

市報

くまがや

平成18年 2006 6 第9号

Kumagaya



道の駅めぬま 5周年記念イベント

5月3日～7日に、道の駅めぬま 5周年記念イベントが行われました。4日には、弥藤吾出身の歌手、森圭一郎さんによる野外コンサートも行われました。

主な内容

別府沼公園・能護寺 / 6月は「環境月間」です
市政ワイド
熊谷市・江南町合併協議会第1回会議が開催されました
ほか
市政情報
くらしの情報

いきいき元気 みんなの健康
文化施設情報
くまがや フォト・ニュース
くまがや東西南北
夢追い人

能護寺

利根川 至太田

妻沼聖天山

本庄妻沼線

永井太田 妻沼行政センター

深谷妻沼線

道の駅めぬま

新堀尾島線

西別府

至高崎

至東京

至龍原駅

ところ 永井太田1141

参観時間 8:00~17:30

参観料金 300円(18歳未満無料)

駐車場 100台(無料)

交通のご案内

- ・国道17号バイパス「西別府」交差点より北へ約3.5km
- ・JR熊谷駅・籠原駅より市内循環ゆうゆうバス「グライダー号」(外回り)あじさい寺下車

妻沼行政センター産業課 ☎588-9987



能護寺

色とりどりの紫陽花が境内を彩る



天平15(743)年、行基上人により開山され、後に空海(弘法大師)により真言密教の道場が開かれ、能護寺としたと伝えられています。現在、この能護寺は「あじさい寺」として知られ、6月中旬より、アジサイが見ごろを迎え、境内を鮮やかに彩ります。県内はもちろん県外からもたくさんの方が訪れ、色とりどりの花を楽しんでいます。

なお、6月10日(土)・11日(日)・17日(土)・18日(日)には妻沼聖天山と道の駅めぬまから「無料シャトルバス」が運行されますので、この機会にぜひ足を運んでください。詳しくは、市報5月号6ページをご覧ください。



能護寺住職 鈴木光禅氏

昭和45年頃から、寺を訪れる方の心のよりどころになればと思いアジサイを植えるようになりました。ボランティアのご協力を得て、今のように多くの方々が来ていただけるようになりました。これからもこのアジサイを守り、一人でも多くの方に安らぎを提供したいと思います。

- 1 見事なガクアジサイ
- 2 本堂前もアジサイでいっぱい
- 3 境内をうめるアジサイ

	1
3	2



しっかりと咲く花々をご覧になってはいかがでしょうか

夏が訪れるその前に、わずかな間、私たちの目を楽しませてくれるハナショウブとアジサイ。熊谷の素晴らしい名所、別府沼公園と能護寺を紹介します。



別府沼公園

熊谷のネイチャー・ハートランド



- 1 美しい日本庭園
- 2 可れんな花をつけるミズアオイ
- 3 鮮やかな色彩のカワセミ
- 4 公園を彩る桜
- 5 公園に憩う親子

1	
2	3
4	5



別府沼公園は、籠原地区と北部田園地帯の境界に位置する農業用排水池を整備し、沼の自然を活かした総合公園で、市民の皆さんに愛されています。

公園内には、自由広場、遊具広場、散策コース、日本庭園などがあり、約7,000株のハナショウブをはじめ、ミズアオイやアジサイ、桜など四季折々の花を楽しむことができます。

さらに生息する鳥類の種類も豊富で、鮮やかな青色の翼が美しいカワセミの姿を観察することもできます。

熊谷の自然を肌で感じることができる別府沼公園に、ご家族で足を運んでください。

西別府

別府沼公園

熊谷衛生センター

別府小学校

別府中学校

JR高崎線

籠原駅

至高崎

至大宮

ところ 西別府1456番地

駐車場の開門時間 6:30~19:30

交通のご案内

- ・国道17号バイパス「西別府」交差点より南へ約500m
- ・JR熊谷駅・籠原駅より市内循環ゆうゆうバス「グライダー号」(外回り)別府沼公園下車

公園緑地課 ☎内線348



6月は「環境月間」です

「自分だけがやっても」とあきらめないで、
できることから実践しましょう。

環境の日と環境月間

国連では、1972年にストックホルム(スウェーデン)で開催された国連人間環境会議を受けて、毎年6月5日を「世界環境デー」と定めました。日本では環境保全に関する理解と行動を促進するため、平成3年度から6月を「環境月間」としています。

誰もが実践できる具体的なアクション

- ① 温度調節で減らそう
服装やちょっとした工夫により電気の使用を減らそう
- ② 水道の使い方でも減らそう
水道水の送水にはたくさんの電気が使われていますので、節水のための工夫をしましょう
- ③ 自動車の使い方でも減らそう
停車中はエンジンオフ。
- ④ 商品の選び方で減らそう
環境にやさしい省エネ製品を選んで買おう。
- ⑤ 買い物とごみで減らそう
過剰包装を断ったり、自分の買い物バッグを持ち歩こう。
- ⑥ 電気の使い方でも減らそう
ビデオ・テレビ・電子レンジなどのコンセントプラグをこまめに抜こう。

◆環境政策課 ☎内線409

地球温暖化が深刻な問題となっています。この解決のために世界が協力して作った「京都議定書」が平成17年2月16日に発効しました。世界に約束した日本の目標は、温室効果ガス排出量の6%削減です。これを実現するための国民運動が「チーム・マイナス6%」です。熊谷市および熊谷市議会も「チーム・マイナス6%」に登録しています。

いま、熊谷の川は...

平成17年度 水質測定結果

市内を流れている川は、皆さんの目にどのように映っていますか。

市内の主要な河川や用水路の水質測定の結果は下図のとおりです。図を見ると概ね市内を流下するに従い、水質が汚濁しているのがわかります。BODの値が5.1mg/lを超えた所も数か所ありましたが、昨年の値と比較すると、若干の改善傾向にあります。

河川などを汚す原因の約7割は、一般家庭からの生活排水であると言われています。

毎日の暮らしの中でのちょっとした工夫で、家庭から発生する河川を汚す原因をかなり減らすことができます。

台所での心がけとして、次のような方法があります。

- ① 流しには三角コーナーを設置して、調理くずや食べ残しを流さないようにする。
- ② 米のとぎ汁は捨てずに、植木、鉢植え、畑などにまく。

③ てんぷらなどの残り油は使いきるか、新聞紙やボロ布にしみこませて処理する。

④ 汚れのついた食器や鍋は紙などで拭いてから洗う。

⑤ 食べ残しの無いように、必要な量だけ調理する。私たちのまわりの川を魚の泳ぐきれいな川にするために、一人ひとりが川に対する思いやりを持ち、できることから行動していきましょう。

また、「自宅の近所を流れている川に関心を持つ」ということもとても大切です。油が流れている、魚が浮いている、などの川の異常を見つけたらすぐに下記まで連絡してください。その対応が早いほど被害は少なくなります。

※BODとは、川の汚れを微生物が分解するときを使う水中の酸素の量で、数値が大きいほど川は汚れています。

環境政策課 ☎内線303

平成17年度 主な河川・用水路水質測定結果



キャンドルナイト in くまがや2006

電気を消して、ろうそくの灯りのもとでスローな時間を過ごすイベント「キャンドルナイトinくまがや」が今年も行われます。

メインイベント
とき 6月17日(土)18:30~
ところ 中央公園(市役所東側)ほか
キャンドルナイトinくまがや
実行委員会(熊谷青年会議所内)
☎524-0440



酸性雨ってなに

「酸性雨」は、工場や自動車から排出された硫黄酸化物や窒素酸化物などの大気汚染物質が大気中の水分に取り込まれた強い酸性を示す雨のことで、地球的規模で問題になっています。

酸性雨の強さを示す尺度は

酸性の強さを示す尺度にはpH(ピーエイチ・水素イオン濃度の指数)が用いられます。pH7が中性で、pH7より小さいと酸性、pH7より大きいとアルカリ性です。雨は自然の状態でも弱酸性を示しますが、特にpH5.6以下になったものを酸性雨と呼びます。

酸性雨が降るとどうなるの

酸性雨の影響には、森林の衰退、湖沼に住む魚類等水生生物の減少、歴史的建築物や石像などの文化財の浸食があり、心配されています。

熊谷市にも「酸性雨」は降っています

熊谷にも酸性雨が降っているの

本市では、雨が降るたびに降雨のpHを測定しています。平成17年度は74回(日)測定しました。このうち68回(日)(91.9%)がpH5.6以下の酸性雨でした。さらに、pH3.5以下の、より酸性度の強い雨も2回(日)(2.7%)測定

酸性雨を無くすには

- ・ 酸性雨の原因である大気汚染物質の排出を抑制することです。私たちにできる取り組みとしては、
- ・ 自動車の使用を減らす。
- ・ 自動車を使用する時も、必要なアイドリングや空ぶかしをやめる。
- ・ 電気の使用を減らす。
- ・ ごみを少なくする。
- ・ などがあります。私たちのかけがえない環境を守るため、ライフスタイルを見直していきましょう。

◆環境政策課 ☎内線303