

# 土壌分析結果及び施肥提案

株式会社〇〇〇 殿

発行年月日 20〇〇年〇〇月〇〇日  
報告書番号 〇〇  
注文番号 〇〇

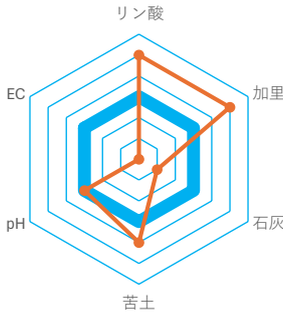
件名: 診断書付き土壌分析



## 【 基本情報 】

測定日  
作付面積  
作物

試料採取日  
区画名  
地域



## 【 ポイント 】

窒素、リン酸、加里とも多めです。  
塩基バランスがやや崩れています。  
石灰が不足気味です。石灰資材を施用してください。  
苦土が多めです。苦土資材の施用は控えめにしてください。

## 【 分析結果 】

成分・項目	単位	測定値	基準値	低	基準値	高
可給態リン酸	mg/100g 乾土	42.8	16.0~24.0			★
可給態窒素		30.4				
硝酸態窒素		1.0				
アンモニア態窒素		2.7				
交換性加里		6.5	5.0~6.5		★	
交換性石灰		582	190~380			★
交換性苦土	0.5	4.0~8.0	★			
pH	pH	1.1	2.0~7.0		★	
EC	mS/cm	0.1	0			
CEC	—	37.5	0			
石灰/苦土比	—	4.9				
リン酸/苦土比	—	0.0				
苦土/加里比	—	2.6				
石灰飽和度	%	55				
塩基飽和度	%	71	35~75		★	

## 【 施肥提案 】

資材名	反当たり 必要施肥量	作付け面積に対する 必要施肥量 (kg)	一袋入数 (kg/袋)	必要数 (袋)	成分比率 (%)			
					りん酸	加里	石灰	苦土
高度化成447								
粒状50炭カル								
類粒苦土消石灰								

## 【 注意事項 】

※本シート肥料の土壌分析値は、エア・ウォーター・バイオデザイン株式会社 土壌分析装置(EW-TKA1.3)で測定したものです。  
※環境や測定条件等によって測定結果に誤差が生じる場合があります。  
※施肥提案はあくまで参考例であり、測定店舗、販売代理店は豊作物等の収穫・品質等に関する保証はいたしかねます。