

診断処方箋

岩手県本部

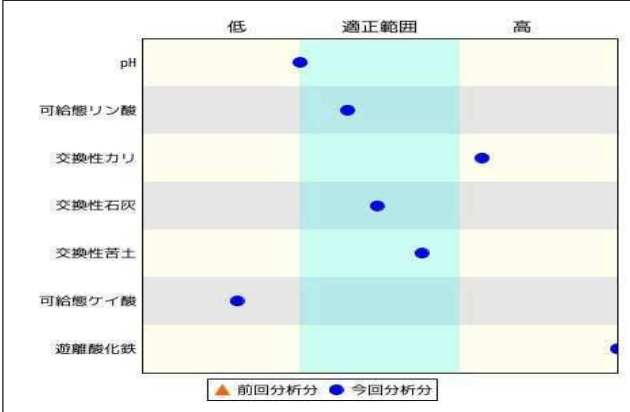
様

依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/02/20
サンプルNo	7805	JA	JAいわて花巻	支店	北上地域営農グループ

詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	下宿	採土日	
作物	イネ	品種		栽培様式	作型	土性	
土壌種類	非火山灰土壌	採土時期		作土深	農家コード		

分析結果グラフ



分析所見

- ・pHは適正です。
- ・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。
- ・交換性加里が富化しています。加里肥料は削減または無施用が可能です。
- ・交換性石灰は適正です。
- ・交換性苦土は適正です。
- ・可給態ケイ酸が不足しています。土壌改良が必要です。このほか補給型施肥としてケイ酸を成分量として30kg/10a程度施用しましょう。
- ・遊離酸化鉄が高くなっています。
- ・石灰苦土比は適正です(4.0)。
- ・苦土加里比は適正です(2.9)。

分析結果

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値
pH	-	5.5		5.5~6.0	
EC	mS/cm	0.05			
可給態リン酸	mg/100g	16.0		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	43.0	△やや高い	20.0~40.0	
交換性石灰	mg/100g	297		200.0~400.0	
交換性苦土	mg/100g	53.0		30.0~60.0	
可給態ケイ酸	mg/100g	11.0	▼低い	15.0~25.0	
遊離酸化鉄	%	2.7	▲高い	0.8~1.5	
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		4.0			
Mg/K 比		2.9			

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	0.0	0.0	4.0	

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:日本土壌インベントリー土壌図、<<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。
- ・分析値が有効態ケイ酸50mg / 100gを超える場合には50mg / 100g、遊離酸化鉄6%を超える場合には6%と表示されます。(分析値上限のため)

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
ケイカル(粒状)	20	0.0	8.0	0.6	0.0	6.0	0.0
合計		0.0	8.0	0.6	0.0	6.0	0.0
過不足		0.0	8.0	0.6	0.0	2.0	

コメント

- 交換性カリがやや高いことから、この成分を含む肥料と思われる過剰施用の傾向が見られます。
- 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)
- なお、ケイ酸は、毎年元肥として(補給型施肥分:ケイ酸成分30kg程度/10a)必要ですので、鉄分(遊離酸化鉄)が高い場合は「ケイカル(粒状)」を100kg/10a程度施用しましょう。(分析所見を参照の事)
- 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

ケイカル(粒状)

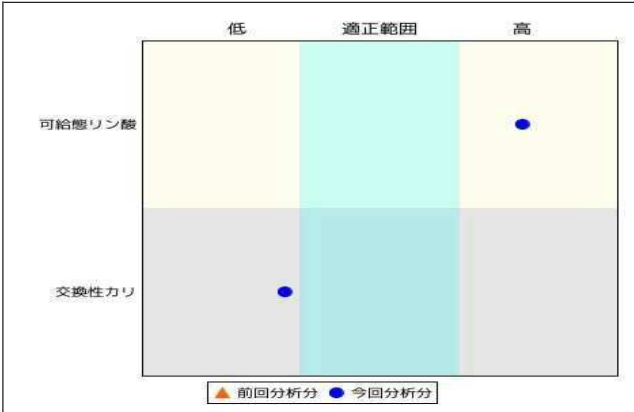


様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/12/26
	サンプルNo	7077	JA	JAいわて花巻	支店	北上地域営農グループ

■ 詳細情報

圃場		面積	10a	採土場所	大門
作物	イネ	品種	(PK非黒ボク土)	栽培様式	
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	38.0 ▲高い		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	18.0 ▼やや低い		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			2.0		

■ 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	10	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
合計		0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
過不足		0.0			4.0		

■ コメント

■ 土づくり肥料

