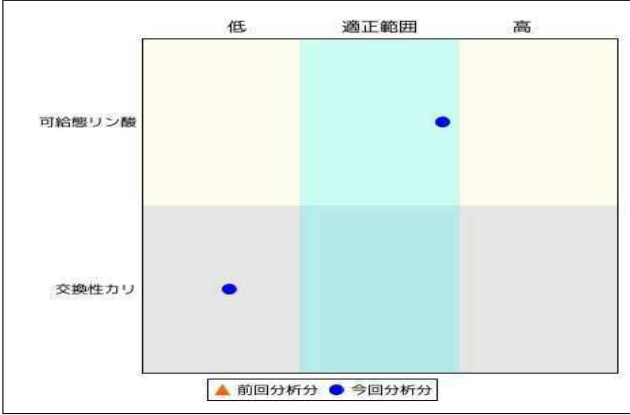


様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/02/10
	サンプルNo	7096	JA	JAいわて花巻	支店	遠野地域営農グループ

■ 詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	綾織町	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		

■ 分析結果グラフ



■ 分析所見

・可給態リン酸は適正です。リン酸肥料は標準量(補給型)を施用します。  
 ・交換性加里が不足しています。土壌改良を行い、加里肥料は標準量(従来型)を施用します。

■ 分析結果

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値
可給態リン酸	mg/100g	28.0		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	11.0 ▼低い		20.0~40.0	
石灰飽和度		*			
苦土飽和度		*			
加里飽和度		*			
塩基飽和度		*			
Ca/Mg 比		*			
Mg/K 比		*			

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			9.0		

■ 特記事項

・作土深は10.00cmで計算しています。  
 ・仮比重は1.00で計算しています。  
 ・非火山灰土壌として計算しています。  
 ・定期的に土壌診断を実施し、過不足している成分がないか確認しましょう。

■ 土づくり肥料と投入量 圃場あたり(kg)

肥料銘柄	重量	リン酸	石灰	苦土	加里	ケイ酸	鉄
塩化加里	20	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
合計		0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
過不足		0.0			3.0		

■ コメント

■ 土づくり肥料



