



ふくろう通信

第 80 号

2026 年 1 月 1 日
自然博物園 ねいの里

新年、ご挨拶

館長 荒屋健治



新年、明けましておめでとうございます。皆様には、初春をお健やかにお迎えのことと、お喜び申し上げます。

また、日頃から私ども自然博物園の活動や運営に格段のご支援、ご協力をいただき、心からお礼申しあげます。本年が皆様にとって、より良い年となりますよう心からお祈りいたします。

昨年は、雪が多かった影響からか、例年、3月の末から4月の上旬に見られるギフチョウが4月上旬から下旬まで見られたほか、夏には、記録的な猛暑と少雨により、水辺の生態園が干上がらんばかりとなる極端な状況となり、生き物や植物の生育について大変心配させられました。

また、秋には、県内も含め、全国でクマの異常出没による人身被害が多発しました。

当園は、ツキノワグマやイノシシなど、人との軋轢が増加している野生動物について調査を行い、野生鳥獣の保護と関わり方について助言や普及を図っていることから、多くのお問い合わせや御相談を受けました。今後も、自然保護思想の普及啓発を図るとともに、野生鳥獣の保護の普及を図っていきたいと考えています。

関係の皆様には、力強い御支援と御協力を願いいたしますとともに、皆様のご健勝と一層のご活躍を心より祈念申し上げ、新年のごあいさつといたします。



アサギマダラ調査結果 (2025/12/24 現在)

県内で再捕獲した数		2025/12/24現在	
再捕獲場所	頭数	マーキングされた場所	
朝日町(蛭谷)	3	長野県、群馬県	
合 計	3	-	
県外で再捕獲された数			2025/12/24現在
マーキング場所		再捕獲された報告	
場 所	頭数	頭数	主な再捕獲場所(府県名)
朝日町 (境、大平、烏帽子山 他)	159	1	香川
朝日町 (蛭谷)	290	19	兵庫、岡山、広島、大分、三重、静岡、鹿児島、 台湾
富山市 (大長谷、白木峰、有峰東谷 他)	55	3	石川、山口
砺波市(落シ)	34	0	
合 計	538	23	-

今年の調査活動も終わり、ご参加頂いた皆さん、ありがとうございました。

今年は猛暑の影響なのか、吸蜜花が枯れたり、11月に蛹が見つかるなど異変がみられました。一方、**台湾**で再捕獲が確認されるビッグニュースもありました。

左表に、今年の調査途中経過をまとめたので、来年度の参考にしてください。

「とやま環境フェア 2025」に出展

2025/10/11,12

今年も出店しました。大盛況の中、ねいの里ブースに人だかりが・・・



ホウホウクイズ；今年の冬至は 12/22 ジャが、この冬至に食べる野菜は何か知ってるか？

秋の遠足、バンディングの中止 (自然塾の会)

自然塾の会では、この秋の遠足を射水市(小杉)でセンブリを観察する予定でしたが、現地が工事中のため散策できずやむなく中止としました。

また、10月予定のバンディング調査は11/3に延期して日本鳥類保護連盟の皆さんとともに実施予定でしたが、生憎の雨予報となり、これも中止となりました。参加予定の皆様には申し訳ありませんでした。

結局、今年の遠出は春の遠足だけとなり、やや欲求不満気味です。来年は、趣向を変えて散策機会を増やしたいと思いますので、良い企画があればどんどんご提案ください。



センブリの花

川越ゆりえ「心の虫」展 開催 (2025/10/11~10/26)

造形作家として全国で活躍中の川越ゆりえさんの作品展示とワークショップを開催しました。

川越さんは、「人の感情の^{うごめき}蠢きを虫にしたら」と発想し、自分の喜びや悲しみを架空の美しい虫の姿に表現するという斬新な切り口で作品を発表している造形作家です。ねいの里と虫つながりで15日間の展示とワークショップを実施することができました。

ねいの里では、造形作家の展示会は初めてで、準備対応がわからず不備な点もありましたが、無事に終了できて安堵しています。今回のような展示会が、新たな来館者増につながることを期待しています。



展示館のギャラリーは、斬新な造形作品(写真)でいつも違う雰囲気に来園者は足を留めていました。「リアルすごい」「ちょっと不気味」などの声がありましたが、多くの方が熱心に見ていました。

ワークショップでは、大人子供関係なく思い思いの作品を楽しそうに作る姿が印象的でした。展示作品を見て参加される方が多く、定員を超える時もありました。



ワークショップ風景

参加者の作品

ねいの里 行事報告

★七草頒布 中止

毎年、春の七草頒布を実施しておりましたが、長年の継続採取や地権者の方の除草などにより一部の種類が採取困難となりました。自然繁殖による安定供給のため、今回は頒布を中止することとしました。翌年は、頒布を行いたいと考えています。

ねいの里では、自然のものを採取して提供しているため、このようなことは避けられません。ご了承ください。

● (10/5) キノコ狩りとキノコ鍋を楽しむ



今年の夏は、異常な猛暑と少雨で茸の発生が心配でしたが、ねいの里周辺は久々に豊作でした。前日の実物展示用の茸を採取中にマツタケに遭遇（サマツと呼んでいるニセマツタケ）なんと 50 本も（残念ながらキノコ鍋には入りませんでした）。また 9 月 25 日にはねいの里では初めてまとまったタマゴタケも取れ、これはキノコ鍋に入れましたよ。

当日もたくさん採れ、参加した皆さんは楽しそうでした。

● (10/19) 森の宝石箱（～11/24までワークショップ）

小箱を使って、自分だけの宝石箱をつくりました。
ねいの里フィールドで、探した「秋」や見つけた「ドキドキ」、「ワクワク」の詰め合わせです。
ねいの里の「秋」を自分の「気づき」で、形にしました。!!
今回は、ワークショップも含め 114 名の参加がありました。
皆さんの楽しそうな顔が印象的でした。



● (10/26) ちびっこ自然体験④



世間のクマ騒動で、ねいの里も危ないと思われたのか、キャンセル続出。更に雨天ということで、定員の約半数での開催でした。
おかげで、子供たちはスタッフが事前に捕獲しておいた虫たちと独占的に触れ合うことができ、大はしゃぎでした。

● (11/8) 雑木林探検



この企画もクマ騒動で参加者激減の中での開催となりました。参加の子供たちは、伐倒した木の年輪を数えたり、薪割機での薪割やツリークライミングなど、普段できないことで目が輝いていました。
最後は、缶かまどの焚火で簡単な BBQ。家族で楽しむ姿が微笑ましいひと時でした。

● (11/16) 森の材料でキノコを作ろう

園内整備で出た枝を使ってキノコ作り！
大人も子供も真剣！
ナイフ一本、使い方次第で色々作れるぞ！
自然体験は、そこかしこに転がっているぞ！



● (12/6) ミツロウシートでキャンドル作り



養蜂で使う『ミツロウシート』を使いキャンドル作り！型を抜いたり、丸めたり色々なキャンドルを作ったよ！ミツバチと自然の関りの話も聞いてもらいました！

● (11/8~1/12) 第3回ねいの里フォトコンテスト 人気投票

11/8よりフォトコンテストの応募作品展示中です。3部門それぞれにユニークな作品があります。来館者による人気投票が1/12で終了しますので、来館し、投票をお願いします。

1/17からは、入賞作品の展示に代わります。入賞作品を見るだけでも面白いですよ。

是非、来館して来年の第4回に応募する参考にしてください。



ねいの里 これから行事案内

● 1月5日(日)6日(月) 正月遊びのオモチャ展

時 間：各日 9:00～16:00 場 所：ねいの里 対象者：来館者
春の七草頒布は、資源回復のため中止します。昔懐かしい正月遊びだけでも楽しめます。

● 1月25日(日) 冬の里山散歩 (共催；自然塾の会)

時 間：13:30～15:30 場 所：ねいの里
対象者：小学生以上 定員：30名(別に自然塾の会：15名) 参加費：無料
カンジキで森を散策します。雪がなくても冬の森を散策し、春の兆しを探します。

● 2月7日(土) 動物の体を調べ、ジビエ料理を楽しむ (共催；自然塾の会)

時 間：9:00～12:30 場 所：ねいの里
対象者：一般(親子也可) 定 員：50名 参加費：200円(ジビエの試食)
イノシシやシカの体の構造を調べ、鳥の手羽先標本作りや樹液シロップの採取のほか、ジビエ料理の試食も楽しめます。

● 3月20日(金, 祝) ねいの里の春見つけ (自然塾の会 単独企画)

場 所：ねいの里 定 員：なし 時 間：9:30～11:00
参加費：無料 対象者：自然塾の会会員

ねいの里周辺を散策し、植物や生き物の春を探します。
終了後、自然塾の会令和7年度総会を行います。

* * * * * <行事への参加希望の方は、ねいの里HPからお申し込み下さい> * * * * *
募集開始は、行事実施日の1ヶ月前からです。

■ 特別展示

12/17～01/15 春の七草実物展 01/17～03/30 ねいの里写真コンテスト入賞作品展
12/20～01/26 ナチュラリスト協会写真展



発行；富山県自然博物園ねいの里 館長 荒屋健治

事務局；自然博物園ねいの里 〒939-2632 富山県富山市婦中町吉住1-1

Tel；076-469-5252 メールアドレス shizen@toyamap.or.jp

ホームページ <http://www.toyamap.or.jp/shizen/>



ホウホウクイズの解答：カボチャじゃ。冬場に摂取しにくいビタミン A を豊富に含むからなんじゃ。