



## 菌太郎のご案内

当社が農業資材を取り扱う中で、**機能性を持つ堆肥**の製造がお客様のご要望として多くなりました。

その理由として

1. 土壌改良目的
2. 土壌中の未消化・残留物の分解
3. 地力の回復
4. 連作障害の改善
5. 土壌病の抑制
6. 作業の省力化

等が挙げられます。

**その声にお応えするために菌太郎が誕生しました。**

### ※菌太郎の特徴

- バイオ製材技術から生まれた機能性を多く含んだ堆肥です
- 鶏ふんを元に有用微生物、天然海藻ミネラル、植物万能酵素、野草などを副材として使用しています
- 有機JAS適合資材です



## 菌太郎の分析結果

項目	分析値 (%)	摘要
T. N	1.97	硫酸法
T - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7.82	バナドモリブデン酸アンモニウム法
T - K <sub>2</sub> O	7.48	原子吸光測光法
T - CaO	10.77	原子吸光測光法
有機炭素	18.81	チューリン法
炭素窒素比	9.55	有機炭素/全量窒素

分析：平成26年4月3日 玉名化学株式会社研究室

