



広報 川越

No.1258

平成23年11月10日

(毎月10日・25日発行)



市内12か所の中学校で行われた子育て体験学習(関連記事は14ページ)

市内の放射線量測定について(途中経過報告) : 2
救急医療はいま : 4

西部地域振興ふれあい拠点施設(仮称)の概要 : 6

 中学校に赤ちゃんが来た! : 14

●消防だより「虹のマーチ」が折り込まれています。

*川越市ホームページ(<http://www.city.kawagoe.saitama.jp/>)でも、広報川越をご覧になれます。

川越市マスコットキャラクター
「ときも」

2012年、川越市は
市制施行90周年
を迎えます。

市内の放射線量測定について(途中経過報告)

市では、これまでに市内を五km四方に区切り、大気中放射線量

および土壤中放射線を測定し、その結果を順次報告してきました。現在は引き続き、市民の皆さんの安全・安心の観点からより細かな測定として、全市立学校・保育園などおよび道路側溝の測定を実施しています。今回は、その途中経過を報告します。

環境保全課 224-5894



●今回報告する測定内容について

測定時期…10月11日～19日

測定場所…芳野小学校・名細保育園・スポーツパーク福原と、道路側溝など86か所

測定機器…環境放射線モニターPA-1000 Radi(シンチレーション式・堀場製作所製)

測定位置…学校・保育園・公園＝地上5cm・50cm
道路側溝など＝側溝内の汚泥表面から5cm・地上50cm

①測定結果の概要(学校等3か所)

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

施設名	測定か所数	地上5cm			地上50cm		
		暫定目安	平均値	測定値	暫定目安	平均値	測定値
芳野小学校	40	0.30	0.12	0.07~0.28	0.25	0.09	0.07~0.13
名細保育園	22		0.08	0.06~0.15		0.07	0.05~0.11
スポーツパーク福原	38		0.09	0.06~0.19		0.08	0.06~0.12

②測定結果の概要(道路側溝など)

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

測定か所数	側溝内の汚泥表面から5cm			地上50cm		
	暫定目安	平均値	測定値	暫定目安	平均値	測定値
86	0.60	0.26	0.08~ 2.05	0.25	0.10	0.07~0.18

●結果概要と対応について

①学校・保育園・公園

学校など3か所の計百地点について、国の測定などで比較的高い数値が出た雨どいの下などを中心に、詳細に測定しました。結果の概要は上表①のとおりです。

すべての地点で、市が暫定的な対応の目安として設定した数値(以下「暫定目安」)より低い値でした。芳野小学校の二地点は地上50cmの数値が周辺よりやや高かったため、念のため土砂などの除去を行いました。

②道路側溝など

ごみゼロ運動に伴う泥上げ作業を考慮し、道路側溝など八十六か所の測定を実施しました(上表②)。通常生活する地上50cmの放射線量は、暫定目安より低い値でした。

側溝内の汚泥表面から5cmでは、暫定目安より高い場所が五か所ありました。最も高い毎時2・05マイクロシーベルト(以下「 $\mu\text{Sv/h}$ 」)を計測した地点は傾斜地の下にある雨水浸透ます(四十cm×四十cm)でした。通常より多くの雨水が集まることにより、放射性物質が付着した「ちり」

などが蓄積したと考えられます。なお、周辺の側溝などを調査した結果、0・07~0・29 $\mu\text{Sv/h}$ で、高い地点は見つかりませんでした。

暫定目安より高い五か所と、近い数値が出た六か所の合計十一か所は、泥などの除去を行いました。

●市内の暫定目安について

測定結果に対する対応の基準については、国で検討中であり、現時点で決まっているものではありません。より細かな調査を開始する前に対応の目安を決める必要があると考え、暫定目安を設定しました。

■地上50cm 0・25 $\mu\text{Sv/h}$

市では、日常生活において目安とする数値を、子どもが生活する高さである地上50cmとしました。なお、地面に近い位置で活動する砂場・芝生広場は、地上5cmとしました。

暫定目安の0・25 $\mu\text{Sv/h}$ は、国際放射線防護委員会(ICRP)*1が示した一般の人が一年間に受ける放射線量の限度である年間1mSvを時間換算した0・19 $\mu\text{Sv/h}$ に、自然放射線(原発事故前の県内最大値 0・06 $\mu\text{Sv/h}$)を加えたものです。

■安全のため追加する暫定目安
学校など…地上5cm \parallel 0・30 μ Sv/h
 子どもたちが多くの時間を過ごす
 学校・保育園および公園などについて

ては、地上5cmも測定することになりました。
 暫定目安の0・30 μ Sv/hは、電
 離放射線障害防止規則*2で定める管

測定値の高かった道路側溝などの除染状況 (単位: μ Sv/h)

場所	地上50cm		側溝内の汚泥表面から5cm
	測定値	測定値	対応後
藤間・富士ヶ丘公民館脇の雨水浸透ます	0.18	2.05	0.23
小堤・ハイラーク川越敷地内の側溝ます	0.15	0.83	0.24
伊勢原町3丁目・御伊勢塚公園北側の道路側溝ます	0.13	0.79	0.15
今福・川越スカイハイツ前の道路側溝ます	0.13	0.78	0.14
諏訪町・諏訪町公園付近の道路側溝ます	0.10	0.69	0.15
今福・今福団地内の側溝(南)	0.11	0.59	0.14
今福・今福団地内の側溝(北)	0.11	0.58	0.16
霞ヶ関北5丁目・角栄団地第六児童遊園北側の道路側溝	0.15	0.58	0.15
小堤・ハイラーク川越敷地内の雨水貯留施設	0.09	0.54	0.28
藤間・藤間南地内の道路側溝	0.14	0.52	0.21
小堤・川越坂戸毛呂山線の道路側溝	0.12	0.51	0.23

*1国際放射線防護委員会(ICRP) …放射線から人や環境を守る仕組みを、専門家の立場で勧告する国際学術組織です。計画的に管理できる平常時(計画被ばく状況)には、身体的障害を起こす可能性のある被ばくは絶対にならないようにしたうえで、将来起こるかもしれないがんのリスクの増加もできるだけ低く抑えることが必要です。そのため、一般人の被ばくは年間1mSv以下としています。

*2電離放射線障害防止規則…労働安全衛生法に基づき定められた、電離放射線(一般的に「放射線」のこと)の安全基準を定めた厚生労働省令です。管理区域とは、無用な放射線被ばくを防止し、作業する人の被ばく管理を適正に行うため、他の一般区域から物理的に隔離した区域のことです。身近なところでは、レントゲン室なども管理区域になります。

みんなで応援!! 11月27日(日) 小江戸川越マラソン2011
 大会当日は午前8時から正午まで、コースおよび周辺で交通規制が行われます。ご協力をお願いします。

理区域境界の放射線量(三か月で1・3mSv)を時間換算した0・60 μ Sv/hをより厳しくして、二分の一に相当する値としました。これは仮に毎日一時間その場所にいたとしても、ほとんど問題のない数値として設定したものです。
道路側溝など…側溝内の汚泥表面から5cm \parallel 0・60 μ Sv/h
 ごみゼロ運動などで側溝の泥上げ作業を行っている自治会もあるため、市では雨水が流れる道路側溝を測定することにしました。
 暫定目安の0・60 μ Sv/hは、電離放射線障害防止規則で定める管理区域境界の放射線量を時間換算したものです。これは道路側溝などの泥上げ作業を四時間行っても、ほとんど問題のない数値として設定したものです。

●結果に対する市の見解

今回の測定では、道路側溝などで比較的高い数値が出ました。しかし、通常の生活を送るうえで目安となる地上五十cmでは問題のない数値で

11月14日(月)、中央図書館・西図書館・高階図書館は休館
 訂正 10月25日発行の広報川越No.1257・16ページ
 各図書館の休館日 誤 11月曜日(14日を除く) 正 11月曜日

した。市では日常生活に心配のない状態であると考えています。
 今回の測定結果は一部分であり、まだすべての測定を終えたわけではありません。そこで、10月30日のごみゼロ運動では泥上げ作業を念のため中止するよう、自治会に連絡しました。
 なお、測定値の高い場所は、測定後直ちに土砂などの除去作業を行い、対応後は暫定目安より十分低い数値になりました(上表)。
 ●今後の測定について
 全市立学校(五十六施設)・全市立保育園など(二十二施設)・大規模公園(十六施設)の詳細な測定を、年内のできるだけ早い時期に終了するよう努めます。
 測定結果の概要は、広報川越で順次お知らせします。測定結果の詳細については、市ホームページ・環境保全課(本庁舎五階)で見ることができま。また、測定した施設でも、その施設の測定結果を見ることができま。

救急医療はいま

保健医療推進課 224-5832

近年、救急医療への需要が増加しています。急に病気になったり、けがをしたりしたときの救急医療体制はどうなっているのでしょうか。市民の皆さんの大切な命を守るための、救急医療について考えてみましょう。

川越市の救急医療の現状

川越市の医療は、病院数や救急病院数で、県や全国の水準を上回っています（下表参照）。また、救急病院の指定を受けている大規模病院は、市内各所にバランスよく立地しています（下図参照）。医療の状況としては比較的恵まれている一方、救急搬送は増加傾向です。平成22年の川越地区消防組合の救急搬送人員は一万三千二百六十九人で、同17年と並び過去最多となりました。

市の救急医療体制は、症状に応じた三つの体制となっています。

- 初期救急体制
夜間や休日などに外来診療で対応が可能な軽症の患者に対応します。「休日急患・小児夜間診療所」「在宅当番医」「休日歯科診療所」で診療を行っています。
- 第二次救急体制
初期救急で対応できない、入院や手術が必要な重症の患者に対応します。主に救急病院の指定を受けた大規模病院が市内に十か所あり、この

川越市の救急医療体制

急搬送の件数の増加が問題となっています。

救急病院・病院数の比較

(単位：施設)

	救急病院数 (平成20年10月1日現在)		病院数 (平成21年10月1日現在)	
	総数	10万人あたり	総数	10万人あたり
川越市	11	3.3	26	7.7
埼玉県	178	2.5	353	4.9
全国	3,932	3.1	8,739	6.9

市内の救急病院の立地状況



役割を担っています。これらの病院は、当番制などにより連携をしながら夜間や休日などの重症患者の診療に当たっています。

第三次救急体制

緊急かつ重大な生命の危機にある救急患者に対応します。市内では埼玉医科大学総合医療センターが高度救命救急センターとしてこの役割を担っています。

なお、同総合医療センターは、特殊な医療需要にも対応できる病院で、がん診療連携拠点病院であり、

また、県内で唯一の総合周産期母子医療センターとして、指定を受けています。

救急搬送の課題

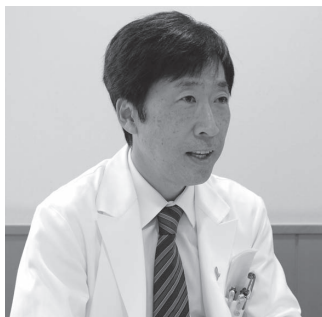
救急搬送件数の増加の原因としては、高齢社会の進展や、在宅医療患者の増加などが考えられます。また、安易に救急車を利用する人が増えていることも原因の一つです。実際に、昨年川越地区消防局管内で搬送された人は、およそ二十七人に一人の割合



救急搬送の増加は、到着や病院収容にかかる時間が長くなることにつながります。

救急医療の現場では

当直医の勤務時間は、平日の午後7時から翌日の午前8時まで。土・日曜日・祝日は、さらに時間が長くなります。その後も通常に勤務し診療を続けるハードスケジュールです。三井病院院長、秦^{はたとし}志^しさんは「市内では、救急患者が増加する一方、対応する医師は少ないのが現状です。そのため、



うれしく感謝されている患者さんから、困っている人を助けるのが、私たちの仕事です。

当院では診療時間外で当直医が対応できない場合に備え、各診療科の専門医師が駆けつけることのできる体制をとっています」と話してくれました。宝物は「お母さんを助けてくれてありがとうございます。先生はスーパーヒーローだ」と書かれた手紙。秦さんの力の源です。一人ひとりの医師の「助きたい」という気持ちで救急医療を支えています。

合で、そのうち53%は軽症者でした。もし、安易に救急車を利用する人が増えるとうなるでしょう。緊急かつ重大な生命の危機にある救急患者のもとに到着が遅れ、助かる命を救えない可能性が高くなります。また「救急車で病院へ行ったから、早く診てもらえる」ということはありません。病院は重症度を基準に、診療を行っています。休日や夜間などで、重症とはいえない場合は、「休日急患・小児夜間診療所」や「在宅当番医」を受診し

てください。また、救急車を呼ぶべきか、どの医療機関で受診すべきか迷ったときに相談に応じてくれる窓口があります(下記参照)。応急処置などを含めた診療のできる医療機関や、子どもの急病時の家庭での対処方法などを案内していますので、ご利用ください。

しかし、「意識がない」「大量出血」など明らかに重症である場合は、迅速な119番通報が必要です。

もしものために

日ごろの体調管理で強い味方になるのが、「かかりつけ医」です。病歴や普段の健康状態を把握してくれているので、病気の早期発見・早期治療が可能となります。また、病状によっては、適切な医療機関を紹介してくれます。このことは、救急医療を本当に必要としている方が利用しやすくなるばかりでなく、自分自身の健康にもつながることになります。身近な「かかりつけ医」を持つようにしましょう。

それでも、急な病気やけがは、いつ起こるか分かりません。そのときのために、市では医師会などと連携して、これからの救急医療体制を整備・充実していきます。

迷ったときはこちらに相談

救急車を呼ぶほどではないけれど、かかりつけ医を持っていない、どこの医療機関で診てもらえばよいか分からない、などの際にご利用ください。

●埼玉県救急医療情報センター

☎048-824-4199

(24時間対応可)

応急処置を含めた診療のできる医療機関(歯科・口腔外科・精神科・医療相談を除く)を案内します。

●埼玉県小児救急電話相談

☎048-833-7911(プッシュ回線は☎#8000も可)

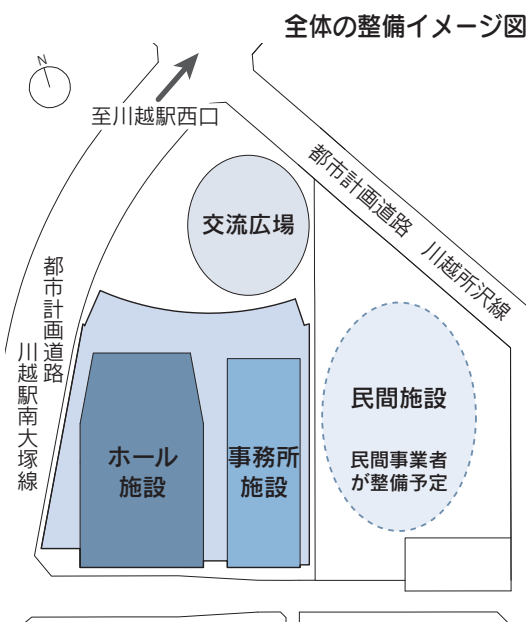
(月～土曜日、午後7時～11時▶日曜日・祝日・年末年始、午前9時～午後11時)

子どもの急病時(発熱、下痢、おう吐など)の家庭での対処方法や受診の必要性について、看護師が相談に応じます。ただし、診断や治療を行うものではありません。また、育児相談や医療機関の紹介はしていません。

西部地域振興ふれあい拠点施設(仮称)の概要をお知らせします

川越駅西口まちづくり推進室

☎245-6011



基本コンセプトは

多彩なふれあいによる地域活力の創造拠点

川越駅西口に県と共同で整備を進めている、西部地域振興ふれあい拠点施設(仮称)の基本設計がまとまりました。その施設概要をお知らせします。

施設の設計に当たっては、利用者に分かりやすく、使いやすい施設構成、にぎわいの発信と活動の誘発を図る工夫をテーマに掲げ、進めてきました。

市の施設としては、劇場型の多目的ホール、市民活動(生涯学習)施設、南公民館、男女共同参画推進施設、NPO等の市民団体支援施設、子育て支援施設など、既存施設の老朽化により建て替えとなる施設や、市民の皆様からの要望の多い施設を整備します。

また、証明センターや市民相談室などの行政機能も併せて整備します。

西部地域振興ふれあい拠点施設(仮称)は、市の施設と県の施設が同居する複合施設です。そのため、整備は県と共同で、一体的、効率的に進めます。

今後の予定として、今年度は引き続き詳細な施設設計を行います。平成24年度中に建設工事に着手し、同26年度中のオープンを目指します。

なお、事業用地東側は、公共施設と連携して施設利用者の利便性を高めるとともに、川越駅西口地区のにぎわいの創出を図るため、民間事業者による施設整備を予定しています。

施設概要

建設場所	新宿町1丁目地内
階数	地上6階・地下2階
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造
敷地面積	13,412㎡
建築面積	8,829㎡
延床面積	40,665㎡
最高高さ	39.3m

各階の施設構成

6階 機械室など

5階 県施設

- 商工団体等 ①
- 創業支援施設 ②
- 県地域機関 ③

4階 県施設

- 県地域機関 ④

3階 市施設

- 男女共同参画推進施設 ①
セミナールーム(3室)など
- 市民相談室 ②

県施設

- 県地域機関 ⑤

2階 市施設

- ホール(1階席～3階席・約1,700席)
- リハーサル室 ③
- 市民活動(生涯学習)施設 ④
活動室(5室)・会議室(5室)・
音楽室(3室)・和室(1室)
- 子育て支援施設 ⑤
- 市民団体支援施設 ⑥

1階 市施設

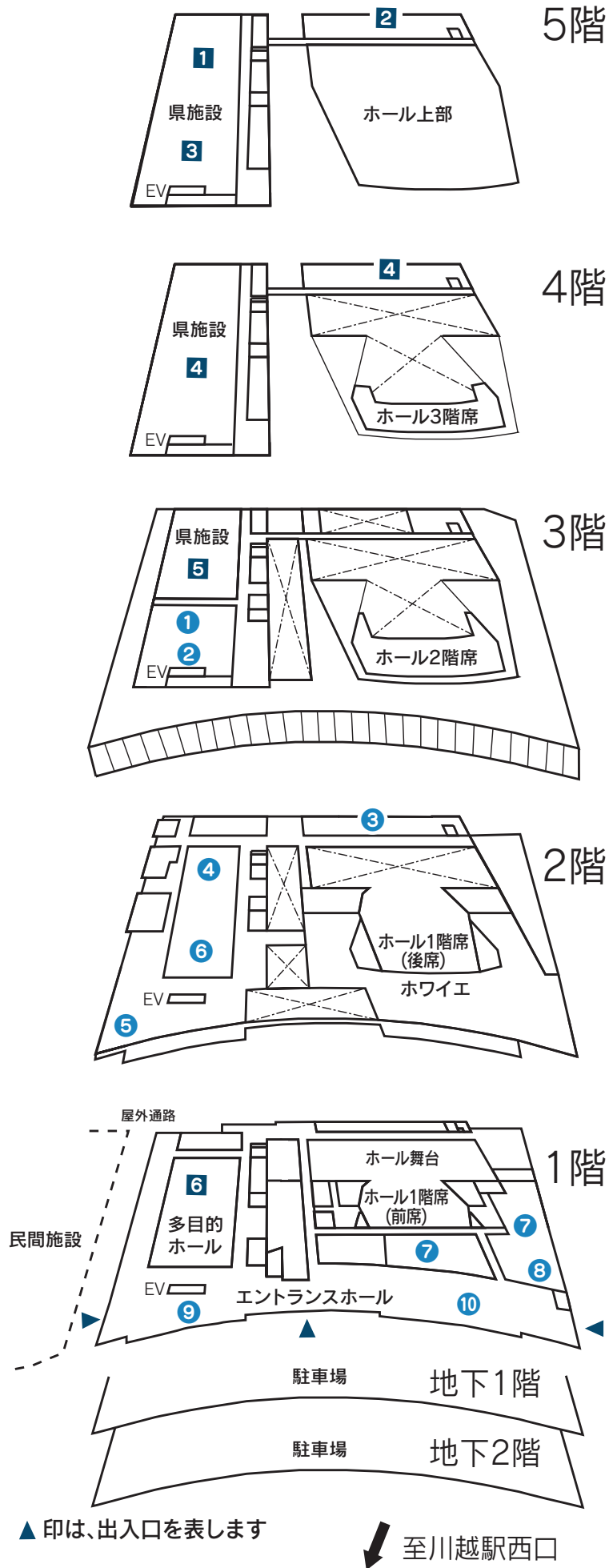
- 南公民館 ⑦
講座室(5室)・和室(1室)・
実習室(1室)
- 証明センター ⑧
- 観光情報等のコーナー ⑨
- 喫茶室 ⑩

県施設

- 多目的ホール ⑥
- 会議室

地下1階 駐車場

地下2階 駐車場



平成22年度の主な事業と決算額

* 執行額が大きい事業を抜粋しています。
* 10,000円未満は四捨五入しています。

民生費 358億9,091万円

児童、高齢者、障害者等のための福祉、生活保護の実施等に要する経費

生活保護等	66億1,763万円
子ども手当	55億8,143万円
介護給付・訓練等給付(障害者)	25億3,319万円
居宅介護、短期入所、生活介護などへの給付	
後期高齢者広域連合負担金等	17億6,110万円
民間保育所補助等	10億2,732万円
民間保育所整備補助、待機児童対策	
子供医療費支給	6億6,184万円



教育費 125億3,051万円

小・中学校など、教育全般に要する経費

小・中学校耐震化推進	27億4,981万円
川越城本丸御殿保存整備	1億1,712万円



衛生費 103億2,276万円

医療、公衆衛生、精神衛生など市民の健康保持増進と、し尿・ごみなど廃棄物の収集・処理に要する経費

予防接種の推進	5億6,581万円
焼却灰等再資源化及び最終処分委託	2億3,684万円

土木費 78億8,525万円

道路や河川、市営住宅などの整備に要する経費

生活道路(市道)改良など道路や河川の整備	28億1,698万円
川越駅南大塚線整備	10億7,212万円
新河岸駅周辺地区整備	5億8,726万円

総務費 118億8,482万円

市の全般的な事務管理、徴税、戸籍、選挙等に要する経費

庁舎管理	2億4,562万円
庁舎維持管理や耐震性構造調査・耐震性能判定	
市内循環バス運行	1億6,762万円

公債費 88億3,328万円

市債(借金)の償還に充てる経費

* 平成23年3月末時点で、一般会計の市債残高は、893億4,784万9千円です。

その他 77億9,504万円

議会費・労働費・農林水産業費・商工費・消防費・諸支出金の合計

健全化判断比率

法律に基づき、川越市の健全化判断比率を公表します。いずれの指標も早期健全化基準未満になりました。平成20年度決算から、早期健全化基準(財政再生基準)以上になった場合は、財政健全化計画(財政再生計画)を策定することが義務付けられています。

	川越市	法律に基づく基準	
		早期健全化基準	財政再生基準
実質赤字比率	なし	11.25%	20.00%
連結実質赤字比率	なし	16.25%	35.00%
実質公債費比率	8.3%	25.0%	35.0%
将来負担比率	89.2%	350.0%	

実質赤字比率＝一般会計等の赤字の大きさ

連結実質赤字比率＝市全体の赤字の大きさ

実質公債費比率＝借入金など、その年の返済額の大きさ
将来負担比率＝借入金の残高など、今後支払わなければならない負債の大きさ

資金不足比率(公営企業会計)

平成22年度決算で農業集落排水事業特別会計・水道事業会計・公共下水道事業会計のいずれも、資金不足を生じませんでした。公営企業の資金不足比率は、法律で定める経営健全化基準以上の場合、経営健全化計画を策定することが義務付けられています。

* 健全化判断比率と資金不足比率の詳細は、市ホームページで見ることができます。

平成22年度 決算

川越市の平成22年度一般会計決算額は、歳入が982億3,778万155円、歳出が951億4,256万1,962円となりました。差し引き額の30億9,521万8,193円は、次年度へ繰り越します。また平成21年度決算と比較すると、歳入が前年度対比10.4%の減、歳出が10.8%の減となりました。歳入と歳出が減少した主な原因は、資源化センター建設事業が前年度で終了したことから、事業費およびその財源となる収入が減少したことなどによります。

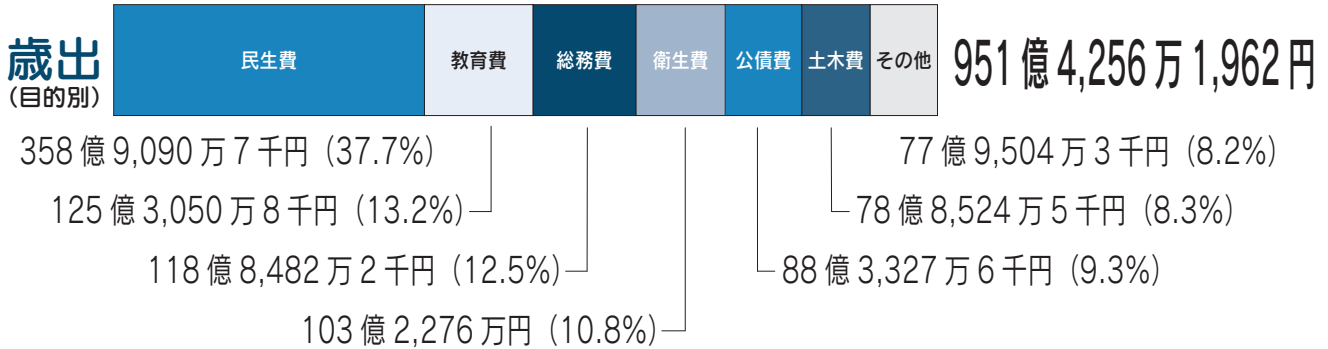
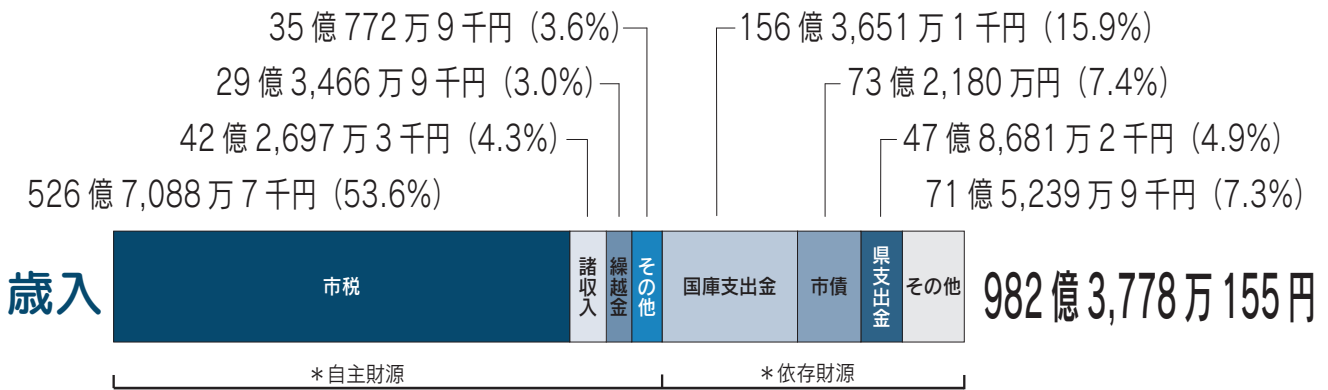
財政課 224-5618

	歳入	歳出	差引残高
一般会計*1	982億3,778万155円	951億4,256万1,962円	30億9,521万8,193円
特別会計*2	543億8,843万8,342円	520億2,051万1,948円	23億6,792万6,394円
総計	1,526億2,621万8,497円	1,471億6,307万3,910円	54億6,314万4,587円

- *1 一般会計とは、地方公共団体の会計の中心で、行政運営の基本的な経費を計上している会計。
- *2 特別会計とは、国民健康保険事業などの特定事業について、歳入歳出を一般会計と区分して別に処理するための会計。ただし、上記数字には、地方公営企業法が適用される上下水道事業分を含みません。

一般会計の歳入と歳出

*1,000円未満は四捨五入しています。



*自主財源とは、地方自治体が自主的に調達できる財源のこと。依存財源とは、国や県の意思で定められた額を交付されたり、割り当てられたりする収入のこと。自主財源が多いほど、行政活動の自主性と安定性が確保できます。

性質別で見る決算

決算は、事業の目的ごと(目的別)ではなく、経費の性質ごと(性質別)に分類することができます。性質別分類で、歳出のうち最も多いのは、生活保護や医療費助成などの福祉・保健・医療にかかる「扶助費」で、23.2%にあたる220億3,094万1千円を占めています。次は、職員給料や退職金などの「人件費」で、20.4%、194億2,659万5千円です。

そのほかの項目の割合は、旅費、委託料、原材料費などの「物件費」が15.5%、負担金、補助金、保険料、報奨金などの「補助費等」が10.4%、市債の償還に充てる経費の「公債費」は9.3%、道路、学校、公園など社会資本整備に必要な「普通建設事業費」は9.2%、特別会計や基金に支出される経費の「繰出金」は7.2%、公共施設の維持管理経費など「その他」経費は4.8%となっています。

事業系ごみは自らの責任で適正に処理してください

資源循環推進課 ☎239-6267

商店・飲食店・医院・会社などの事業活動で生じた事業系ごみは、事業者の責任で適正に処理しなければなりません。量の多少にかかわらず市では収集しません。

家庭から出るごみと一緒にしたり、家庭ごみの集積所には出さない

でください。

事業系ごみの処理は、市が許可した収集運搬業者に依頼するか、資源化センターまたは東清掃センターに直接搬入してください。

*市の事業系一般廃棄物処理料金は、10kg当たり百七十円です。

第九次川越市交通安全計画(案)に対する意見募集

安全安心生活課 ☎224-5721 ☎224-6705

交通安全施策の指針となる、同計画(案)について、市民の皆さんからの意見を募集します。

閲覧・募集期間：11月16日(水)～12月16日(金)

閲覧場所：安全安心生活課(本庁舎

三階)・出張所・連絡所・公民館

対象：市内在住・在勤・在学または利害関係のある方

意見の提出方法：住所・氏名・電話番号、在勤・在学の方は勤務先・

学校名、利害関係のある方はその内容を明記し、〒350-

8601川越市役所安全安心生活課(郵送・ファクス可)

*市ホームページからも閲覧・意見の提出ができます。

意見の取り扱い

類似の意見は取りまとめて公表し、個別の回答は行いません。また、個人情報公表しません。

市税などの納期のお知らせ

納期限は、11月30日(水)

固定資産税(第3期)	国民健康保険税(第5期)	後期高齢者医療保険料(第5期)	介護保険料(第5期)
☎224-5686	☎224-5686	☎224-5842	☎224-5817
医療助成課後期高齢者医療担当	収納課収税管理担当	医療助成課後期高齢者医療担当	介護保険課保険料資格担当

決定 / 川越市キャッチフレーズ

時が人を結ぶまち川越



政策企画課 ☎224-5503

キャッチフレーズが決まりました

応募作品は、百六十四点。作品には、まちに対する市民の皆さんのさまざまな想いが込められていました。皆さんのさまじい審査が行われ、最優秀作品には、府川佑さん(29歳・砂新田三丁目)の作品が選ばれました。たくさんのご応募、ありがとうございました。

シンボルマークを募集します

キャッチフレーズを基にした、シンボルマークを募集します。たくさんのご応募をお待ちしています。市民投票を経て選考委員会で決定する最優秀作品には、三万円分の商品券を差し上げます。

規格：A4判の用紙または電子データ(PDFのみ)

応募方法：作品裏面または別紙に、作品の説明、住所・氏名・年齢・電話番号を明記し、12月16日(金)消印有効)までに〒350-8601川越市役所政策企画課

*市ホームページからも応募できます。

作品の作成・応募にあたっての注意事項

- デザインにキャッチフレーズを組み込むことは自由です。
- 未発表・オリジナルのデザインのものに限ります。
- 同一作品で複数の応募はできません。

作品の取り扱いについて

- 採用作品の著作権は、市に帰属します。
- 採用された方の氏名などは、公開します。
- 採用作品を修正することがあります。
- 応募作品は返却しません。

職員課 ☎224-5553

任期付職員の採用(10月16日付け) …保健医療部保健所参事=村川満佐也

人事発令(11月1日付け) …保健医療部保健所長=丸山浩、保健医療部保健所副所長・保健総務課長事務取扱い=綾潤二

退職(10月31日付け) …保健医療部保健所長=田中倅

あなたの向学心を応援します

市の育英資金 教育総務課 ☎224-6074

来年4月から、高校・中等教育学校(後期課程に限る)・高等専門学校・大学・専修学校などに進学または在学する方で、経済的に教育費などの支出が困難な方に、無利子でお貸します。

学資金と入学準備金

対象(次の要件をすべて満たす方)…①市内に引き続き6か月以上在住している②経済的理由で学資金や入学準備金の支出が困難である③学業成績が良好である

償還期間…貸付期間の2倍(据え置き期間=卒業後6か月)

提出書類…①借入申請書②校長の推薦書③成績証明書④健康診断書⑤住民票(家族全員のもの)⑥合格通知書の写し⑦保護者全員の平成23年分の源泉徴収票または確定申告書の控えの写し

申し込み…来年2月1日(水)～3月2日(金)に教育総務課

*①②の用紙は、教育総務課(東庁舎2階)にあります(市ホームページからもダウンロードできます)。⑥は申込期間後の提出も可能です。

区分	貸付金		
学資金 (月額)	高等学校 中等教育学校 (後期課程に限る) 専修学校	国公立	13,000円
		私立	20,000円
	高等専門学校		16,000円
	大学(短期大学含む)		30,000円
入学準備金	高等学校 中等教育学校 (後期課程に限る) 専修学校	国公立	150,000円
		私立	280,000円
	高等専門学校		160,000円
	大学(短期大学含む)		360,000円

*貸付決定にあたっては審査があります。申請された方全員に貸し付けが決定されるとは限りません。

ひとり親家庭のために 子育て支援課 ☎224-5821

母子・父子家庭を対象に、授業料の一部と入学準備金を無利子でお貸します。

修学資金と就学支度資金

対象…母子家庭の母、父子家庭の父

償還期間…修学資金=貸付期間の2～3倍▶就学支度資金=5年以内(据え置き期間=両資金共に、卒業後6か月)

提出書類…①貸付申請書②全部事項証明書(戸籍謄本)③所得証明書(申請者・保証人)④合格通知書の写し⑤借用書⑥印鑑証明書(⑤⑥は貸し付け決定後に提出)

*①の用紙は、子育て支援課(本庁舎2階)にあります。

申し込み…修学資金は随時、就学支度資金は来年3月30日(金)までに、子育て支援課

*貸し付けを受けるには、母子自立支援員による事前相談が必要です。小・中学校の就学支度資金は市民税非課税世帯に限ります。

*ひとり親家庭に係る他の貸付制度については、お問い合わせください。

*父子家庭への貸し付けは、予算枠に達した時点で終了。

区分	貸付金		
修学資金 (月額)	高等学校 専修学校(高等)	公立	18,000円
		私立	30,000円
	短大 専門学校(専門)	公立	45,000円
		私立	53,000円
	大学	公立	45,000円
		私立	54,000円
専修学校(一般)		31,000円	
就学支度 資金	小学校		39,500円
	中学校		46,100円
	高等学校 専修学校(高等)	公立	150,000円
		私立	410,000円
	大学・短大 専修学校(専門)	公立	370,000円
		私立	580,000円
	専修学校(一般)・修業施設(中卒)		150,000円
修業施設(高卒)		90,000円	

来春、中学校に入学する児童を養育しているひとり親家庭の方へ

入学準備に必要な経費の一部が、就学支度金として県から助成されます。該当する方は申請してください。

申請書の提出期限後、来年3月31日(出)までに離婚や県外からの転入等で新たに支給事由が発生した場合は、来年4月2日(月)まで受け付けます。

対象…母子・父子家庭、または父母のいない児童を養育している方で、市民税非課税世帯の方(生活保護受給世帯を除く)

支給額…児童1人につき10,000円

申請方法…12月28日(水)までに、申請者名義の普通預金口座の通帳を持参し、子育て支援課



旧山崎家別邸の庭園を

公開します

観光課 ☎224-5940



公開日…土・日曜日、祝日
(年末年始を除く)
時間…午前10時～午後4時

市指定文化財である旧山崎家別邸(松江町二丁目)の庭園。今年2月に国の登録記念物(名勝地)になったことから、同別邸の庭園を一般公開します。

枯山水と茶庭からなる庭園は、埼玉りそな銀行川越支店などの設計も手がけた保岡勝也によるものです。茶庭を含む和風庭園として造園文化の発展に寄与していることが高く評価されています。

BOOK NAVI

灯火親しむ

読書の季節

中央図書館
☎222-0559

この秋、皆さんはどんな本を読んでいますか？ 毎年、文化の日の前後2週間は「読書週間」です。この週間は「読書の力によって、平和な文化国家を創ろう」と、昭和24年に始まりました。それから半世紀以上が過ぎ、読書は考える力を養うためにますます必要とされています。

読書といっても、何から読めばいいかわからないという方には、ブックガイドや書評集がおすすです。図書館の「読書・読書法」の書架には、このような本について書かれた本がたくさんあります。



例えば、『おかしな本棚』(クラフト・エヴィング商会/著 朝日新聞出版)は、「美しく年老いた本棚」(旅

する本棚)「声が聞こえる本棚」など、さまざまに名づけられた本棚が三十余り。本の背中が語るとっておきの話が写真とともに紹介されています。読書は年中しているという方にも、新しい出会いがあることでしよう。お気に入りの本が紹介されているのを見つけたら、楽しいです。

秋の夜長を過ごすのに最適な読書。読みたい本を探しに、図書館に足を運んでみましょう。

里地・里山を大切にしよう

育てます！
保全ボランティア

環境政策課 ☎224-5866

昔から里地・里山(雑木林)は、人々の生活を支える場でした。しかし近年は、人口減少・高齢化などによって、それらの地域に人の手が届かなくなり荒れてしまっています。このことは、いろいろな生物の生息・生育空間がなくなるという問題や、ごみの不法投棄などの問題を引き起こしています。



そこで市では、失われつつある里地・里山を維持、保全するボランティアを育成するために「里地里山保全ボ

ランティア育成講座」を開催しています。

昨年、同講座に参加した佐藤勲さん(72歳・旭町2丁目、右写真)は、「里山などの自然は少し手を入れるだけで、きれいになるんです。



そして、それにはボランティアなどの協力が必要だと思います」と話してくれました。

今年も、落ち葉掃きなどの体験を取り入れた同講座を開講します。自然の持つ癒しの力を感じながら、里地・里山の大切さを学んでみませんか。

●里地里山保全ボランティア育成講座

環境政策課 ☎224-5866 ☎225-9800

日時…12月8日～来年1月21日、木曜日ほか(全4回)、午前9時30分～ 会場…ジョイフルほか 定員…先着15人 申し込み…11月18日(金)、午前9時から電話・ファクスで同課

平成22年度に市内の小中学生から募集した作文をまとめた人権文集「あけぼの」から、作品を紹介します。

いつでも強い心をもって②

中学一年

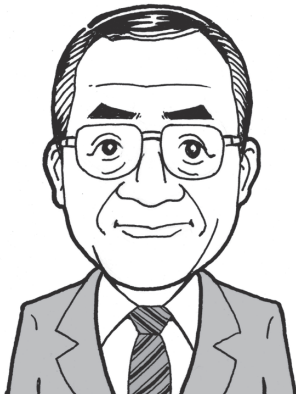
そして、隣の席になり何日かたった。私はいつの間にか、その子と会話するようになっていた。よく考えてみると、やはりその子はみんなと同じ「仲間」だ。その子の話はよく聞くと面白く、言っていることとても素直だ。そんな長所をたくさん

もっている友達を、なぜみんなは嫌うのだろう。そして、なぜあの時、私はみんなの方に引きずり込まれていったのだろう。私に毎日話しかけてくれる友達を見捨てて……。小学校を卒業する日、私はその子とたくさん話をした。その子は私と違う中学校へ進学すると聞き、最後にいい思い出をつくらうと思ったの



だ。私はその子と話していると、何人かの人が、「なんであの子と仲良くするの?」と尋ねに来る。私は、いつも何も答えない。「なんで」と聞くほうがおかしいと思う。私はただ、仲間と話しているだけだ。みんなはなぜ、その子を仲間外れにするのだろうか。そして、その子は傷ついた心のまま中学生になる。——そう考えただけで、涙があふれた。

(つづく)



市長からの手紙

⑰教育について

先日、市内の青少年育成にかかわる団体の方とのタウンミーティングがありました。その中で、市内の荒れる中学校に関する発言がありました。生徒が学校の器物を壊す事件が発生している学校があります。その学校の教職員や教育委員会も生徒やその家庭に対する指導に努力し、今はだいぶ治まってきています。

荒れる学校の問題だけではなく、日本の義務教育課程、高校教育課程全般について解決しなければならない困難な課題は多いと認識しています。今後も教育関係者のみならず地域、保護者の全体が一体となって不断の努力を続けなければなりません。

ところで最近、「教員を査定して最低ランクの評価を2年連続して受け、更に一定の指導等の手続きをしても改善見込みがなければ分限処分まで免職できること」や、「高校の校長をすべて任期付きの職員とし、マネジメント力の高さを基準に選任すること」などの内容を定めた条例を作ろうとしている自治体があります。

最近の新聞にこの条例案の作成者のインタビュー記事が載っていました。その発言を見ても、この条例は「教育とは知育に尽きる」という極めて割り切った、単純な考えに基づく条例案のように、私には思えます。

確かに知育は重要です。しかし、学校が単にテストで良い点を取れる子どもをつくる場であるべきではないことは誰でも分かっていることです。知育偏重体制の学校を、しかも、少々強引な手法で作ろうとしている状況に、大きな危惧の念を抱きながら注目しています。

本市の学校では、将来の川越を担う子どもたち一人ひとりが、知育だけに偏らずバランスよく豊かな人間性を育んでいけるような教育に取り組んでいます。

川越市長 川合善明

ひとまち

中学校に赤ちゃんがきた！

中学生が乳幼児とふれあい、命の大切さを学ぶ「子育て体験授業」が、12か所の中学校で行われました。昨年度から始まったこの授業。中学生は乳幼児とふれあうことで、何を学んだのでしょうか。

赤ちゃんの前に、少しおっかなびっくりの生徒たち。お母さんが生徒にゆつくり手渡し、赤ちゃんを抱っこできるようにします。「思っ

たより重い」と多くの生徒が口にし、ます。エコーや生まれたときの写真を見せたり、離乳食を食べさせるのを手伝ってもらったり、みんながオムツ替えをしたりと、親は趣向を凝らし生徒が赤ちゃんに慣れるように工夫します。それでも怖くて赤ちゃんに触れない生徒もいま

た。「怖くて触れない」というのは

妊婦体験の時間

4リットルの水の入ったビニール袋に生の卵を入れ、体の前で担ぎます。卵が割れないように立ったり座ったり階段の上り下りをしたり、貴重な妊婦体験です。



「重い！」「立ち上がれない～」の声が、あちこちから聞こえます



卵が割れていないことを確認し「良かった！」と喜びの声

大事な感情です。大切だと思うから、触れるのが怖いという感情が生まれる。そういうときは無理をせず、できる範囲でふれあいをします」と話すのは、NPO法人川越子育てネットワーク代表理事・若杉由美子さん。

「中学生は多感な時期。自分では何もすることができない乳幼児を親が愛情を持って育てる様子を見て、自分も大切に育ててもらったんだ、命ってかけがえのないものなんだと感じ、自分や他の人の命を大切なものと思ってもらえたら」と話します。

少子化や核家族化の影響で、赤ちゃんに触れたことがないまま親になる人も少なくない現代。中高生に、命がどんなつながって今の命があるということや、親になるといふことはどんなことなのかを伝えたいと考えていた同ネットワーク。市の子育てプランに、中学生への子育て体

誕生学® 講座の時間

誕生学®アドバイザーが、赤ちゃんがおなかの中で成長し、産まれてくるまでの生命力などを説明します。



験学習計画があることを知り、市との協働事業として手を挙げました。

参加した生徒からは、「命をつないでいくことはすごいことなんだと感じました」「育ててくれた親に感謝したい」と感想が。小さな命の重さを感じた瞬間です。

参加したお母さんからは、「子育ての素晴らしさを感じてくれてうれしかった」「子育ての話をして、自分も子どもを産んでよかったと改めて実感しました」。今回の授業を通して、親も命の大切さを再認識した様子でした。



赤ちゃんとふれあい体験の時間

抱っこをしたり本を読んだりおもちゃで遊んだり、いろいろなか方法で赤ちゃんとふれあいます。



お母さんだけでなく、お父さんも参加。中学生と一緒に、市長もふれあい体験をしました。

国指定重要無形民俗文化財
川越氷川祭の山車行事
川越まつり



2日間で延べ約77万の人でにぎわいました



春に修理の終わった本丸御殿の前で曳っかわせ

まつりのひとコマ

山車は、会所の前を通るとき、
会所に山車を向けて挨拶の囃子をします



昔ながらの風習が残る伊佐沼では、まつりの前日、木を組んでのぼりを立てます



前庭を造る会所もあります。まつりの中心本部ともなり、来客をもてなしたりします



氷川神社にお参りする山車

大きいサツマイモ掘れたー！



10月22日、農業ふれあいセンター近くの畑で「さつまいも掘り取り体験」が行われました。当日はあいにく小雨混じりの空模様。しかし、スコップを手に奮闘する子どもなど、多くの参加者でにぎわいました。親子で参加した大木司くん(6歳・並木、下写真左)は、「イモ掘りは2回目です。前より大きいのが取れてうれしかったです」。取れたサツマイモを受け取ったお母さんも、「大学イモにしようかな、スイートポテトにしようかな」と、うれしそうな様子でした。



切り絵の世界へ



川越の民話「山内禁鈴」がモチーフの作品

世界的に有名なスウェーデンの切り絵作家、アグネータ・フロックさんの展覧会が、10月23日～28日、茶陶苑(仲町)で開催されました。3年前に川

越に来たことがきっかけで、民話や風景写真などをもとに、川越にちなんだ作品も数多く作成。作品は水面や動植物などの細かい描写、多彩な色使いで、とても1枚の紙からできているとは思えないものばかりです。「川越は、蔵の建物や母国にはない草花があつてとても印象的なまちです」と、アグネータさんは話してくれました。



会場出身地グエステローヌの名産キュウリと川越の名産サツマイモが手をつないでいる作品を説明するアグネータさん

ちよつと寄り道しませんか？

広報室 ☎224-5495

小江戸川越検定の設問からテーマを選び、まちの魅力を紹介します。

設問 毎年12月3日に「西の市」が開催されるのは？

- ①喜多院 ②成田山別院 ③川越熊野神社 ④蓮馨寺

川越まつりまであと一週間。良い天気と誘われて川越熊野神社へ。境内にある「足踏み健康ロード」は地元の皆さんだけでなく、観光客にも人気です。平成19年には川越銭洗弁天が再興され、毎月第三日曜日には縁日が行われています。また、毎年12月3日は市内で唯一の「西の市」が開催され、夕方から威勢の良い掛け声と手締め（てぢめ）の音が響きます。川越まつりが終わったある日の夜、大正浪漫夢



通りを歩いていると、どこからともなく囃子の音が聞こえてきました。音に誘われるように境内へ入ると、囃子の練習中。「毎週金曜の夜は練習しているよ」と皆さん。たゆまぬ練習が、川越まつりの華やかさを支えています。

答え③



柿

日本のみならず、アジアやヨーロッパでもその名前が通用する「柿」。川越で多く栽培されている「富有柿」は、明治時代に「この柿を作れば農家に富がある」ということから命名されたとか。市内で富有柿を栽培する内田朔さん(69才・鹿飼)は「せんていはしますが、無農薬です。」



虫や鳥にも食べさせ、きれいに残った柿を直売所に出荷しています。樹齢30年の柿の木1本で約800個・200kgも収穫できるそうです。川越の柿は直売所だけでなく、市場にも出荷されています。ミカンの約2倍あるビタミンC、ピーマンとほぼ同量のカロテンなど、栄養豊富な旬の柿を食べてみませんか。



種に当たらない切り方



表面の4つの溝に合わせて包丁を入れると種を切ることが少なく、むきやすくなります。また、ヘタの部分は甘味が薄いので、大きめにカット。

編集後記

どんぐり

花に関する情報を二つ市民の方からいただきました、10月17日に現地へ。一つは返り咲きのソメイヨシノ。めつたに見られない柿との共演です。もう一つは田んぼ二反分のコスモス。一面に広がる鮮やかな色に思わず足が止まりました。深まる秋をさまざま色が演出しています。

