

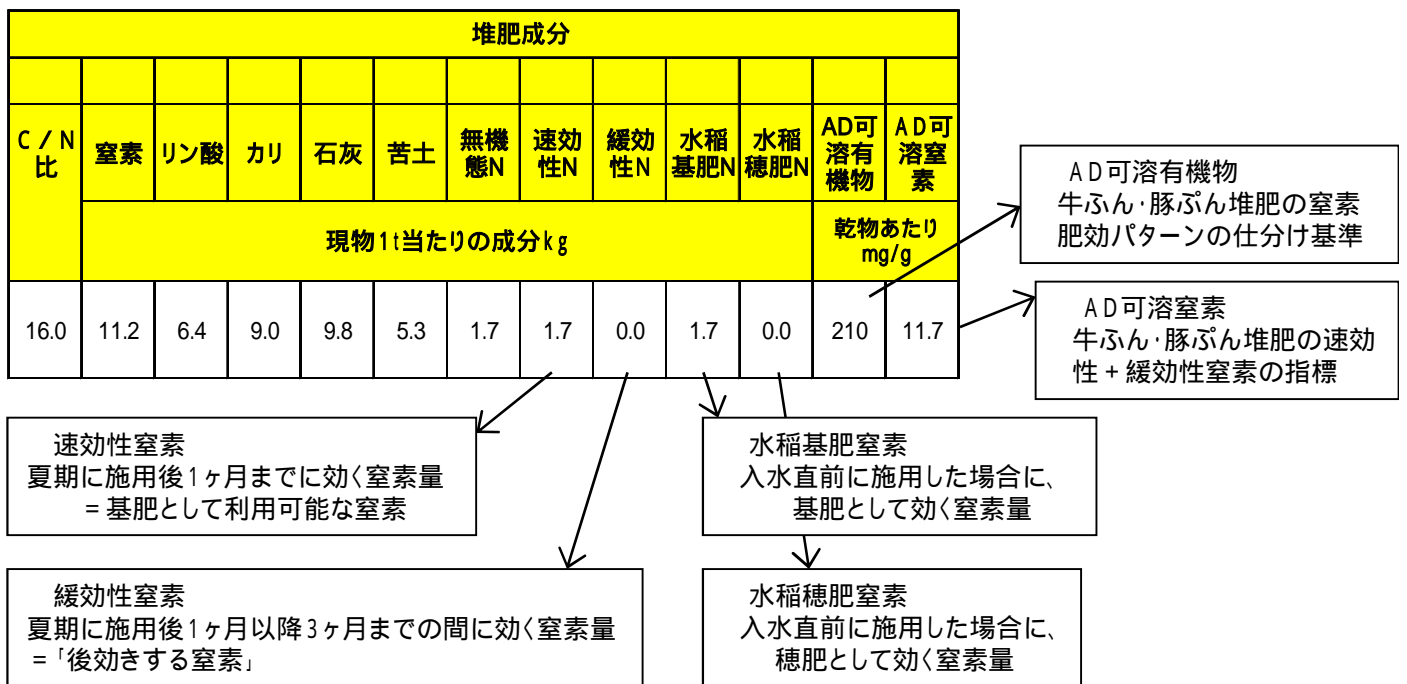
県内堆肥の検索ができ肥料成分が分かります

堆肥には窒素、リン酸、加里をはじめとした肥料成分が多量に含まれています。特に窒素は農作物の生育を大きく左右しますが、全てが効かないので、どれだけ効くのか把握する方法を開発してきました。（平成18～20年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業）

今回、県内堆肥をこの方法により分析し、堆肥の肥料成分を活用した利用を推進するため「岐阜県堆肥供給者リスト」を作成しました。

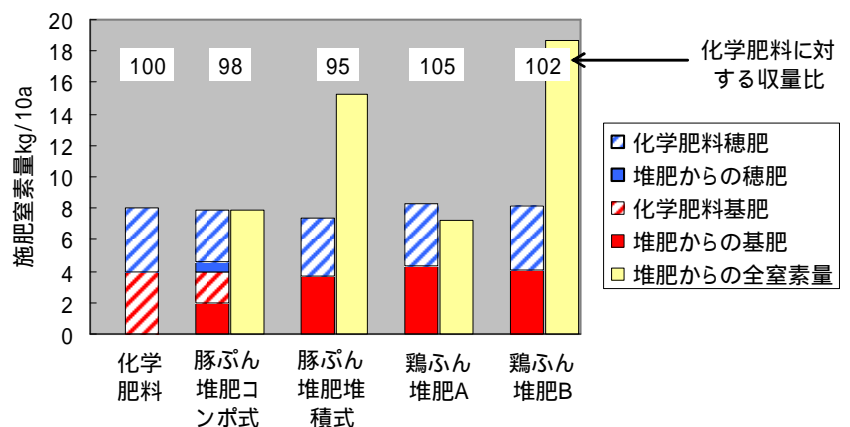
「岐阜県堆肥供給者リスト」の掲載項目

- 肥料成分の情報 -



- 水稻での窒素減肥試験例 -

リストを活用し堆肥と化学肥料を組み合わせることで、化学肥料の窒素を減らすことができました。窒素以外に、リン酸・カリ・石灰・苦土も減肥できますので、過剰施用とにならないように有効利用しましょう。



(研究成果)

- ・ リストは県耕畜連携農業推進連絡会議（事務局：畜産課）の取り組みの一環で作成したもので、県HP（産業・雇用、農業、畜産振興）で公開しています。
<http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo-koyo/nogyo/chikusanshinko/taihi/taihi-list.html>
- ・ 本リストにより堆肥の肥料成分を活用することで、施肥コストが低減できます。