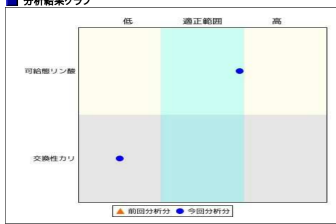
診断処方箋 岩手県本部

> 依頼先 広域土壌分析センター岩手 所属 受付日 2023/02/10 様 サンプルNo JA 支店 7063 JAいわて花巻 遠野地域営農グループ米穀

■ 詳細情報

圃場		面積	10a 採土場所	採土日	
作物	イネ 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

・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	分析值	目標値	適正範囲	前回值
可給態リン酸	mg/100g	29.0		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	10.0 ▼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	分析值	目標値	適正範囲	前回值

■ 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			10.0		

■ 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)

	F 17741.400	u > 1 - 1	יישיי				
肥料銘柄	重量	リン酸	石灰	苦土	加里	ケイ酸	鉄
塩化加里	20	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
	合計	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
	過不足	0.0			2.0		

コメント

■ 土づくり肥料



診断処方箋 岩手県本部

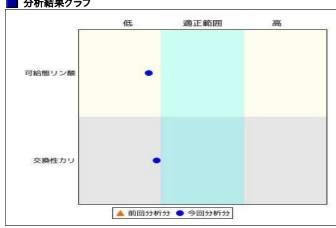
様

依賴先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/02/10
サンプルNo	7090	JA	JAいわて花巻	支店	遠野地域営農グループ米穀

■ 詳細情報

圃場		面積	10a 採土場所	採土日	
作物	イネ 品種	栽培様式	作型	土性	
土煉種類	採土時期	作土深	農家コード		

■ 分析結果グラフ



■ 分析所見

・可給態リン酸が不足しています。土壌改良を行い、リン酸肥料は標準量(従来型)を施用します。 ・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	分析值	目標値	適正範囲	前回値
可給態リン酸	mg/100g	7 ▽やや低い		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	19.0 ▽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	前回值

■ 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)	15.0			1.0		

■ 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
重過石	50	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計	17.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
	過不足	2.0			5.0		

コメント

■ 土づくり肥料

塩化加里 ï * 塩化加里20kg 正味 20kg (3624) 8 日全限 4

