

診断処方箋

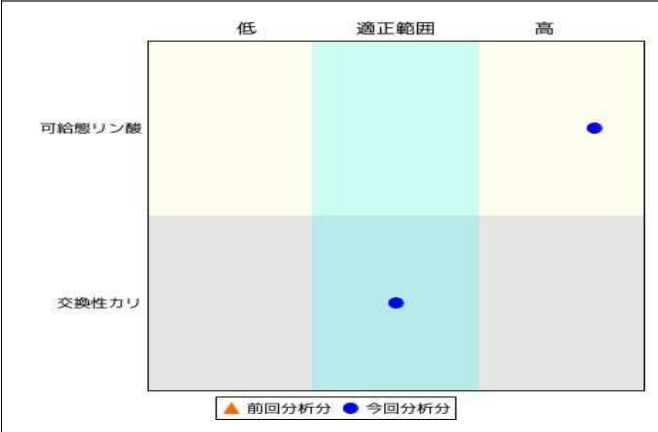
岩手県本部

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	6917	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	倉沢	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	44.0 ▲高い		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	30.0		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

10aあたり(kg)	リン酸	石灰	苦土	加里	ケイ酸	鉄
	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

診断処方箋

岩手県本部

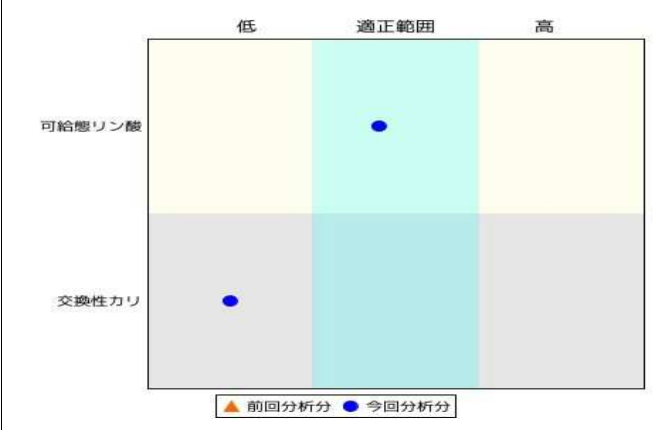
様

依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属	JA	JAいわて花巻	受付日	2023/02/10
サンプルNo	6918				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	倉沢	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。土壤改良を行い、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	18.0		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	10.0▼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			10.0		

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			2.0		

コメント

土づくり肥料

塩化加里