

日時 5月14日(日) 午
前10時30分〜午後3時
(10時受付開始)

※小雨決行

会場 釜の淵公園鮎美橋上
流の多摩川河川敷

対象 小学生と保護者

内容 午前：稚鮎の放流、
江戸前アユについての
話(江戸前アユが見られ
るかも)▽午後：マスの
つかみ取りや生態系調
査など

定員 先着50組(予約制)

費用 子ども1人500円
(保険代 ほか)

持ち物 弁当、タオル、着
替え、雨具、濡れてもよ
い運動靴、履き替えの靴、
筆記用具

**がんばれ！あゆつ子2017
稚鮎の放流と多摩川生物の生態系調査**

共催 NPO法人奥多摩川
友愛会、奥多摩漁業協同
組合、青梅市

※「みどり東京・温暖化防
止プロジェクト」助成事
業

申し込み 5月10日までに
電話または直接環境政
策課管理係(市役所3階)
へ



**ご家庭の生ごみが劇的に減ります
生ごみたい肥化講習会**

「燃やすごみ」の減量にご協力いただける生ごみたい肥化講習会の参加者を募集します。参加者は、ダンボールでコンポストを作って持ち帰り、そこへ家庭から出る生ごみを入れることにより、たい肥を作ります。

生ごみをたい肥化することで「燃やすごみ」を減らし、資源として有効に利用することができます。

以前に講習会を受けた方からは、「燃やすごみが減り、袋の節約になった」、「生ごみの匂いから解放された」、「生ごみ→たい肥→作物→食卓という循環が体験できた」など、ご好評をいただいています。ぜひご参加ください。

日時 ①5月12日(金)②5月13日(土) 各日午前9時30分〜11時

会場 市役所2階会議室

指導 青梅・生ごみぐるぐるネット

定員 各日先着25人(予約制)

持ち物 日刊新聞紙2日分、筆記用具

その他 参加者には5月上旬ごろにご案内を送付します▷6月17日(土)に問題点や質問を受ける勉強会を実施します。

申し込み 4月28日までに電話または直接清掃リサイクル課ごみ減量推進係(市役所3階)へ

ダンボールコンポストとは

ダンボール箱の中に土壌改良材(ピートモス・もみ殻くん炭)を入れて、微生物の力によって生ごみを分解し、家庭から出る生ごみからたい肥を作るといふのです。



ダンボールコンポストを使うと、1箱で約3か月分の生ごみ30kg程度から、約5kgのたい肥を作ることができます。

手軽に作れるダンボールコンポストで、生ごみの重量を約6分の1に減量することが可能です。

**ダンボールコンポストで作った
たい肥の受け入れを行っています**

講習会を受講した方に限り、ダンボールコンポストで作ったたい肥を受け入れています。たい肥を作っても使う場所がない方も、安心して講習会にご参加いただけます。

問い合わせ 清掃リサイクル課ごみ減量推進係

**みどりのカーテンモニターを募集します
~みどりのカーテン作りに
チャレンジしてみませんか~**

みどりのカーテンは、直射日光を遮り、周辺の温度上昇を抑える他に、葉から出る水蒸気(蒸散作用)で、葉の周囲の温度上昇を抑える効果があるため、エアコンの使用率を下げ、温室効果ガス削減に貢献することができます。みどりのカーテンに興味があり、モニターになってくださる世帯にゴーヤの苗を配布します。ぜひご応募ください。

また、今年も「みどりのカーテンコンテスト」を行いますので、コンテストにもぜひご応募ください。

対象 市内在住の世帯

※配布日時、配布場所にゴーヤの苗を受け取りに来られること。

募集数 50世帯(抽選)

配布日時 5月20日(土) 午後1時から2時の間、2回に分けて配布します。

配布場所 JA西東京かすみ直売センター西側駐車場

※配布時にJA西東京の園芸指導員が、育成のコツなどを説明します。

その他

▶秋頃に、育成した結果の感想やアンケート回答、写真の提供をお願いします。

▶「みどりのカーテンコンテスト」は今後の広報おうめでお知らせします。

申し込み 5月1日(消印)までに往復ハガキに〈往信裏〉住所、氏名、電話番号〈返信表〉郵便番号、住所、氏名を記入し、〒198-8701 青梅市環境政策課「みどりのカーテンモニター係」へ

※1世帯につき1通

※モニター未経験者が優先となります。応募多数の場合は抽選し、返信ハガキで結果をお知らせします。

問い合わせ 環境政策課管理係



**都内流通食品の
放射性物質検査結果**

都福祉保健局健康安全部食品監視課が実施した都内流通食品の放射性物質検査結果について、3月8日に採取(購入)した食品の放射性セシウム(セシウム-134、セシウム-137)の検査をした結果、すべてについて基準値未満でした。

詳細については、都福祉保健局ホームページ <http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/> をご覧ください。

検査結果に関する問い合わせ

都福祉保健局健康安全部食品監視課監視計画係 ☎03-5320-4404

問い合わせ 市民安全課市民相談係

**青梅市内の水道水の
放射能測定結果**

市内の浄水所および小作浄水場の浄水(水道水)の放射能測定結果について、3月23日現在の放射性ヨウ素および放射性セシウムはいずれも不検出でした。採水場所水源など詳細については、都水道局ホームページ <http://www.waterworks.metro.tokyo.jp/> をご覧ください。

水道に関する問い合わせ

都水道局多摩お客さまセンター・ナビダイヤル ☎0570-091-101 (ナビダイヤルをご利用できない場合 ☎042-548-5110)

※日曜日、祝日を除く午前8時30分〜午後8時

問い合わせ 市民安全課市民相談係

**青梅市内の空間放射線量
定期定点測定結果**

市では、定期定点測定として、市内4施設、各1地点の空間放射線量の測定を行いました。測定結果は下表のとおりです。

今回の測定値は、これまでに計測した値と大きな差はなく、現時点においては健康に影響を与える数値でないと考えられます。

測定日 3月15日

測定機器 日立アロ
カメディカル社製
TCS-172B

問い合わせ 環境政
策課環境対策係

| 測定場所 | 測定値 線量率 μSv/h (マイクログラム/時間) |
|------|----------------------------------|
| | 地上高1m |
| 二小 | 0.04 |
| 五小 | 0.03 |
| 成木小 | 0.06 |
| 新町小 | 0.05 |