



シチズンサイエンスの基幹となるプラットフォーム

「シチズンラボ」続々調査中！



研究者だけでは解明できなかった研究テーマを、たくさんの市民が参加することで、集合知により新たな発見を目指すシチズンサイエンス。NHKでは、シチズンサイエンスのプラットフォーム、「シチズンラボ」を開設しました。NHKが研究者と市民のハブとなっていくことを目指し、自然科学や芸術など、6つのプロジェクトを実施、研究を続けています。

<現在調査中のプロジェクト> 皆さんの参加をお待ちしています！



- 「動物の利き手」大調査 <https://www.nhk.or.jp/citizenlab/pets/>
2022/5/7(土)【総合】18:05～18:43 「みんなで解決！子ども科学電話相談」で調査結果発表
- みんなで時代をアップデート！「生理リサーチ」 <https://www.nhk.or.jp/citizenlab/seiri/>
- 音楽で喜びを感じる？「音楽×感動」大調査 <https://www.nhk.or.jp/citizenlab/music.reward/>
- 実は謎だらけ！セミ大調査2022 <https://www.nhk.or.jp/citizenlab/semi/>
- タヌキ大調査 <https://www.nhk.or.jp/citizenlab/tanuki/>
- 植えたのは誰？ピワ大調査 <https://www.nhk.or.jp/citizenlab/biwa/>

2021年夏には「セミ大調査」を行いました。ホームページでセミの目撃情報を募り、全国から写真や動画、位置情報とともに送ってもらいました。これまで国や専門の調査機関が行った調査数を大きく上回る5万件を超えるデータが集まり、中にはこれまで「その地域では生息が報告されていない」とされていた種の報告もあり、より詳細な分析を進めると共に、2022年度も皆さんからの情報を集めていきます。

セミの調査結果はこちらから <https://www.nhk.or.jp/citizenlab/semi/summary-report.1.html>