

(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 ³	2.36	
02 保水性	%	95.6	
②化学的分析（13項目）			
01 水分	g/kg	121	
02 pH (H ₂ O)	—	7.2	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	0.18	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	25.3	
05 TN 全窒素（乾式燃焼法）	g/kg	5.9	
06 CEC（陽イオン交換容量）	cmol _c /kg	24.2	③より水田、普通畑、樹園地の場合15cmol _c /kg以上
07 ex-CaO 交換性石灰	cmol _c /kg	19.47	
08 ex-MgO 交換性苦土	cmol _c /kg	3.50	
09 ex-K ₂ O 交換性加里	cmol _c /kg	0.93	
10 塩基飽和度	%	98.7	③より60~90%
11 ex-MnO 交換性マンガン	cmol _c /kg	1.15	
12 リン酸吸収係数	g/kg	45.25	
13 可給態リン酸	mg/kg	9.1	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)	—	5.56	
苦土カリ比 (Mg/K)	—	3.76	

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。