

調布こどもエコクラブの活動

調布こどもエコクラブは、河川や緑地等の自然体験を通じて環境を学ぶ、子どもたちの環境クラブです。市では、市内の小中学生を対象に毎年4月

第2回 野川の生き物調査体験

9月9日(土)に、魚などに詳しい講師をお招きし、12人の子どもたちとその保護者など、計27人で野川の生き物調査を体験しました。

前半では、講師から川での活動における注意や網の使い方について解説を受けた後、野川で活動しました。活動中、参加者の皆様は時間の経過を早く感じるほど熱心に野川の生き物を採取していました。

後半では、各参加者が採取した生き物について講師から解説が行われ、参加した皆様から様々な質問があり、参加者の観察できた生き物への興味深さを感じ取ることができました。

に会員の募集を行い、平成29年度は34人の子どもたちが会員として活動しています。

活動報告

植物観察

観察できた生き物

モツゴ、メダカ、ドジョウ、シマドジョウ、ヌマエビ、アメリカザリガニ、スジエビ、ミナミヌマエビ、シオカラトンボ(ヤゴ)、イトトンボ(ヤゴ)、ギンヤンマ(ヤゴ)



第2回活動の様子

雑木林ボランティア講座の活動

調布に今も残る里山の風景や雑木林を、市民との共同で保全していくため、雑木林ボランティア講座を実施しています。

第2回 作業の実技と安全管理

7月8日(土)、雑木林で活動を行ううえで必要となる鋸や鎌の正しい使い方、安全に作業を行うために注意事項などの講義・実習を行いました。

当日は気温も高く熱中症に注意しながらの実習となりましたが、受講生は集中して作業に取り組んでいました。

ボランティア活動だからこそ安全管理が重要という認識を、多くの受講生が持ちました。

平成29年度の雑木林ボランティア講座は、8月までに全6回のうち2回を終えました。

講座の活動内容は、今後も本誌で紹介します。

活動報告



第2回 活動の様子

第13回多摩川の外来植物駆除 ～守ろう多摩川の生き物～の活動

6月11日(日)午前10時から多摩川河川敷で多摩川の生物多様性を保全するため、生態系に悪影響を及ぼす、オオキンケイギクやアレチウリなどの特定外来生物(植物)の駆除活動を行いました。

当日は、地域住民の方々と企業の方々の計58人に御参加いただき、1時間程度の活動で、0.68kgのアレチウリと41.8kgのオオカワチシャを駆除できました。

主催/一般社団法人生物多様性保全協会

共催/調布市

後援/多摩川流域協議会



活動の様子

活動報告

ちょうふ環境にゆ〜す

未来へつなぐ調布の環境

●発行: 調布市環境部環境政策課

●連絡先: 電話: 042-481-7086・7 (直通) F A X: 042-481-7550

メールアドレス: kankyuu@w2.city.chofu.tokyo.jp

※市ホームページでも、環境情報を提供しています(トップページ「まちづくり・環境」からご覧ください)。

2017年10月
第33号

刊行物登録番号
2017-136

目次

イベントお知らせ情報

- ・多摩川自然情報館「秋まつり」2017...1
- ・秋の多摩川クリーン作戦...2
- ・喫煙マナーアップキャンペーン...2
- ・雨水浸透ます設置...2

活動報告

- ・調布市環境モニターの活動...3
- ・調布水辺の楽校の活動...3
- ・調布こどもエコクラブの活動...4
- ・雑木林ボランティア講座の活動...4
- ・第13回多摩川の外来植物駆除の活動...4

多摩川自然情報館「秋まつり2017」



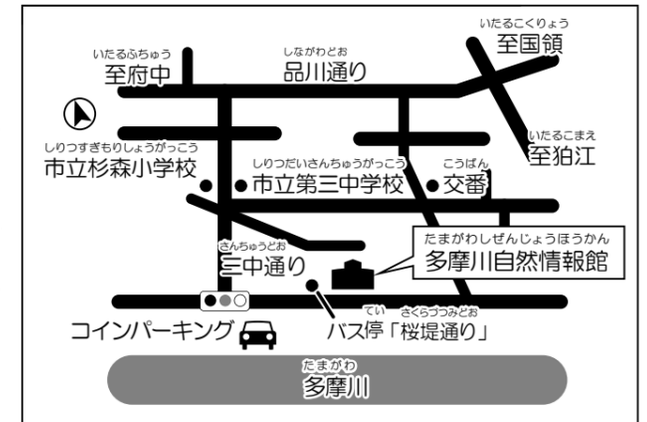
多摩川自然情報館、わかば事業所、染地ふれあいの家が協働して開催します。

日時/平成29年11月4日(土・祝)午前10時~午後3時
※雨天決行

参加費/無料(一部有料)

お問い合わせ/

- ・多摩川自然情報館運営等受託事業者 (株)セルコ 03-3406-1724 (平日の午前10時~午後5時30分)
- ・多摩川自然情報館携帯電話 080-2087-9009 (土・日・祝の午前9時~午後5時)



調布駅南口バス乗り場④「多摩川住宅西」行(調45・46系統)に乗車。「桜堤通り」下車徒歩約2分

ブース案内

※【有料】マークがないブースは無料です。

●ゲーム・クラフトコーナー

- ・外来種を釣り上げろ!
- ・リースづくり
- ・ソーラーランタン工作教室
- ・多摩川の押し花で小物作り
- ・木や葉っぱで自分だけのノートを作ろう!!



●わかば事業所コーナー

- ・うさぎの飼育体験
- ・あそびの広場(ボーリング、ゴム金魚すくいほか)
- ・ハッピーカフェ



●軽食販売 【有料】



- 情報館クイズ
- いきものフールの生き物観察
- 軽食販売

秋の多摩川クリーン作戦を実施します

イベント情報

多摩川を「きれいな，親しまれる川」にすることを目的に，昭和54年から始まった「多摩川クリーン作戦」は，多くの皆さんのお力により今年で75回目となります。河川の環境を守り，美化を推進するため，ぜひご参加ください。

日時／平成29年11月12日（日）
午前8時～午前9時
※小雨決行・荒天中止・順延なし

集合場所／

- ・団体参加：多摩川河川敷の各拠点へ
（のぼり旗で表示）

※初参加の団体は事前に環境政策課へご連絡ください。

- ・個人参加：京王相模原線鉄橋下の本部
（事前申込不要）

持ち物／軍手

※ごみ袋などは市で用意いたします。

その他／動きやすい服装でお越しください。

お問い合わせ／環境政策課 042-481-7087

喫煙マナーアップキャンペーン実施のお知らせ

イベント情報

市では「調布市都市美化の推進に関する条例」において，たばこの吸い殻等ごみのポイ捨てを禁止するとともに，歩きたばこをしないように努めることとしています。

こうした迷惑喫煙をなくし，喫煙マナーの向上を図るため，本年度も喫煙マナーアップキャンペーンを実施します。

キャンペーン期間中，市内各駅周辺で，朝の通勤時間にあわせ喫煙マナーを呼びかけます。また，駅周辺の事業者，地域の皆さまのご協力を得て清掃活動を実施します。詳細は，市ホームページをご覧ください。

期間／平成29年11月15日（水）～21日（火）
お問い合わせ／環境政策課 042-481-7087

～局地的な豪雨対策と豊かな湧水のために～ 雨水浸透ます設置にご協力ください。

お知らせ

雨水浸透ますとは，屋根に降った雨水を雨どいとおして集め，地下に浸透させるための設備です。

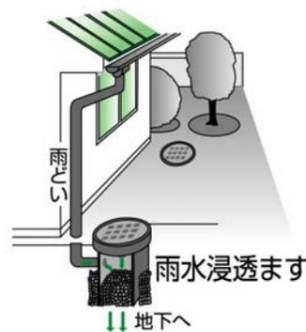
これまで下水道に流していた雨水を地中に浸透させることにより，局地的な豪雨等の大雨時の浸水被害を軽減するとともに，湧水の復活，保全につながります。調布市内には，27か所の湧水が確認されています（平成26年度調査）。しかし，都市化に伴い湧水は減少していく傾向にあり，植物や魚などのいきものの生息環境を守るためにも，雨水浸透ますの設置が必要です。

費用は全額市が負担（標準の設置費用のみ）しま

すので，「雨水浸透ます」の設置にご協力いただける方は，環境政策課までご連絡ください。

設置が可能かどうかの下見をいたします。設置工事にかかる時間は半日から1日程度です。

お問い合わせ／
環境政策課
042-481-7087



調布市環境モニターの活動

活動報告

調布市環境モニターは，植物を中心に調布の地形，鳥，昆虫など観察・調査し，市民と市が協働で調布

の自然を見守り，自然環境の保全に役立てていくためのグループです。

第2回 多摩川の植物調査

7月1日（土）に植物に詳しい講師を招き，多摩川自然観察緑地周辺の多摩川河川敷において，講師から解説していただきながら，あらかじめ設定した2箇所の定点観測場所を調査し，また，他のエリアでは植物観察をしました。

調査・観察後は参加者同士の読み合わせにより，観察できた植物を確認しました。

定点ポイントで観察できた植物（堤防そば）

計10種

ネズミムギ，ヘラオオバコ，ムラサキツメクサ，シロツメクサ，ネジバナ，オッタチカタバミ，カゼクサ，コセンドングサ，アキメヒシバ，ハマスゲ

定点ポイントで観察できた植物（支川そば）

計15種

オギ，セイタカアワダチソウ，ヨモギ，シナダレスズメガヤ，アオカモジグサ，ヒメジョオン，ヤブガラシ，ハルシャギク，メリケンガヤツリ，ムラサキツメクサ，ユウゲショウ，ヒルガオ，ネズミムギ，アオカモジグサ，ノイバラ

定点ポイント以外で観察できた植物 計30種

セイバンモロコシ，オニウシケグサ，メマツヨイグサ，ヒメジョオン，クスダマツメクサ，マメグンバイナズナ，オオバコ，ユウゲショウ，イタドリ，ヨモギ，ヘクソカズラ，ヤブガラシ，ナガバギシギシ，セイタカアワダチソウ，オギ，クワイモ，クズ，シナダレスズメガヤ，ユウゲショウ，ハルシャギク，ギョウギシバ，シマスズメノヒエ，ヤブカンソウ，ブタナ，アオツツラフジ，ピロードモウズイカ，ホタルブクロ，コメツブツメクサ，カワラサイコ，コマツヨイグサ



第2回 活動の様子

調布水辺の楽校の活動

活動報告

8月26日（土）に多摩川河川敷において，「アドベンチャー in 多摩川2017」が開催され，市内市立小学校の児童とその保護者計36人が参加しました。

前半では，ライフジャケットを着用して約100mの川流れ体験を2回実施しました。

後半では，スタッフによる投網披露や採取した水生生物の観察をしました。

特に，約10cmのきれいなアユや婚姻色が出ているオイカワを観察できました。

観察できた水生生物

アユ，オイカワ，シマドジョウ，スゴモロコ，フナ，タモロコ，ナマス，ドジョウ，メダカ，スジエビ，コオニヤンマ（ヤゴ），アメンボ，マルタウグイ（稚魚），オイカワ（稚魚），グッピー
水際にいる貝ーオカモノアカガイ