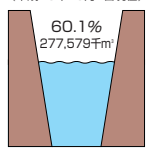


# 水道だより

No.140  
越谷・松伏水道企業団

利根川上流8ダムの貯水量  
(平成19年10月1日現在)



2007年10月号

水道統計  
給水人口(平成19年9月1日現在)..... 351,227人  
給水世帯数(平成19年9月1日現在)..... 139,986世帯  
平成19年9月分1人1日平均配水量..... 316ℓ



渡良瀬川中流の高津戸峡(群馬県みどり市大間々町)。この川の水は利根川から江戸川へと流れ、わたしたちが使う水道水となっている。

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/>  
TEL 048-966-3931  
FAX 048-963-0706



夏から秋まで街に咲き誇るムクゲ(県民健康福祉村)

## 水道事業の通知表 水道事業ガイドライン業務指標を算出

越谷・松伏水道企業団では、平成18年度の水道事業ガイドライン業務指標値を算出しました。

水道事業ガイドラインとは、水道事業の定量化によるサービス向上などを目的とした規格で、社団法人日本水道協会が平成17年に制定しました。水道事業の目標の達成度を表す業務指標が中心となっていて、厚生労働省が平成16年に発表した「水道ビジョン」の目標と一致しています。

### 水道事業全般を 数値化

水道事業ガイドラインには全部で137項目の業務指標が示されています。これは水道事業の施設能力、顧客対応能力、経営状況など、水道事業全般にわたる内容を数値化して示すもので、「安心」「安定」「持続」「環境」「国際」の水道ビジョンの5つの目標に「管理」を加えた6項目に分類されています。

この水道事業ガイドラインは、基準値を定めていません。その理由は、数値のみではなく各水道事業体が置かれている水源や地理的条件、歴史、文化などの背景となる情報を考慮する必要があること

からです。どの程度の数値が望ましい、この程度の数値でなければならぬといったように活用するものではなく、水道事業の姿を数字で表すといったところにこの業務指標の意義があります。

### お客さまへの 事業説明に活用

例えば当企業団では「管路の耐震化率」が指標値を公表している事業体の中でトップクラスですが、「浄水施設耐震率」「ポンプ所耐震施設率」が低いことから改善の必要があるなど、業務指標値を算出、分析することで、水道事業体の現状を客観的・的確に把握できます。

当企業団では、この業務指標をもって条件が類似した他の事業体との比較を行い、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ます。また、算出した業務指標値は、客観的な評価をいただくために毎年公表し、お客さまへの説明責任を果たす手段として活用していきます。

【主な業務指標の算出結果を4面に掲載しています。また全項目の算出結果は企業団のホームページに掲載しています。】



# 水道水の水質検査結果

水道水の水質検査結果をお知らせします。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あり、水道法第4条に基づいて50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、法令で検査

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24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。

\*それぞれの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19年8月1日採水

検査項目	単位	検査結果	水質基準値
一般細菌	個/ml	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~0.002	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	1.18~2.53	10以下
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08未満~0.08	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
クロロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02以下
クロロホルム	mg/l	0.02~0.026	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/l	0.01~0.02	0.04以下
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.003~0.008	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	0.034~0.049	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02未満~0.03	0.2以下
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.008~0.01	0.03以下
ブロモホルム	mg/l	0.001未満~0.002	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未満~0.03	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	10.5~25.9	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	15.0~30.2	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	50.9~65.6	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	102~173	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	0.000001~0.000005	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001~0.000003	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	1.0~1.2	5以下
pH値		6.9~7.2	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	0.2~0.6	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
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.001未満~0.001	0.01以下
亜硝酸態窒素	mg/l	0.005未満	0.05以下(暫定値)
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(暫定値)
抱水クロラール	mg/l	0.003未満~0.005	0.03以下(暫定値)
農薬類		0	1以下
残留塩素	mg/l	0.4~0.7	1以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	50.9~65.6	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	1.8~4.5	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	1.7~2.2	3以下
臭気強度(TON)		1未満	3以下
蒸発残留物	mg/l	102~173	30~200
濁度	度	0.1未満	1以下
pH値		6.9~7.2	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3~-1.9	-1程度以上



# 新潟県中越沖地震

## 災害復旧応援活動を行いました。

7月16日に新潟県中越沖を震源として、最大震度6強を観測した新潟県中越沖地震が発生しました。この地震では水道管の破損などにより、5万户以上の水道に被害がでました。

被災した柏崎市の水道施設復旧に向けて応援復旧隊を派遣しま

した。これは柏崎市の要請に基づき、社団法人日本水道協会を通じて依頼されたもので、派遣期間は7月25日から31日までの7日間となりました。

被災された多くの方々にお見舞いを申し上げますとともに、一日も早い復興を心からお祈りいたします。

用車両、配水管修繕機材などを使得、柏崎市内で漏水箇所の調査および修繕工事などを行いました。

被災された多くの方々にお見舞いを申し上げますとともに、一日も早い復興を心からお祈りいたします。

応援復旧隊が活動を行った柏崎市橋場地区の被害の様子



越谷・松伏水道企業団を出発する応援復旧隊



7日間にわたり漏水調査・修繕を行いました

### 9月議会結果報告

9月定例議会が9月28日(金)に

開かれました。企業長から「平成18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」の

議案が提出され、設置された決算特別委員会で継続審査となりました。

マツダ!



ちょっとまって、その人は本当に、水道企業団職員ですか？

訪問・電話によるセールスにはご注意を!

「お宅の水道管を無料で検査します」などと、あたかも水道企業団と関係があるかのように業者がご家庭を訪問し、水道管の洗浄などをすすめるケースが依然として後を絶ちません。このような業者は、越谷・松伏水道企

業団とは関係がありませんので、よく注意して対応してください。

- ①水道管清掃のおすすめ
- ②浄水器の販売
- ③訪問や電話でのアンケート
- ④ご依頼のない水質検査
- ⑤ご依頼のない蛇口などの点検

なお、不審な点がありましたら、すぐに水道企業団に連絡してください。

■問合せ 管理課庶務係 内線254・255



# “水道事業ガイドライン” 主な業務指標の算出結果

水道事業の業務状況を客観的にわかりやすく示すため水道事業ガイドラインの業務指標を算出しました。

## 業務指標算出結果の概要

### ●水質

「水質基準不適合率」は、毎年0パーセントで全ての水質基準に適合していることを示します。また「カビ臭から見たおいしい水達成率」も高い数値が出ています。今後も安全でよりおいしい水をめざして水質管理強化に努めます。

### ●直結給水

「直結給水率」は、安全でフレッシュな水道水の供給を示す指標です。今後も直結直圧給水に加え、平成18年から導入した15階建てまでの建物への直結増圧給水拡大に努めます。

### ●水道施設の経年化

「経年化管路率」は老朽管布設替え工事を積極的に実施し、低くなってきましたが、「経年化設備率」は40パーセントを超えており、浄水施設等の老朽化が進んでいます。施設の更新や拡充を計画的に行っていきます。

### ●漏水

「漏水率」は横ばいですが「給水件数当たり漏水量」が減少し、「有収率」が増加しました。今後も老朽管の布設替えや、漏水防止対策に積極的に取り組み、有収率95パーセントをめざします。

### ●環境に関する指標

「配水量1m<sup>3</sup>当たり電力消費量」「再生可能エネルギー利用率」は地球環境保全への取り組み度合いを見る

主な指標	業務指標の定義	指標値		
		18年度	17年度	16年度
<b>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）</b>				
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
カビ臭から見たおいしい水達成率（%）	[(1-ジェオスミン最大濃度/水質基準値)+(1-2-メチルイソボルネオール最大濃度/水質基準値)]/2×100	83.0	95.0	78.0
直結給水率（%）	直結給水件数/給水件数×100	76.4	76.9	76.6
鉛製給水管率（%）	鉛製給水管使用件数/給水件数×100	0.7	0.7	0.7
<b>安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）</b>				
経年化設備率（%）	(経年化年数を超えている電気・機械設備数/電気・機械設備の総数)×100	41.4	41.4	41.4
経年化管路率（%）	法定耐用年数を超えた管路延長/管路総延長×100	0.5	0.6	0.9
管路の耐震化率（%）	耐震管延長/管路総延長×100	37.7	36.2	34.7
<b>持続（いつまでも安心できる水を安定して供給）</b>				
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	107.9	109.2	107.1
総収支比率（%）	総収益/総費用×100	107.2	107.6	106.7
有収率（%）	有収水量/給水量×100	94.6	94.5	94.4
<b>環境（環境保全への貢献）</b>				
配水量1m <sup>3</sup> 当たり電力消費量(kWh/m <sup>3</sup> )	全施設の電力使用量/年間配水量	0.19	0.19	0.19
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	0.6	0.0	0.0
<b>管理（水道システムの適正な実行・業務運営及び維持管理）</b>				
漏水率（%）	年間漏水量/年間配水量×100	3.0	3.0	3.1
給水件数当たり漏水量(m <sup>3</sup> /年/件)	年間漏水量/給水件数	8.8	9.2	9.5
<b>国際（わが国の経験の海外移転による国際貢献）</b>				
国際交流件数（件）	年間人的交流件数	0	1	0

指標です。環境に配慮し、二酸化炭素の排出抑制と小水力発電の出力アップに努めていきます。

### ●経営に関する指標

「経常収支比率」「総収支比率」がいずれも100パーセントを超えています。これは、平成16年度に実施した料金改定の影響や経費削減に努めた結果、財政の健全化が確保されていることを示します。

\*

\*

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。

## 住まいの総合設備

広告

国土交通大臣 許可（特-17）第18788号  
給排水衛生設備・空調設備・太陽光発電設備

株式会社 **豊田設備**

〒343-0817 越谷市中町11-4  
TEL: 048-962-0171 (代) FAX: 048-966-3896  
E-mail: KKtoyoda@mist.ocn.ne.jp

## 緑と花を 街へ 企業へ ご家庭へ

広告

造園・土木・設計・施工・管理・貸植木

株式会社 **東武園芸**

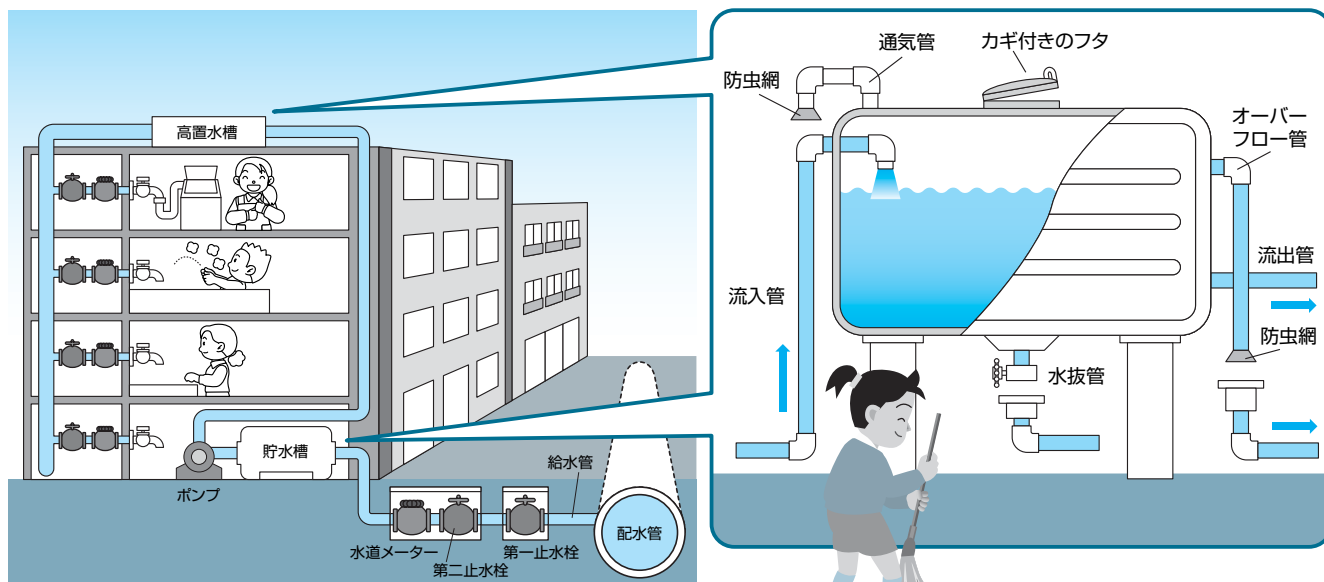
経験豊かな一級造園施工管理技士・技能士スタッフが責任施工

まずはお気軽にお電話を!

TEL: 048-965-0111 FAX: 048-964-3046  
〒343-0856 越谷市谷中町2-105  
E-mail: herbage@df.mbn.or.jp



# 貯水槽水道を正しく管理しましょう



これまでマンションなどには、水道水をいったん貯水槽に貯め、各戸に給水する「貯水槽給水方式」が採用されてきました。

これらの建物では日ごろ水道を利用する際に、貯水槽についてあまり意識されないかもしれませんが、点検や清掃など貯水槽の管理が不十分な場合には、配水管から安全な水道水が送られても、水の色やにおいなど水質に異常が生じ、安心して水道をご利用いただくことができなくなってしまいます。

## 〈貯水槽水道とは〉

貯水槽給水方式の建物で、貯水槽から蛇口までの水道施設を総称して「貯水槽水道」といいます。貯水槽は建物の一部で所有者の大切な財産です。

## 〈貯水槽水道は設置者(所有者)が管理してください〉

水道水をより安全にご利用いただくために、貯水槽の有効容量が10立方メートルを超える簡易専用水道については、水道法で設置者(所有者)が管理するよう定められています。さらに、設置者(所有者)は1年以内ごとに1回、厚生労働大臣の登録を受けた者等の検査を受けなければなりません。

## ●簡易専用水道の管理基準

- 1 1年以内ごとに1回、定期的に清掃すること
- 2 有害物、汚水等による水の汚染を防止するために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、味その他の状態により異常を認めたときは必要な検査をすること
- 4 健康を害するおそれがあると知ったときは、直ちに給水を停止し、関係者に周知すること

※有効容量が10立方メートル以下の小規模貯水槽水

## 貯水槽等の管理の主なポイント

- ①フタは防水密閉型できちんとカギがかかっていますか？
- ②通気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オーバーフロー管の防虫網は破損していませんか？
- ⑤水槽内に沈殿物や浮遊物はありませんか？
- ⑥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？

道についても、簡易専用水道に準じて設置者(所有者)が管理してください。

## 〈水道水を安全においしくご利用いただくために〉

水道企業団では、安全で良質な水道水をお届けしています。安心しておいしい水をご利用いただくために、貯水槽水道の設置者(所有者)には、十分な管理をお願いします。また、貯水槽水道を利用されている方も日ごろから貯水槽水道の管理に関心をもってください。

## 〈「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、安全でフレッシュな水道水を配水管から直接ご利用いただけるよう、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。ただし、貯水槽給水方式からの切り替えには、一定の要件に適合することが必要となりますので、詳しくはお問合せください。

■問合せ 給水課給水第1・2係 内線241～247

# 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18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、サービス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いません。

### (2) 職位別任用状況

平成18年4月1日現在、課長補佐相当以上の職の総数は11人。18年度中の昇任者は15人でした。

### (3) 職員の退職の状況

平成18年度中の退職者は、9人でした。

### (4) 級別職員数の状況 (平成18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	課長主幹	課長補佐副主幹	係長・主査主任	主任主事主任技師	主事技師	主事補技師補
職員数	1人	1人	6人	3人	64人	20人	7人	1人
構成比	1.0%	1.0%	5.8%	2.9%	62.1%	19.4%	6.8%	1.0%

#### 企業職(二)

区分	2級	1級
職名	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	9人	7人

### (5) 職員数の推移 (再任用短時間勤務職員は除く)

平成16年4月1日	120人
平成17年4月1日	117人
平成18年4月1日	119人
平成19年4月1日	116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	17年度	18年度	増減
事務職員	56人	57人	1人
技術職員	47人	46人	△1人
技能職員	14人	16人	2人
計	117人	119人	2人

### (7) 再任用の状況

区分	17年度	18年度
常時勤務	4人	3人
短時間勤務	3人	2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			計
	給料	職員手当	期末・勤勉手当	
18年度	537,911千円	127,929千円	231,907千円	897,747千円
職員数	119人	1人当たりの給与費 (給与費計/職員数)		7,544千円

### (3) 職員の初任給の状況 (平成18年4月1日現在)

区分	決定初任給	採用2年経過日給料額
事務・技術職	大学卒	176,800円
	短大卒	159,700円
	高校卒	148,000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18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	376,805円	49歳10月	325,650円	47歳7月
平均給与月額	431,631円	—	363,236円	—

### (4) 特別職等の給与、報酬 (平成18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

※給与月額の基本給、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18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)	18年度支給実績
扶養手当 第11条	配偶者13,000円、扶養親族2人まで6,000円、3人目以降5,100円、特定期間の加算5,000円 *1	15,518千円
地域手当 第11条の2	給料および扶養手当の月額合計の100分の9を乗じた額	48,939千円
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	7,932千円
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 自動車等使用距離に応じて3,800円~24,500円の範囲内の額	併用限度額 55,000円 8,727千円
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(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	1,475千円
管理職手当 第13条の2	局長65,000円、次長55,000円、課長45,000円、主幹40,000円、課長補佐35,000円、副主幹30,000円	5,760千円
期末・勤勉手当 第18条 第18条の2	(18年度支給割合) 6月期 12月期 合計 期末手当 1.4月分 1.6月分 3.0月分 勤勉手当 0.725月分 0.725月分 1.45月分	229,847千円
退職手当	(支給率) 普通 勤続20年 21.0月分 勤続25年 33.75月分 勤続35年 47.5月分 定年・勲奨 27.3月分 42.12月分 59.28月分	条例に基づき埼玉県市町村総合事務組合から支給

\*1 特定期間の加算とは、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行うものです。

夏休み親子  
水道教室やんば  
「ハッ場ダム」を訪れました

7月27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、参加した40人の親子は、ダム工事事務所の職員の案内で建設予定地を眺めながら、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や、ダムの機能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。



子どもたちは楽しい夏の1日を過ごしました

水道教室  
参加体験記越谷市大沢  
山口真由実さん・凌くん

「ダム」と言うとなんか水が蓄えている。そんな風に思っていました。今回ハッ場ダムの建設予定地を見学し、そこは自然があり、車が走り、電車が走る、想像とはまったく違うものでした。国土交通省の方の説明を伺い、ダムが出来、わたしたちがその水源を得るためには、失うものもあることを改めて実感しました。

蛇口を回せば水が出る。そんな当たり前と思っていたことが、たくさんの方の努力と協力から得られ、わたしたちの生活を支えてくれているのだと思ひ知りました。

今回の水道教室では、子どもともども多くのことを学びました。ありがとうございました。

おかあさんにダムをつくっている所を見に行こうと言われて、水道教室にさんかしました。ぼくはダムが何か知りませんでした。「水をためておくところだよ」と、おかあさんから聞きましました。着いた所は山で水がなかったの、ふしぎに思いました。せつめいをうけて、ぼくたちが休けいた所や線路とかが水にしずんでしまうと聞いてビックリしました。こんどは、かんせいしたダムを見に行きたいです。

山のほりはとつてもつかれたけれど、魚のつかみどりはとつてもたのしくて、やいて食べておいしかったです。またさんかしたいです。

水道だより・ホームページに掲載する  
広告を募集しています

## ■水道だより広告

- 〈規 格〉 1号…縦4.5cm×横8.7cm（基本区画）、2号…縦4.5cm×横17.6cm、3号…縦9.0cm×横17.6cm  
※デザインは作成してください
- 〈広告掲載料〉 1号15,000円、2号30,000円、3号60,000円

## ■ホームページバナー広告

- 〈規 格〉 縦60ピクセル×横120ピクセル、4キロバイト以内 GIF、JPEG、PNGのいずれかの形式
- 〈掲載期間〉 1ヵ月を単位とし、最長6ヵ月間（年度

を超過して掲載することはできません）。

〈広告掲載料〉 1区画あたり、1ヵ月10,000円

## 【申込み方法】

管理課（企業団2階）でお配りしている「越谷・松伏水道企業団広告掲載申込書」に必要事項を記入し、広告原稿を添えて直接お持ちいただくか、郵送、メール、FAXのいずれかの方法で提出してください。

詳しくはホームページ「お客さまへ」→「広報・イベント情報」→「広告掲載について」（こちらから申込書のダウンロードができます）をご覧ください。

## 【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広告担当  
メール：kumkanri@koshi-matsu.koshigaya.saitama.jp  
FAX：048-963-0706

■問合せ 管理課経営計画係 内線256～258



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施設などをご紹介します。

## 巨人軍から高校まで 八木下帽子(越谷)が作る



巨人軍の帽子と現在手がける  
早大野球部の帽子

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、今回はプロ野球・巨人軍の帽子を長年作り続け、いままアマ球界の野球帽作りに精魂込める越谷市の八木下帽子の2代目八木下邦夫さん(67)を紹介しましょう。

八木下さんの父、故秀吉<sup>ひできち</sup>さんが東京・浅草橋(株)佐藤帽子で鳥打帽などを作る作業を手伝っていたところ、大日本東京野球倶楽部(現読売巨人軍)から突然、野球帽の制作を頼まれたのが1934年(昭和9年)のこと。八木下さんは「父は野球帽を見たこともなく、本や雑誌で研究したと聞きました」。出来上がったのがベーブ・ルース型の、頭にちょこんと乗せる帽子だったそうです。



八木下邦夫さん

戦災で多くの帽子や資料を失い、越谷市の作業所(ヨシズヤ)に移転し、昭和24年から七左町の現住所に。戦後の興隆に合わせて忙しく野球帽を作り続けます。抜群の手作り技術による帽子は頭にしっかりとフィットし、注文が殺到。最盛時にはプロ9球団の帽子を作りました。「阪急、近鉄、南海だけは地元の運動具メーカーが押さえていましたね」。早稲田、明治など東京六大学の帽子も作りました。巨人と同じタイプを求めたPL学園や浦和学院、越谷西高など延べ2000校を超すということです。

そんな八木下さんの思い出から。水原監督が、マリリン・モンロー夫人と共に来日したジョー・ディマジオから助言を受け「アメリカで主流の6枚接ぎにして、材質もカシミアドスキンかメッシュにできないか」との相談を受けます。当時はせいぜいフラノ生地で、高くて手が出せなかった新素材集めに奔走します。高級ホテルの制服生地でテストしたこともありました。この帽子が巨人V9の原点となるのです。

阪神のエース村山実は、巨人の帽子が1個800円と聞きつけ「何事においても宿敵巨人には負けられない」と、当時300円ほどの阪神の帽子に1000円以上の物を、

と注文してきました。村山はこの帽子で後楽園球場での天覧試合に臨み、長嶋の劇的なサヨナラホームランを浴びることになります。巨人・阪神ともに、この日、ユニホームを新調して試合に臨んだとのこと。48年前のことになります。

長嶋が二度目の巨人監督に就いた93年(平成5年)に、帽子の色をありふれた黒から《ミッドナイトブルー》に変えるよう指定してきました。聞いたことのない色調、監督に聞き返すのは職人としてのプライドが許しません。「辞書には、黒に近い紺色、とありますが、



現物は見たことがなかったのです」。方々を調べて回り、一流デパートで実物に遭遇します。

「アメリカのビジネスオーナーは、昼の日光の下では落ち着いた紺色に、夜のパーティー会場の照明の下では礼服調の黒に見えるスーツを好みます。その色がミッドナイトブルー」と。日本ではほとんど売れていませんでした。長嶋がこの色指定したのは、ドームの照明で少しでも美しく映えるようにとの願いからと、後で知ります。長嶋退任まで68年間、巨人担当でした。



生地合わせ、マーク入れ、つばの縫い付けを経て、最後に型をつけて完成

八木下さん方は、これまでに作ったプロ球団、大学や高校の帽子のモデルが残され、まさに宝の山。長嶋、王監督に贈った還暦の赤い帽子にはサインしてあります。変わったところでは、クロマティ選手の上つなぎのユニホーム。体の線がきれいに見えるし、滑り込んでも砂が入らないから、と聞いたそうです。

巨人のOBとは親交が続いていますが、変り種も。毒蝮三太夫は二度も訪れ、近隣の人たちに「ババアたち、まだくたばらないで元気かあ」。王さんの次女・理恵さんは「父の大好きな帽子の故郷がみたくて」。

八木下さん、いま最大の関心事はハンカチ王子・斎藤祐樹投手。早実の帽子も早大のも手掛けました。「運良く巨人に入り大活躍してくれたらなあ」。