診 断 処 方 箋 岩手県本部 広域土壌分析センター岩手

依頼先

サンプルNo

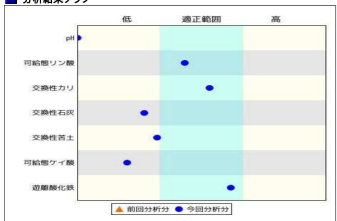
8433

様

| 詳細情報

H 1 174 11	3 TM					
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	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が低くなっています。

所属

JA

・可給態リン酸は適正です。リン酸肥料は標準量(補給型)を

受付日

支店

2023/02/28

湯口支店

- 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。 ・交換性石灰が不足しています。土壌改良が必要です。 ・交換性石灰が不足しています。土壌改良が必要です。

JAいわて花巻

- ・交換性苦土が不足しています。土壌改良が必要です。 ・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。
- 遊離酸化鉄は良好です。石灰苦土比は適正です(4.0)。
- ・苦土加里比は適正です(2.1)。

■ 分析結果

分析項目	単位	分析值	目標値	適正範囲	前回値
рН	-	4.9 ▼低い		5.5~6.0	
EC	mS/cm	0.04			
可給態リン酸	mg/100g	16.0		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	32.0		20.0~40.0	
交換性石灰	mg/100g	162 ▽やや低い		200.0~400.0	
交換性苦土	mg/100g	29.0 ▽やや低い		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	%	1.4		0.8~1.5	
石灰飽和度		*			
苦土飽和度		*			

分析項目	単位	分析值	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		2.1			

■ 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	38.0	1.0	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。
 ・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.g
 o.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 / 100 gを超える場合には50mg / 100 g、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
タンカル(粉状)	60	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
粒状硫マグ25	10	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
ケイカル(粒状)	20	0.0	8.0	0.6	0.0	6.0	0.0
	合計	0.0	39.8	3.1	0.0	6.0	0.0
	過不足	0.0	1.8	2.1	0.0	2.0	

コメント

- ■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。(左の表は、上記元肥への追加分です) ■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

タンカル(粉状)

粒状硫マグ25

ケイカル(粒状)







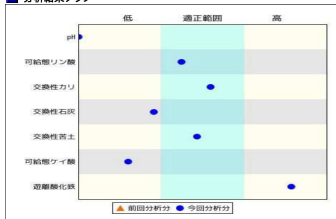
診 断 処 方 箋 岩手県本部

依頼先	広域土壌分析センター岩手	所属		受付日	2023/02/28
サンプルNo	8434	JA	JAいわて花巻	支店	湯口支店

■ 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	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



様

■ 分析所見

pHが低くなっています。

- ・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。 ・交換性加里は適正です。加里肥料は標準量(補給型)を施用
- します。 ・交換性石灰が不足しています。土壌改良が必要です。
- ・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(3.1)。・苦土加里比は適正です(3.1)。

■ 分析結果

- カガベー					
分析項目	単位	分析值	目標値	適正範囲	前回値
рН	-	4.9 ▼低い		5.5~6.0	
EC	mS/cm	0.04			
可給態リン酸	mg/100g	15.0		10.0~30.0	
交換性カリ	mg/100g	32.0		20.0~40.0	
交換性石灰	mg/100g	183 ▽やや低い		200.0~400.0	
交換性苦土	mg/100g	43.0		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	%	1.9 ▲高い		0.8~1.5	
石灰飽和度		*			
苦土飽和度		*			

分析項目	単位	分析值	目標値	適正範囲	前回値
加里飽和度		*			
塩基飽和度		*			
Ca/Mg 比		3.0			
Mg/K 比		3.2			

■ 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	17.0	0.0	0.0	4.0	

■ 十づくり即料と投入量 圃堤あたり(kg)

ニントプルイトCJ文八里 国物のファット										
肥料銘柄	重量	リン酸	石灰	苦土	加里	ケイ酸	鉄			
タンカル(粉状)	20	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0			
ケイカル(粒状)	20	0.0	8.0	0.6	0.0	6.0	0.0			
	合計	0.0	18.6	0.6	0.0	6.0	0.0			
	過不足	0.0	1.6	0.6	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。
 ・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 / 100 gを超える場合には50mg / 100 g、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)

コメント

■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。(左の表は、上記元肥への追加分です) ■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

タンカル(粉状)





