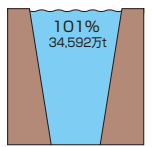


水道だより

No.159
越谷・松伏水道企業団

利根川上流8ダムの貯水量
(平成24年7月1日現在)



2012年 7月号

水道統計
給水人口(平成24年6月1日現在)…………… 360,723人
給水世帯数(平成24年6月1日現在)…………… 151,121世帯
平成24年6月分1人1日平均配水量…………… 297ℓ

第54回「水道週間」応募作品最優秀賞

水道週間にあわせて募集した、水・水道をテーマにした図画・ポスター応募作品の中から、下の3点が最優秀賞に選ばれました。【詳しくは2面に掲載】

【小学生低学年の部】



みんなの水 大切に
阿部 祐花さん

【小学生高学年の部】



水、ありがとう
大谷 瑛美理さん

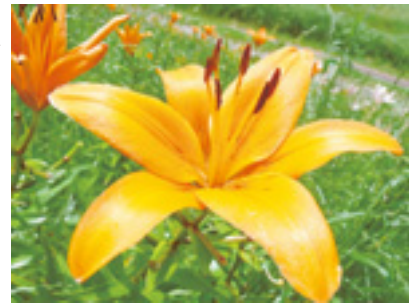
【中学生の部】



水からあふれる命
村上 友里恵さん

たくさんのご応募
ありがとうございました

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



初夏の陽に向かって咲く、スカシユリ
(越谷市東越谷)

水道水と健康

私たちが健康に生きていくために「水」は欠かすことのできない存在です。そのためには、水道水をどのように利用していけばよいのでしょうか。

そこで、水道水が健康に役立つことについて、いくつかご紹介します。

手洗い・うがいで健康に

手洗い・うがいは、風邪などの感染症予防の基本です。

手は、外でさまざまなものに触れて、私たちが想像する以上に細菌などが付いています。また、のども手と同じように外の空気に直接さらされていて、多くの細菌が付いています。

そして、手や指に付いた細菌や、のどに付いている細菌が体内に入ることによって、さまざまな感染症を引き起こす原因となるのです。

しかし、手を洗う・うがいをすることによって、手指の細菌、のどに付いている細菌の多くを洗い流すことができます。手洗い・うがいは、水道水で行うだけで、十分効果が得られるとの調査結果もあります。

外から帰ってきたときに限らず、こまめに水道水で手洗い・うがいを行い、細菌などを洗い流して、風邪などの感染症の予防に心がけましょう。

こまめな水分補給で健康に

人間の体の約60%は水分でできています。体の中の水分がわずか1%でも不足すると、のどに強い渴きを感じ、2~5%で脱水症状となります。

体の中の水分が不足すると、多くの健康障害を引き起こします。スポーツ中などの熱中症による死亡事故は後を絶ちません。また、中高年で多発する脳こうそく・心筋こうそくなども、水分摂取量の不足が原因のひとつといわれています。

これらの健康障害や熱中症などの予防には、こまめな水分補給が効果的です。寝る前、起床時、スポーツ中やその前後、入浴の前後などには、のどが渇く前に水分補給を心がけることが重要です。ただし、アルコールや多量のカフェインを含む飲料では、利尿作用があるため、体内の水分を排せつしてしまいますので注意が必要です。

のどが渇いたと感じたときには、既に体内の水分が不足している状態です。こまめに水などを飲むように心がけ、健康に生活しましょう。

【熱中症予防については3面にも掲載しています】



水道週間レポート

第54回水道週間(6月1日~7日)

水道フェアを開催しました

水道週間にちなんで越谷・松伏水道企業団では、6月3日に「水道フェア」を開催し、お客さまとともに進める水道事業を目指し、より水道に関心をもってもらうとPR活動を行いました。

当日は、水・水道をテーマにした図画・ポスター応募作品の展示、水道管を使ったパイプフォンコーナー、水道メーターや耐震管の展示、水道水と市販のペットボトル水の味を比べる利き水コーナーなどの催しを行いました。また、越谷松伏管工事業協同



組合の協力による水道クイズラリーも好評で、楽しみながら水道事業について理解を深めていただきました。



水道事業功労者・優秀展示作品を表彰しました



▲受賞者の皆さん

6月3日、水道事業に貢献してこられた水道工事関係者と、水道週間の取り組みの一環として、水・水道をテーマにした展示作品に応募いただいたポス

ター等454点の中から、最優秀賞3点(1面に作品を掲載)、優秀賞13点、入選26点を表彰しました。受賞者の皆さんは次のとおりです。(敬称略)

■水道事業功労者等表彰

優良水道事業者

有限会社 東部興業

優良現場代理人

神谷 暁

(有限会社 田中水道工業所)

■水道週間展示作品応募者表彰

<最優秀賞>

小学生低学年の部

阿部 祐花 東越谷小3年

小学生高学年の部

大谷瑛美理 弥栄小4年

中学生の部

村上友里恵 北中3年

<優秀賞>

小学生低学年の部

及川 文花 大沢小1年

茂木 嵐馬 蒲生南小3年

小林 愛奈 蒲生南小3年

大原 武琉 蒲生南小3年

内山 凜 松伏小3年

小学生高学年の部

小松丈一郎 南越谷小5年

小松 夕夏 南越谷小5年

渡辺くるみ 南越谷小6年

山口 楓乃 弥栄小4年

中学生の部

宮原 春香 北中2年

高橋 優佳 新栄中3年

長谷川 遼 平方中3年

阿部 桃花 東中1年

<入選>

小学生低学年の部

西川 優真 大沢小1年

大園 あん 大沢小2年

川鍋陽真莉 新方小3年

小島 緋莉 新方小3年

佐藤 桜 新方小3年

長野 茜 新方小3年

堀田 大翔 東越谷小2年

多田 光 東越谷小2年

吉田 胡桃 東越谷小3年

戸来 華暖 蒲生南小1年

波多野 凜 蒲生南小3年

村上 心愛 蒲生南小3年

河口 拓実 蒲生南小3年

小学生高学年の部

村田 結衣 増林小4年

小平 佳奈 増林小5年

渡辺このは 南越谷小4年

平井 千絵 南越谷小4年

染谷 遥菜 南越谷小6年

山下 創 東越谷小4年

中山 弘隆 東越谷小4年

中学生の部

永徳 晴美 北中2年

若林 理恵 新栄中1年

原田 奈都 新栄中2年

秋葉 風音 平方中2年

岡田 桃香 北陽中1年

高山 志乃 北陽中2年

水道教室

10月開催！水道教室の
参加者を募集します

ダム役割や生活に欠かすことのできない水道水がどのように送られているのかを知ってもらうために、水道教室を開催します。

水道について直接見て、聞いて、知っていただく絶好の機会です。皆さん、ふるってご参加ください。



奈良俣ダム、
堤頂からの風景。
10月末は、紅葉が見ごろ！



ダム堤体内で、ダムの
仕組みなどを学び
ます。

(平成21年10月撮影)

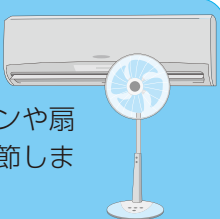
- 期 日 10月26日(金) 午前6時30分出発
*バス利用、雨天決行
- 見学地 奈良俣ダム
(群馬県利根郡みなかみ町)
- 募集人数 80名
- 参加費 無料(昼食は各自でお持ちください)
- 応募方法 往復はがきに応募者全員の郵便番号、住所、氏名、年齢、電話番号を明記のうえ、下記申込み先までお申込みください。
*はがき1枚につき2名まで申込み可。(代表者を明記してください)
*応募者多数の場合は抽選になります。
- 応募締切 9月28日(金) 当日までの消印有効
- 申込み 〒343-8505
越谷市越ヶ谷三丁目5番22号
越谷・松伏水道企業団総務課
水道教室担当
- 問合せ 総務課庶務係 内線254

夏を元気にのりこえましょう！ 熱中症の予防ポイント

7～8月は、熱中症の発生がピークになります。次の予防ポイントに気をつけて、熱中症をしっかり予防しましょう。

●部屋の温度をこまめにチェック

室内でも熱中症になることがあります。節電中でも、エアコンや扇風機を上手に使う、室温を調節しましょう。



●こまめに水分・塩分補給

のどが渇いたと感じる前に、水分をとることが大切です。塩分の補給も忘れずに！



●こまめに休憩

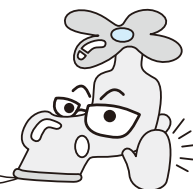
疲れは熱中症の大敵。暑さや疲れを感じたら、涼しい場所で休憩しましょう。また、体温をこまめに測り、体の状態をチェックしましょう。

●周りの人にも気配りを

ご家庭で、ご近所で、職場で、声を掛け合ってお互いの体調を気遣いましょう。

こんな日は要注意！

- 気温・湿度が高い
- 風が弱い
- 急に気温が上がる



●熱中症の症状は…？

熱中症は、ひどいときには命が危険になることもあります。次のような症状に注意しましょう。

- 軽めまい、立ちくらみ、筋肉痛、汗がとまらない
- 中頭痛、吐き気、体がだるい、虚脱感、意識がない、けいれん、高い体温、
- 重呼びかけに対して返事がおかしい、まっすぐに歩けない

●「おかしい!？」と感じたら…

1. 涼しい場所に移動する
2. 体を冷やす
3. 水分、塩分を補給する

※自力で水を飲めない、意識がないなどの重度の症状が出ている場合は、すぐに救急隊を要請しましょう。

知っていますか？

水のなるほど！豆知識

わたしたちが使える地球の水は…？

地球上にある水の量は、およそ13.9億km³。このうち、およそ97.5%が海水で、淡水（真水）はおよそ2.5%です。

しかも、淡水のほとんどは南極や北極の氷です。地下水も、地層深くにあるものは簡単には使えません。

わたしたちが利用しやすい川や湖などの水は、地球上の水のうち、わずか0.01%程度しかありません。



わたしたちが使える水は、地球上の水のわずか0.01%！

世界では…

- およそ9人に1人が、安全な水を利用できない状況で生活しています。
- 家庭で水道を利用できる人は、およそ2人に1人です。

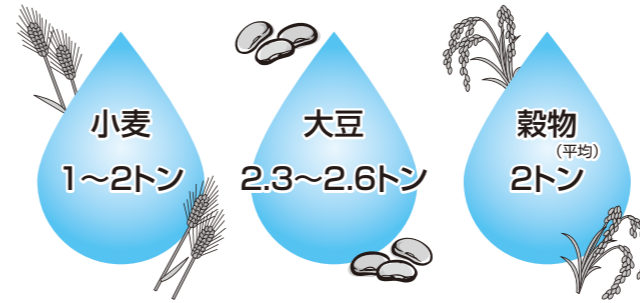
“当たり前のように家庭の蛇口から水が出る”ということは、日本が世界に誇れる文化のひとつなのです。

【参考】国際連合児童基金（ユニセフ）・世界保健機関（WHO）「飲料水と衛生施設における前進（2012年更新）」

日本は海外の水を使っている？

日本では、海外からたくさんの食料を輸入しています。小麦や大豆などの穀物をはじめ、食料をつくるためには、大量の水が必要です。つまり、わたしたちは“輸入”という形で、海外の水を使っているのです。

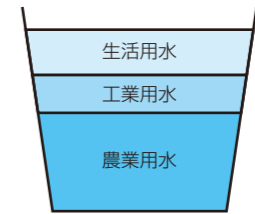
●穀物を1キログラム生産するために必要な水の量●



そのほかにも…

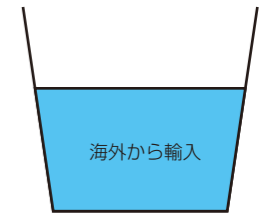
牛肉1キログラムを生産するためには、およそ16トンもの水が必要です。これは、エサとなる穀物に大量の水が使われているからです。

日本国内で使う水の量
年間約824億トン



(内訳)
生活用水 約155億トン
工業用水 約123億トン
農業用水 約546億トン

日本が使う海外の水の量
年間約640億トン



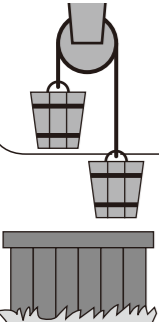
日本が輸入している水の量は、およそ640億トンとされています（2000年度推計）。日本国内で使っている水の量と比較すると、その多さが分かります。

【参考】柴田明夫 講談社「日本は世界一の「水資源・水技術」大国」
国土交通省水管理・国土保全局水資源部「平成23年版日本の水資源」

日本では、いつごろ水道が出来たの？

人間は昔から、川の近くや湧き水のあるところなど、水を手に入れやすいところで暮らしていました。

やがて人が増えていくにつれて、井戸を掘ったり、水路を引いたりして、水を手に入れるための工夫を重ねます。



●水道のはじまり●

室町時代後期の1545年頃には、神奈川県の小田原城下に「小田原原川上水」という水道ができていたといわれています。

1590年には、徳川家康が江戸に「小石川上水」を建設。その後、江戸には6つの上水ができ、100万人もの江戸庶民の生活を支えました。このころの水道は、川の水などを自然流下で運び、水道管は木や石でできていました。

江戸にできた上水の1つ「本所上水」は、越谷（旧・蒲生村瓦曾根）の溜井の水を、東京の本所・深川方面まで運んでいました。



やがて…

人が増えて、水が足りない！

水が汚れて、コレラなどの伝染病が大流行！

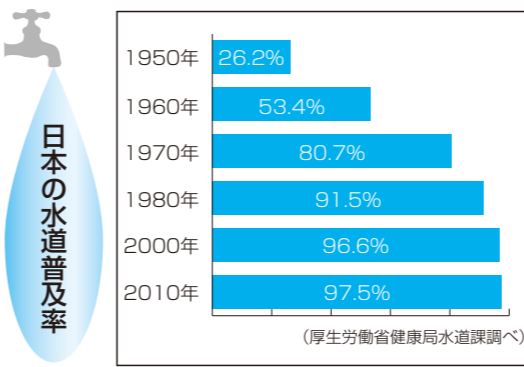
消火のために、水道が欲しい！

安全な水を使える水道をつくってほしいという要望が高まってきます。

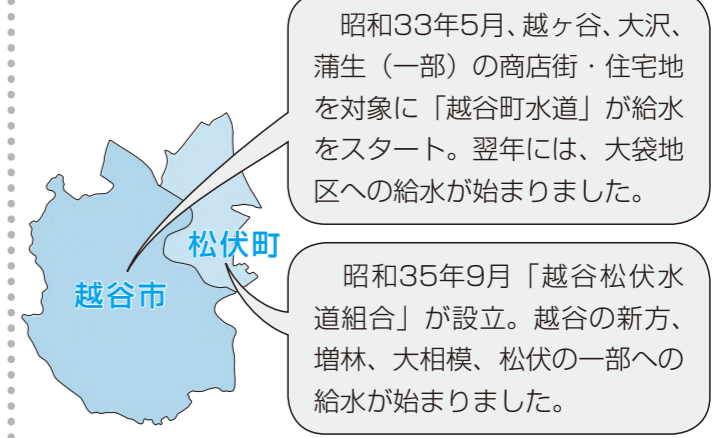
●浄水場から水を送る「近代水道」●

現在のように、浄水場できれいにした水道水を家庭の蛇口まで届けるようになったのは、今から125年前の明治20年（1887年）にできた横浜の水道がはじまりです。

その後、昭和30~50年代に一気に水道が整備され、ほとんどの人が水道を使えるようになりました。



●越谷と松伏で水道ができたのは…●



昭和33年5月、越ヶ谷、大沢、蒲生（一部）の商店街・住宅地を対象に「越谷町水道」が給水をスタート。翌年には、大袋地区への給水が始まりました。

昭和35年9月「越谷松伏水道組合」が設立。越谷の新方、増林、大相模、松伏の一部への給水が始まりました。

この2つの水道事業が統合し、昭和44年4月に越谷・松伏水道企業団が創設。越谷市、松伏町内に水道水を送り始めました。

水のことならなんでもおまかせください!!

たよれる街の水道屋さん **山崎工業所**

越谷市 松伏町 上下水道指定
越谷松伏管工事業協同組合員

〒343-0115 松伏町上赤岩859-2
TEL: 048 (991) 2723 FAX: 048 (991) 8501
e-mail yamazaki20kankouji@yahoo.co.jp

株式会社 **水導屋** 水まわりで、お困りではありませんか?

http://www.suidou-ya.co.jp

048-987-5359
〒343-0838 越谷市蒲生3833-2

広告募集中

水道だよりに掲載する広告を募集しています。詳しくは水道企業団ホームページをご覧ください。

水は天からのおくりもの!

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

給排水設備・空調設備の設計施工、各種メンテナンスなど

住宅に関わる仕事は何でもOK!

株式会社 協和設備

豊富な経験を駆使してリフォームにも力を入れています!!

〒343-0813 越谷市越ヶ谷1-1-21
TEL: 048-966-5741 FAX: 048-966-1116
URL: http://www.18.ocn.ne.jp/~setubi/
E-mail: kyowa.r@canvas.ocn.ne.jp

6月議会 結果報告

6月定例会が6月27日に開かれ、議長に佐々木浩氏、副議長に渡辺忠夫氏が選ばれました。

また、水道企業団議会における松伏町議会議員の任期満了および越谷市議会選出議員の辞職に伴



議長 佐々木 浩氏



副議長 渡辺 忠夫氏

い、新たに水道企業団議会の議員が選出されましたので、改めて全議員を紹介します。

(議席順・敬称略)

- | | |
|---------|----------|
| 1 佐々木 浩 | 9 橋本 哲寿 |
| 2 畑谷 茂 | 10 高橋 昭男 |
| 3 堀越 利雄 | 11 伊藤 治 |
| 4 渡辺 忠夫 | 12 菊地 貴光 |
| 5 島田 玲子 | 13 武藤 智 |
| 6 橋詰 昌児 | 14 松島 孝夫 |
| 7 江原千恵子 | 15 高橋 幸一 |
| 8 福田 晃 | |

情報公開制度・個人情報保護制度の実施状況をお知らせします

越谷・松伏水道企業団情報公開条例および個人情報保護条例の規定に基づき、平成23年度の実施状況について公表します。

情報公開制度では、公開請求の件数は1件でした。内訳は部分公開となりました。

個人情報保護制度では、開示および訂正等の請求はありませんでした。

なお、個人情報取扱事務の開始・変更届が各1件、目的外利用の届出が1件ありました。



■問合せ 総務課庶務係 内線259

水質関連情報

●県営浄水場から検出されたホルムアルデヒドへの対応について

平成24年5月18日、企業団の水道水の約7割を占める、埼玉県営庄和浄水場で、水質基準値を超えるホルムアルデヒドが検出されました。

県営庄和浄水場では、通常の浄水処理に加え、粉末活性炭での浄水処理や備蓄水による希釈を行い、ホルムアルデヒドを水質基準値以下にして、安全な水道水を送水しました。

企業団では、その安全な水道水を受水して、皆さまに供給しました。

今後とも、水道水の安全性については、供給元である埼玉県と共に、水質管理の更なる向上に努め、安全な水を安定的に供給していきます。

●水道水中の放射性物質のモニタリングについて

水道水中の放射性物質の測定結果は、管理目標値を下回っており、安心して飲むことができます。

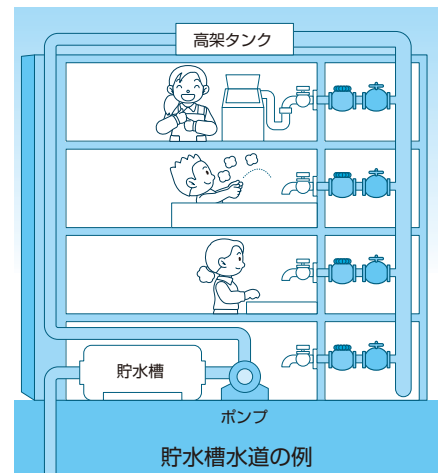
■問合せ 配水管理課水質係 内線274

貯水槽水道の適正な管理をお願いします

貯水槽を設置している建物では、貯水槽から各家庭の蛇口までの建物内水道を総称して貯水槽水道といいます。

貯水槽水道には停電時や配水管に事故が発生したときでも、常に一定の水道水が確保できるなど優れた点があります。しかし、貯水槽から蛇口までの設備が不衛生では、きれいな水も汚れてしまいます。

水道を安心してご利用いただくために、貯水槽などの設備を清潔にしておくなど、日ごろの点検・管理がとても大切です。



貯水槽水道は設置者が適正に管理してください

貯水槽の有効容量が10m³を超える場合は、水道法により設置者が管理することとなっています。さらに、1年に1回、厚生労働大臣の登録を受けた検査機関に依頼して検査を受けなければなりません。

また、有効容量が10m³以下の貯水槽についても、設置者が10m³を超える場合と同様の点検・検査を行い、適正に管理してください。

企業団では、貯水槽が不要な直結直圧給水方式や直結増圧給水方式によるフレッシュ給水を進めています。切り替えにあたっては一定の要件があります。詳しくは、お問い合わせください。

■問合せ 施設課給水装置係 内線248

水道メーターを交換しています

有効期間が満了をむかえる水道メーターの交換を行っています。

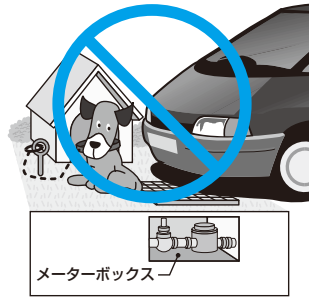
交換に該当する方には、「水道ご使用量等のお知らせ」票などで事前にお知らせし、交換後には「水道メーター交換完了のお知らせ」票をお渡しします。

- 交換期間 7月から12月まで
- 交換業者 水道企業団が委託した業者
- 交換時間 メーター1台あたり15分程度
- 交換費用 無料

【企業団からのお願い】

- ・メーターボックスの中は清掃し、周りには物を置かないでください。
- ・犬は離れたところにつないでください。
- ・企業団が委託した業者は受託証明書を携帯しています。不審な点がありましたら、企業団までご連絡ください。

交換作業にご協力ください



■問合せ お客さま課検針係 内線241

平成25・26年度建設工事請負等入札参加資格申請を受け付けます

埼玉県電子入札共同システムを利用している全自治体共同で、平成25・26年度建設工事請負等入札参加資格申請を受け付けます。

【申請対象業務】

建設工事等
(建設工事、設計・調査・測量、土木施設維持管理)
※物品関連業務については、12月上旬に入札参加資格申請を受け付ける予定です。

【新規申請】

新規に登録を希望する事業者
○申請方法 郵送による申請 (持参不可)

【更新申請】

埼玉県電子入札共同システムに、すでに登録している事業者 (業者IDをお持ちの事業者)

○申請方法 電子申請および書類の郵送 (持参不可)

【資格有効期間】

平成25年4月1日から平成27年3月31日まで

【申請期間・必要書類等】

詳細は、8月上旬に埼玉県および越谷・松伏水道企業団のホームページでご案内します。

■問合せ 総務課庶務係 内線254

埼玉県電子入札共同システムとは

埼玉県と県内の60の自治体等で共同運用している、インターネットを利用して入札を行うシステムです。



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。

東武スカイツリーライン

沿線最高峰

GLORIO グローリオ越谷 ステーションタワー

信頼される安心を、社会へ。

SECOM

【広告】

急行 越谷駅 徒歩1分 × 駅前再開発 × 商業・医療等一体型
ターワーマンション

※1,200年以降、東武スカイツリーライン・東武伊勢崎線北千住～羽生間において新規供給されたマンションの中で、29階建は最高層となります。(2010年12月/有限会社MRC調べ)

〈販売価格〉 (最多価格帯)
2,840万円より 3,100万円台中心 **モデルルーム公開中** 越谷駅

■「グローリオ越谷 ステーションタワー」第3期3次物件概要 ●所在地/埼玉県越谷市弥生町888番(地番) ●交通/東武スカイツリーライン「越谷」駅徒歩1分(東武伊勢崎線) ●総戸数/421戸(住戸397戸、店舗24戸) ●販売戸数/20戸 ●敷地面積/7,361.14㎡(建築確認申請対象面積)(登記簿面積) ●建築面積/5,607.24㎡ ●建築延床面積/55,993.12㎡ ●建ぺい率/80% ●容積率/604.93% ●構造/規模/鉄筋コンクリート造地上29階地下1階地下2階 ●建築確認番号/BCJ10本建確012(平成22年5月6日) ●変更建築確認番号/BCJ10本建確012変1(平成22年12月9日) ●地域・地区/商業地域・防火地域・高度利用地区・越谷駅東口地区計画 ●間取り/2LDK~4LDK ●専有面積/58.18㎡~96.60㎡ ●バルコニー面積/8.58㎡~26.41㎡ ●土地権利/借地権種類/所有権 ●分譲後の権利形態/本物件の数にのびる建物全体共用部分および住宅共用部分等の各住戸に付随する共有部分については、越谷駅東口第一種市街地再開発事業の権利変換計画に基づき定められています。 ●管理について/当マンション管理組合より管理会社へ委託 ●管理会社/ホームライフ管理株式会社 ●販売価格/2,840万円(1戸)~5,270万円(1戸) ●最多価格帯/3,100万円台(3戸) ●管理費/13,560円~22,230円(月額) ●修繕積立金/6,750円~11,210円(月額) ●修繕積立基金/188,640円~312,840円(引渡時一括払い) ●管理基金/25,000円(引渡時一括払い) ●駐車場/建物内124台(機械式)、敷地内身障者優先1台(平置き)、使用料/14,000円~16,000円(月額) ●駐輪場/地下1階794台(2段ラック式)、使用料/200円~300円(月額) ●バイク置場/敷地内普通バイク用6台、地下1階原付バイク用35台、使用料/3,000円~7,000円(月額) ●竣工予定/2012年8月 ●入居予定/2012年9月末日 ●※東日本大震災の影響による計画遅延、資材調達遅延等により、変更(延期)となる場合がございます。予めご了承ください。 ●設計監理/設計/佐藤工業株式会社 一級建築士事務所、監理/株式会社伴設計 ●施工/佐藤工業株式会社 東京支店 ●売主・販売/セコムホームライフ株式会社 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-19-12 国土交通大臣免許(11)第1937号(一社)不動産協会会員(一社)日本住宅建設業協会会員(公社)首都圏不動産公正取引協議会加盟 ●販売提携(代理)/アトラント株式会社 〒107-0062 東京都港区南青山4-17-4 神ビル1階 東京都知事(1)第91142号(社)東京都地建物取引業協会会員 ●販売提携(復代理)/株式会社イオプラットフォーム 〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル9階 東京都知事(3)第79143号(社)全日本不動産協会会員 [先着順受付のご案内] ●お申込みの際は①お認印②許年分の収入証明書(源泉徴収票・確定申告書の写し等)③身分証明書のコピー(運転免許証・パスポートの写し等)をお持ちください。 ●先着順につき成約済となる場合がございます。ご了承ください。 ●広告有効期限/2012年8月末日

「グローリオ越谷 ステーションタワー」 ☎0120-406-567

来場予約・資料請求
お問い合わせはお気軽に。

越谷タワー 検索

(売主・販売)
信頼される安心を、社会へ。

SECOM セコムホームライフ株式会社

※掲載の完成予想図は2011年3月現在の計画図面に基いたもので、実際とは多少異なります。また、外観の設備機器及び屋内設置の設備機器等につきましては省略しております。尚、掲載は特定の季節の状況を示すものではなく、竣工時には完成予想図程度には成長しております。

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紹介します。

伝統の越ヶ谷秋まつり 5年ぶりに開催へ

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を紹介してきましたが、今回は5年ぶりに開かれる越ヶ谷秋まつりを紹介します。

越ヶ谷秋まつりは、越ヶ谷郷の鎮守社である久伊豆神社の祭神に市中お出ましを願い、繁栄を見て、さらに繁栄を祈っていただくとの気持ちが込められているのだそうです。江戸時代中期の元禄時代から伝わるおまつりで、伝統と格式に満ちています。

毎年開催されたこともありましたが、1年おき、2年おき、3年おきと変わり、今年10月6・7日は、5年ぶりになります。まつりを分担するのは8町内会で、今回担当する「年番」は弥生町内会。町内の越谷駅東口の再開発が遅れ、工事期間中は危険な面もあり、まつりの行列が心配、などの理由で平成19年以來、見送りになっていたのです。その事業が完成――。

まつりの初日は、神社から神様がお出ましになる神輿渡御で始まります。行列は男女の金棒引きを先頭



に、弥生町の青年会、各町の青年OBたち、鉾、弓、太刀、古式の衣装をまとった雅楽人、緋袴の上に千早をまとった



かわいらしい稚児行列も

たかわいい稚児巫女20人ほどが続き、袴姿の旦那衆、神社世話人、錦旗などに続いて神輿が担がれ、供奉神職が続き、最後尾に氏子総代が袴姿で続き

ます。長さ約150メートル。担ぎ手は古来、旧四丁野(現宮本町)の方々に限られているとのこと。

大沢橋の近くで山車群に迎えられます。8町内会の美しく飾られ、それぞれ特色を強調した8台の山車。山車の最上段には神武天皇、日本武尊、龍神などの大きな人形が据え付けられています。

神輿渡御は8台の山車を従えて、旧日光街道の大沢橋際から南の栃木銀行あたりまで進み、少し戻って駅東口へ通じる駅前通りへと町内を巡回。神輿は年番の

弥生町の町内に設けられたお仮舎に納められます。古代絵巻さながらの、このように壮大な行列は県内では珍しい存在といわれているそうです。

渡御の後、午後と夜の2回、山車の引き回しがあり、8町内を回ります。おはやしの笛や太鼓、カネの音が響き、越谷市指定無形民俗文化財の木遣の歌が流れ、まつり気分が盛り上がります。各町内会が設けた屋台ではお神楽が舞われ、夜には山車の提灯に灯がともし一層の風情を見せてくれます。

弥生町青年会の南憲会長は「5年ぶりということで、緊張しています。皆さんの協力で、当日まで万端を整えます。2日間とも交通規制が行われるので、ご協力をお願いします」と話していました。



弥生町青年会の南会長

翌日午後には神様が久伊豆神社にお帰りになるという神輿還御があります。渡御と同じように、神輿を先頭に8台の山車と町内を回ったあと神社に納まります。山車は、夜も町内を回ります。

古くからの慣例に従って行われるまつりですが、新しい動きもでています。南会長によりますと、今回初めて実行委員会をつくり、まつりの運営に加えてPR、各種イベントの参加を検討しています。ソーラン流し踊り、中学生の吹奏楽、越ヶ谷秋まつりの写真展、物産展などが候補になっているようです。数百万円に上る費用の問題も議題になっています。「駅前が新しくなったこの機会に、まつりも地域だけでなく市民参加型にして、神社、市民や商工会などが一体となって楽しめるようにしたい」と南会長。手始めに、市民まつりの会場に弥生町の山車が展示、引き回しされています。

秋まつりを見守る久伊豆神社の責任役員・大野光政さんは「伝統の文化を継承し、伝えていく大事な催しです。皆さんの協力で立派に成し遂げられるように。くれぐれも事故のないようにご留意ください」と。そのとおりですね。楽しく盛り上げましょう！