

診斷處方箋

岩手県本部

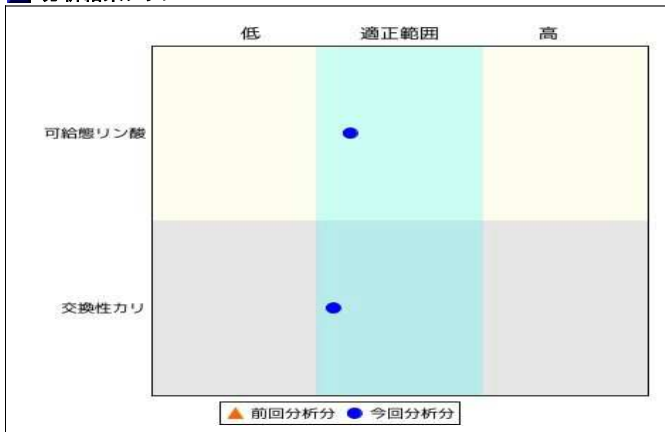
樣

|         |              |    |       |     |            |
|---------|--------------|----|-------|-----|------------|
| 依頼先     | 広域土壤分析センター岩手 | 所属 |       | 受付日 | 2023/02/10 |
| サンプルNo. | 6825         | JA | いわて花巻 | 支店  | 花巻地域農業グループ |

詳細情報

| 圃場情報 |      | 面積   | 10a   | 採土場所 | 採土日 |
|------|------|------|-------|------|-----|
| 作物   | 品種   | 栽培様式 | 作型    | 土性   |     |
| 土壤種類 | 採土時期 | 作土深  | 農家コード |      |     |
| イネ   |      |      |       |      |     |

## ■ 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 | 14.0 |     | 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  |         | *    |     |           |     |
|         |         |      |     |           |     |

#### ■ 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 園場あたり(kg)

## ■ ヨメント

診斷處方箋

岩手県本部

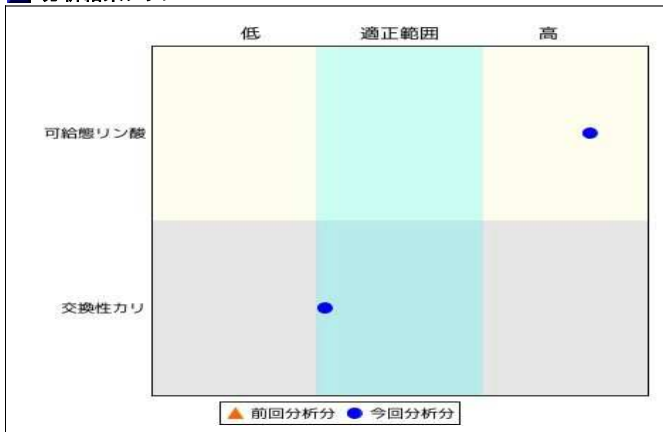
樣

|        |              |    |         |     |            |
|--------|--------------|----|---------|-----|------------|
| 依頼先    | 広域土壤分析センター岩手 | 所属 |         | 受付日 | 2023/02/10 |
| サンプルNo | 6828         | 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    | 土性  |
| 土壤種類 |    | 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 | 43.0 ▲高い |     | 10.0~30.0 |     |
| 交換性カリ   | mg/100g | 21.0     |     | 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  |         | *        |     |           |     |
|         |         |          |     |           |     |

■ 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。
  - ・定期的に土壤診断を実施し、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 園場あたり(kg)

## ■ ヨメント