

エコスタックにはどんな生きものがきているのかな？

あれから3か^{げつ}月^たが経^ちましたが、エコスタックには、どんな^い生き^{もの}がきている^でしょうか？ エコスタックの^{ようす}様子^{しょうかい}を紹介^します。

枝^{えだ}の下^{した}をさが^して見^みつけた^い生き^{もの}

- ・ワラジムシ
- ・マクラギヤスデ
- ・キセルガイの^{なかま}仲間^な…など
- ・ヨコエビの^{なかま}仲間^な
- ・メナシムカデの^{なかま}仲間^な



※左からワラジムシ、ヨコエビの^{なかま}仲間^な、マクラギヤスデ、メナシムカデの^{なかま}仲間^な、
キセルガイの^{なかま}仲間^な

いずれも、^{じめん}地面^{しめ}近くの^{ばしょ}湿^いった^い場所^いにす^いんでいる^い生き^{もの}の^いたち^いです。エコスタックを^{つく}作^おった^おこと^おで^お落ち^お葉^おが^おた^おまり^おやす^おく^お湿^{しめ}った^{かんきょう}環^い境^いが^いでき^いた^いので、これらの^い生き^{もの}の^いが^いや^いっ^いて^いき^いた^いよう^いです^いね。

^{とく}特^{なかま}に^{ようたい}メナシムカデ^{おとな}の^{まえ}仲間^{じょうたい}の^い幼^い体^い（^み大^み人^みに^みなる^み前^みの^み状^み態^みの^み生^みき^みもの^み）^みが^み見^みつ^みか^みつ^みた^み
^{はっけん}の^{はっけん}は^なう^なれ^なしい^な発^な見^なです！^なメナシムカデ^なの^な仲間^なは^な体^な長^な7^なcm^な程^な度^なま^なで^な成^な長^なす^なる^な中^な型^なの^な
^なムカデ^なです。^なムカデ^なの^な仲間^なは^な他^なの^な小^な昆^な虫^な類^な・^な土^な壤^な動^な物^なな^など^なを^な食^なべ^なま^なす。^なムカデ^なの^な
^な仲間^なが^ない^なる^なと^ない^なう^なこ^なと^なは、^な食^なべ^な物^なと^ななる^な他^なの^な生^なき^なもの^なも^な多^なく^なす^なん^なで^ない^なる^なと^ない^なう^なこ^なと^なで^な
^なす。^なさ^なら^なに、^なそ^なの^な幼^な体^なが^ない^なる^なと^ない^なう^なこ^なと^なは、^なムカデ^なが^な生^な活^な・^な繁^な殖^な（^な生^なま^なれ^なて^なふ^なえ^なる^なこ^なと^な）
^なでき^なる^なだ^なけ^なの^なす^なみ^なか^なや^な食^なべ^なもの^なの^なあ^なる^な環^な境^なが^なでき^なて^ない^なる^なと^ない^なう^なこ^なと^なです。

エコスタックの 今後 の 変化

今後は、枝を食べるキクイムシの仲間やカミキリムシの仲間などが見られるようになるでしょう。そうすると、枝が分解されやすい状態になっていきます。そして、枝にキノコが生えてくると、次の段階として、キノコを食べるキノコムシの仲間や柔らかくなった枝を食べるクチキムシの仲間などがやってきます。それらの生きものを食べるに、トカゲなどの生きものもやってきてくれるかもしれません。

このように、季節や枝の分解の状態によって、見られる生きものは変わっていきます。これから、エコスタックがどのように変化していくのか、見られる生きものの種類がどのように変わっていくのか、ぜひ、みなさん自身でも観察してみてください！

子どもアドベンチャーカレッジで作ったエコスタックについて

8月17日に「子どもアドベンチャーカレッジ 2023 横浜のみどりを守る！生きものレンジャーになろう」が行われました。参加者の子どもたちは、横浜のみどりについて学び、身近な生きものやそのすみかを守るための調査・保全体験をしました。その中でつくられたのが、今回ご紹介するエコスタックです。生きものすみかとなる場所をふやすために、公園内の枝を使って子どもたちが実施した取組です。



2023年8月22日の様子



2023年11月の様子

(環境活動支援センター)