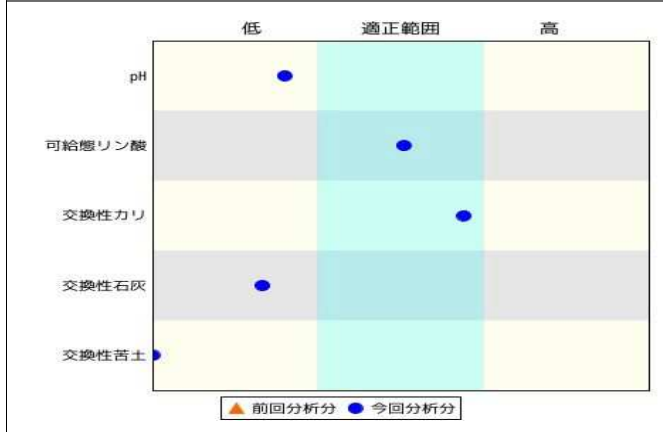


様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/01/25
	サンプルNo	5673	JA	JAいわて花巻	支店	花巻地域営農グループ

■ 詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	附馬牛	採土日	
作物	イネ科牧草	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

- ・pHが低くなっています。
- ・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。
- ・交換性石灰が不足しています。土壌改良が必要です。
- ・交換性苦土が不足しています。土壌改良が必要です。
- ・石灰苦土比は適正です。
- ・苦土加里比は適正です。

■ 分析結果

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値
pH	-	5.9 ▼やや低い		6.0~6.5	
EC	mS/cm	0.1			
可給態リン酸	mg/100g	19.0		7.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	64.0		25.9~69.0	
交換性石灰	mg/100g	479 ▼低い		513.1~615.8	
交換性苦土	mg/100g	58.0 ▼低い		95.9~110.6	
CEC	me/100g	36.6			
石灰飽和度		47			
苦土飽和度		8			
加里飽和度		4			

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値
塩基飽和度		58			
Ca/Mg 比		5.9			
Mg/K 比		2.1			

■ 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	85.4	37.9	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。
- ・土壌図(農研機構:日本土壌イベントリー土壌図、<<https://soil-inventory.rad.naro.go.jp/>>)から土壌の種類を推定できます。
- ・資材量が300kg/10aを超えるときは、数年かけて計画的に改良しましょう。
- ・CECが15me/100g未満の場合には15me/100g、40me/100g以上の場合には40me/100gとして資材量を計算しています。(水稻を除く、CEC値の大小による資材量の過少や過多を防ぐため)
- ・分析値が有効態リン酸1,000mg/100gを超える場合には1,000mg/100g、硝酸体窒素50mg/100gを超える場合には50mg/100gと表示しています。(分析上限値のため)

■ 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
タンカル(粒状)	170	0.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ニューエコマグ	70	0.0	0.4	38.5	0.0	0.0	0.0
合計		0.0	85.4	38.5	0.0	0.0	0.0
過不足		0.0	0.0	0.6	0.0		

■ コメント

- 左の表は、不足分を補う(土壌改良分)土づくり資材です。(元肥に追加、今回限り、単肥で選定)
- 定期的に土壌診断を実施し、過不足している成分を確認しましょう。

■ 土づくり肥料

タンカル(粒状)



ニューエコマグ

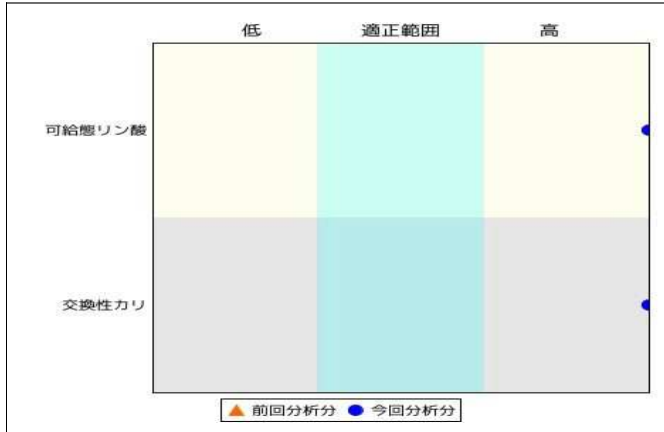


様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/06/01
	サンプルNo	1485	JA	JAいわて花巻	支店	営農部米穀販売課

■ 詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	附馬牛町	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
可給態リン酸	mg/100g	94.0 ▲高い		7.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	96.0 ▲高い		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