



## ダンボールコンポスト モニター結果

### ① 市内在住 小学生

投入期間	投入回数	投入量計	臭いの発生	虫の発生
令和元年 7月27日 ～8月12日	17回	5.313g	無	少し有

～コメント～

今まであまり意識していなかったけど、毎日発生する生ごみの量が意外と多いということに気が付いた。スイカやバナナの皮、ご飯は分解が早く、みかんや玉ねぎの皮、とうもろこしは分解が遅いことがわかった。また、微生物が生ごみを分解しているときには、土の温度が高くなっているという新しい発見もあった。この土を使って、植物を育ててみたいと思う。

### ② 市内在住 小学生

投入期間	投入回数	投入量計	臭いの発生	虫の発生
令和元年 10月13日 ～11月6日	17回	1.137g	有	無

～コメント～

始めは卵の殻など小さい物から投入し、段々と野菜や果物といった大きなものを投入していった。生ごみは発生したらなるべくすぐにダンボールコンポストへ入れるよう心がけた。投入した物によって、分解の早さにバラつきが出て、興味深かった。

### ③ 市内在住 主婦

投入期間	投入回数	投入量計	臭いの発生	虫の発生
令和元年 12月16日 ～令和2年 2月17日	6回	1.955g	ほとんど無	無

～コメント～

主な投入物はキャベツやブロッコリーなどの野菜、みかんやバナナの皮など。時々高カロリーのチョコや飴などを投入し、微生物の活性化を促すなどの工夫をした。また、蓋と本体の間に新聞紙を挟んだことで、虫の発生を予防した。臭いは顔を近づけないとわからない程度。気が付くと生ごみが分解され消えているので、ごみの減量を実感できた。手軽に行えるので、これからも継続していきたいと思う。

ご協力いただきありがとうございました！  
興味を持ってくれた方は、ぜひご家庭でも  
チャレンジしてみてください！

