

■ 主な内容 ■

- P2～3 平成22年度下半期常陸大宮市財政事情書
- P4～5 イノシシ被害から農作物を守ろう！
- P6～7 岡原遺跡発掘調査報告
- P11 ふるさと見て歩き～結城寅寿ゆうき とらじゆの墓～
- P12 FDH ～防ごう子どもの水の事故～

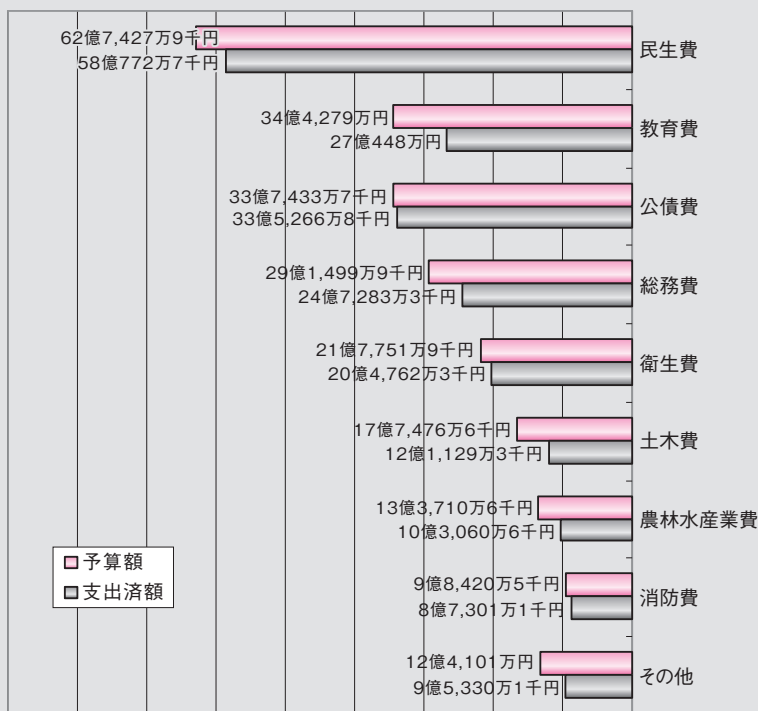
辰ノ口親水公園のあじさい園
水面にもあじさいが咲きました。

平成22年度下半期

常陸大宮市財政事情書

平成22年度の当初予算は、一般会計が19.7億円、特別会計が1.7億1,147万円、企業会計の収益的収支で6億8,121万2千円、資本的収支の収入で1億7,966万円、支出で3億6,492万8千円でした。それに前年度からの繰り越し及び追加経済対策補正などを加えた予算額は、平成23年3月31日現在で、一般会計が23.5億2,101万1千円、特別会計が12.5億3,164万7千円、企業会計の収益的収支で6億6,541万2千円、資本的収支の収入で7億1,755千円、支出で2億6,041万3千円となっています。

歳出 予算額 235億2,101万1千円
 支出済額 204億5,354万2千円 (執行率87.0%)



から5月31日までの出納整理期間の収入額と支出額を含めていないため、決算額とは異なります)

○市民一人当たりの一般会計予算額 507,640円



○市民一人当たりの市税額 102,603円

※平成23年3月31日現在の住民基本台帳人口46,334人で算出。

特別会計

区分	予算額	収入済額	支出済額	
国民健康保険特別会計	事業勘定	50億1,500万6千円	45億1,521万円	44億9,702万1千円
	診療施設勘定	3億7,202万2千円	1億9,056万4千円	3億2,256万4千円
老人保健特別会計	539万4千円	393万1千円	233万4千円	
公共下水道事業特別会計	5億9,376万8千円	4億9,138万2千円	4億4,075万6千円	
公営墓地特別会計	5,388万6千円	6,144万5千円	1,076万8千円	
農業集落排水事業特別会計	9億5,702万8千円	5億1,034万5千円	6億7,782万3千円	
介護保険特別会計	39億3,458万2千円	36億9,906万4千円	35億7,545万3千円	
簡易水道事業特別会計	10億850万4千円	7億8,327万8千円	7億6,866万7千円	
宅地造成事業特別会計	3,198万3千円	2,917万6千円	2,357万1千円	
戸別浄化槽整備事業特別会計	3,969万8千円	3,859万7千円	3,721万3千円	
温泉事業特別会計	1億190万4千円	1億192万5千円	7,808万9千円	
後期高齢者医療特別会計	4億1,787万2千円	4億1,605万5千円	4億877万円	

主な財産

公共施設敷地
4,829,289.06㎡



山林、原野等
6,379,285.70㎡



基金及び出資金
77億352万9千円



宅地
7,229.58㎡



建物
279,396.40㎡



車
245台



常陸大宮市告示第27号

平成23年5月31日

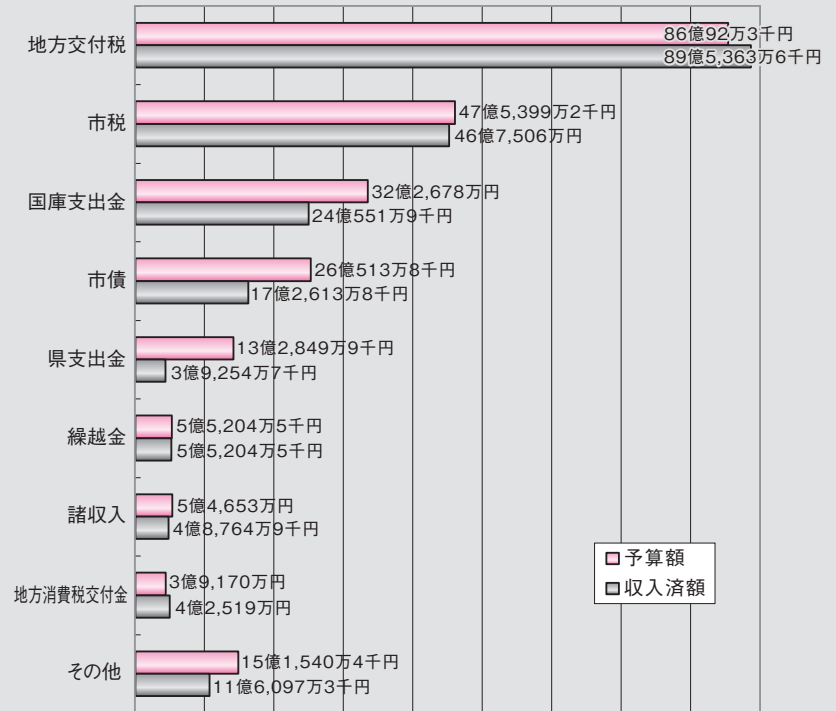
常陸大宮市長 三次 真一郎

■問い合わせ■

総務部 財政課 財政グループ

☎52-1111 (内線375・376)

一般会計 歳入 予算額 235億2,101万1千円
収入済額 207億7,875万7千円 (執行率88.3%)



(※収入済額及び支出済額は、平成23年3月31日現在のもので、平成21年度からの繰越分を含み、平成23年4月1日)

水道事業会計 [地方公営企業法第40条の2第1項の規定に基づく公表]

業務の状況

給水人口	25,811人
給水件数	10,067件
有収水量	2,901,611㎡/年
一日最大給水量	10,596㎡
一日平均給水量	9,294㎡
有収率	83.80%

予算の執行状況

区分	予算額	収支額	収支率
収益	収入 6億6,541万2千円	6億7,361万2千円	101.2%
	支出 6億6,541万2千円	6億2,285万3千円	93.6%
資本	収入 7,175万5千円	6,725万8千円	93.7%
	支出 2億6,041万3千円	2億4,943万2千円	95.8%

資本的支出額2億4,943万2千円に対しての資本的収入額の不足額1億8,217万4千円は、過年度分損益勘定留保資金、当年度分消費税資本的収支調整額及び当年度分損益勘定留保資金で補てんしました。

市債の状況

区分	現在高	実負担割合
一般会計	(86億8,700万円) 262億8,882万円	33.0%
国保診療施設勘定	(4,465万円) 1億4,882万円	30.0%
公共下水道事業	(17億5,641万円) 32億1,777万円	54.6%
農業集落排水事業	(21億2,433万円) 43億9,110万円	48.4%
戸別浄化槽整備事業	(1億1,657万円) 2億2,050万円	52.9%
簡易水道事業	(19億2,081万円) 28億1,053万円	68.3%
宅地造成事業	(3,757万円) 1億2,523万円	30.0%
温泉事業	(1,505万円) 5,018万円	30.0%
上水道事業	(12億2,011万円) 12億2,011万円	100.0%
合計	(159億2,250万円) 384億7,306万円	41.4%

()内の金額＝市債の中には国から補てんされるものがあるため、市債からそれらを除いた、実際に市が負担する見込み額です。

イノシシ被害から

農作物を守ろう！



イノシシによる被害は、県北地域から県央地域の中山間地域と筑波山周辺の地域を中心に拡大しています。このような状況のなか、各種対策を講じていますが、被害軽減につながっていないのが現状です。

その原因としては、捕獲数を上回って生息数が増加していること、餌が多く身を隠せる水田耕作放棄地が増加している、農地に近付きやすい条件が増えていること、などが考えられます。

イノシシって

こんな動物です

●ずんぐりした体形です

日本に生息するイノシシは、通常50〜60kgで、100kgを超えるものもいます。ずんぐりとした体つきは、藪山の移動に適しています。



●鼻はすぐれもの

嗅覚は敏感で、土中のタケノコなどを見つけて掘り起こすことができます。

●夜行性ではありません

人間がいなければ昼間でも、エサを求めて田畑に出没します。

●雑食で何でも食べます

ドングリ、クズの根茎、タケノコなどを好んで食べ、乳熟期の稲や野菜、イモ類、マメ類も食べます。柿などは地面に落ちた果実だけでなく、枝を折って食べます。

ヘビやミミズ、昆虫類なども食べます。



●出産は年一回です

出産期は4月から5月。平均4、5頭を出産し、大人になるのはその半数です。

●運動能力

1m程度までなら飛び越えることができ、とても柔軟なため、大人のイノシシでも20cmの隙間をくぐりぬけることができます。

そして、短足ですが、時速40km以上で走ることができ、「猪突猛進」といわれていますが、急停止、急旋回もできます。

イノシシを寄せつけないために

(1) 農地をエサ場にならない

■収穫しない野菜や果樹などは農地に放置せず、簡単に取られないようにネットで囲んだり、埋設するなど適切に処理しましょう。

(2) 人家やお墓の周辺に鳥獣の餌となるものを放置しない

■家庭から出た生ごみ、クズ野菜を堆肥がわりに農地や庭先に放置せず、コンポストなどを利用して堆肥化しましょう。

■果物、ジュース等のお墓の供え物は、お参りが終わったら持ち帰りましょう。

(3) あぜなどの雑草を管理する

■イノシシの隠れ場所となりやすい林縁部の草地は、定期的な草刈りに努めましょう。あぜをシートで覆うことで、草刈りを省力化する方法もあります。

(4) 休耕地や耕作放棄地の管理

■野生鳥獣の餌場や隠れ家にならないように、定期的に雑草を刈るか、耕耘をして雑草の生育を抑えましょう。

■家畜（牛やヤギなど）を放牧したり、防護柵で囲んだりする方法もあります。

イノシシを
侵入させないために

イノシシは、防護柵の上を跳び越えるよりも、防護柵の隙間や下からくぐり抜けようとすることが多いと思われます。そのため、野生獣が侵入しやすいこれらの隙間をなくすことが、すべての防護柵に共通する設置や維持管理の基本となります。

下の表は防護柵の種類と特徴です。金網フェンスと電気柵はより高い効果が得られます。



■問い合わせ■

農林課 農林畜産振興グループ

☎ 52-1111

内線 202

各総合支所 経済建設課(直通)

山方 ☎ 57-6811

美和 ☎ 58-3851

緒川 ☎ 56-3993

御前山 ☎ 55-2114

◆◆◆各種防護柵の種類と特徴◆◆◆

防護柵	トタン板	ネット・金網フェンス	電気柵
資材の特徴と価格	<ul style="list-style-type: none"> 幅80cmのトタン板が効果的 200円～500円/m程度 	<ul style="list-style-type: none"> 金属線を編みこんだ獣害専用ネットが効果的 押し広げられにくいように10cm以下の網目の大きさがよい。 200円～1,200円/m程度 	<ul style="list-style-type: none"> アルミ線、針金あるいは金属線を編みこんだロープなどを使用する。 250円～1,000円/m程度
ポイント	<ul style="list-style-type: none"> つなぎ目や地面の間に、隙間をつくらないように設置 	<ul style="list-style-type: none"> 侵入方向にネットを垂らして侵入防止を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> 漏電防止のため、雑草に電線が触れないよう定期的に下草を除草する。
設置例			

なお、防護柵設置に対する補助制度がありますので、詳しくは市役所経済建設部農林課または総合支所経済建設課までお問い合わせください。

平成22年度イノシシ捕獲実績

	罨	銃	計
大宮	12	0	12
山方	11	0	11
美和	2	0	2
緒川	8	3	11
御前山	20	6	26
計	53	9	62

有害鳥獣のうち、イノシシの昨年度の捕獲状況は左表のとおりです。3回実施します。

野生鳥獣の捕獲には、「狩猟」と「有害捕獲(許可捕獲)」の方法があります。狩猟は、狩猟鳥獣を11月15日から3月15日の狩猟期間に定められた方法で捕獲するもので、野生鳥獣を捕獲するには、狩猟免許と狩猟者登録が必要です。

計画的な捕獲について

岡原遺跡発掘調査報告

平成22年10月から12月にかけて、御前山地域門井地区で中山間総合整備事業に伴った岡原遺跡の発掘調査が行われ、その成果がまとまりました。岡原遺跡は、縄文時代から近世にかけての幅広い時代の遺跡で、今回の調査でも、縄文時代早期、奈良・平安時代、中世や近世の、それぞれの時代の人々の生活の痕跡が確認されました。

縄文時代の遺構・遺物

縄文時代の遺構は、竪穴住居1軒、屋外炉1基などがいずれも調査区北側から発見されました。竪穴住居は平面円形で、柱穴は確認できませんでしたが、床面付近から尖底土器（先の尖った縄文土器）や石の矢じりの未完成品などが出土しています。これらから、縄文早期中葉（約8千年前）の田戸下層式の住居跡と考えられます。

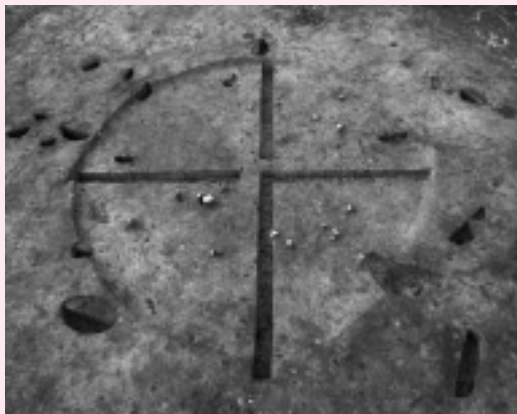
縄文時代早期の住居跡が発見されたことは県内ではほとんど例がなく、とても貴重なものです。



▲尖底土器



▲矢じり

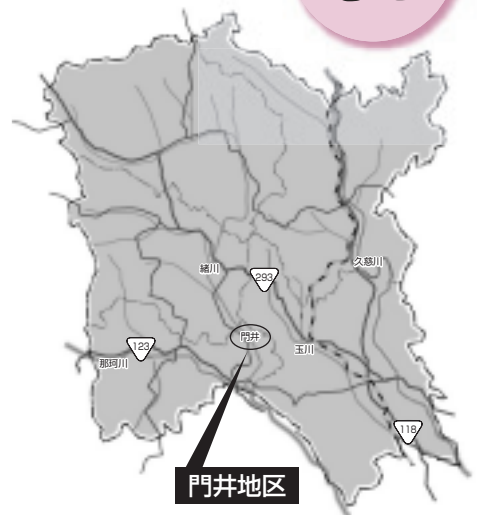


▲縄文時代早期の住居跡

中世・近世の遺構・遺物

中世の遺構として、地下の穴12基が発見され、近世の遺構として、お墓7基が発見されています。いずれも調査区域南側の区域に固まって発見されました。

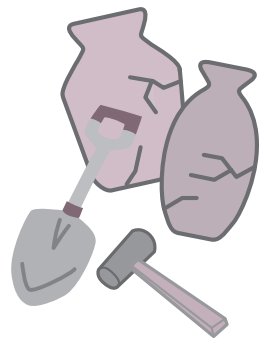
門井地区には「光堂」という字名が存在することとあわせて考えると、中世から近世にかけて、この区域は「光堂」と呼ばれる仏教関連施設が存在し、周辺は墓域として利用されていたことがうかがえます。



門井地区

古 代		原 始			時代
平 安	奈 良	古墳	弥生	縄 文	旧石器
平将門の乱 藤原道長が摂政になる 平清盛が太政大臣になる	平安京に都をおく 東大寺の大仏が造られる	大和政権誕生 聖徳太子が摂政になる	稲作文化はじまる 卑弥呼が邪馬台国を治める	大規模な集落と貝塚ができる 狩猟・漁労・採集のくらし 飾りのある土器がつくられる 土器の出現 弓矢の使用	狩猟・採集のくらし ナイフ形石器が使われる 細石器文化

日本史年表



奈良・平安時代の遺構・遺物

奈良・平安時代の遺構として、
 竪穴住居12軒、掘立柱建物1棟が
 発見されました。

8世紀後半から9世紀の集落跡
 と考えられますが、集落の特徴を
 示すように、墨書土器が多く発見
 されました。

なかでも、朱墨書土器と、多文
 字・人面墨書土器が発見されたこ
 とは特に注目すべき点です。

朱墨書土器とは赤い墨で文字が
 書かれた土器で、当時貴重品で
 あった朱墨が使われたことに注目
 です。

多文字・人面墨書土器は、墨に
 より人の顔が描かれ、かつ多くの
 文字が書かれているもので、県内
 では出土例が少ないものです。ま
 た丈部氏と関連のあった集落で
 あったことを示す資料ともいわれ
 ています。



▲多文字・人面墨書土器



▲人面部分を拡大



▲朱墨書土器



▲近世のお墓から見つかった
 キセルや寛永通宝



▲中世の地下の穴

近 世	中 世		
	江 戸	安土桃山	室 町
徳川家康が幕府を開く 徳川光圀が水戸藩主となる 赤穂浪士が討ち入り 徳川吉宗の享保の改革 黒船来航 桜田門外ノ変 大政奉還	本能寺の変で織田信長自刃 豊臣秀吉全国統一	足利尊氏が幕府を開く 南北朝対立 応仁の乱	源頼朝が幕府を開く 親鸞が浄土真宗を広める 元、冠襲来

さいごに

岡原遺跡発掘調査にはたくさんの方にご協力いただきました。

これらの資料は、私たちのふるさと常陸大宮市の、歴史や文化を知るうえで貴重な郷土資料となります。ふるさとの歴史や文化を知り、郷土愛を育むためにも、今後とも埋蔵文化財の保護にご協力をお願いします。

■問い合わせ
 教育委員会

生涯学習課 生涯学習グループ

☎ 52-1111 内線344

市議会定例会

平成23年第2回常陸大宮市議会定例会が、6月1日から14日まで開会されました。この定例会では、次の議案の審議が行われ、それぞれ可決、承認及び同意されました。

平成23年度補正予算

○常陸大宮市一般会計・特別会計（4会計）補正予算

人事

（敬称略）

○人権擁護委員の推薦につき意見を求めることについて

岡部 郁子（中富町）

専決処分の承認

○常陸大宮市税条例の一部を改正する条例

○常陸大宮市災害弔慰金の支給等に関する条例の一部を改正する条例

その他

○市道路線の廃止について
○市道路線の変更について



第44回全農乾椎茸品評会で受賞

6月10日、埼玉県久喜市で第44回全農乾椎茸品評会が開催され、こうしん中葉中肉の部で桑名輝美さんと桑名利一さんが林野庁長官賞を受賞しました。

同品評会には、全国22県から6部門410点が出品され、関博司さんが(財)日本きのこセンター理事長賞を受賞、佐藤豊さんが全農全和会長賞を受賞しました。



▲左から佐藤さん、関さん、桑名輝美さん、桑名利一さん、茨城みどり農協野上専務

平成22年度いばらき園芸振興賞受賞

5月31日、茨城県市町村会館で「いばらき園芸振興表彰式」が開催され、JA茨城みどり枝物生産部会が優秀賞を受賞し、併せて特別賞として茨城県農協中央会長賞を受賞しました。

JA茨城みどり枝物生産部会は、中山間地に適した新たな品目として花桃や柳、サンゴミズキを中心に、定年帰農者や兼業農家などへ生産を普及し地域農業の活性化を図り、積極的な作付けにより耕作放棄地の再生や地域環境保全に貢献しました。



▲左から石川部会長、茨城みどり農協柏代表理事組合長、館野大宮・山方支部長、茨城みどり農協大金指導員

平成23年緑化推進運動功労者内閣総理大臣表彰を受賞

尺丈山「百樹の森」森づくりボランティア協議会（岡山昭一会長）が、平成23年緑化推進運動功労者 内閣総理大臣表彰を受賞し、6月22日、東京都の首相官邸で行われた第5回みどりの式典で表彰を受けました。

同協議会は平成9年に百樹の森部会を設置し、尺丈山の整備と管理を進めてきました。そして、平成15年に百樹の森部会を前身とした尺丈山「百樹の森」森づくりボランティア協議会を設立し、下草刈りや植栽などの森林整備を実施するほか、他団体との交流や情報交換、山火事防止のPRや会報を発行するなど、住民参加による森づくりを行っています。

全国で13個人・団体が受賞し、受賞者は式典終了後、御所において天皇皇后両陛下との御接見がありました。





▲撮影の様子 左：磯山さやかさん

6月10日、御前山地域で、「磯山さやかの旬刊！いばらき」の撮影が行われました。

「旬刊！いばらき」は、タレントでいばらき大使の磯山さやかさんが、県内の観光地や特産品などを紹介するテレビ企画で、毎週金曜日の午前10時50分頃からテレビ朝日の「ちい散歩」内で放送されています。

「いばらきの自然体験 常陸大宮市編」は、すでに7月1日に放送され、あゆの塩焼きの試食と那珂川でのカー教室のシーンを通して、常陸大宮市の魅力をPRしていただきました。

「磯山さやかの旬刊！いばらき」
常陸大宮市でロケ

善意をありがとう

敬称略

《常陸大宮市医師確保基金へ》



鈴木 則子
500,000円

《奨学基金へ》



海鮮食堂 ばん (大塚恵三社長)
110,285円



いっしょにまちづくり

第2回まちづくり ネットワーク大会に参加して

Y.U.S.山方漆ソサエティ 代表 柳下 浩子さん

平成23年6月12日に紙のさとで第2回まちづくりネットワーク会議が開催されました。また、会場に隣接されたギャラリーでは、山方漆ソサエティの作品展が開催中でもあり、活動を知っていただくため、参加者に見ていただきました。



この会議は、市内で活動するグループが集い、情報交換を通じて各活動に役立てようとするものです。各グループは、それぞれが新聞などで紹介されることもあります。詳しい活動内容はお互いが理解不足の状況でした。

まだ会議は2回目で、顔合わせから少し進んだ程度でしたが、秋まつりを計画しているグループと、映画の自主上映グループの協力が具体化するなど、効果の見える会議でした。

また、インターネットを利用した情報発信や、大学生、集落支援員の参加を得られたことは、会議の複合的な進展を感じました。

まちづくりネットワーク会議開催

6月12日、第2回常陸大宮市まちづくりネットワーク会議が「紙のさと和紙資料館」で開催されました。

登録団体12団体のうち10団体が参加し、団体の代表者と集落支援員、そしてまちづくりに関心のある個人、茨城大学の学生など約40人が今年度上半期に予定しているイベントなどの情報・意見交換を行いました。会議のなかでは、前回の会議で知り合った団体がお互いの活動に協力・参加を始めていることが報告されました。

また、今後予定されている「盛金WAC協議会」のイベントに「シネ



ファン21」が映画会で協力する予定であるとの報告もあり、団体同士の連携協力も広がりを見せています。

まちづくりネットワーク会議は、このような横のつながりによって、それぞれの活動がより活発になるよう支援し合うことと常陸大宮市のまちづくりに関する情報発信を行うことを目的として活動しています。

会議についての詳細は、次のホームページをご覧ください。
<http://hitamaru.hum.ibaraki.ac.jp/network/index.htm>

また、ツイッターでの情報発信を始めました。アカウント名は、hitachioniyaです。こちらも併せてご覧ください。

登録団体

- ・フロイデDAN
- ・西塩子の回り舞台保存会
- ・Y・U・S・やまがた漆ソサエティ
- ・舟生フォーラム
- ・大好きいばらき常陸大宮市
 ネットワーカー協議会
- ・御前山ダム環境センター
- ・桜蕾乃会
- ・おがわ花の会
- ・盛金WAC協議会
- ・(財)山方ふるさと振興公社
- ・シネファン21
- ・塩田ふるさと協議会

国家公務員の
初任行政研修を受け入れ

市では、6月20日から24日の5日間、今年度国家公務員I種に採用となった職員の地方自治体実地体験研修の受け入れを行いました。

この研修は、地方自治体で実務等を体験し、幅広い視野を養うことを目的として、人事院公務員研修所が実施しているものです。

金融庁、総務省、農林水産省からの3人の研修生は、市営牧場での受託牛の飼育体験やすぐ対応課での道路補修業務、市民課等での窓口業務を行いました。

研修生にとって今回の研修は、市町村職員や市民とかかわりを持つことで地方自治体の実態を知り、それぞれの立場を理解するよい機会となったのではないのでしょうか。今後の活躍に期待します！



スポーツ大会結果

第13回春季ソフトボール大会

開催日：5月22日、6月5日
 主催：市ソフトボール連盟（神永哲男会長）
 於：西部総合公園多目的グラウンド他3会場
 参加チーム：38チーム

- 優勝 舟生ソフト
- 準優勝 上村田ソフト
- 第3位 田子内クラブ
 盛和



▲優勝した舟生ソフトの皆さん

ふるさと見て歩き

第57回

結城寅寿の墓

◆結城寅寿とは

長倉地区の蒼泉寺には水戸藩の家老を務めた結城寅寿の墓があります。結城寅寿（朝道）は文政元年（一八一八）、水戸藩の家老結城家の次男として江戸に生まれました。同七年（一八二四）兄の死により七才にして家督を継ぎ千石の結城家を相続しました。幼い頃から英俊のほ

答しますが、そもそもこのような咎めを受けることになったのは、結城寅寿とその一派が幕府に讒言したためと認識していました。

◆結城派と斉昭の対立

幕府との対立を深める斉昭や藤田東湖ら改革派は、それに対抗する藩内の保守派を排除する姿勢を強めていきます。中でも結城は重臣でもあり、保守派の筆頭と目され、斉昭から強い怨みを買っていました。斉昭は懇意にしていた幕府老中阿部正弘へ送った書状の中で、自分と対立する家臣十五名についてその処罰を請うていますが、結城寅寿については、「奸物の首領」として自分を退けて権力を振るうつもりである、と記しています。

その後弘化元年十一月、斉昭は謹慎を解かれました。その結果、改革派の勢力が増大し、保守派の面々は藩内抗争に敗れる形で処罰されることになりました。処罰の理由は「藩主の暗殺を企てた」などという根拠の乏しいもので、尋問も取り調べもない一方的な処分でした。

◆長倉村に収監

斉昭から「奸物の首領」と目された結城寅寿とその子一万丸、結城派の興津良恭や医師の十河祐元らも捕らえられました。当時、長倉は松平氏の領地で陣屋がありました。獄舎はその一角にあったようです。結城

親子は安政三年（一八五六）四月、長倉の刑場で死罪となり、結城派の他の面々も他藩にまで及ぶ厳しい探索により処罰されました。

この前年の十月には江戸を中心とした関東地方で大地震が起き（安政江戸地震）、死者四千余人、倒壊家屋一万余戸という被害をもたらしました。この地震で水戸の両田といわれた家老戸田忠敏と側用人藤田東湖が犠牲となりました。斉昭は二人の重臣を失い、藩内の対立はますます激しさを増します。一説には、腹心東湖の死により、斉昭の行動を家臣が押さえることが難しくなり、保守派への粛清が一気に進んだ、といわれています。



▲長倉陣屋のあと

◆墓の建立

結城寅寿の遺骸は、藩命により「打ち捨て」とされたようです。処刑場に隣接する蒼泉寺の住職、米庵天貢が

これを憐れみ、ひそかに寺内に葬りました。その後、氏家（栃木県さくら市）に在住していた結城の縁者により墓石が建てられました。

結城寅寿と同時代の水戸藩の学者青山延寿の孫にあたる山川菊栄は、結城の処刑の状況を知る人物が初めて人に語った回想として、処刑は前触れなく侍が三、四人やってきて、獄舎の役人に口止め料として五両が与えられたこと、運びこまれた棺桶は武士の用いる寝棺ではなく粗末な座棺だったこと、殺害される際、結城は最後まで公正な審理を求め訴え続けたことを記しています。



▲結城寅寿の墓

※参考文献

山川菊栄『覚書幕末の水戸藩』岩波文庫・『水戸市史中巻（四）』

歴史民俗資料館大宮館

52-11450

防ごう子どもの水の事故

子どもたちは夏休みを迎えました。プールや海水浴場がにぎわう季節です。そこで気をつけたいのが水の事故です。一瞬の油断が重大な事故につながります。普段以上に気配り、目配りをして子どもたちを悲惨な水難事故から守りましょう。

水の事故を防止するために

通学路や自宅周辺の安全確認を！

川、堰、ため池等、危険な場所を把握し、危険と思われる場所を通る時には、注意するよう日頃から教えておきましょう。

なぜ危険なのか、理由を教えましょう！

危険な場所で遊んだり、水遊びをしている子どもを見た時は、「危険な理由」を教えて、安全な場所で遊ばせましょう。

子どもを視界から離さないで！

事故は、保護者がちょっと目を離した隙に多く発生しています。目を離さず、子どもだけの水遊びを禁止しましょう。



プールや海では細心の注意を！

「悪ふざけ」は、やがてエスカレートして取り返しのつかない事故を招くこともあります。浮き輪を使っているからと安心せずに注意深く監視し、適宜休憩を取らせましょう。

PA連携（救急支援）出動

救命率向上と迅速な救急活動を行うために

「PA連携出動」とは、消防ポンプ車（Pumper）が、救急要請の内容により出動し、救急車（Ambulance）の活動を支援する連携活動のことで、双方の頭文字から「PA」と呼ばれています。消防車にもAEDや応急処置器材を積載し、救急隊員と同資格を有する隊員が乗車していますので、ご安心ください。

「PA連携」で出動するのは こんな時です

- ◆ 119番の電話の内容から心肺停止が疑われる時。
- ◆ 2階以上に傷病者がいて、搬送困難な時。
- ◆ 交通量の激しい場所で、傷病者の安全を確保する必要がある時。
- ◆ ドクターヘリや防災ヘリを運用する時。
- ◆ その他救急隊の活動を支援する必要があると判断した時

など



「救急車を呼んだのに消防車まで来た！」と驚かれる場合もあるかもしれませんが、市民の皆さんのご理解、ご協力をお願いします。



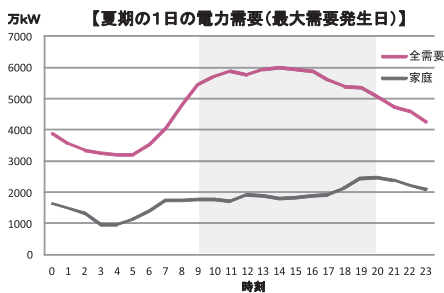
電力消費のピークは午後 2 時頃

東日本大震災のため電力の供給が落ち込んでいます。
このため、夏（7月から9月）の平日の午前9時から午後8時の使用電力量を15%減らすことをめざして、節電に取り組んでいただきますようご協力をお願いします。

節電はいつすればいいの？

特に7月から9月の平日は冷房需要が増え、午後2時頃に電力需要が最も大きくなります。

1日を通しての節電を心がけつつ、特に午前9時から午後8時の節電をお願いします。

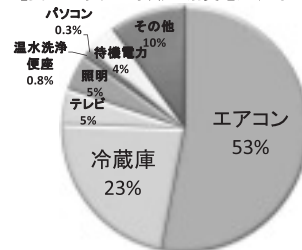


どんな電気製品が使われているの？

電力消費のピークとなる午後2時頃に利用されている電気製品のうち最も電力消費の多いのはエアコン。

また、外出中でも冷蔵庫や温水洗浄便座は多くの電力を消費しています。

【夏の日中(14時頃)の消費電力(全世界平均)】



出典：資源エネルギー庁推計
(注)四捨五入しているため割合合計が101.1%となっています。

健康 通信

常陸大宮済生会病院
外科・消化器科部長
横山 卓先生

「虫垂炎」

虫垂炎は、一般的に「盲腸」と呼ばれることが多いようです。医学的な病名は急性虫垂炎です。大腸盲腸部についている虫垂が炎症を起こすため、そのように呼ばれているようです。

虫垂炎は子どもの腹膜炎の中で非常に多い病気で、6歳以上に多く発症し、2歳以下では少ないです。症状は腹痛が多いですが、初期には、お臍の周りや上腹部痛を訴えることが多いです。炎症が強くなってくると右下腹部に痛みは移行し、下腹部全体へ痛みが広がってきます。子どもは、症状を的確に伝えられず進行が早いと重症化することがあります。

また、発熱を伴うことが多い病気です。しかし、高齢者では重症であっても症

状があまりはっきりせず、発熱も伴わないこともあります。

妊娠後期の場合には、虫垂の位置が押し上げられ、症状もわかりにくく的確な診断と治療が必要になります。

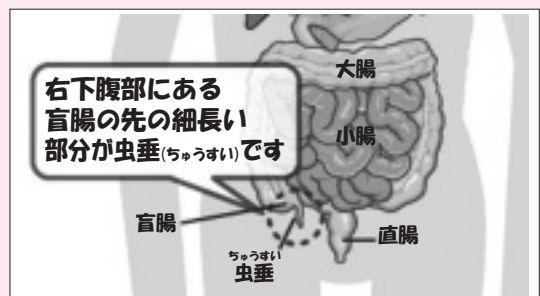
治療には、保存的治療と外科的治療があります。一般的に「散らす」といわれるのが、保存的治療です。この方法は、安静、絶食、及び点滴治療を行います。これは、どのような状態でもできるわけではありません。炎症の範囲が狭いこと、緊急手術を要する合併症がないこと、保存的治療に反応し全身状態が良好であることが適応となります。

急性虫垂炎は、カタル性虫垂炎、蜂窩織炎性虫垂炎、壊疽性虫垂炎に分けられます。カタル性虫垂炎は炎症の範囲が狭いため、保存的治療が可能です。蜂窩織炎性虫垂炎は、炎症がさらに進み、膿が虫垂の中にとまり、急速に筋層や漿膜^{*1}や虫垂間膜まで広がり、外科的治療が必要になることが多い病態です。壊疽性虫垂炎は、虫垂組織の一部構造が破壊され壊死^{*2}像が見られ、虫垂に穴が開いたり膿を伴ったりするなど腹膜炎を容易に起こします。これは手術が不可欠となります。

治療の方針や手術適応は、症状や検査により判断されることとなります。炎症や膿のたまり具合で手術の方法や治療期間も変わってくるようになります。

※1 内臓機器の表面を覆う薄い半透明の膜

※2 生体の一部の組織や細胞だけが死滅すること。またその状態



【東京都子ども医療ガイド】HPから引用

ひたまるがゆく



▲きれいなバラに羽根で触れようとしたらチクリととげが刺さりました



▲そっと匂いを嗅いでみると、とってもいい香りがしました

辰ノ口親水公園へー
常陸大宮市の花の「バラ」が咲く、辰ノ口親水公園に行ってきました。



▲親水公園に到着すると、バラをみて突然走り出すひたまる

オカリナの森の音楽会

5月25日、緒川地域のオカリナの森で宗次郎氏によるコンサートが開かれました。

今回で5回目となったコンサートには、市内外から約130人の方が訪れました。

演奏には、自身の手作りのオカリナを使用しているとのこと、この日のコンサートでも、宗次郎氏が型をおこし土をこね、窯で焼き上げたオカリナが使用されました。土が生み出す優しい音色は騒音のない森のなかを響きわたり、訪れた人々の心を癒してくれました。



野草を使ってクッキング

5月28日、市環境市民会議環境学習・広報部会主催による野草を味わう会が開かれ、薬草研究会会員6人を含む32人の方が参加しました。

茨城生物の会会員の藤田弘道氏を講師に迎え、緒川地域のふれあいの森で野草の観察と採取を行ったあと、緒川総合センターで野草を使った調理を行い、春の野草を味わいました。



参加者は、野草の名前や食べ方、野草が育つ環境や自然の大切さについて学び、有意義な時間を過ごしました。



▲野草を使ったおひたし

広報 常陸大宮 7月 第82号

発行日 平成23年7月25日

発行/常陸大宮市

編集/企画課

〒319-2292

茨城県常陸大宮市中富町3135-6

TEL 0295(52)1111 FAX 0295(53)6010

E-mail email@city.hitachiomiya.lg.jp

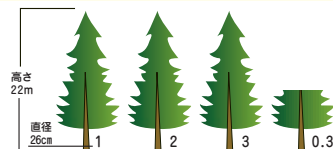
URL http://www.city.hitachiomiya.lg.jp/



常陸大宮市の人口 (7月1日現在・推計常住者)

総人口44,659人 世帯数16,108世帯

この印刷物は、常陸大宮市役所が、印刷プロセスで使用する4.55kgのアルミ板をリユースして印刷する事で、CO2排出量を46.29kg削減しました。



46.29kgのCO2削減量とは樹齢50年(高さ22m・直径26cm)の杉の木約3.31本分が1年間に吸収するCO2量に匹敵します。

(出典: 林業白書)

常陸大宮市役所は、MCPによる印刷を通じ、インドネシア・バリ州の森林再生事業(国立公園内の植樹3,000本)に参加しています。