

# 土壌分析サービスのご案内

## 2種類の分析セットをご用意しています

※このサービスは現在、一部エリアのみでの対応となっております。対応エリアは順次拡大予定です。



### ① 完全分析セット

(内容)

微量元素を含む**全19項目**を分析

- ▶ 診断結果はアグリノートに自動入力
- ▶ わかりやすい土壌診断書を発行

#### ★こんな時にオススメ！

- ・圃場の健康状態を詳細に把握した上で栽培上の課題を解決したい
- ・診断結果に対するアドバイスや肥培管理、土づくりのポイントを知りたい

### ② 多量要素セット

(内容)

微量元素5項目を含まない分析セット

- ▶ 診断結果はアグリノートに自動入力
- ▶ 素早く診断結果をフィードバック

#### ★こんな時にオススメ！

- ・急ぎで分析結果が欲しい
- ・分析数値のみの提供を希望する

※土壌診断書の発行はありません

※初めて分析される方には「完全分析セット」をおすすめしています

### ◆各分析セット 診断項目◆ (アグリノート版)

分析項目	pH	EC	アンモニア態窒素	硝酸態窒素	有効態リン酸	交換性加里	交換性石灰	交換性苦土	交換性マンガン	可給態鉄	可給態銅	可給態亜鉛	ホウ素	塩基置換容量	腐植	リン酸吸収係数
①完全分析セット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
②多量要素セット	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○	○

※○印が分析を行う項目です。

※上記の他、石灰/苦土比、苦土/加里比、塩基飽和度が含まれます。

※塩基置換容量 (CEC) は推定法、腐植は比色法にて測定を行います。

※当社の土壌診断書は「計量証明書 (土壌)」として発行されます。(当社は2014年11月に計量証明事業所として認可を受けています)

※アグリノート版においては、**計量証明書 (土壌) の発行は①完全分析セットのみ**となります。

**②多量要素セットについては、分析結果データのみのご報告**となりますので、ご注意ください。

# 生科研 土壌分析の 3つの特長！

おまかせください！  
安心と信頼の実績！

分析件数は年間12,000件、  
累計30万件以上！

## 特長① 微量元素（ミネラル）を 含む精密分析！

土壌の健康状態（化学性）を詳細に把握！  
微量元素成分まで精密に分析することで、  
栽培上の課題の原因をより深く知ることができます！

アグリノート版では2種類の分析セットをご案内！

### ①完全分析セット

微量元素を含む全19項目を分析  
圃場の健康状態を詳細に把握できます

### ②多量要素セット

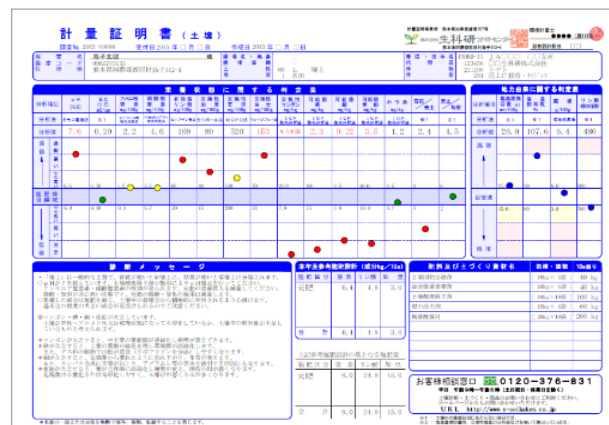
微量元素5項目を含まないセットです  
スピード重視の方にオススメです



畑の  
健康診断を  
しましょう！



土壌診断書は土の「処方箋」



ドット式で「みやすい」「分かりやすい」と好評！  
※土壌診断書の発行は「完全分析セット」のみとなります

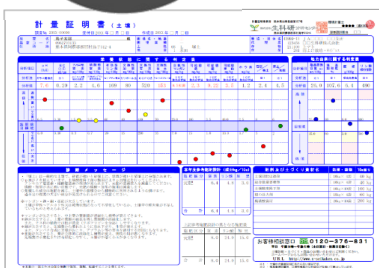


助かる！

## 特長② 仕上がりが早い！

お申込み後約2週間（最短1週間）で  
結果をお届けします！

※特に急ぎの方は別途ご相談ください  
※分析依頼が込み合う時期(6~8月、11~1月)は、  
報告に2週間以上かかる場合がございます



# 特長③ 充実した アフターフォロー！

## 当社の土壌分析サービスの大きな特長！

- 個別の施肥設計、土づくりのご提案
- 分析説明会（個別・グループ）の開催
- 栽培期間中の定期サポート
- 講習会の開催 など

ご希望に応じて対応いたします！



## 皆様からのご依頼を 心よりお待ちしております



お問い合わせ先



株式会社

生科研

熊本県阿蘇郡西原村鳥子312-4

0120-376-831 【受付時間】  
平日9:00~17:00

<https://www.n-seikaken.co.jp>