

# 診断処方箋

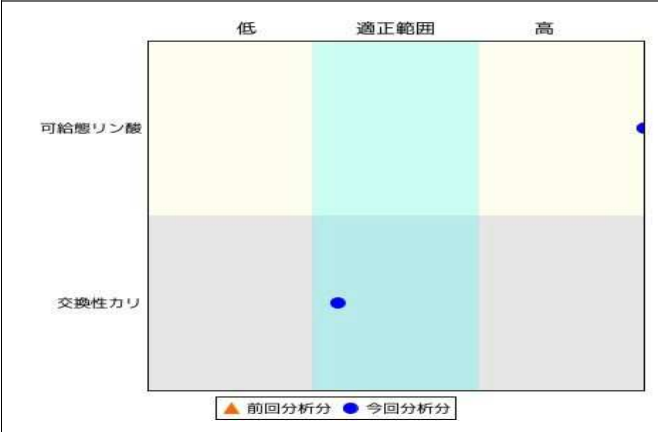
岩手県本部

|   |        |              |    |         |     |            |
|---|--------|--------------|----|---------|-----|------------|
| 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 | 6845         | 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 |  | 採土日   |  |
| 作物   | イネ | 品種   |     | 栽培様式 |  | 作型    |  |
| 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 | 68.0 ▲高い |     | 10.0~30.0 |     |
| 交換性カリ   | mg/100g | 23.0     |     | 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

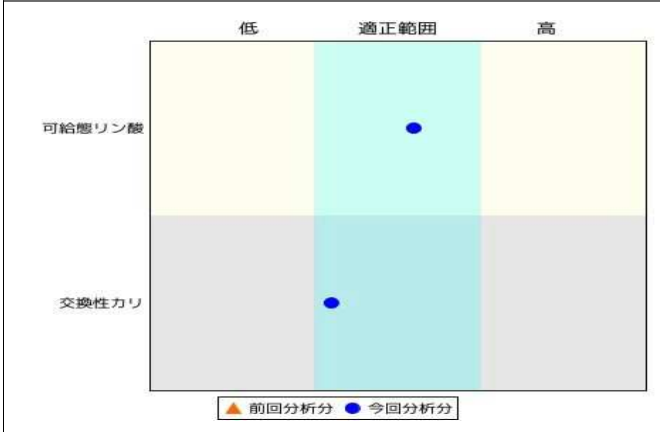
## 土づくり肥料

|   |                  |            |                |
|---|------------------|------------|----------------|
|   | 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 6846      | 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 | 採土日   |
| 作物 イネ | 品種     | 栽培様式 | 作型    |
| 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 | 22.0 |     | 10.0~30.0 |     |
| 交換性カリ   | mg/100g | 22.0 |     | 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