

診断処方箋

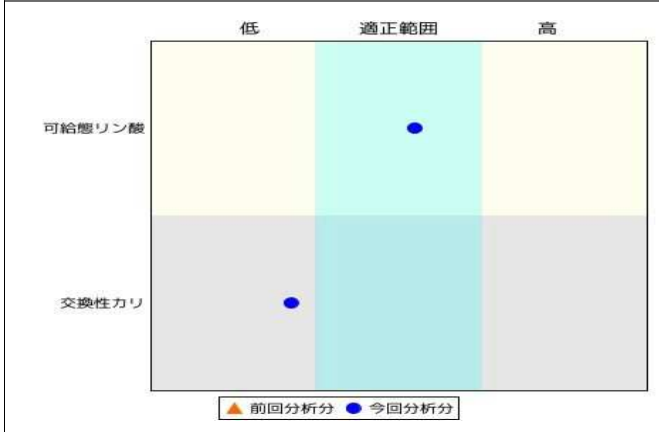
岩手県本部

| | | | | | | |
|---|--------|--------------|----|---------|-----|-------------|
| 様 | 依頼先 | 広域土壌分析センター岩手 | 所属 | | 受付日 | 2023/02/10 |
| | サンプルNo | 6992 | JA | JAいわて花巻 | 支店 | 遠野地域営農部グループ |

詳細情報

| | | | | | | | |
|------|----|------|-----|------|-----|-------|----|
| 圃場 | | 面積 | 10a | 採土場所 | 土淵町 | 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 | 分析値 | 目標値 | 適正範囲 | 前回値 |
|--------|---------|------|-------|-----------|-----|
| 可給態リン酸 | mg/100g | 22.0 | | 10.0~30.0 | |
| 交換性カリ | mg/100g | 17.0 | ▽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 | | | 3.0 | | |

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 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 |
| 過不足 | | 0.0 | | | 3.0 | | |

コメント

土づくり肥料

塩化加里

診断処方箋

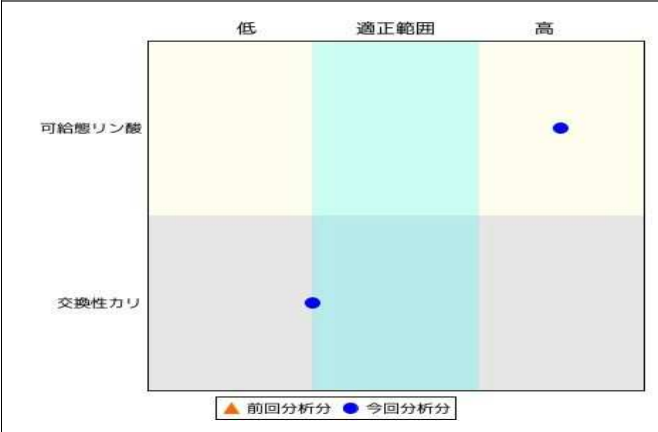
岩手県本部

| | | | | | | |
|---|--------|--------------|----|---------|-----|-------------|
| 様 | 依頼先 | 広域土壌分析センター岩手 | 所属 | | 受付日 | 2023/02/10 |
| | サンプルNo | 6993 | JA | JAいわて花巻 | 支店 | 遠野地域営農部グループ |

詳細情報

| | | | | | | | |
|------|----|------|-----|------|-------|-----|--|
| 圃場 | | 面積 | 10a | 採土場所 | 土淵町 | 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 | 40.0 ▲高い | | 10.0~30.0 | |
| 交換性カリ | mg/100g | 20.0 | | 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