



カワセミハウス通信 24号



カワセミハウスシンボル
こもれびくん©蟹江杏

2023年2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。

《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!》



カワセミハウスの講座・イベント・活動《2023年概ね1月～3月》

黒川清流公園の湧水は変動する

日野市にはおよそ180か所の湧水地点が確認され、豊富な湧水に恵まれています。その中で最も湧水量が多いのは黒川清流公園の湧水です。カワセミハウスでは館が設置された2017年4月から週に1回、湧水を観測しています。観測地点の一つはあずまや池出口水路で、水路幅、水路断面の3か所での水深および流速の測定により流量を求めています。そのほかに気温、水温、電気伝導度（水に溶けている無機物質の指標）を測定しています。

2017年4月から2022年3月までの年間の流量は1.53ℓ/秒（2019年2月7日）から40.3ℓ/秒（2019年10月31日）まで変動し、平均10.1ℓ/秒となりました。2019年10月に台風19号が接近の際に流量は大幅に増加し、10月31日に40.3ℓ/秒に達しました。この湧水量の最大値は日降水量のピーク（393.3mm；10月12日）の約20日後に認められました。雨が地面にしみこみ、湧水となり再び地表に現れるために時間がかかるためと考えられます。観測期間の気温、水温、電気伝導度の測定結果を表1に示します。

カワセミハウス 小倉紀雄

(表1) 黒川清流公園の湧水の観測値のまとめ (2017年4月～2022年3月)

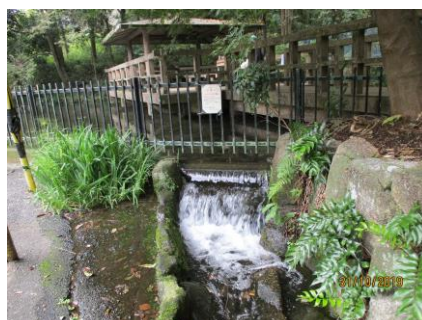
	観測時	年平均	6年間平均
気温 (°C)	-1.0~32.5	14.6~15.4	15.3
水温 (°C)	11.9~19.9	13.2~19.4	16.4
電気伝導度 (μS/cm)	177~194	—	187
流量 (ℓ/秒)	1.53~40.3	—	10.1
降水量 (mm)	—	1388~1966	1555

* 降水量および年平均気温は気象庁八王子観測所の値

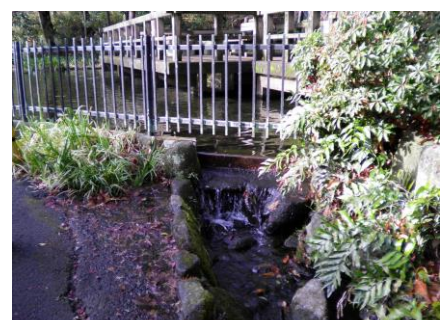
黒川清流公園あずまや池から流出している湧水の様子 (比較)



あずまや池出口水路での観測風景



2019年10月31日に観測された最大値(40.3 ℓ/秒)



2019年2月7日に観測された最小値(1.53 ℓ/秒)

カワセミハウス写真展

『日野の野鳥たち』 1月15日(日)~31日(火)

小久保雅之さん(日野の自然を守る会)から提供いただいた、日野市でよく見られる野鳥の写真63点を詳しい解説と共に展示しました。また、野鳥の羽や巣の実物展示も行いました。「野鳥クイズ」や「カモビンゴ」も用意し、張り切って挑戦する子供の姿も見られました。来場者からは「写真がとても素敵でした。羽もリアルで good!」「日野市にはたくさんの鳥が見られて自然が豊かなことがわかりました。」「カワセミやキジなど割と身近にいる事がわかりワクワクしました」といった感想が寄せられました。

カワセミハウス 村岡明代



みんなの環境セミナー

『親子で楽しむ野鳥かんさつ』 1月21日(土)



公募の親子を中心に13名(大人7名、子ども6名)を迎えて開催しました。講師は日野の自然を守る会の小久保雅之さんと藤田淳子さん、カワセミハウス職員の村岡です。

開催中の「日野の野鳥たち写真展」の解説を聞いた後、カワセミハウス上の広場で双眼鏡の使い方や野鳥の探し方から学びました。

カワセミハウス上の広場(みんなの秘密基地)では冬鳥のツグミやジョウビタキ、珍しく木の枝にとまっていたキツツキの仲間のアオゲラなどを見ることができました。黒川清流公園ではシジュウカラ、メジロ、エナガなど、雑木林の鳥を観察。池ではカルガモやマガモを観察しながらカモビンゴに挑戦したり、初心者や子どもも楽しめる内容でした。

参加者からは、「思ったより色々な鳥が見られて楽しかった。」「詳しい方の解説といっしょに見られてより興味がわき勉強になった。」「また参加したい。」などといった感想が寄せられました。

カワセミハウス 村岡明代

黒川マイスター講座

第9回 1月28日(土) (公開講座)『生物多様性って、なに!』
講師：中西由美子さん(NPO 法人樹木・環境ネットワーク)

今回の講座は、受講生7名と公募の市民2名、計9名が参加し、生物多様性について楽しく学びました。

午前中は室内で生物多様性についての講義をクイズやゲームを交えながら行いました。午後は黒川清流公園で生物多様性を身近に感じるネタ探しをした後、グループで生物多様性について伝えるツール(パンフレットやゲームなど)を実際に作ってみました。

参加者からは、「クイズ、グループワークと盛り沢山でおもしろい講座でした。」「生きもの全てと人との関わりの重要な事が学べた。」「先生のお話がとてもわかりやすく面白かった。」などの声が聴かれました。

第10回 2月18日(土) 『黒川清流公園の自然を考える』

講師：村岡明代(カワセミハウス職員)

今回の講座は、8名の受講生が参加しました。黒川清流公園の四季の自然を映像で見ながらこれまで学んだことを振り返った後、フィールドワークでは黒川清流公園の見どころと気になるところ、伝えたい自然について受講生が1人3分間にまとめて発表しました。室内ワークではグループに分かれて黒川清流公園をより良くするための提案について話し合っ発表し、修了後の活動につながる講座となりました。

黒川マイスターの活動

<1月・2月の活動実績>

1月21日(土)小池復活プロジェクト第6回に参加
2月25日(土)小池復活プロジェクト第7回に参加

「黒川マイスター」は、カワセミハウス主催の「黒川マイスター講座」の終了生です。現在、第4期までの講座修了生が「黒川マイスター」としてカワセミハウスを拠点に黒川地域の自然をより魅力的にするための活動を行っています。

環境分科会の活動

11月5日(土)
小池復活プロジェクト第4回「小池の掘り出し作業」

12月10日(土)
小池復活プロジェクト第5回「小池の掘り出し作業その2」

1月21日(土)
小池復活プロジェクト第6回「小池の掘り出し作業その3」



▲ 第6回目の様子

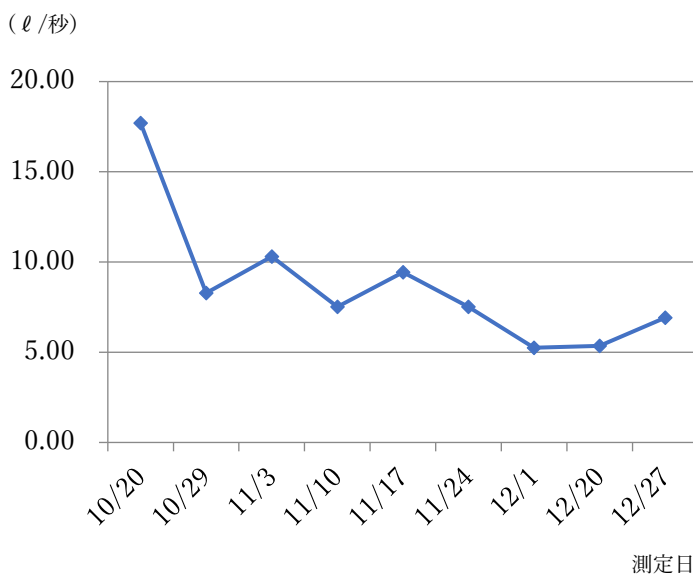
プロジェクトは、第4回目からいよいよ池を掘り進める作業に取りかかり、第5回・第6回も引き続き池を掘り進める作業を行いました。セキショウや木の根がびっしりで大きなスコップでは掘ることができず、小さなスコップや手作業で少しずつ泥を書き出していました。移植ごてなどの小さな道具と泥を入れるバケツは毎回の作業に必須となっていました。

水がたまる部分に生えているセキショウは掘り取って池に流れ込む水路の際に移植しました。池からさらった土や泥は、小池東側の保全地域の柵沿いの溝を埋めるのに活用し、溝が完全に埋まりました。池の深さと広さがまだ足りないため、次回も引き続き池掘り作業を行うこととなりました。

2月4日(土) 2022年度第4回会議 2023年度の企画について等

カワセミハウスの調査・報告

黒川清流公園 水路(あずまや池出口)での湧水量測定結果(10月～12月)
カワセミハウスで、2017年4月より開始した湧水量の観測は6年目に入りました。



	10月	11月	12月
平均流量(ℓ/秒)	13.0	8.69	5.84
月間推定流量(t)	34,819	22,524	15,642
月間降水量(mm)	112.0	66.5	44.5

2022年10月から12月まで3か月間の推定流量は72,985tで、2022年7月から9月まで3か月間の推定流量(80,976t)の約0.9倍になりました。
流量に関連する降水量は、10月から12月まで223.0mmで、7月から9月まで551.5mmの0.4倍でした。

【 告 報 】

カワセミハウス職員で、長年日野市にご尽力された杉浦忠機さんが去る1月15日に逝去されました。謹んでお悔やみ申し上げます。



4/1(土)は、春休み特別企画



- ㊦ カワセミハウスに一日限りの遊び場が出現します。
- ㊦ 子どもからシニアまで幅広い年齢の皆さんと一緒に遊べる空間を作り出します。
- ㊦ 詳細は、後日発表しますが、只今楽しく企画中です。



カワセミハウスからのお知らせ

黒川かわせみサロンの3月・4月の開催予定日は次のとおりです。

①3/7(火)、②4/4(火)

学生団体C-plantによる「まるっと」の3月・4月の開催予定日は次のとおりです。

①3/12(日)、②4/16(日)

実践女子大学須賀ゼミによる活動『布川ファーマーズマーケット』2023年度開催予定日①5/20(土)②7/29(土)③10/14(土)④12/3(日)

環境分科会の活動予定日は次のとおりです。
①3/5(日) (予定)ミニ講座 『水生生物の観察』
②3/25(土)『つんで、つくって、たべよう！よもぎだんご』

第15期市民環境大学 2023年度受講生の募集

市民環境大学では、地球規模から身の回りの環境問題まで幅広く学び、問題解決のためにみんなのできることを考え、実践していきます。

講座は5月から7月の前期と、10月から12月の後期に分けて、毎週木曜日午前中合計20回開講予定です。

(募集の詳細は、カワセミハウスホームページをご覧ください。)

第6期黒川マイスター講座 2023年度受講生の募集

日野市を象徴する湧水と緑豊かな黒川清流公園周辺の魅力を伝え、その自然環境の豊かさを広めたいただ「マイスター」を育成することを目的とした講座です。

黒川清流公園周辺の歴史や地形、湧水、昆虫や野鳥、植物などの自然学ぶことができるプログラムです。(毎週土曜日の開講予定です。募集の詳細は、カワセミハウスホームページをご覧ください。)

カワセミハウス協議会

第4回カワセミハウス協議会は、2月4日(土)に行われ、環境分科会の活動報告に続いて来年度の行事や協議会日程について話し合われました。

2023年度のカワセミハウス協議会開催日程は、第1回5月20日(土)、第2回7月29日(土)、第3回11月18日(土)、第4回2月3日(土)の予定です。



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

(新型コロナウイルス感染症の影響により、変更される場合があります。)

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。

カワセミハウスの最新情報

◆Twitter



ID : hino_Kawasemi

◆カワセミハウス HP

URL
<http://www.city/hino.lg.jp/kawasemihouse/index>

