



彩の国さいたま

越谷市民憲章

わたくしたちは、越谷市民であることに誇りと責任を持ち、水と緑と太陽に恵まれた豊かなまちを築くため、限りない願いをこめて、ここに市民憲章を定めます。

- 1. 教養を豊かにし、人間性あふれる文化のまちをつくりまします。
- 1. きまりを守り、信じあい、心豊かな明るいまちをつくりまします。
- 1. 自然を愛し、お互いに助けあい、きれいなまちをつくりまします。
- 1. 健康で楽しく働き、明るいスポーツのまちをつくりまします。

発行/越谷市 343埼玉県越谷市越ヶ谷四丁目2番1号 ☎0489(64)2111 FAX 0489(65)6433 編集/企画部広報広聴課

資源を大切にし、環境を守る心をはぐくむ

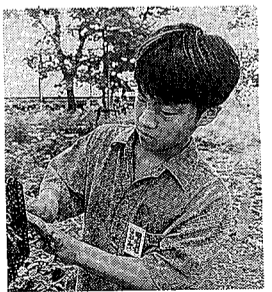
全国一のクラブ数を誇る越谷市の「こどもエコクラブ」。子どもたちは、地域環境や地球環境を守るため、身近なこと、できることから活動をはじめています。

また、わたしたちの生活には欠かせないごみの処理。越谷市は環境にやさしいまちづくりを目指し、ごみの徹底した資源化・原材料化を推進しています。

今号では、越谷市の環境事業について特集します(2、3、4、5面に関連記事)。



▲ビオトープで虫などを観察する子どもたち▼



「もっと動物と仲良くなりたい」

小林和くん(6年)

全児童がこどもエコクラブに参加している大袋東小で子どもたちに聞きました

ほくたち「動物」班は、主に鳥とアリの観察をしています。鳥には、肉の脂身をさきにあげています。鳥が食べた跡を見つけたときはとてもうれしいです。木の周りにはアリの巣があるので、その近くに砂糖をまいて、アリが集まる様子を観察しています。これからもっと動物と仲良くなりたいです。

「ビオトープに虫が増えるといいな」

松井優子さん(6年)



ビオトープには池があつて、湿っているところが多いいので、乾燥したところが好きなの下ガキなどが住めるように「石組み」を作りました。これからだんだん増えていってほしいです。だんだん虫やアリはたくさん住んでいるし、クモの巣も張つてきているので、もっといろいろな虫や動物が増えるといいなと思います。

1 30万の物語

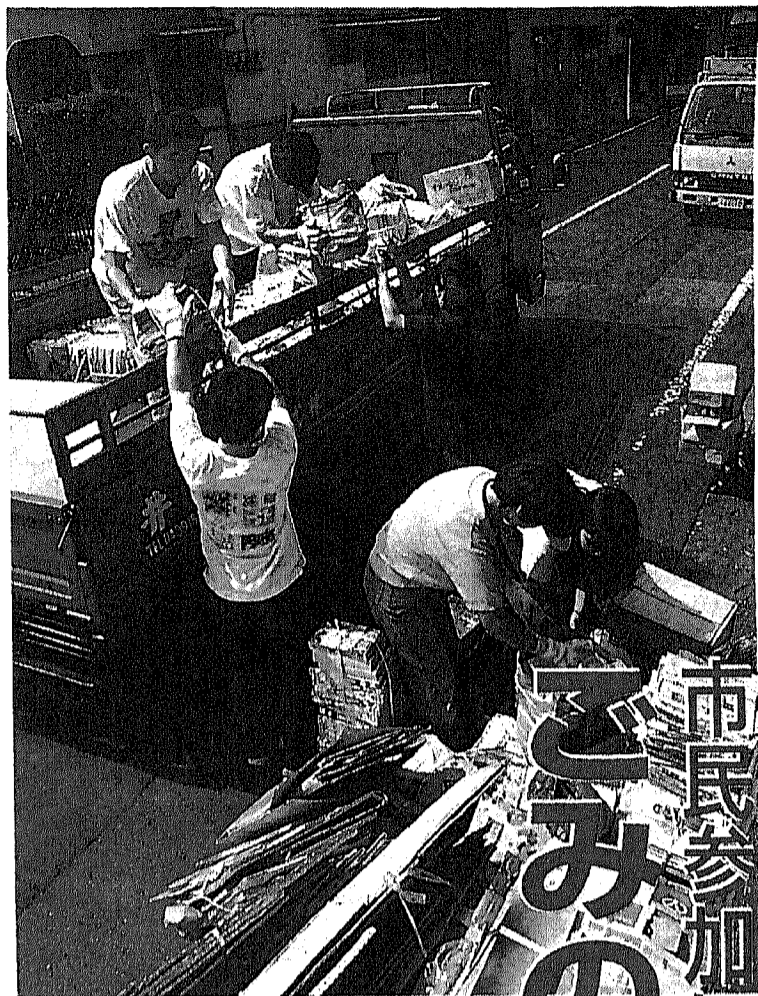
The Story of One-Three hundred thousandth

人口30万都市の鼓動

それは1人ひとりが織り成すドラマです。

今号の主な内容

- ごみの減量化・資源化を推進しています.....②③
- 越谷の環境保全事業.....④⑤
- 催しご案内、施設ガイド、ふれあいラウンジ タウン情報(お知らせバック~この指とまれ~).....⑥⑦
- 公民館コーナー、コミ協ふれあいだより、行ってみたいなとなりまち.....⑧
- こどもコーナー.....⑨
- 健康と暮らし.....⑩
- こんにちはすこやかさん、ホームドクター.....⑪
- まちのわだい、ズームアップ、市政トピックス.....⑫



# 市民参加による資源回収など ごみの減量化を推進

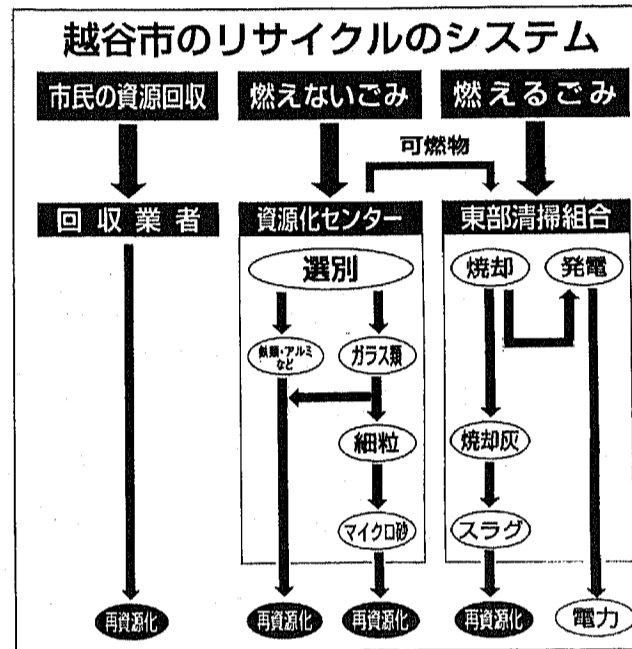
## ダイオキシンの対策にも配慮

### 燃えるごみは発電の燃料に 燃えないごみも再資源化

市では「ごみはすべて資源」と考えています。資源であるごみの有効利用のため、市民・事業者一体となって3R運動を推進しています。3R運動とは、①リデュース(ごみを減らす)、②リユース(ごみを再利用する)、③リサイクル(資源の再生利用、再原料化を図る)です。

# 埋め立てゼロを目指し 原材料化を図る

ごみの減量化のため、ごみステーションに出す前に資源回収が可能なものは家庭の中で分別可能なものをお預けしていただきます。地域の皆さまの目



市民参加によるごみの資源化を推進するため、資源回収奨励補助交付制度を設けています。現在、自治会、市民会、市民団体が登録し、新聞・雑誌、段ボール、ビン類、布類、空き缶・金属類などを回収しています。市ではそのお礼として同額の補助金を交付しています。紙類は市場価格が低くなっているため、1キロあたり5円を補助しています。

越谷市は、「省資源・省エネルギーは365日」と考え、3R運動を推進しています。市民の皆さんによる資源回収を奨励する制度を設けるなど、ごみの減量化に積極的に取り組むとともに、不用品としてごみステーションに出されたものを可能な限り資源化・原材料化するための研究・開発を進めています。具体的には、ごみを燃やして電力に変えたり、ガラス等を道路わきのU字溝の材料として利用するなど、最終処分物質ゼロを目指しています。もちろん、ごみを焼却するときに発生するダイオキシンの対策も進めています。今号では市のごみ対策、そしてダイオキシン対策を特集します。

生ごみや再生できない紙類、プラスチック類などの燃えるごみは、東部清掃組合第一工場(愛称リユース、増林)の2号炉で燃やして電力に変えます。この過程で電力を発生させる際の熱エネルギーを電力として回収し、利用することをサマルリサイクルといいますが、このサマルリサイクルは、一部は電力会社へ売却し、一部は電力会社へ売却し、一部は火力発電所において、重油等の燃料をそのまま燃やして発電から、サマルリサイクルは省エネルギーにもつながります。また、発電に利用した後の温水は現在増林第一工場内の建設中の仮称越谷市産業複合施設でも活用されます。燃えないごみは、越谷市資源化センター(砂原)で鉄、アルミ、びんなどの物質(メタリヤル)を抽出して原材料として利用しています。これをメタリヤルリサイクルといいますが、資源化センターに持ち込まれる一日

燃え残った灰も資源として再利用  
第一工場でごみを燃やして発生した灰は、概ね1400、800度で溶融して砂状の物質(スラグ)になっています。スラグはコンクリートブロックや道路舗装の材料に使用しています。

進めています  
ダイオキシン対策  
「省エネルギーには燃やしてごみの焼却は、ダイオキシンの(3面キーワード参照)の発生が心配」というご心配

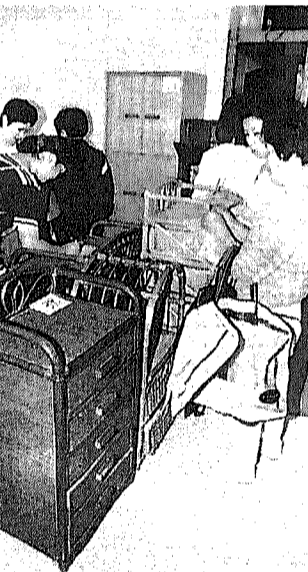
# ごみはすべて資源 徹底した資源化

表1 ごみ処理に係るダイオキシン類発生防止等ガイドライン・恒久対策の基準値

炉の種類	区分	基準値(ナノグラム/立方メートル)
全連焼炉	新設炉	0.1
	旧炉	0.5
連焼炉	日ガイドライン適用炉	1
	日ガイドライン非適用炉	1
固定バッチ炉	連続運転	1
	間欠運転	5

### 燃えるごみは高温で焼却。ダイオキシンの発生を最小限に抑制

ダイオキシンは、発がん性が指摘されるなど毒性が強いことから、その環境汚染が大後問題として注目されています。厚生省は、ごみ焼却施設を管理運営する自治体に対し、一部事務組合に対し、ごみ焼却施設からのダイオキシン類の排出濃度を抑制するよう求め、平成9年1月、ダイオキシン類の排出抑制を図るための「ダイオキシン類発生防止等ガイドライン」を示しました。このガイドラインは、早期な改善を求めた緊急対策とダイオキシン類の排出量を長期的に削減するための目標とした恒久対策からなっています。



粗大ごみの中からまだ使えるものを展示し、活用していただける方に販売する「リユース展」(資源化センターにて)

は理由があります。第一工場ではダイオキシン類の発生を抑えるために、800度以上の高温で連続燃焼し、炉内のガスの滞留時間を9秒以上保ちながら完全燃焼させています。また、バグフィルターによってダイオキシン類の排出を最小限に抑制しています。

### 身近なところで進めています 越谷市のダイオキシン対策

越谷市では、ダイオキシン問題に、独自の対策を立てるなど、積極的に取り組んでいます。主な対策は、次のとおりです。

野焼きを防止するため  
産廃の一部を第二工場へ  
市内でも、焼却施設で野焼きや産廃焼却を燃やさないという「野焼き行儀」が一部で行われています。野焼きは、悪臭やばい煙の発生など、ごみ焼却施設に比べて有害物質の発生が懸念されています。また、産廃焼却の不法投棄もあり、県と市は高岡ハットロールを実施するなど、その防止に努めています。市ではダイオキシン対策の

家庭から出るごみは  
ごみステーションに  
お出しください  
市では、以前から東部清掃組合に搬入されるごみを少しでも減らすため、ごみの減量を願っています。そのためには、これを受け、ごみを焼却しているご家庭を応援しています。現在は、環境に配慮した

最新の焼却施設である第一工場が稼働しています。ごみステーションにお出しのごみは、ごみステーションの減量を願っています。そのためには、これを受け、ごみを焼却しているご家庭を応援しています。現在は、環境に配慮した

## 人事

市役所では、7月1日付で人事異動がありました。

### 平成10年度採用市職員を募集します

越谷市では、平成10年4月1日以降採用の職員を募集します。

- 募集職種
- 事務系職種
- 大学卒業以上(見込み可)の学歴を有し昭和47年4月2日以降に生まれた方
- 短期大学卒業(見込み可)の最終学歴を有し昭和60年4月2日以降に生まれた方
- または高等学校卒業(見込み可)の最終学歴を有し昭和47年4月2日以降に生まれた方
- または高等学校卒業(見込み可)の最終学歴を有し昭和47年4月2日以降に生まれた方
- または高等学校卒業(見込み可)の最終学歴を有し昭和47年4月2日以降に生まれた方

6月30日付退職  
尾畑和雄(都市計画部長、長兼南越谷周辺地区整備推進室長、住宅都市整備公団から派遣) 佐々木公徳

7月22日のほうぼうへ  
お盆をすませた後、もうその燃えかすを一口なめる。0人が訪れました。家族連れで訪れる人も見られ、汗を流しながら、頭のお盆を熱いお盆の熱さでかき、無病風災を祈ります。

例年ほうぼうへは、1年に1回だけ行われますが、今年8月30日(日)にもう一度行われ予定です。

市役所では、7月1日付で人事異動がありました。

6月30日付退職  
尾畑和雄(都市計画部長、長兼南越谷周辺地区整備推進室長、住宅都市整備公団から派遣) 佐々木公徳

市役所では、7月1日付で人事異動がありました。

6月30日付退職  
尾畑和雄(都市計画部長、長兼南越谷周辺地区整備推進室長、住宅都市整備公団から派遣) 佐々木公徳

## ココが知りたい! こしがやの歴史と歳時記

市内東町(千代)の正平別荘(下の地図を参照)では、毎年土用の丑(うし)の日に「ほうぼうへ」が行われます。

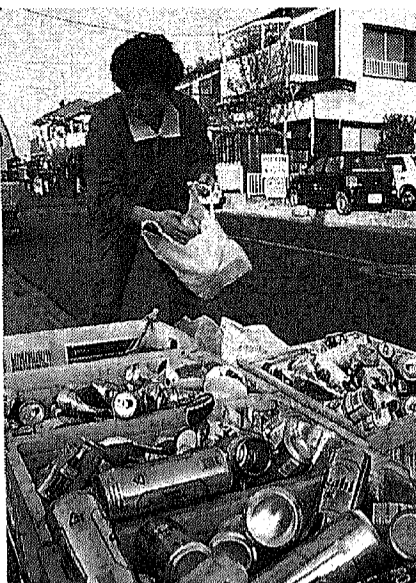
ほうぼうへとは、直線約6センチのほうぼうへ(燻焼)の平らな土板の上に大きなお盆を置き、お盆の中心に火をくわいてお盆を熱くする。お盆を熱くすると、お盆の熱さでかき、無病風災を祈ります。

この行事は、戦国時代の武将が、出征する前に頭痛を起し、カブトの上からお盆をすませたところ、痛みが治ったことから始まったといわれています。

7月22日のほうぼうへは、午前8時から始まり、午後1時ごろまでに約200人が訪れました。家族連れで訪れる人も見られ、汗を流しながら、頭のお盆を熱いお盆の熱さでかき、無病風災を祈ります。

例年ほうぼうへは、1年に1回だけ行われますが、今年8月30日(日)にもう一度行われ予定です。

# 効率よい資源回収のために ルールを守ってくださーい ごみの出し方



平成6年から始まった燃えないごみのカゴ回収。ひん類はキャップを外してお出しください。

越谷市はごみの徹底的な資源化を図るため、収集方法を大きく変えました。よく確認してルールを守ってお出しください。

【燃えないごみ】  
透明または半透明の袋に入れてください。袋の指定はできません。白袋で中身が確認できない場合はブルー・マーケットのレジ袋も使用できます。

【燃えないごみ】  
ごみから出してごみステーションに投入されている方を「燃えないごみ」として回収させていただきます。ひん類は必ず外してごみステーションに入れてください。

【燃えないごみ】  
ごみステーションに投入する際は、必ず「燃えないごみ」として回収させていただきます。ひん類は必ず外してごみステーションに入れてください。

【燃えないごみ】  
ごみステーションに投入する際は、必ず「燃えないごみ」として回収させていただきます。ひん類は必ず外してごみステーションに入れてください。

【燃えないごみ】  
ごみステーションに投入する際は、必ず「燃えないごみ」として回収させていただきます。ひん類は必ず外してごみステーションに入れてください。

## 皆さんとともに環境について考える 越谷市の環境保全事業

### 綾瀬川みんなで水質調査・ふるさといきもの調査

地球環境を救うには、まず地域の行動から。市では平成4年に地球温暖化防止を目的とした「越谷市エコトピア計画」を策定し、都市景観の緩和に向けて、不用浄化槽の雨水貯留施設への転用助成制度を設けるなど、さまざまな環境保全事業を行っています。ここでは、身のまわりの環境に関心をもち、もつため、市民の方々とともに地域の環境を調査し、環境問題について考える取り組みの事業を紹介いたします。

### 綾瀬川みんなで水質調査

「綾瀬川みんなで水質調査」は、河川浄化の一環として、水質調査に市民の皆さんが参加することにより、綾瀬川の水質を現状について理解を深め、綾瀬川に対する親近感を高めていただくことと平成9年から実施されています。

「ふるさといきもの調査」は、身のまわりの自然、環境がとらえられているのか、生き物を通して調査を行います。

【調査日時】8月28日(土)午前8時～午後4時  
【調査場所】①大袋小学校 学校周辺 ②大袋北小学校 学校周辺 ③大袋南小学校 学校周辺 ④大袋南小学校 学校周辺

【調査日時】8月28日(土)午前8時～午後4時  
【調査場所】①大袋小学校 学校周辺 ②大袋北小学校 学校周辺 ③大袋南小学校 学校周辺 ④大袋南小学校 学校周辺

【調査日時】8月28日(土)午前8時～午後4時  
【調査場所】①大袋小学校 学校周辺 ②大袋北小学校 学校周辺 ③大袋南小学校 学校周辺 ④大袋南小学校 学校周辺

【調査日時】8月28日(土)午前8時～午後4時  
【調査場所】①大袋小学校 学校周辺 ②大袋北小学校 学校周辺 ③大袋南小学校 学校周辺 ④大袋南小学校 学校周辺

【調査日時】8月28日(土)午前8時～午後4時  
【調査場所】①大袋小学校 学校周辺 ②大袋北小学校 学校周辺 ③大袋南小学校 学校周辺 ④大袋南小学校 学校周辺

# わたしたちも環境について 考え、活動しています

## 身近な観測から地球環境を考える 武蔵野中学校GLOBE委員会

武蔵野中学校本校格段、生徒数460人では、平成7・8年度地球学習調査プログラム(GLOBE)に参加し、身のまわりの気象データの観測を行っています。



県民健康福祉村の池の水質を調べるGLOBE委員

市内の小中学校では、環境教育資料「しらかばと」の活用をはじめ、資源回収や花の栽培、生物の飼育など、環境をテーマにした子どもたちの活動が積極的に行われています。今回はそんな子どもたちの活動の中から子どもエコクラブ、武蔵野中学校GLOBE(グローバル)委員会の活動の様子を紹介します。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

## 地球環境を守るための活動をご紹介します

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

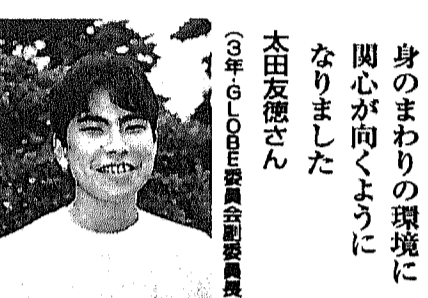
綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。



データが地球環境を守ることに役立つようにしてあげたいです。



身のまわりの環境で、心が向くようになりませんか。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。

綾瀬川の水質調査を担っているのは、委員会に入っている各クラスの観測員です。観測内容は最高・最低気温、降水量、酸性雨、湿度、ヒートランド、ヒルや鳥の繁殖状況による太陽熱の蓄積や大気汚染物質の温室効果などについて気温が上がる状態、池の水の温度とpH(水素イオン濃度)、綾瀬川の水質など項目。日本からは新たに指定された立川市、10年度のGLOBE参加校と武蔵野中など環境データ観測・活用事業センターネットワークでアメリカのUS-GLOBE処理センターに報告されます。そして世界各地からのデータが分析処理され、最新の地球環境データが世界中に配信されます。



公民館コーナー

出羽

25日(日)午後7時30分... 出羽地区公民館

25日(日)午後7時30分... 出羽地区公民館

25日(日)午後7時30分... 出羽地区公民館

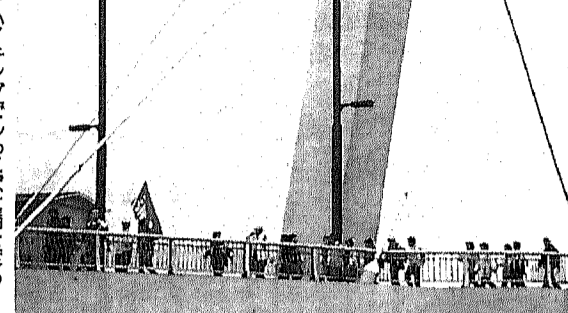
25日(日)午後7時30分... 出羽地区公民館

25日(日)午後7時30分... 出羽地区公民館

25日(日)午後7時30分... 出羽地区公民館

25日(日)午後7時30分... 出羽地区公民館

蒲生地区 コミ協ふれあいだより



蒲生地区コミュニティ推進協議会...

蒲生地区コミュニティ推進協議会...

蒲生地区コミュニティ推進協議会...

蒲生地区コミュニティ推進協議会...

蒲生地区コミュニティ推進協議会...

蒲生地区コミュニティ推進協議会...

三郷市

三郷市役所「広報こしがや」...

三郷市役所「広報こしがや」...

三郷市役所「広報こしがや」...

三郷市役所「広報こしがや」...

三郷市役所「広報こしがや」...

三郷市役所「広報こしがや」...

三郷市役所「広報こしがや」...

301回もんだい あわて者のコックさん... 応募のしかた

子どもコーナー

学校紹介 活動編 38 光陽中学校

光陽中学校では、学校教育目標「やる気・元気・思いやり」...

活動の意見は多く出て、やる気が感じられます...

7月1日号(3000回) どうせクイズ

みんなの作品 中央中学校

自然教室を終えて 2年 高橋優子

大成 一年 藤井知子

学校紹介 活動編 38 光陽中学校

子どもニュース KODOMO NEWS

越ヶ谷小が6位入賞 子ども自転車県大会

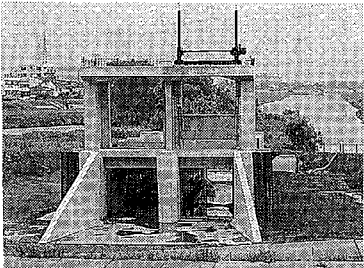


# ズームアップ

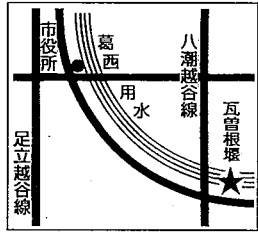
21世紀に向けたまちづくり

## 瓦曾根堰が装い 新たに整備中

越谷市相模町七丁目地先にある葛西用水路の瓦曾根堰(せき)の改修工事が進んでいます。この堰は通称「赤水門」と呼ばれたものが老朽化したため、昨年秋に撤去し、新しい堰を県事業により整備しているものです。新しい堰は、鉄筋コンクリート造りで、扉(ゲート)は幅3.5メートル、高さ3.2メートルのもの



新しく生まれ変わる瓦曾根堰



のが2門設置され、2段式水位調整型で、従来の堰より約30メートル上流に整備されます。堰の完成は年内の予定です。今後、葛西用水路土地改良区、県、市で協議し、周辺を市民に親しまれる場として整備し「赤水門」も保存する予定です。

## 市政トピックス

### ●「国づくり」シンポジウム開催●

7月11日、中央市民会館劇場で、(財)国土計画協会・埼玉県・越谷市の主催、国土庁・建設省の後援で、第11回国づくりシンポジウムが開かれました。これは「新しい国づくり・まちづくり」について議論を交わし、理解を深めようと開かれたもので、県内では初めてのものです。



この日は、県内外から約360人が参加。国土計画、都市計画、地方分権をテーマにした慶応義塾大学大学院教授の伊藤滋氏の基調講演のあと、新しい国づくり・まちづくりをテーマにパネルディスカッションが行われ、越谷市から島村市長がパネラーとして参加しました。

### ●越谷市とハワイ州が姉妹校提携●

7月14日、中央市民会館で、越谷市教育委員会とハワイ州教育局の間で姉妹校提携調印式が行われました。この協定は、姉妹校が相互の理解と信頼を深め、将来にわたって親善関係を築こうとするもので、市内13校(小学校8校、中学校5校)がそれぞれハワイの小・中学校と姉妹校の提携をしました。

越谷市教育委員会とハワイ州教育局は、昭和63年に教育交流に関する協定書を取り交わし、相互に指導主事等の交流を行ってきましたが、児童生徒の交流も行おうと、今回、提携したものです。各校では、すでに手紙や作品の交換などを行っていますが、今後より一層の児童生徒の交流を図っていきます。

### テレビ埼玉 広報番組 越谷

放送日  
8月17日(日)  
午前9時30分~50分

再放送  
8月18日(月)  
午前11時00分~20分

ご意見、ご感想をお寄せください。  
問合せ  
広報広聴課広報係

夏休み中の子どもたちとともに、公共施設など、まちの様子を紹介する予定です。

\*放送を収録したテープ(前月分まで)が市立図書館にあります。ご利用ください



毎週水曜日、午後4時20分ごろにFM埼玉で越谷市の30秒スポットを放送します。

高校野球が好きなわたしは、今年も母校の応援に行きました。今年のチームは春の大会で好成績を残し、上位のシード。応援にも力が入りました。観戦した試合は、バックネット裏最前列から一球ごとに大声援を送り続けたので、近くの方はさぞうさかったことと思います。この場を借りておわびいたします。5回戦で母校は敗れてしまいましたが、周りの人の鼓舞は破れなかったようです。(や)



## ・おうちのわだち

## タウンビート



人口30万都市の鼓動  
それは一人ひとりが  
織り成すドラマです

このコーナーでは、自治会活動のニュースや皆さんの身近に起きた楽しい話を募集しています。写真に簡単な文章をつけて  
④343越谷市越ヶ谷4の2の1越谷市役所「広報こしがや」係まで



みんなで協力して、地元の公園を整備しています

荻島地区の野合自治会(菅谷之男会長)では、南荻島公園にサツマイモとヒマワリを植えて、育てています。これは、地元公園を7月20日には、自治会、子ども会、老人クラブが一緒になり、大きな花を咲かせているヒマワリを葉しみなながら草取りなどを行いました。参加者は「秋にはサツマイモの収穫祭を開きたい」「ヒマワリの種はキャンベルタウソ野鳥の森の鳥のえさに使ってほしい」などと話していました。

## サツマイモと南荻島公園に植栽

荻島地区の野合自治会

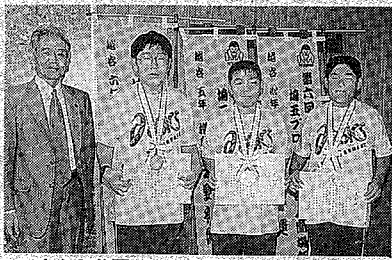


心のこもったそばやうどんを味わいました

7月10日、市立養護老人ホーム「順正苑」に、越谷市蕎麦(そば)商組合(篠田開組合長)が慰問に訪れました。これは、お年寄りにおいしいそばやうどんを食べてもらうこと、同組合の青年会(中村英世会長)が中心になって、毎年実施しているもので、今回で23回目になります。午前中から仕込み、昼にはそば、うどん、天ぷらなどを用意。お年寄りは出来立てのめんを味わい、食後は、手品のアトラクションもあり、楽しいひとときを過ごしていました。

## 蕎麦商組合 そばやうどんに舌鼓

順正苑のお年寄りに



右から萩原くん、芳野くん、竹内くん

7月27日、両国国技館で開催された、第13回わんぱく相撲全国大会に、埼玉県代表として、薨後小4年の萩原奨くん、大相模小5年の芳野裕紀くん、東越谷小6年の竹内亮祐くんの3人が出場しました。来年の埼玉県大会は越谷で開催される予定です。

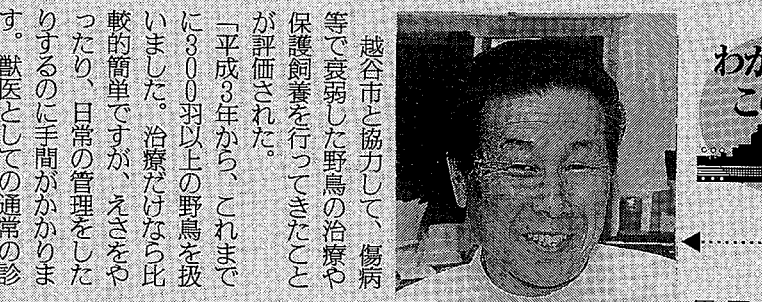
## 相撲と小学生が全国大会出場

市役所で健闘を誇る



越谷FCジュニアのメンバー

また、7月28日から稲城市で開催された、第21回全日本少年サッカー大会に越谷FCジュニアが出場しました。同チームは県社会人リーグ1部の越谷FCのジュニアチームです。出場に先立ち子どもたちは市役所を訪れ、大会での健闘を誓いました。



## わがまちこの人

埼玉県が環境保全に貢献した活動を表彰する「第5回さいたま地球環境賞」で優秀賞を受賞した獣医師  
荒川平治さん  
(東越谷三丁目)

「建物の電線にぶつかって傷つく鳥が多いですね。野鳥だから人に世話されることと体がストレスになることもあるんです。ヒナから育てた鳥は情が移りがちですが、野生のまま放してやらないといけないのでつらいですね」  
野鳥が野鳥として育つための治療に努めている。