

# HAYUHA

ソイルフード  
の  
特長

# ソイルフードの特長



## 早く分解

250種以上の  
多彩な好気性菌  
群が働いてくれ  
て、堆肥にする  
時短を実現した。



## しっかり肥 す

一株2～3億と  
非常に多く配合さ  
れた生菌で、堆肥  
のポテンシャルを  
上げる。



## コスパ抜 群

早い・しっかりと  
「コスパ」の良  
さで  
儲かる農業を！

# 未熟な堆肥は危険！！

- ・ 堆肥は中途半端な**半醗酵**（未熟な醗酵）で土に入れると、作物が弱ったり病気になり危険です！

HAYUHA

早く・しっかり

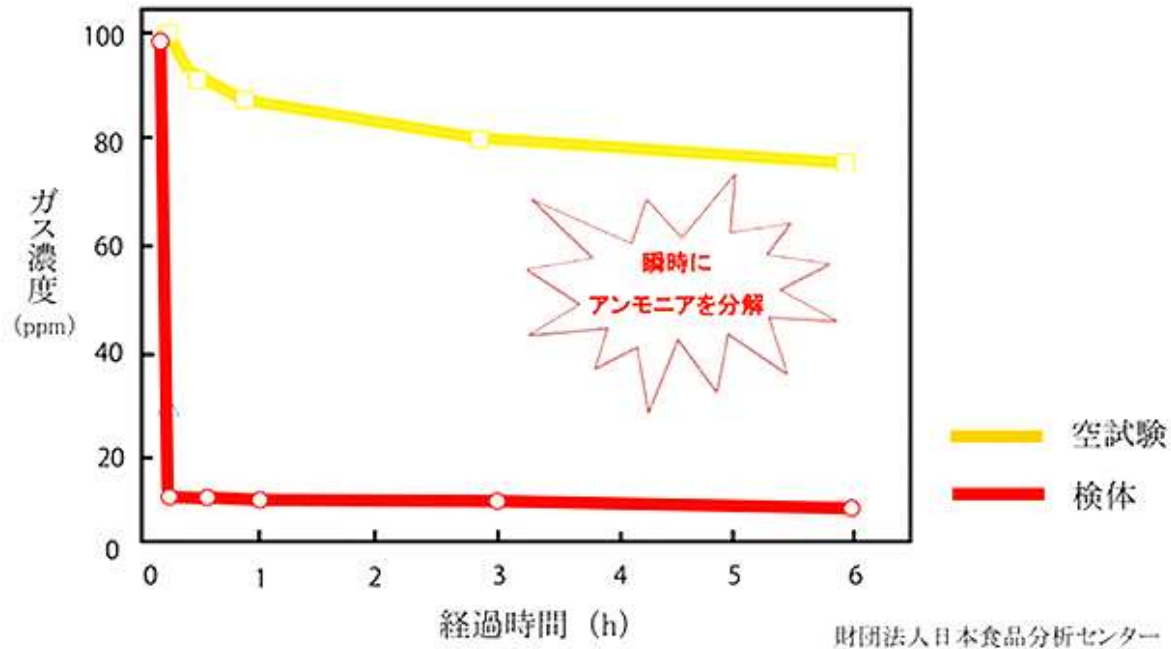
分解

「良質な堆肥」へと進化

# 科学的に証明された効果と安全性

(単位:ppm)

試料区分	経過時間				
	10 min	30 min	1 h	2 h	6 h
検体	10	10	9	7	6
空試験	100	93	89	77	69



ソイルフードの  
「良質な堆肥」安全性は  
日本食品分析センターで証明済！

目次

番号 13000609001-03 号 page 2/5

### マウスを用いる急性経口毒性試験

用微生物活性水/アンモニアオキラーを検体として、マウスを用いた急性経口毒性試験を行った。

試験の用量の検体を、対照群には溶媒対照として注射用水を健康マウスに毎日観察を行った。その結果、観察期間中に異常及び死亡例は認められなかった。従って、検体のマウスにおける単回経口投与によるLD50値は、健康ともに2000 mg/kgと考えられた。

液状なので使用は**簡単**！



パターン①

**堆肥製造舎に**

堆肥にするために醗酵させているもの（植物残渣や畜産糞尿）に水で希釈して**直接散布**するだけ！

パターン②

**畑に直接OK！**

堆肥をまいてある畑に**直接散布**（水で希釈して）するだけ。

糞尿が、**ゼロ**から最短3ヶ月で堆肥になる！

微生物資材で理想的な  
**循環型農業を実現**



有機 JAS 適合資材