

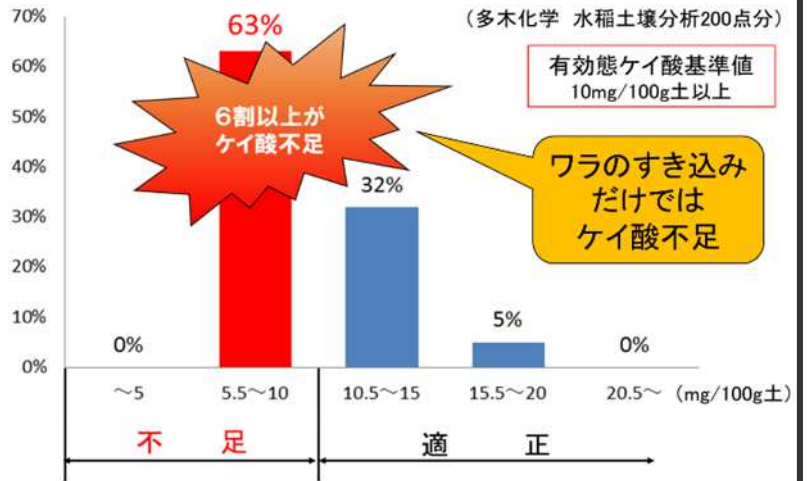
# 今年の土づくりはネガアップで決まり！

## ○土づくりの問題点

近年の水稲栽培では、くず米や乳白粒の発生が多発しています。原因は厳しい暑さだけでなく、長年にわたって稲への土づくりを行わなかった結果、ケイ酸や微量元素が不足して、暑さに耐えられなくなっているようです。このまま、土づくりをしないで栽培を続けると更に収量・品質が低下することが予想されます。



くず米・乳白粒多発  
で収量・品質低下



## ○今からの土づくりはネガアップを活用しよう

長年土づくりをしていない水田ではケイ酸だけでなく、微量元素の不足によって、根腐れやごま葉枯病が発生したり、土壌中にある腐植の多くが消耗されるため、肥切れしやすくなります。

ネガアップは腐植、ケイ酸、微量元素を「省力」で補給できる土壤改良材となっています。まだ土づくりがお済でない方は是非ネガアップを施用して、水稲の収量や品質を高めて行きましょう！

### ネガアップ成分分析例 (%)

pH	窒素	リン酸	カリ
5~5.5	2.5~3	0.2~0.4	0.04~0.24
ケイ酸	硫黄	鉄	マンガン
35~54	4.8~15	0.5~5.5	0.08~0.19

詳しい説明は以下の QRコードからアクセスしてください。



## ネガアップ施用量

40kg/10a

公式 YouTube チャンネル & LINE 登録をお願いします。  
ホームページ URL <https://www.takichem.co.jp/>  
メールアドレス [aguri@takichem.co.jp](mailto:aguri@takichem.co.jp)



※この「多木肥料テクニカルニュース」は多木公式 LINE にも投稿しております