

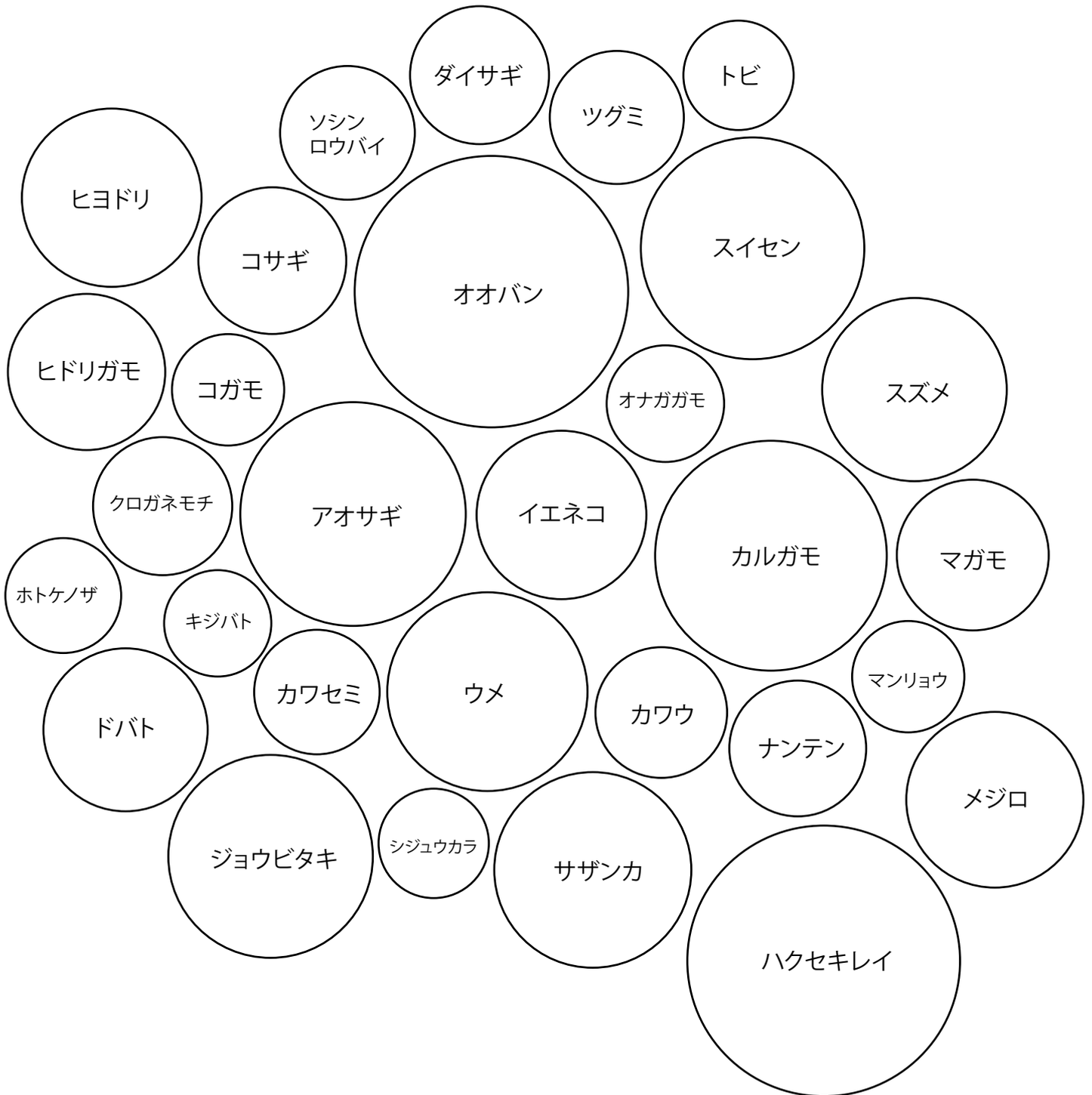
日本全国の1月のいきもの

過去3年分のバイオームアプリの投稿データをもとに、いきもの見つけやすさ(投稿したユーザーの数)を円の大きさと表しています。

※ 円の位置はランダムです。位置関係に意味はありませんが、意味を作り出しても面白いかもしれません。

<遊び方の例>

- 見つけたいきものを好きな色で塗ってみよう!
 - いきものを見つけた日の日付を記録してみよう!
 - いきもの同士のつながりに注目してみよう!
 - 見つけた環境ごとに色分けしてみよう!
- 他にも自由に遊び方を考えてみてください♪



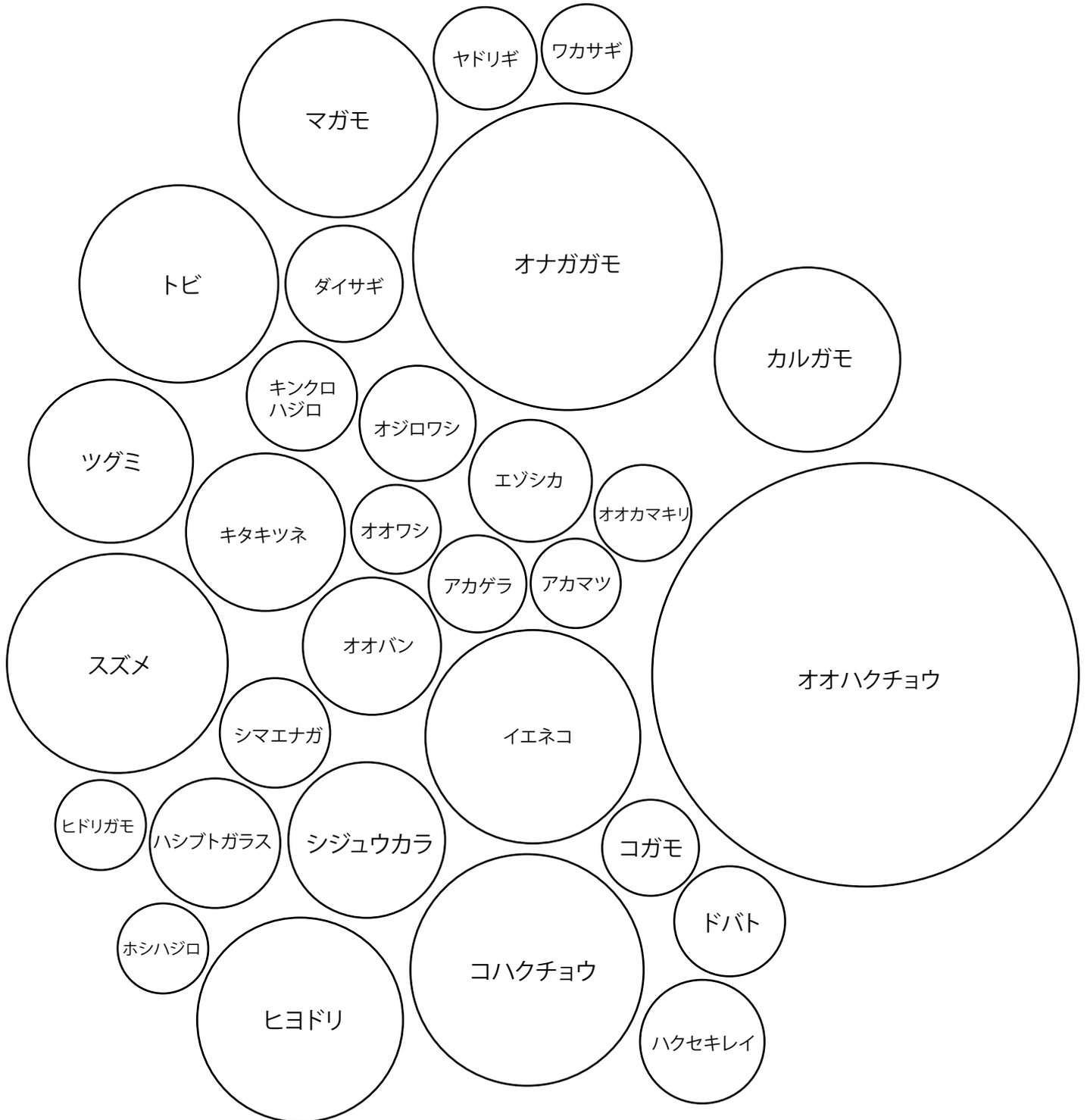
北日本の1月のいきもの

過去3年分のバイオームアプリの投稿データをもとに、いきもの見つけやすさ(投稿したユーザーの数)を円の大きさと表しています。

※ 円の位置はランダムです。位置関係に意味はありませんが、意味を作り出しても面白いかもしれません。

<遊び方の例>

- 見つけたいきものを好きな色で塗ってみよう!
 - いきものを見つけた日の日付を記録してみよう!
 - いきもの同士のつながりに注目してみよう!
 - 見つけた環境ごとに色分けしてみよう!
- 他にも自由に遊び方を考えてみてください♪



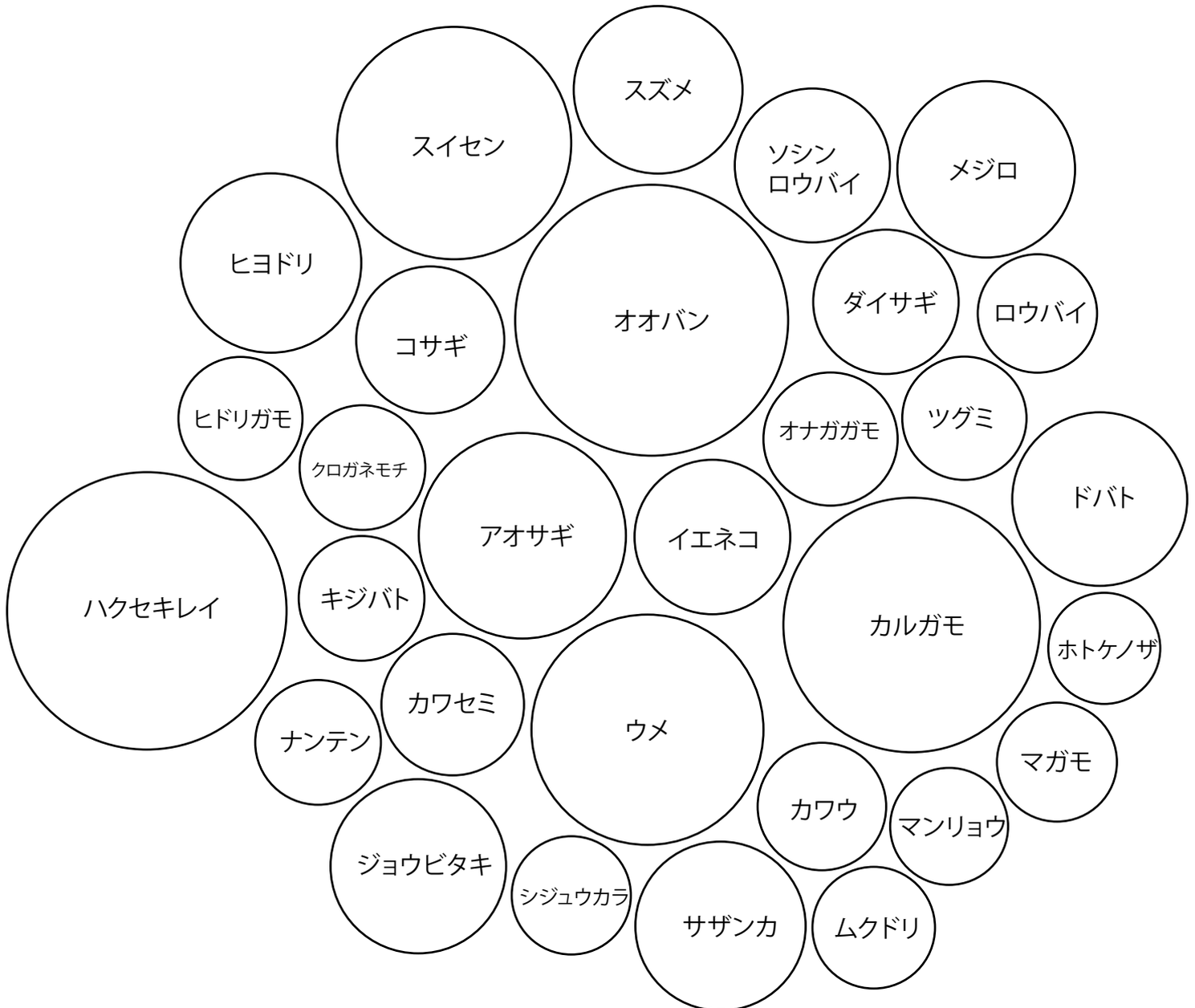
東日本の1月のいきもの

過去3年分のバイオームアプリの投稿データをもとに、いきもの見つけやすさ(投稿したユーザーの数)を円の大きさと表しています。

※ 円の位置はランダムです。位置関係に意味はありませんが、意味を作り出しても面白いかもしれません。

<遊び方の例>

- 見つけたいきものを好きな色で塗ってみよう!
 - いきものを見つけた日の日付を記録してみよう!
 - いきもの同士のつながりに注目してみよう!
 - 見つけた環境ごとに色分けしてみよう!
- 他にも自由に遊び方を考えてみてください♪



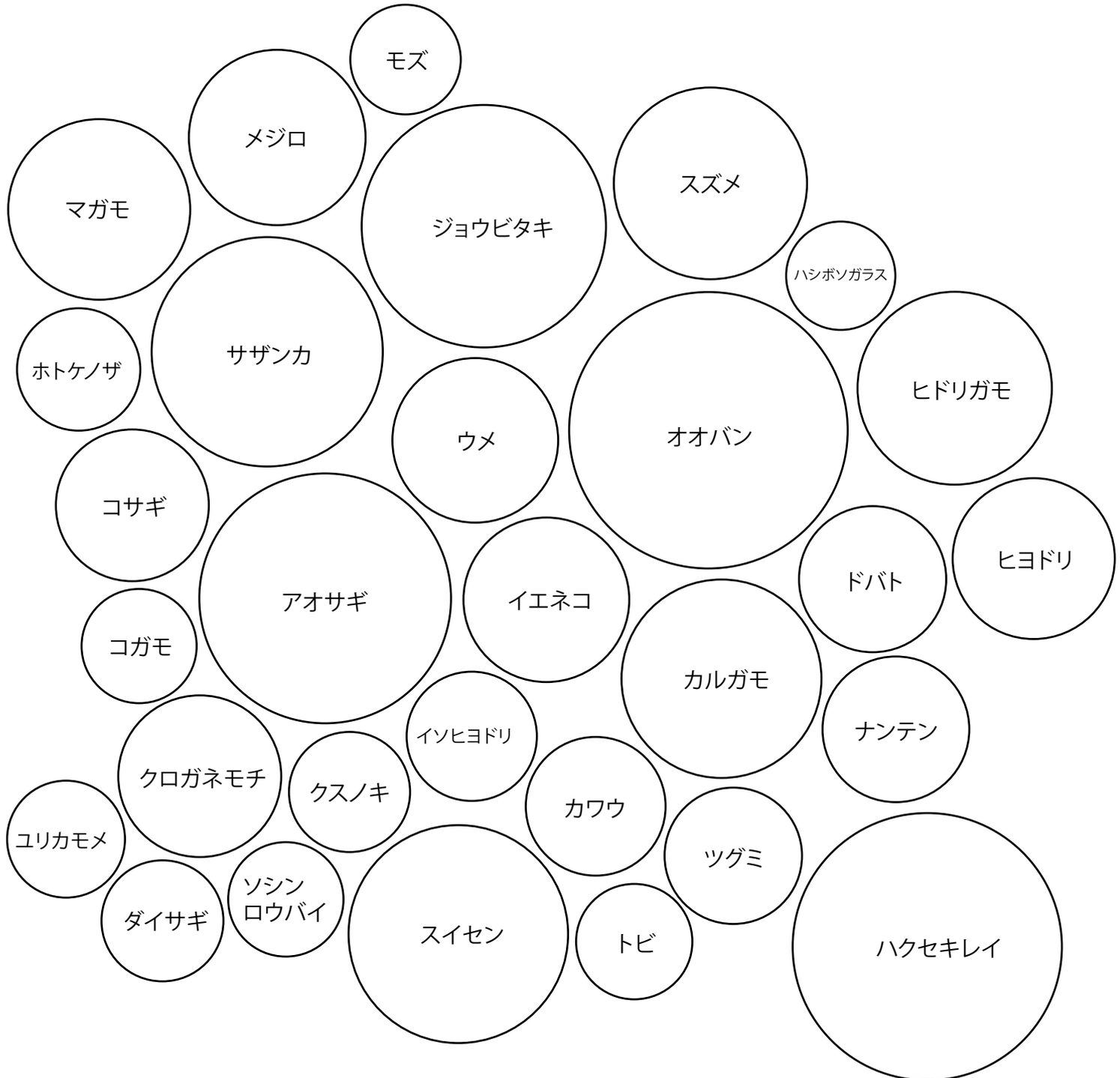
西日本の1月のいきもの

過去3年分のバイオームアプリの投稿データをもとに、いきもの見つけやすさ(投稿したユーザーの数)を円の大きさと表しています。

※ 円の位置はランダムです。位置関係に意味はありませんが、意味を作り出しても面白いかもしれません。

<遊び方の例>

- 見つけたいきものを好きな色で塗ってみよう!
 - いきものを見つけた日の日付を記録してみよう!
 - いきもの同士のつながりに注目してみよう!
 - 見つけた環境ごとに色分けしてみよう!
- 他にも自由に遊び方を考えてみてください♪



沖縄・奄美の1月のいきもの

過去3年分のバイオームアプリの投稿データをもとに、いきもの見つけやすさ(投稿したユーザーの数)を円の大きさと表しています。

※ 円の位置はランダムです。位置関係に意味はありませんが、意味を作り出しても面白いかもしれません。

<遊び方の例>

- 見つけたいきものを好きな色で塗ってみよう!
 - いきものを見つけた日の日付を記録してみよう!
 - いきもの同士のつながりに注目してみよう!
 - 見つけた環境ごとに色分けしてみよう!
- 他にも自由に遊び方を考えてみてください♪

