



カワセミハウス通信 19号



こもればくん カワセミハウスで生まれた絵本『ぼくのまちにはもりがある』に登場するマスコットです。

2021年12月

日野市立カワセミハウスは、日野市を象徴する緑と清流に包まれた黒川清流公園のすぐ近くにある、人と人をつなぎ「プラスアルファ」を生み出す場所です。

カワセミハウスは、だれでも気軽に来られる、居心地の良い居場所づくりを目指しています！

カワセミハウス周辺のこれからの見どころ

・バードウォッチングのシーズン到来！

冬は木々の葉が落ちて、野鳥が見やすくなる季節です。カワセミハウスに隣接する黒川清流公園では、多くの野鳥を見ることができます。毎年2月頃には、この時期にしか見られない野鳥「レンジャク」がやって来ます。カワセミハウスをご休憩場所に、バードウォッチングを楽しまれてはいかがでしょうか？



ヒレンジャク
写真：岩井満夫氏

・黒川清流公園の水はあたたかい？

黒川清流公園の水路に流れる水は湧水です。湧水の温度は一年をとおして変化が少なく、気温の低い冬には、水に手をいれるとあたたかく感じることもあります。

寒い日には、水に落ちないようにくれぐれも気を付けて、一度試してみてください。

・用水路に生える水草を水槽で育てています。

カワセミハウスでは、市内の用水路に自生する水草を育てています。用水路の近くにお住まいの方にはなじみの深い水草ですが、用水路の多い日野ならではの貴重な植物であり、光合成で酸素の気泡がつく姿は美しいものです。カワセミハウスにお寄りの際はぜひご覧ください。



育成中の水草

カワセミハウスのイベント予定

いずれも、詳しくは「広報ひの」やホームページでご案内します。

- ・写真展「日野の野鳥たち」 1月16日(日)～29日(土) 最終日は16時まで
日野市で見られる野鳥を、解説付きの写真で紹介します。

- ・みんなの環境セミナー「親子で楽しむ野鳥かんさつ」 1月22日(土) 9:30～正午
黒川清流公園で、冬の雑木林にやってくる野鳥を観察します。
お子さんでも楽しめる、やさしい観察会です。



昨年の様子

- ・みんなの環境セミナー「生物多様性って、なに！」 1月29日(土) 10:00～15:00
黒川清流公園をフィールドに「生物多様性」について楽しく学びます。

カワセミハウスの催しのご報告

オクトーバーフェスト 2021 10月2日(土)～16日(土)

地域を楽しむお祭り「オクトーバーフェスト 2021」を開催しました。今回は密を避け、2週間にわたり様々な展示やイベントを行いました。

実践女子大学の皆さんとのつながりでご縁が生まれた、新潟県十日町市布川地区のお米と野菜の販売



来場者手作りのシェードを使ったライトアップ ↑

標本・写真展「日野の昆虫たち」 7月24日(土)～28日(水)

日野の自然を守る会 森川正昭氏と元日本甲虫学会 中村芳樹氏からご提供いただいた、迫力満点の標本と写真を展示しました。お二人には会期中、昆虫についての解説も行っていただきました。



セミナー「黒川清流公園で昆虫採集をしよう」7月24日(土)

日野の自然を守る会 森川正昭氏と同会 関根孝子氏に黒川清流公園で昆虫採集のレクチャーをしていただきました。



写真展「日野の魚たち」11月2日(火)～9日(火)

水生生物研究家 鶴田大三郎氏にご提供いただいた魚の写真と詳しい解説を展示しました。また多摩川漁協日野支部の魚を増やす取り組みや、日野の魚の水槽展示、カワセミハウスのビオトープの紹介を行いました。



企画展「日野の植物たち」12月3日(金)～5日(日)

日野植物研究グループの皆さまにご協力いただき、植物について、写真・映像・標本・木の実などで幅広く紹介しました。同グループの皆さまには会期中の各展示について解説も行っていただきました。



特別企画として、「日野の植物にゆかりの方々」「実とタネ」「身近な水草たち」にスポットを当てて展示。美しい写真・映像も好評でした。



「ナガエミクリ」等の水草。採集は日ごろ来館される皆さんと行いました。



同時に開催した「ひのどんぐりクラブ」による工作教室「木の実でつくろう！」

黒川清流公園の身近な自然写真展 7月30日(金)～8月5日(木)

イオンモール多摩平の森にて、身近な自然環境の大切さをテーマに黒川清流公園と東豊田緑地保全地域の自然を紹介する写真展を行いました。通常、カワセミハウスに展示している「全長190cmのアオダイショウの抜け殻」も展示しました。



黒川清流公園の夏



展示の様子

【カワセミハウス協議会 環境分科会】カワセミハウス環境パネル展 9月1日(水)～5日(日)

市内で環境活動を行う団体のパネル展示を行いました。環境分科会に所属する団体を含む24団体が参加し、市民の皆さんはじめ出展団体にとっても様々な活動を知り交流する機会となりました。出展団体の作品である「お華炭」、「バードカービング」、「水車模型」も展示しました。



【カワセミハウス協議会 環境分科会】藍の生葉で藍染めを体験してみよう 8月29日(日)

日野の自然を守る会の皆さんを講師に実施しました。カワセミハウス周辺で育てたマルバアイを使って、生の葉を直接布に刷り込むたたき染めや型染めをした後、マルバアイの葉をミキサーにかけて漉し染液を作り、布全体を染めました。うっすらとやさしい水色に染め上がったハンカチや手拭いが完成しました。



【カワセミハウス協議会 環境分科会】冬の雑木林で落ち葉かき～落ち葉の役割を考えよう 12月4日(土)

東豊田緑湧会の皆さんのご協力で実施しました。お子さんにも多く参加していただき、落ち葉探しクイズや絵本での説明、落ち葉で遊んだり、カブトムシの幼虫を探したりと自然への親しみがわくイベントとなりました。



【黒川マイスター講座】ひょうたん池清掃 8月28日(土)

黒川マイスターと市役所の緑と清流課の職員を講師に、黒川清流公園のひょうたん池の清掃を行いました。



「池掃除の大変なことがわかった」「池がきれいになり気持ちよかった」といった声を頂きました。

【黒川マイスター講座】トコロジストになろう 9月23日(木)

(公財)日本野鳥の会 トコロジストの箱田敦只氏を講師に、その場所の専門家「トコロジスト」になるコツについて学びました。この講座は公開講座として、通年の講座生のほか、広報で参加者を募集しました。



【市民環境大学 OB 会と現役受講生 合同】東豊田緑地保全地域の気温測定 8月19日(木)

市民環境大学OB会と、市民環境大学の本年度の受講生が合同で、東豊田保全緑地で気温測定を行いました。測定の結果、緑地内の気温は緑地の外と比べ明らかに低くなりました。

緑地内	12地点の平均気温 30.6℃
緑地外(南側)	9地点の平均気温 31.8℃

なお、緑地外(北側)では緑地内の気温とほとんど同じで、緑地を通った風が影響していると考えられます。したがって緑地は夏の高い気温を緩和する機能があると考えられます。

【市民環境大学】黒川清流公園の冬をさがそう! 12月2日(木)

通年で実施している市民環境大学の公開講座として、広報で受講生を募集して行いました。

黒川清流公園に出向き、冬に見られる野鳥や虫、落ち葉、木の実などを、解説を交えながら観察しました。



野鳥についての解説



みんなで集めた落ち葉を調べました。

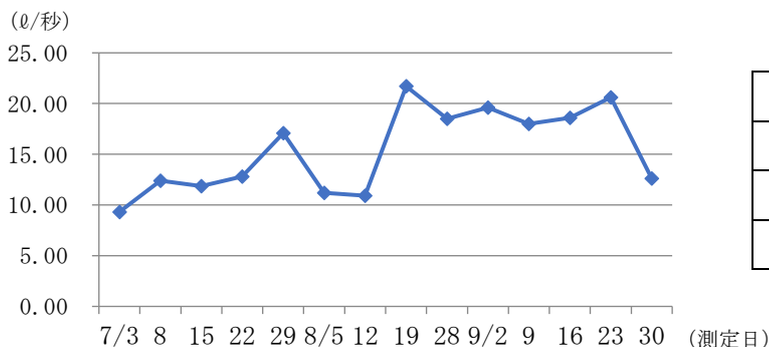


カワセミハウスの調査・報告



黒川清流公園の水路での湧水量測定結果 (2021年7月～9月)

カワセミハウスでは、2017年4月から毎週木曜日の朝、黒川清流公園あずまや池出口の水路で湧水量を測定しています。なお、湧水量に大きな影響を与える降水量については、アメダス八王子地区降水量を参考にしています。



測定月	7月	8月	9月
平均流量 (l/秒)	12.69	15.58	17.88
月間推定流量 (t)	33,989	41,729	46,345
月間降水量 (mm)	245.5	269.0	443.5

7月～9月の月間推定流量は合計122,063t、降水量は合計958mmでした。月間推定流量は、昨年の同時期の合計127,800tとほぼ同じ量です。

カワセミハウス協議会

カワセミハウス協議会には現在47団体が参加しています。7月31日(土)と11月20日(土)には、協議会の会議が開かれ、オクトーバーフェストの内容や、活動の近況について話し合いました。12月25日(土)には「カワセミハウス大掃除大会」を行い、年内の締めくくりとする予定です。

「カワセミハウス協議会」とは

黒川地域の恵まれた自然環境を核として、地域の魅力向上と課題解決に取り組み、地域コミュニティの活性化と「日野市ならではの豊かな暮らし」をつくることを目的とし、市民、事業者、市等から構成される会です。日頃から緩やかにつながり、一緒に知恵を絞ったり、汗を流したりしています。

日野市立カワセミハウス

住所：〒191-0052 日野市東豊田3-26-1 電話/FAX：042-581-1164

メールアドレス：kawasemihouse@jcom.zaq.ne.jp

開館時間：9:00～21:30

休館日：毎週月曜日、年末年始 (月曜日が祝日の場合はその翌日)

アクセス：JR中央線、豊田駅から徒歩約7分 ※駐車場はございません。(駐輪場あり)



【訂正】

カワセミハウス通信18号、17号に掲載した「黒川清流公園での湧水量測定結果」の流量に関するグラフと表について誤りがございました。お詫びするとともに訂正した記事をホームページに掲載いたします。