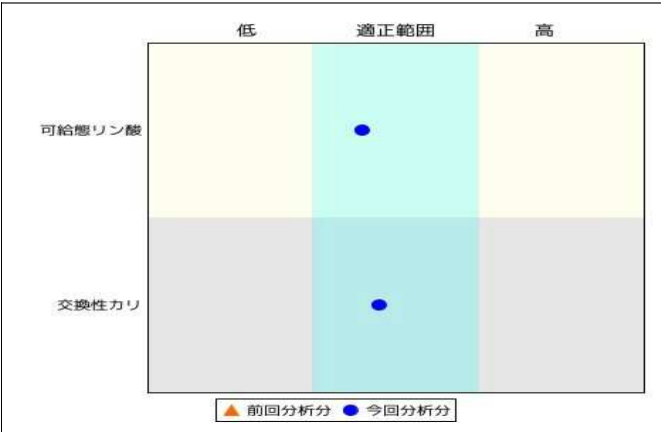


様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2024/02/06
	サンプルNo	8714	JA	JAIわて花巻	支店	営農部

■ 詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	新堀第4区農家組合
作物	イネ	品種	(PK非黒ボク土)	栽培様式	作型
土性		土壌種類	非火山灰土壌	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	16.0		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	28.0		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

診断処方箋

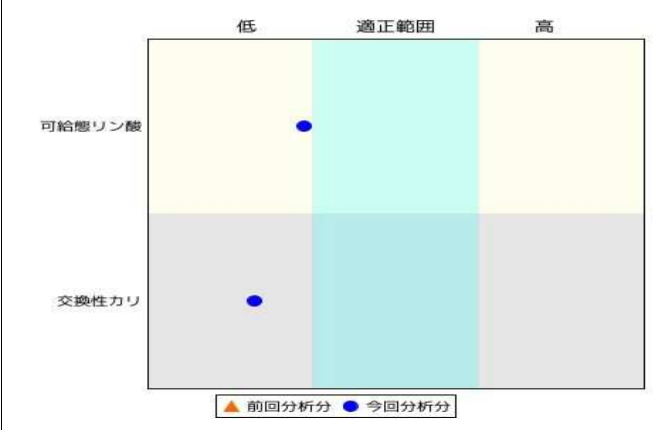
岩手県本部

様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属	JA	JAIわて花巻	受付日	2024/02/06
	サンプルNo	8715				支店	営農部

詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	新堀第4区農家組合
作物	イネ	品種	(PK非黒ボク土)	栽培様式	作型
土性		土壌種類	非火山灰土壌	作土深	農家コード

分析結果グラフ



分析所見

・可給態リン酸が不足しています。土壌改良を行い、リン酸肥料は標準量(従来型)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	9	マヤや低い	10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	13.0	▼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)	5.0			7.0		

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
重過石	20	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		6.8	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
過不足		1.8			5.0		

コメント

土づくり肥料

