

(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	0.320	
02 保水性	%	197	
②化学的分析			
01 水分	%	52.3	②より粒状15～22%、粉粒状40%以下
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	0.2	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	50.5	
05 TN 全窒素（乾式燃焼法）	g/kg	4.1	
06 CEC（陽イオン交換容量）	meq/100g	29	③より水田、普通畑、樹園地の場合15meq以上
07 ex-CaO 交換性石灰	meq/100g	14	
08 ex-MgO 交換性苦土	meq/100g	2.1	
09 ex-K ₂ O 交換性加里	meq/100g	0.7	
10 塩基飽和度	%	58	③より60～90%
11 ex-MnO 交換性マンガン	meq/100g	0.9	
12 リン酸吸収係数	mgP ₂ O ₅ /kg	2480	
13 可給態リン酸	mgP ₂ O ₅ /kg	70	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）	—	6.6	
苦土カリ比（Mg/K）	—	2.9	

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。

(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 肥料薬品部）			
①物理的分析（2項目）			
01 比重（仮比重）	g/cm ³	0.311	
02 保水性	%	182	
②化学的分析			
01 水分	%	55.9	②より粒状15～22%、粉粒状40%以下
02 pH（H ₂ O）	—	6.7	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	0.4	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	48.2	
05 TN 全窒素（乾式燃焼法）	g/kg	5.4	
06 CEC（陽イオン交換容量）	meq/100g	31	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	meq/100g	16	
08 ex-Mg0 交換性苦土	meq/100g	2.3	
09 ex-K ₂ O 交換性加里	meq/100g	0.7	
10 塩基飽和度	%	61	③より60～90%
11 ex-Mn0 交換性マンガン	meq/100g	0.3	
12 リン酸吸収係数	mgP ₂ O ₅ /kg	2630	
13 可給態リン酸	mgP ₂ O ₅ /kg	30	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）	—	6.9	
苦土カリ比（Mg/K）	—	3.10	

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。