

(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	0.660	
02 保水性	%	106.6	
②化学的分析			
01 水分	g/kg	700	
02 pH (H ₂ O)	—	7.0	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	0.45	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	80.8	
05 TN 全窒素（乾式燃焼法）	g/kg	8.6	
06 CEC（陽イオン交換容量）	cmol _c /kg	30.5	③より水田、普通畑、樹園地の場合15meq以上
07 ex-Ca0 交換性石灰	mg/kg	5650	(参考：20.2 cmol _c /kg)
08 ex-Mg0 交換性苦土	mg/kg	520	(参考：2.6 cmol _c /kg)
09 ex-K ₂ O 交換性加里	mg/kg	488	(参考：1.0 cmol _c /kg)
10 塩基飽和度	%	78	③より60~90%
11 ex-Mn0 交換性マンガン	mg/kg	509	(参考：1.4 cmol _c /kg)
12 リン酸吸収係数	g/kg	25.9	
13 可給態リン酸	mg/kg	29	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)	—	7.8	
苦土カリ比 (Mg/K)	—	2.6	

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 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。
- ※3 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。