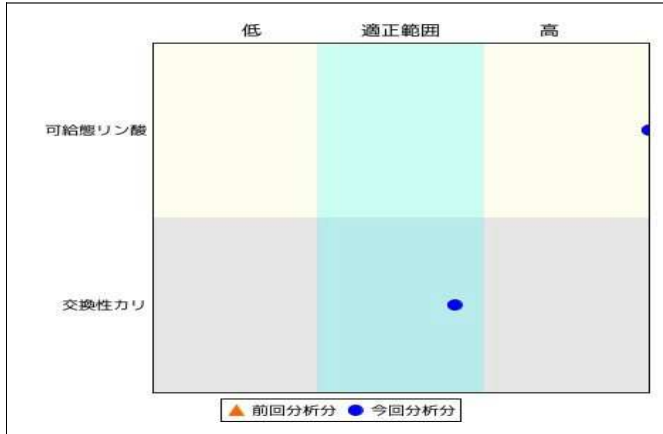


様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/06/01
	サンプルNo	1479	JA	JAいわて花巻	支店	営農部米穀販売課

■ 詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	上郷町	採土日	
作物	イネ科牧草	品種	イネ科牧草(PKバック)	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

・可給態リン酸が大幅に富化しています。リン酸肥料は不要です。
 ・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	58.0 ▲高い		7.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	42.0		17.7~47.1	
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。
 ・CECを25me/100g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

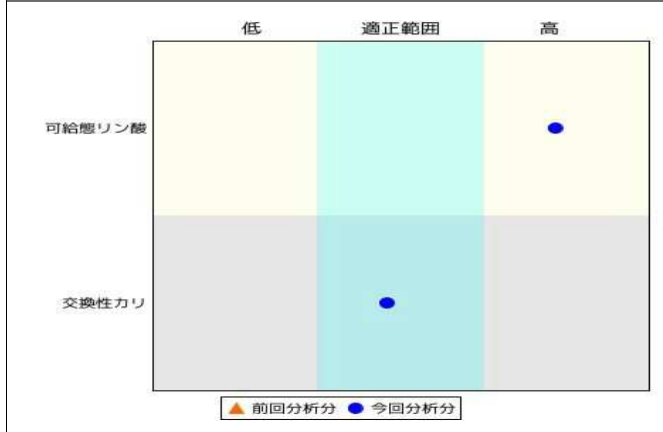
■ 土づくり肥料

様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/06/01
	サンプルNo	1484	JA	JAいわて花巻	支店	営農部米穀販売課

■ 詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	上郷町	採土日	
作物	イネ科牧草	品種	イネ科牧草(PKバック)	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50%程度削減できます。
 ・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	40.0 ▲高い		7.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	30.0		17.7~47.1	
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。
 ・CECを25me/100g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