

診断処方箋

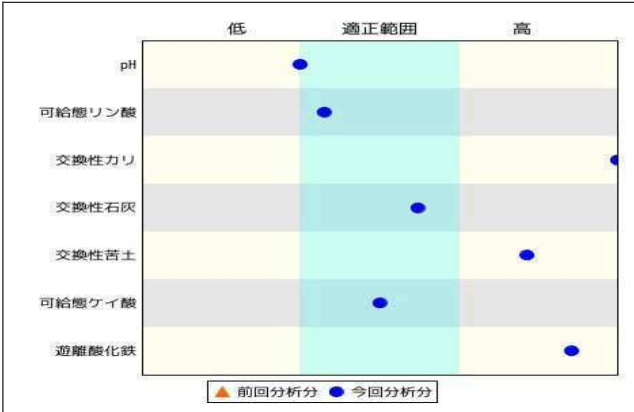
岩手県本部

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	7822	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	八森	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。
- ・交換性苦土が多くなっています。
- ・可給態ケイ酸は適正です。補給型施肥としてケイ酸を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(3.4)。
- ・苦土加里比が低くなっています(1.6)。バランスに注意しましょう。

■ 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	0.04			
可給態リン酸	mg/100g	13.0		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	106 ▲高い		20.0~40.0	
交換性石灰	mg/100g	348		200.0~400.0	
交換性苦土	mg/100g	73.0 ▲高い		30.0~60.0	
可給態ケイ酸	mg/100g	20.0		15.0~25.0	
遊離酸化鉄	%	2 ▲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		3.4			
Mg/K 比		1.6			

■ 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	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。
- ・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
合計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
過不足		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

■ コメント

- 交換性カリ及び苦土が高いことから、これらの成分を含む有機物(若しくは肥料)と思われる過剰施用の傾向が見られます。
- 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

--	--	--	--	--	--	--	--

診断処方箋

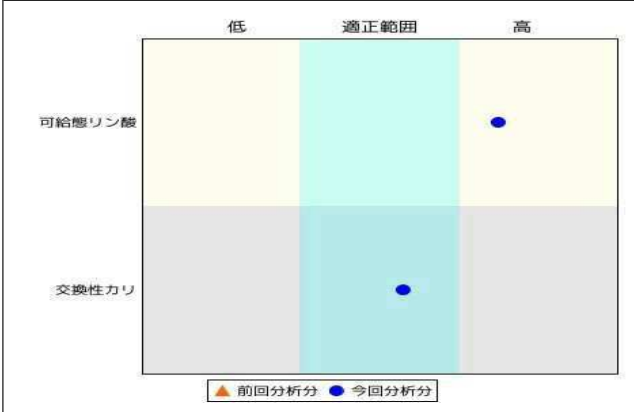
岩手県本部

様	依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/12/26
	サンプルNo	7080	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	小在家
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	35.0 ▲高い		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	33.0		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