

土壌診断処方箋

J A 板野郡

JA板野郡

殿

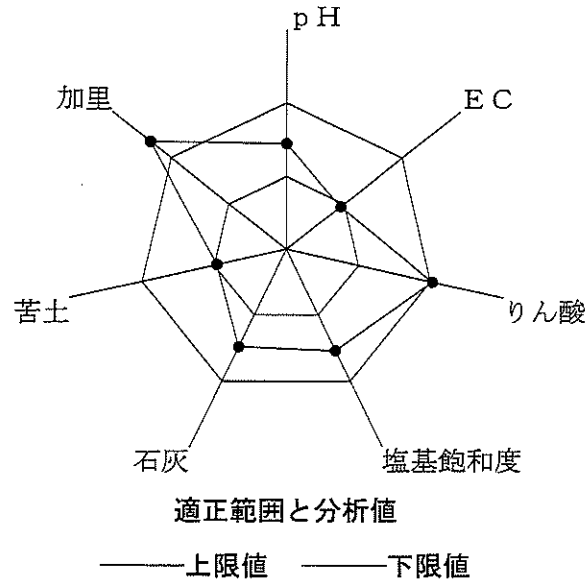
分析年度-番号	地区名	採土場所	採土位置
2023 - 000297	全体	ブロッコリー	

1. 圃場環境

土壌の種類	土性	対象作物	圃場面積(a)	容積比重	作土深(cm)
	壤土	ブロッコリー	10	1.0	10

2. 分析結果と改良目標値

項目	単位	分析値	目標値
pH		6.44	6.50
EC	mS/cm	0.33	0.70
りん酸吸収係数			
有効態りん酸	mg/100g	121.8	80.0
CEC	me/100g	10.0	
交換性石灰	mg/100g	195	190
交換性苦土	mg/100g	29	32
交換性加里	mg/100g	57	28
塩基飽和度	%	96.3	90.0
石灰苦土比		4.8	5.4
苦土加里比		1.2	4.0
有効態けい酸	mg/100g		
遊離酸化鉄	%		
腐植	%	1.90	
アンモニア態窒素	mg/100g		
硝酸態窒素	mg/100g		



4. 総合所見

- 苦土分は単肥で改善しました。
- 基肥の窒素成分は基準通り施肥してください。
- りん酸肥料を1/3してください。
- 加里肥料は施肥しないでください。

3. 肥料名と施用量(kg)

施用肥料の種類	りん酸	石灰(けい酸)	苦土	加里	堆肥
肥料名	リンスター	苦土石灰	水マグ	ヤッシィカリ	
10a・10cmの場合	0	0	0	0	
1圃場当りの場合	0	0	0	0	

診て安心 育てて感心 土づくり