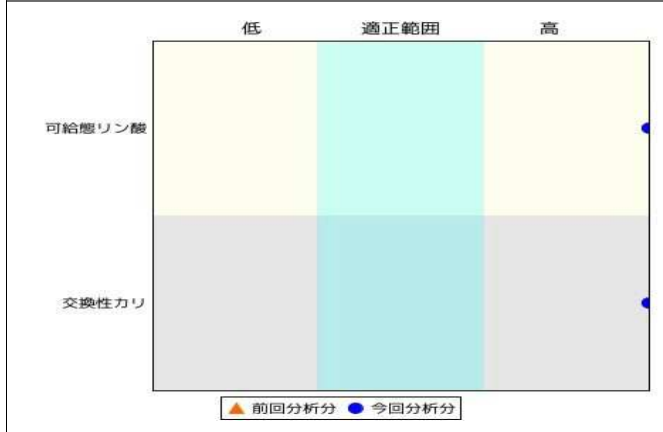


様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/05/18
	サンプルNo	1336	JA	JAいわて花巻	支店	営農部 米穀販売課

■ 詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	宮守町	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。
- ・交換性加里が大幅に富化しています。加里肥料は不要です。

■ 分析結果

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値
pH	-	-		6.0~6.5	
EC	mS/cm	-			
可給態リン酸	mg/100g	116 ▲高い		7.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	105 ▲高い		17.7~47.1	
交換性石灰	mg/100g	-		0.0~0.0	
交換性苦土	mg/100g	-		0.0~0.0	
CEC	me/100g	-			
りん吸	-	-			
石灰飽和度		*			
苦土飽和度		*			

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値
加里飽和度		*			
塩基飽和度		*			
Ca/Mg 比		*			
Mg/K 比		*			

■ 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

