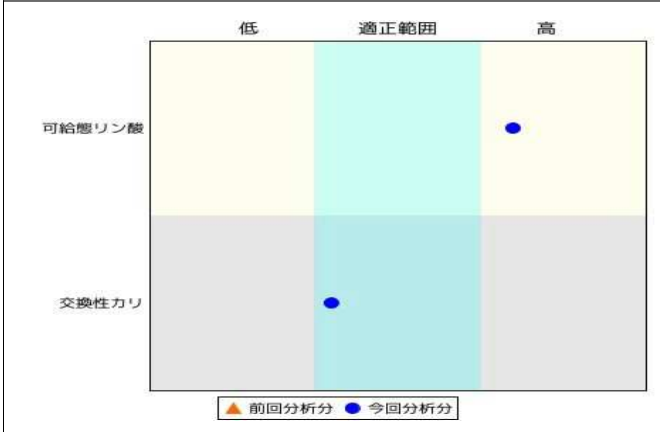


様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/02/10
	サンプルNo	6705	JA	JAいわて花巻	支店	花巻地域営農グループ

■ 詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	笹間	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

・可給態リン酸が富化しています。リン酸肥料は削減または無施用が可能です。
 ・交換性加里は適正です。加里肥料は標準量(補給型)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	34.0 △やや高い		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	22.0		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			0.0		

■ 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
合計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
過不足		0.0			0.0		

■ コメント

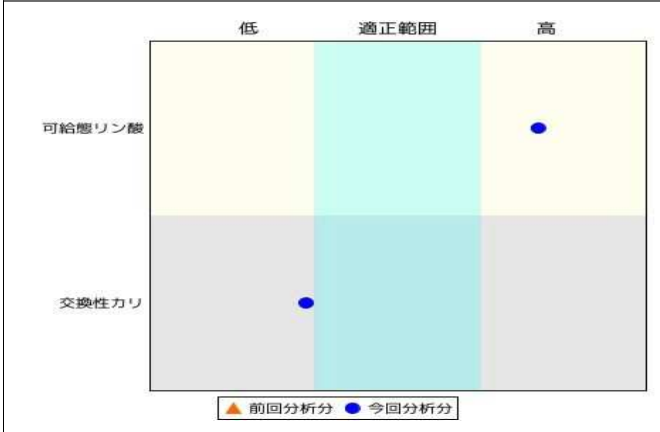
■ 土づくり肥料

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	6714	JA	JAいわて花巻	支店	花巻地域営農グループ

詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	笹間	採土日	
作物	イネ	品種		栽培様式		作型	
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

- ・可給態リン酸が富化しています。リン酸肥料は削減または無施用が可能です。
- ・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	37.0 ▲高い		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	19.0 ▼やや低い		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			1.0		

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	10	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
合計		0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
過不足		0.0			5.0		

コメント

土づくり肥料

塩化加里