

表1 定点6か所の空間放射線量測定結果(6月24日・26日)

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

表2 山間部8か所の空間放射線量測定結果(6月24日・26日)

測定箇所	測定値		備考
	5 cm	1 m	
横沢入管理棟	0.07	0.06	
深沢会館	0.09	0.07	
小峰台公園	0.09	0.08	アスファルト上で測定
戸倉会館	0.08	0.07	アスファルト上で測定
盆堀自治会館	0.09	0.08	
西青木平橋	0.07	0.07	アスファルト上で測定
小宮会館	0.08	0.07	アスファルト上で測定
上養沢自治会館	0.10	0.09	砕石敷き上で測定

**空間放射線量測定結果**  
 定点の6か所と山間部8か所の測定結果をお知らせします。

日時 12月6日(土) 午後1時(予定)  
 場所 秋川キララホール  
 テーマ 自由課題(学校・家庭・地域や友人とのかわり)



**第19回中学生の主張大会発表者募集**

の中で、将来の夢や日ごろ考えていることを中心にまとめてください。  
 対象 市内在住・在学の中学生  
 応募方法 9月26日(金)までに、主張内容を原稿用紙(1500文字以内(発表時間5分以内)にまとめ、原稿の始めに題名、学校名、学年、氏名を記入し、提出してください(作品は未発表、オリジナルのものに限ります。市内中学校の生徒は学校に提出してください)。  
 発表者の決定 審査により17人以内の発表者を決定し、11月上旬までに通知します。  
 応募・問合せ 生涯学習スポーツ課生涯学習係(〒197-0814 二宮350)

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

**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、秋川と五日市のファミリ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。  
 6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 6月4日(土)30日  
 対象施設 学校給食センター、秋川・五日市ファミリーマーズセンター、瀬音の湯、草花保育園、五日市わかば保育園、あきる野こども家、みどりの園、秋川文化幼稚園、くさばな幼稚園、すもも木幼稚園、多摩川幼稚園、屋城保育園、ほづりんじ幼稚園、神

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、秋川と五日市のファミリ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。  
 6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 6月4日(土)30日  
 対象施設 学校給食センター、秋川・五日市ファミリーマーズセンター、瀬音の湯、草花保育園、五日市わかば保育園、あきる野こども家、みどりの園、秋川文化幼稚園、くさばな幼稚園、すもも木幼稚園、多摩川幼稚園、屋城保育園、ほづりんじ幼稚園、神

**環境問題啓発用絵画(図画)・ポスター展作品募集**  
 対象 市立小・中学校在学の方(小学生は4年生以上) テーマ  
 ごみの分別・リサイクルをしよう  
 地球にやさしい環境をつくらう  
 私たちのきれいな川を守ろう  
 規格 四つ切(54センチ×38センチ)  
 応募・問合せ 生活環境課清掃・リサイクル係(直通558-1830)



賞 最優秀賞、優秀賞、佳作参加賞  
 展示・表彰 第39回あきる野市リサイクルフェア会場(11月8日(土)予定)  
 その他  
 立体的な作品(のりなど)を使用して張り付けたものは審査対象外とします。  
 応募作品の使用権は主催者(市)に帰属し、作品は原則として返却しません。  
 入賞者は市の広報とホームページに氏名、学校名、学年を掲載します。  
 応募方法 9月5日(金)までに、作品の裏面に応募用紙(生活環境課配布)を貼り、応募してください。  
 応募・問合せ 生活環境課清掃・リサイクル係(直通558-1830)

明保育園、すぎの子保育園  
 検査項目 セシウム134とセシウム137  
 検査結果 試料は全て不検出  
 放射性セシウムの基準値  
 飲料水:10ベクレル/キログラム  
 一般食品:100ベクレル/キログラム  
 牛乳:50ベクレル/キログラム  
 乳児用食品:50ベクレル/キログラム  
 検査の結果、測定値が基準値の半分を上回ったものは、登録検査機関で確定検査を行います。  
 この測定に使用する検査機器の検出限界値(検出可能な最小値)は、10ベクレル/キログラムです。なお、検出限界値は、測定条件により多少の変化があります。  
 測定結果が検出限界値未満の場合には「不検出」となります。  
 問合せ 観光商工課観光商工係(直通558-1867)

賞 最優秀賞、優秀賞、佳作参加賞  
 展示・表彰 第39回あきる野市リサイクルフェア会場(11月8日(土)予定)  
 その他  
 立体的な作品(のりなど)を使用して張り付けたものは審査対象外とします。  
 応募作品の使用権は主催者(市)に帰属し、作品は原則として返却しません。  
 入賞者は市の広報とホームページに氏名、学校名、学年を掲載します。  
 応募方法 9月5日(金)までに、作品の裏面に応募用紙(生活環境課配布)を貼り、応募してください。  
 応募・問合せ 生活環境課清掃・リサイクル係(直通558-1830)

賞 最優秀賞、優秀賞、佳作参加賞  
 展示・表彰 第39回あきる野市リサイクルフェア会場(11月8日(土)予定)  
 その他  
 立体的な作品(のりなど)を使用して張り付けたものは審査対象外とします。  
 応募作品の使用権は主催者(市)に帰属し、作品は原則として返却しません。  
 入賞者は市の広報とホームページに氏名、学校名、学年を掲載します。  
 応募方法 9月5日(金)までに、作品の裏面に応募用紙(生活環境課配布)を貼り、応募してください。  
 応募・問合せ 生活環境課清掃・リサイクル係(直通558-1830)

身の回りには「標準化」という秘密があります。物たちの「同じ」と「違う」を見つけて、その秘密を探してみませんか。  
 標準化の代表選手「トイレ」トペーパーの芯」で万華鏡を作ります。  
 日時 8月6日(水) 午後1時30分~3時30分  
 場所 五日市地域交流センター12階会議室  
 内容 標準化について学びながら、夏休みの自由研究にも生かせる標準化新聞づくりや万華鏡づくりを行います。  
 講師 あきる野市消費生活相談窓口の相談員  
 対象 市内在住の小学校4年生~6年生  
 定員 18人(申込み順)  
 費用 無料

「同じ」と「違う」を見つけてよう!  
 「標準化」のひみつと万華鏡づくり

市では、年間を通して不法投棄パトロールを行なっています。しかし、農地、道路、山林などへのごみの不法投棄は、後



**秋川キララホール 空調設備改修工事のお知らせ**  
 秋川キララホールでは、7月28日から9月3日まで空調設備改修工事を行います。このため、工事期間中は秋川キララホールをイベントなどで利用することができませんので、ご了承ください。ただし、事務室は時間を短縮して営業しますので、コンサートチケットの予約・販売やホールの使用申請などの手続きは、午前9時から午後5時まで(休館日を除く)の間、窓口が電話で受け付けます。利用者の皆さんには、大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解ご協力をお願いします。  
 問合せ 秋川キララホール(559-7500)

排水設備工事  
 責任技術者資格認定  
 共通試験を実施します  
 日時 10月5日(日) 午前10時~正午  
 場所 青山学院大学青山キャンパス1号館(渋谷区渋谷4)

不要になったテレビなどの取り扱いについて  
 家電リサイクル法により、一般家庭から排出される特定の家電製品(テレビ・エアコン・冷蔵庫・冷凍庫・洗濯機・乾燥機)は、販売店などを通じて適切な

を絶ちません。不法投棄は、生活環境の悪化や自然環境の破壊にもつながります。不法投棄を発見した場合や不法投棄を行っている現場を目撃した際は、生活環境課が最寄りの警察署に情報をお寄せください。  
 問合せ 生活環境課清掃・リサイクル係(直通558-1830)

申込み 東京都下水道サービス(株) 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2  
 問合せ 管理課下水道係(直通558-2054)

受検手数料 6千円  
 受験申込書配布  
 場所:管理課下水道係  
 配布期間:7月22日(火)~9月1日(月) 午前8時30分~午後5時(土曜・日曜を除く)  
 申込み方法 8月1日(金)から9月1日(月)(消印有効)までに、申込書を郵送してください。

正に引き渡す必要があります。  
 家電製品の処理方法  
 小売店で申し込む場合:家電製品を購入した店か買い替えをする店などに依頼してください。  
 小売店が引き取れない場合:郵便局でリサイクル料金を振り込み、指定の場所へ持ち込んでください。  
 運搬、引渡しは、市の許可業者に依頼することもできます。詳しくは、市ホームページ(トップ)から「ごみ・環境・衛生」家電PCリサイクル」か資源とごみの出し方カレンダーで確認してください。  
 問合せ 生活環境課清掃・リサイクル係

正に引き渡す必要があります。  
 家電製品の処理方法  
 小売店で申し込む場合:家電製品を購入した店か買い替えをする店などに依頼してください。  
 小売店が引き取れない場合:郵便局でリサイクル料金を振り込み、指定の場所へ持ち込んでください。  
 運搬、引渡しは、市の許可業者に依頼することもできます。詳しくは、市ホームページ(トップ)から「ごみ・環境・衛生」家電PCリサイクル」か資源とごみの出し方カレンダーで確認してください。  
 問合せ 生活環境課清掃・リサイクル係