

(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
①物理的分析（2項目）			
01 比重（仮比重）	g/cm ³	2.01	
02 保水性	%	152	
②化学的分析			
01 水分	%	70	②より粒状15～22%、粉粒状40%以上
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	0.67	①より（良）0.2ds/m以下（可）0.2～1.0ds/m以下 ②より1.2ds/m
04 TC 全炭素（乾式燃焼法）	g/kg	102	
05 TN 全窒素（乾式燃焼法）	g/kg	25	
06 CEC（陽イオン交換容量）	meq/100g	53.5	
07 ex-CaO 交換性石灰	meq/100g	22.5	
08 ex-MgO 交換性苦土	meq/100g	1.7	
09 ex-K ₂ O 交換性加里	meq/100g	0.2	
10 塩基飽和度	—	45.6	
11 ex-MnO 交換性マンガン	meq/100g	0.82	
12 リン酸吸収係数	meq/100g	5760	
石灰苦土比（Ca/Mg）	—	13.2	
苦土カリ比（Mg/K）	—	8.5	

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。