

ごみの減量のための助成制度

市では、生ごみ堆肥化容器購入費の一部補助と、家庭用EM菌生ごみ処理容器の無償貸与(貸し出し)を行っています。

▽生ごみ堆肥化容器(コンポスト)購入費

●補助対象：市内に在住で、今までに補助金の交付を受けていない方、交付を受けて3年を経過している方で、継続的に使用できる方

●補助金額

●地上型：購入金額の2分の1以内(補助限度額2500円)

●埋設型：購入金額の2分の1以内(補助限度額4500円)

※1000円未満切捨て

●申請方法：領収書、容器の保証書、はんこ、申請者の口座番号が分かるものをお持ちください。

▽家庭用EM菌生ごみ処理容器の貸し出し

●貸し出しの要件：市内在住の方で、今までに貸与を受けていない方、すでに貸し出しを受けて2年を経過している方で、継続的に使用できる方

子生神社本殿が市指定文化財に!



平成27年3月27日、市教育委員会は「子生神社本殿」を新たに市文化財に指定しました。

住宅で、自らが所有し、かつ居住している家屋

●助成金額：耐震診断費用(消費税を除く)の2分の1以内(2万5千円を限度)

●対象棟数：10棟

●診断機関：東京都建築士事務所協会西多摩支部に属しているか東京都木造住宅耐震診断講習終了者で市内に事務所などを有しているもの

▽申請・問合せ 生活環境課 掃・リサイクル係

平成27年度 木造住宅の耐震診断・耐震改修費用の助成をしています(申込み受付中)



市では、市民の防災意識の向上を図るとともに、災害に強い街づくりを推進するため、既存の木造住宅の安全性を高める目的で、耐震診断や耐震改修を行う方に対し費用の一部を助成しています。

▽耐震診断費用の助成

●対象：昭和56年5月末以前に建築した木造2階建て以下の建物

●申請期間：4月30日(木)までに、申込書に必要事項を記入し、添付書類と共に送付するか直接お持ちください。

●受付は、土曜・日曜日、祝日を除く平日の午前8時30分から午後5時までです。

●申込みの承認 申込書の内容を審査し、承認決定通知を送ります(申込みが対象棟数を超過した場合は抽選となります)。承認された方は助成金交付申請書を提出していただきます。

▽その他 詳しくは、市ホームページか都市計画課で配布するチラシをご覧ください。

※この制度を利用する場合は、

食品の放射性物質検査結果

市では、小・中学校や幼稚園・保育園などの給食で使用される食材と、秋川と五日市のフアー・マーズセンターや瀬音の湯の直売所で販売される農産物の測定を実施しています。

3月に実施した測定結果をお知らせします。

市のホームページでは、詳しい検査結果を掲載していますのでご覧ください。

▽検査日 3月2日、30日

▽対象施設 学校給食センター、秋川・五日市フアー・マーズセンター、瀬音の湯、神明保育園、多摩川幼稚園、ほうりんじ幼稚園、すもも木幼稚園、屋城保育園、すぎの子保育園、東秋留保育園、草花保育園、よつぎ第一保育園、よつぎ第二保育園、秋川あすなろ保育園

事前に相談ください。耐震診断、耐震改修とも同一の住宅に対して1回限りで、予算の範囲内で助成します。

▽紛らわしい業者にご注意 市では、この事業について特定の業者への委託は行っていません。また、国や都においても特定の業者に委託した耐震診断、耐震改修事業は行っていません。紛らわしい業者にご注意ください。

▽問合せ 都市計画課指導係

乳幼児シヨートステイ事業の受付窓口の変更について

4月から受付窓口が子育て支援課子ども家庭支援センター係に変更になりました。

▽事業の内容 市内に住所がある就学前までの児童を保護者

空間放射線量測定結果

表1 定点の6か所と山間部8か所の空間放射線量測定結果(3月25日) 単位：μSv/時間

測定箇所	中心点		局所(集水マスなど)
	5cm	1m	
屋城保育園	0.07	0.06	2地点：0.07
市民運動広場	0.06	0.05	1地点：0.09
市役所	0.16	0.12	1地点：0.08
楓ヶ原公園	0.08	0.07	1地点：0.09
五日市ひろば	0.10	0.09	1地点：0.10
すぎの子保育園	0.06	0.07	2地点：0.08~0.09

表2 山間部8か所の空間放射線量測定結果(3月25日) 単位：μSv/時間

測定箇所	測定値		備考
	5cm	1m	
横沢入管理棟	0.07	0.07	
深沢会館	0.10	0.09	
小峰台公園	0.11	0.09	アスファルト上で測定
戸倉会館	0.10	0.09	アスファルト上で測定
盆堀自治会館	0.11	0.10	
西青木平橋	0.09	0.08	アスファルト上で測定
小宮会館	0.09	0.08	アスファルト上で測定
上養沢自治会館	0.12	0.09	砕石敷き上で測定

の測定結果をお知らせします。測定結果は表1、表2のとおり、基準値(毎時0.23μSv)を超える地点はありませんでした。

▽問合せ 生活環境課生活環境係

お詫びと訂正

3月15日号に掲載しました「秋川渓谷ウォークラリー」の記事で、イベントの紹介文と写真の説明に誤りがありました。お詫びして訂正させていただきます。

(正) 五日市中学校の伝統芸能部

(誤) 五日市中学校の郷土芸能部

また、4月1日号に掲載しました「小規模保育所を開設」の記事で、表中の住所表記に誤りがありました。お詫びして訂正させていただきます。

(正) たまがわベビーハウス(雨間42918)

(誤) たまがわベビーハウス(草花68615)