

令和4年度 第1回岐阜市生物多様性シンポジウム
「みんなのまわりの身近な生きものたち」

アンケート集計結果

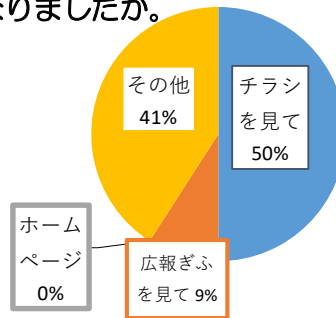
1. このシンポジウムをどこでお知りになりましたか。

チラシを見て	50%
広報ぎふを見て	9%
ホームページ	0%
その他	41%

(22人から回答)

「その他」の内訳

関係者からの紹介
知人、先生からの紹介



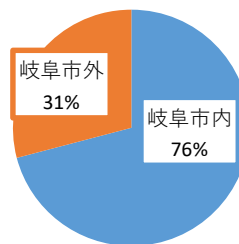
2. 本日はどちらからいらっしゃいましたか。

岐阜市内	76%
岐阜市外	31%

(21人から回答)

「岐阜市外」の内訳

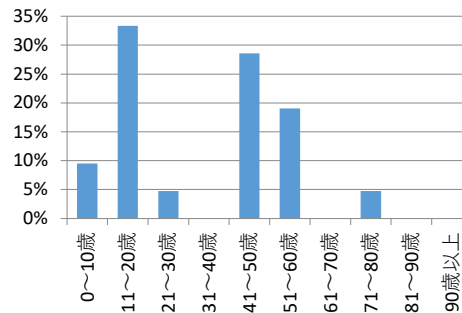
岐阜県内（山県市、美濃加茂市、八百津町）



3. ご年齢

0～10歳	10%
11～20歳	33%
21～30歳	5%
31～40歳	0%
41～50歳	29%
51～60歳	19%
61～70歳	0%
71～80歳	5%
81～90歳	0%
90歳以上	0%

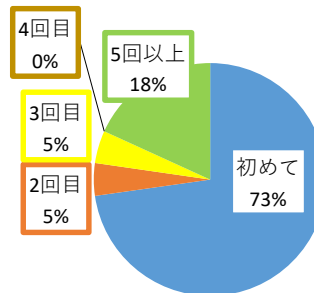
(21人から回答)



4. 参加回数

初めて	73%
2回目	5%
3回目	5%
4回目	0%
5回以上	18%

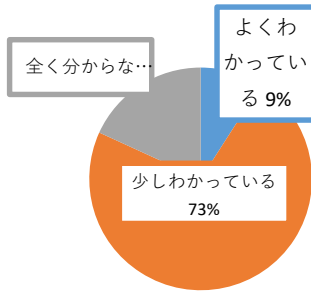
(22人から回答)



5. あなたの「生物多様性」についての理解度を教えてください。

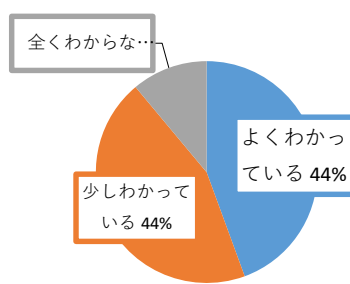
①シンポジウム参加前

よくわかっている	9%
少しわかっている	73%
全く分からない	18% (22人から回答)



②シンポジウム参加後

よくわかっている	44%
少しわかっている	44%
全く分からない	11% (18人から回答)

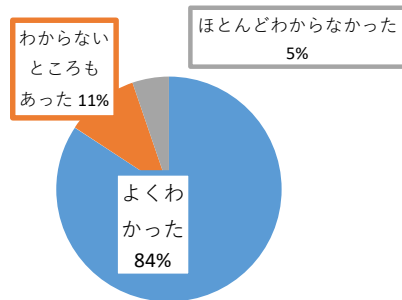


6. a) 本日の「講演」について

① 梶浦敬一さんの講演について

よくわかった	84%
わからないところもあった	11%
ほとんどわからなかった	5%

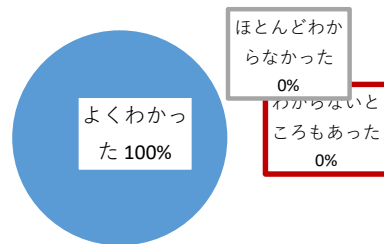
(19人から回答)



② 近藤慎一さんの講演について

よくわかった	100%
わからないところもあった	0%
ほとんどわからなかった	0%

(17人から回答)



6. b) 本日の「講演」について（意見・感想）

① 梶浦敬一さんの講演について

- 興味ある話を色々教えていただきありがとうございました。
- 岐阜市にタウンリスではなくニホンリスがいることに驚いた。山に入ってもニホンリスに出会ったことがないので見てみたい。足跡のシートの答えも知りたかった。
- フィールドサインのことは聞いたことがあったが種類についてよく知らなかったため、勉強になった。山に登ったときなどぜひ探してみたい。
- 化石の見本やビデオなどわかりやすかった。
- 生物との関りは、人との出会いにつながりすてきだなと思った。
- 身近な生きものに興味を持ち、日常から知識を取り入れられる機会を活用していきたい。
- 生物についてよくわかった。
- 自分は生物が好きで、生物との出会いが人との出会いになるのは素晴らしいと思った。
- アオバズクのヒナが巣から落ちたのに最終的に巣立ちできたのは親が給餌したり外敵を追い払ったりするからなんだろう？自力で戻れなければどうなるのでしょうか。
- 足跡の解答が知りたい。
- 上につけていた毛皮は何の動物ですか。
- たくさん哺乳類の痕跡を見せてもらいました。フィールドワークで痕跡探しをしたいなと思いました。
- 足跡クイズが興味深かったです。
- 化石など、実物が見れて感動した。お話もおもしろく楽しかった。

② 近藤慎一さんの講演について

- どこかでこの手法を応用させていただきます。
- 体験型の学習は子供たちも喜び宝探しですね。また、赤があるものないもので風が運ぶ鳥が運ぶ植物も分かり考えさせられた。いろいろな場所で使えそうです。
- 月に一度「森のお話会」というイベントをメディコスで開催しているためメディコスの植物を調べたことがあったが分からない物が多かった。今日の植物のリストを欲しいと思いました。とても面白かったです。また講演を聞きたい。実地、実物、体験など引き込まれました。
- 街中の公園でも多様な植物が生えていて、5年ほどの間にさらに豊かになっていることに驚いた。
- フィールドワークを通していろいろな植物を知ることができた。
- しっかり見ればたくさんの植物があると感じた。探すのが楽しかった。カツラの木一つでもいろいろなことが知れることに驚いた。
- 実際に植物を観察することで、多様性を身近に感じられた。
- カツラについてよくわかった。
- 植物といっても、身近にたくさんの種類があると再確認できた。
- 身近な生物をよく観察してみる。よく知るというコンセプトによく合ったお話でした。もう済んでしまったかもしれませんが、生物多様性ってどういうこと？みたいな内容が良かったです。
- カツラのA～Zを教えてもらって楽しかった。
- 身近な場所でも少し歩いただけでたくさんの植物に出会うことができました。楽しかったです。
- テニテオでの植物探しが楽しかったです。講演も大変興味深いものでした。
- フィールドワークの体験ができて楽しかった。

7 その他、生物多様性シンポジウム全体について（意見・感想）

- 子どもから大人まで楽しめたところがよかったです。
- とても面白い講演会でした。またこんな会に参加したいです。ありがとうございました。
- 街の中心部の公園でも身近に様々な植物があることを実際に教わりながら見ることでよかったです。
- 金華山のフィールドワークとか。
- 地域特有の環境について知りたい。問題の現状など。
- 河川の水質や環境について知りたい。
- 入門的な内容でいいと思いました。
- フィールドワーク楽しかったです。
- さらに植物について知りたい。