

## コメント見本

こちらは分析値に対するコメントの見本です。  
結果報告書の形式はこの限りではありません。

分析項目 (単位)	EC (1:5) (dS/m)	pH(H <sub>2</sub> O) (1:2.5)	pH(KCl) (1:2.5)	アモニア態窒素 (mg/100g)	硝酸態窒素 (mg/100g)	有効態リン酸 (mg/100g)	交換性石灰 (mg/100g)	交換性苦土 (mg/100g)	交換性加里 (mg/100g)	腐植 (%)
前回値	0.19	6.7	6.2	0.6	1.8	100	290	71	98	4.7
想定改良値※1						130	300	80	110	
分析値	0.42	6.4	5.9	0.5	11.0	130	300	80	110	4.2
過剰										
高い										
やや高い										
標準										
やや低い										
低い										
欠乏										

  

分析項目 (単位)	CEC (me/100g)	石灰飽和度 (%)	苦土飽和度 (%)	加里飽和度 (%)	塩基飽和度 (%)	石灰苦土比 (当量比)	苦土加里比 (当量比)	リソ酸吸収係数	可給態ケ酸 (mg/100g)	遊離酸化鉄 (%)
前回値	21	49	17	9.9	76	2.9	1.7	***	***	***
想定改良値※1		51	19	11	81	2.7	1.7			
分析値	21	51	19	11	81	2.7	1.7	***	***	***
過剰										
高い										
やや高い										
標準										
やや低い										
低い										
欠乏										

### 診断コメント

EC、硝酸態窒素の値はともに高くなっています。土壤に窒素分が残っている状態です。  
pHは標準です。  
塩基類のうち石灰がやや少なく、加里が多く残っています。  
リン酸は多く残っています。リン酸の施用は控えてください。  
腐植量は標準です。