

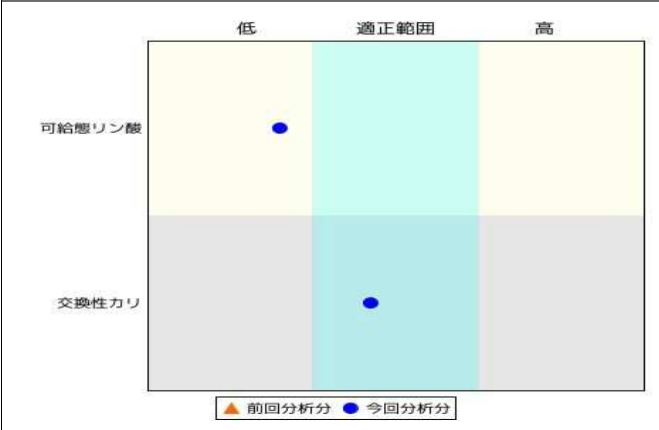
様

依頼先	広域土壌分析センター岩手	受付日	2024/04/10
サンプルNo	419	JA	JAいわて花巻
		支店	営農部

■ 詳細情報

圃場	1	面積	10a	採土場所	
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
pH	-	-	-	5.5~6.0	-
EC	mS/cm	-	-	-	-
可給態リン酸	mg/100g	6 ヲやや低い	-	10.0~30.0	-
交換性カリ	mg/100g	27.0	-	20.0~40.0	-
交換性石灰	mg/100g	-	-	200.0~400.0	-
交換性苦土	mg/100g	-	-	30.0~60.0	-
可給態ケイ酸	mg/100g	-	-	15.0~25.0	-
石灰飽和度		*	-	-	-
苦土飽和度		*	-	-	-
加里飽和度		*	-	-	-

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値
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)	20.0			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
重過石	60	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
過不足		0.4			0.0		

■ コメント

■ 土づくり肥料

重過石

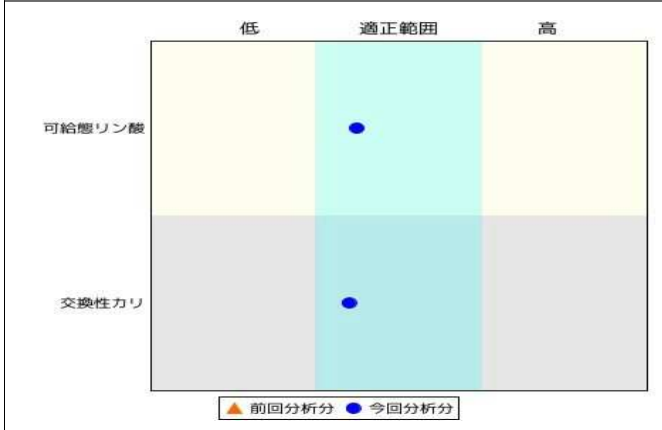
様

依頼先	広域土壌分析センター岩手	受付日	2024/04/10
サンプルNo	420	JA	JAIわて花巻
		支店	営農部

■ 詳細情報

圃場	2	面積	10a	採土場所	
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。

■ 分析結果

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値
pH	-	-		5.5~6.0	
EC	mS/cm	-			
可給態リン酸	mg/100g	15.0		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	24.0		20.0~40.0	
交換性石灰	mg/100g	-		200.0~400.0	
交換性苦土	mg/100g	-		30.0~60.0	
可給態ケイ酸	mg/100g	-		15.0~25.0	
石灰飽和度		*			
苦土飽和度		*			
加里飽和度		*			

分析項目	単位	分析値	目標値	適正範囲	前回値
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。
- ・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