

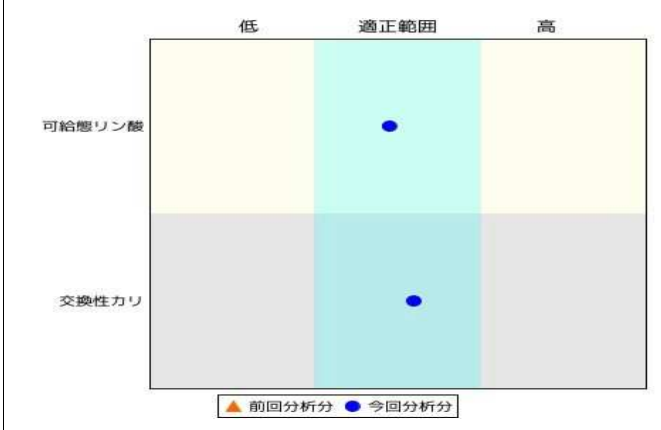
様

依頼先	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	6903	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	上浮田	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	19.0		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	32.0		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

# 診断処方箋

岩手県本部

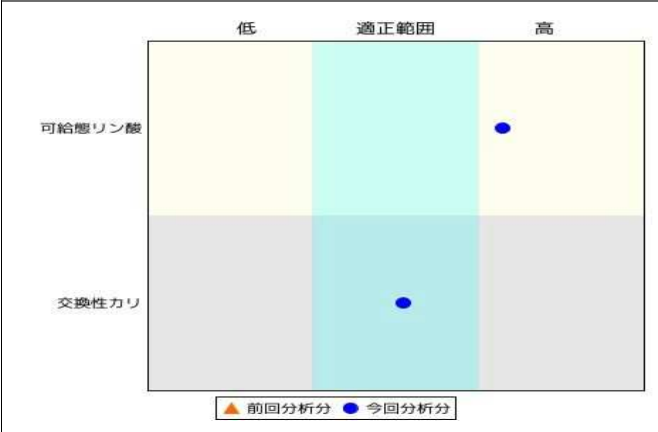
様

依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属	JA	受付日	2023/02/10
サンプルNo	6904	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	上浮田	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	33.0 △やや高い		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	31.0		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