

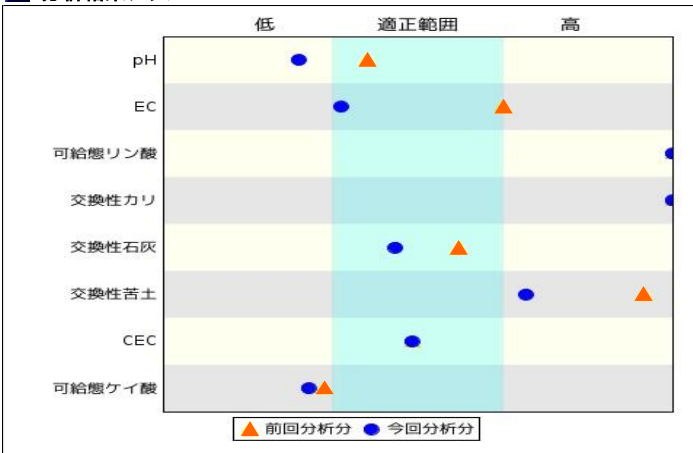
全農 太郎 様

依頼先	土壌分析センター	所属	JA JA00	受付日	2021/04/01
サンプルNo	1234			支店	本店

詳細情報

圃場	圃場A	面積	10a	採土場所	入口付近	採土日	
作物	イネ	品種		栽培様式	作型	土性	
土壌種類		採土時期		作土深	農家コード	Z00000001	

分析結果グラフ



分析所見

- ・pHが低いため石灰を施用してください。
- ・リン酸が過剰です。
- ・加里が過剰です。
- ・塩基バランスに留意して適正施用に努めてください。

分析結果

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値	備考
pH	-	5.9	6.5	6.0 ~ 6.5	6.1	悪化
EC	mS/cm	0.11			0.30	
可給態リン酸	mg/100g	30.0	35.0	10.0 ~ 20.0	35.0	▲高い
交換性加里	mg/100g	70.0	55.0	5.6 ~ 28.2	80.0	▲高い
交換性石灰	mg/100g	150.0	110.0	120.1 ~ 201.1	180.0	
交換性苦土	mg/100g	50.0	55.0	33.6 ~ 48.0	60.0	△やや高い
CEC	me/100g	12.0				
可給態ケイ酸	mg/100g	10.0	15.0	15.0 ~ 50.0	13.0	▽やや低い

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値

土づくり肥料 目安施肥量

	リン酸	石灰	苦土	加里	ケイ酸	鉄
10aあたり(kg)	0.0	34.8	0.0	0.0	5.0	0.0
圃場あたり(kg)	0.0	34.8	0.0	0.0	5.0	0.0

一般肥料 目安施肥量

	N	P	K
10aあたり(kg)	3.0	2.0	2.0
圃場あたり(kg)	3.0	2.0	2.0

土づくり肥料 推奨肥料 圃場あたり(kg)

区分	肥料銘柄	重量	リン酸	石灰	苦土	加里	ケイ酸	鉄
推奨	ケイカル(粒状)	90.0	0.0	35.8	2.7	0.0	27.0	0.0
補足								
補足								
補足								
補足								
合計			0.0	35.8	2.7	0.0	22.0	0.0
過不足			0.0	1.0	2.7	0.0	22.0	0.0

一般肥料 推奨肥料 圃場あたり(kg)

区分	肥料銘柄	重量	N	P	K
主要	化成肥料	21.4	3.0	1.7	1.7
補足	リン酸肥料	0.0	0.0	0.0	0.0
補足	加里肥料	0.0	0.0	0.0	0.0
補足					
補足					
合計			3.0	1.7	1.7
過不足			0.0	-0.3	-0.3

特記事項

・作土深は10cmで計算してあります。

コメント

土づくり肥料(推奨)



一般肥料(主要)

