,600円
高 校 卒	149,800円

(2) 職員の平均給料月額、平均給与月額、平均年齢の状況（平成19年4月1日現在）

区 分	企業職（一）	平均年齢	企業職（二）	平均年齢
平均給料月額	373,389円	49.2歳	289,189円	41.9歳
平均給与月額	422,814円	———	322,115円	———

(4) 特別職等の給与・報酬（平成19年4月1日現在）

議 長	38,900円/月	企 業 長	746,000円/月
副 議 長	34,700円/月	参 与	56,000円/月
議 員	33,700円/月	監査委員	340,000円/年

※給与月額は基本給、扶養手当、地域手当、住居手当の合計。

(5) 職員手当の状況（平成19年4月1日現在）

越谷・松伏水道企業団企業職員の給与に関する規程に基づき支給

手当の種類	支給額等（個別に記載のないものは月額）			19年度支給実績	
扶 養 手 当 第11条	配偶者13,000円、扶養親族6,500円、特定の加算5,000円 * 1			16,792千円	
地 域 手 当 第11条の2	給料および扶養手当の月額合計に100分の8を乗じた額			42,343千円	
住 居 手 当 第11条の3	借家：（家賃額－23,000）×1／2+11,000＝住居手当額（27,000円を限度） 新築：購入から5年以内の期間5,500円 その他4,000円			8,813千円	
通 勤 手 当 第12条	交通機関 6ヵ月定期等の最も経済的な額	併用限度額 55,000円		9,235千円	
	自動車等使用距離に応じて3,800円～24,500円の範囲内の額				
特殊勤務手当 第13条	特殊自動車運転作業手当（バックホー150円/日、トラック・ダンプカー100円/日）、徴収手当：200円/日、夜間特殊業務手当：深夜22時～翌5時に勤務した場合で（勤務1回当たり）5時間を超える場合1,100円・2時間以上5時間以下730円・2時間未満410円			1,686千円	
管 理 職 手 当 第13条の2	局長65,000円、次長55,000円、副参事50,000円、課長45,000円、主幹40,000円、副課長35,000円、副主幹30,000円			5,826千円	
期末・勤勉手当 第18条 第18条の2	（19年度支給割合）	6月期	12月期	合 計 3.0月分 1.5月分 228,901千円	
	期 末 手 当	1.4月分	1.6月分		
	勤 勉 手 当	0.725月分	0.775月分		
退 職 手 当	（支給率）	勤続20年	勤続25年	勤続35年	条例に基づき埼玉県市町村総合事務組合から支給
	普通	23.5月分	33.5月分	47.5月分	
	定年・勤奨	30.55月分	41.34月分	59.28月分	

*1 特定の加算とは、扶養親族の子のうち満15歳に達する日以後の最初の4月1日から満22歳に達する日以後の最初の3月31日までの間にある子がいる場合に支給するものです。

夏休み親子 水道教室

「ハッ場ダム」を 訪れました

7月25日、夏休みの子どもたちに水源地の施設見学を通じて水の大切さなどを学び、水や河川環境をきれいに保つ意識をもってもらおうと、親子水道教室を開きました。訪問先は群馬県吾妻郡長野原町に建設中のハッ場ダムで、40人の親子が参加しました。



マスのつかみどりも楽しみました

ハッ場ダムは、完成すると約1億^m、東京ドーム約87杯分の水を貯めることができます。

参加した親子は、ダム工事事務所の職員の案内で吾妻川流域の水



ダムの役割などを学びました

源林の中を歩き、見晴台から建設予定地を眺め、ダムの概要について説明を受けました。その後、ダム広報センター「やんば館」では、ダムの機能や、ダムの水が浄化されてきれいな水となって家庭に届けられるまでの過程について学びました。また、子どもたちは学習のあとでマスのつかみどりをするなど、楽しい一日を過ごしました。

偶然にも当日帰宅してみると、落雷の影響で我が家が断水してしまいました。そんな事も重なり、蛇口をひねると普通に水が出ることにへの感謝の気持ちを、心から感じた一日になりました。

ぜひまた機会があれば参加したいです。また、完成したハッ場ダムも見てみたいと思います。



越谷市北越谷
駒形佳包移さん

この度は水道教室に参加させていただき、ありがとうございます。渓谷の散策、ダムの説明、マスのつかみどりと盛りだくさんな内容で、大変貴重な経験ができました。

これまではダムというと「自然を壊して造るもの」「住民とのトラブル」等、漠然とマイナスイメージを持っていただけで、身近な物事としてとらえてはいませんでした。それが今回、初めてその意義を考え、身をもってその規模や近隣住民の方々の理解を感じることができたことは大きな経験でした。

水道教室参加体験記



越谷市南越谷
酒本奈穂さん

わたしは、初めて水道教室に参加しました。ハッ場ダムができる場所を見学し、ダムはこういうふうになっているんだなあと感じました。ダムの事もあまり知らなかったの、教えてもらって、よかったのでよかったです。

散々くは、登るときちょっとつらかったけど、とちゅう少しだけ水が流れている所があつて、さわつたら冷たくてもちよかつたです。最後まで登って、見晴台から景色を見たらきれいでした。ちょっとすずしかったです。いっぱい歩いてつかれましたが、やんば館でお昼ごはんを食べて回ふくしました。その後、ハッ場ダムの事を話してくれたので勉強になりました。そして魚のつかみ取りは、最初ぜんぜん取れなかったのに、後から魚がいっぱい取れたのでうれしかったし、びっくりしました。やき魚もおいしかったです。すぐく楽しかったので参加してよかったと思いました。



バーコードリーダー機能付き携帯電話をお持ちの方は、こちらから越谷・松伏水道企業団携帯サイトへアクセスできます。携帯サイトでは緊急時の連絡先等をお知らせしています。

親水文化サロン

越谷市・松伏町にまつわる文化や伝統などをご紹介します。

江戸指物の道55年 田中さん(馨)なお意欲



越谷・松伏地区の文化、産業などの発展に名を残す先人、あるいは現役の方や団体などを紹介してきましたが、今回は伝統的手工芸品の江戸指物に心血をそそぐ越谷市の田中緑雄さんを紹介します。

《江戸指物》とは、ご存じの方も多いでしょうが、ちょっと説明。板を細かにさしあわせて作った器具。机・椅子・箆^{たんす}・障子・箱などの類（三省堂・大辞林）とあります。これらの品々を造るのが指物師と呼ばれ、田中さんは江戸（東京）の伝統と技術を学んだので、江戸指物師と呼ばれるのです。

大正14年生まれ。終戦の年に東京・深川の建具屋に弟子入りします。障子・襖・窓などを作るのですが、大変厳しい師匠で仕事は言い付けるが肝心の技術は教えてくれません。毎日が寝不足で、ついに降参。

兄嫁の妹が結婚するので鏡台を贈ろうと、仕上げに漆塗り屋に持ち込んだところ、居合わせた指物師の目に留まります。「これは立派な方」と直感、押し掛けのようにして弟子入りします。このとき28歳。こ



田中緑雄さん

でも直接教えてはもらえませんでした。「技は習うより、盗め」と言われ、江戸時代から伝わる技法を身に付けたのです。もちろん工夫、応用も重ねました。

「35、36歳ごろはいろんな仕事をさせてもらいました」。赤坂のホテルニューオータニの仕事もさせてもらい「わたしの作った洋服ダンスなどが残っているというので先年、行きましたが、広くて探せませんでした」。大谷米太郎社長（当時）の浅草の広大な自宅にも呼ばれ、仕事をさせてもらったこともあるそうです。ちょうどこのころ、一本立ちして、頼まれればいかようにも仕事を仕上げた時代だったのです。

「相引き」といわれ、歌舞伎の舞台で用いられる腰掛けを新たに考案しました。見かけは一枚の板状ですが、簡単な組み



塔や御輿などさまざまなものを製作

立て操作で腰掛けに。木製で軽いから持ち運びも便利、と好評だったそうです。ある大工さんが「作ってみたい」と作品を持っていったが「オレにはできない」と返してきたそうです。

お年寄りの方に頼まれて木製の安楽椅子を作製。桐材でこれも軽いのが好評で、10台ほど注文があり「お年寄りに喜んでもらってうれしかったなあ」と今もうれしそうに話します。

御輿^{みこし}もたくさん作りました。四尺（約1.2メートル）四方の大型御輿は東京・池袋へ。同練馬へは台80万円、金物300万円かけた。浅草に納めたのは2000万円との豪華さ。「あのころは、好きな人は争って大型のものを望んだ時代でしたね」。

ちなみに、御輿^{かなぐ}に金釘^{くさび}は使わず。楔で締めてあるだけで、楔を抜けばバラバラになるそうです。

越谷に移って30数年。「わたしは一体、何物屋かねえ」と笑います。大小の五重塔^{すし}や厨子^{あんどん}も作り、修理もしました。行灯や銘々皿、障子や箱類も注文が多く、忙しい年月でした。



傑作と話す「八足台」

最近では体力の衰えを感じ、小物中心のようです。「3段の小さな引き出しが喜ばれ、ある業者が持っていった、倍値で売れたと言っていましたよ。そう、職人にはこの商売ができないですなあ」。

一番の傑作・ケヤキ材の「八足台」は手元にあります。8本の足があり盆栽などを乗せて床の間などを飾ります。県展でも好評で、買い手が付きませんでした。「安い。見る目がない」と。やはり職人なのですね。

細工に使う各種道具は手作りでしたが、一休みに。最近では茶筒を連作中。「茶筒は桜・桐材が最適と言われてきたが、いい目の杉もまた味わいがあるんです」。良い素材に会うと製作の意欲がわきます。

「友達が若くして亡くなり、頼みの彫刻屋も…」これが一番の困りごと。「でも、生きているうち、やれるうちはやりますよ」。この時、全身にぐっと生気がみなぎり、職人魂を見せてくれるのでした。