

(分析結果報告書より)			
項目	単位	計量の結果	【参考】基準値
○農業に関する成分分析：			
①植栽基盤条件の評価基準（「植栽基盤整備技術マニュアル（案）」（（財）日本緑化センター） ②園芸用育苗培土の条件（平成2年：JA全農）より ③土壌診断なるほど！ガイド（JA全農 肥料農業部）			
①物理的分析（2項目）			
01 比重（仮比重）	g/cm <sup>3</sup>	2.31	
02 保水性	%	122	
②化学的分析（13項目）			
01 水分	g/kg	219	
02 pH (H <sub>2</sub> O)	—	6.6	①より(良)5.6~6.8(可)4.5~5.5、6.9~8.0 ②より5.8~7.0
03 EC（電気伝導率）	dS/m	0.36	①より(良)0.2dS/m以下(可)0.2~1.0dS/m以下 ②より1.2dS/m以下
04 TC 全炭素（乾式燃焼法）	g/kg	65.7	
05 TN 全窒素（乾式燃焼法）	g/kg	5.5	
06 CEC（陽イオン交換容量）	cmol <sub>c</sub> /kg	25.2	③より水田、普通畑、樹園地の場合15cmol <sub>c</sub> /kg以上
07 ex-Ca0 交換性石灰	cmol <sub>c</sub> /kg	14.04	
08 ex-Mg0 交換性苦土	cmol <sub>c</sub> /kg	1.92	
09 ex-K <sub>2</sub> O 交換性加里	cmol <sub>c</sub> /kg	4.67	
10 塩基飽和度	%	65.6	③より60~90%
11 ex-Mn0 交換性マンガン	cmol <sub>c</sub> /kg	0.14	
12 リン酸吸収係数	g/kg	51.03	
13 可給態リン酸	mg/kg	52.5	③より水田10mg以上、普通畑10~75mg、樹園地10~30mg
石灰苦土比 (Ca/Mg)	—	7.31	
苦土カリ比 (Mg/K)	—	0.41	

注意事項：

- ※1 上表については参考データ扱いとなります。
- ※2 分析結果はSI単位で表示しています。
- ※3 販売時の発生土の分析データではないことをご承知ください。  
採取時期等により数値は異なります。
- ※4 以前と分析法が異なる場合があるため、  
単純な比較ができないことをご承知ください。