

土 壤 診 断 処 方 箋

J A 板野郡

JA板野郡

殿

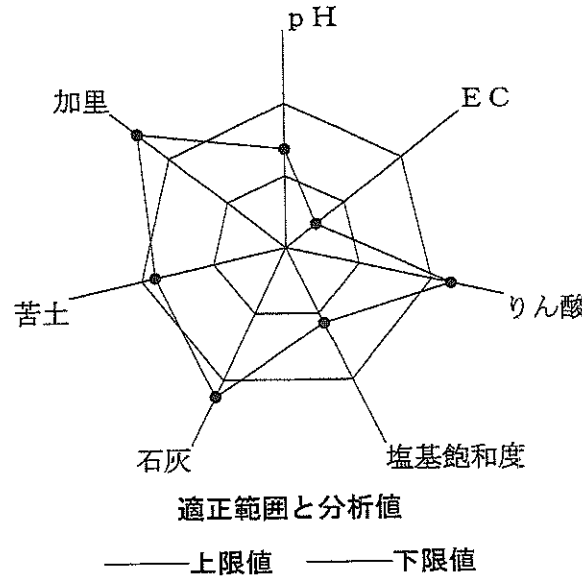
分析年度-番号	地 区 名	採 土 場 所	採土位置
2023 - 000206	全体	レタス	

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	柿島レタス	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		6.24	6.50
EC	mS/cm	0.21	0.60
りん酸吸収係数			
有効態りん酸	mg/100g	179.1	70.0
CEC	me/100g	12.0	
交換性石灰	mg/100g	192	120
交換性苦土	mg/100g	36	34
交換性加里	mg/100g	46	30
塩基飽和度	%	80.3	85.0
石灰苦土比		3.8	5.4
苦土加里比		1.8	4.0
有効態けい酸	mg/100g		
遊離酸化鉄	%		
腐植	%	2.40	
アンモニア態窒素	mg/100g		
硝酸態窒素	mg/100g		



4. 総合所見

○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。
 ○加里は半分にしてください。

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	ヤッシイカリ	
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