

土づくりチェックリスト

- 土の状態を知りたい
- 品質・収量に満足していない
- 作物の生育が優れない
- 新規に作付けをしたい
- 肥料コストを見直したい
- 肥料の量が毎回決まっている

土壌診断をしたら
お悩みが解決するかも！

土壌診断に最適な時期は？

水稻や野菜の収穫後、次の作付けの2ヶ月前までにご依頼ください。
次の作付準備までに最適な処方を知ることができます。

〈一例〉キャベツ(夏植え秋どり)の場合



まずはお近くの支店・販売店までご依頼ください。
営業担当がお客様のほ場をご訪問。
土の採取と生育状況やお困りごとなどのヒアリングを行い、ご要望にそった診断を行います。

お近くの
お店を検索



土壌診断料金一覧表

どのプランが自分に合っているのかなど、まずはお気軽にご相談ください。

メニュー	本格診断						簡易診断	
	化学性 主要 8項目分析	化学性 一般分析	化学性 全項目分析	生物性 土壌微生物 分析	生物性 有害線虫 分析	堆肥 堆肥 一般分析	堆肥 堆肥 微生物分析	簡易診断
診断項目	8項目 (水稲は10項目) pH、EC、 窒素(硝酸態、 アンモニア態)、 リン酸、カリウム、 カルシウム、 マグネシウム ●水稲のみ/ 遊離酸化鉄、 ケイ酸	17項目 (水稲は19項目) pH、EC、腐植、CEC、 リン酸吸収係数、 窒素(硝酸態・アンモニア態・ 無機態)、リン酸、カリウム、 カルシウム、マグネシウム、 カリウム飽和度、 カルシウム飽和度、 マグネシウム飽和度、 塩基飽和度、Ca/Mg、Mg/K ●水稲のみ/遊離酸化鉄、 ケイ酸	一般分析 + 微量元素 5項目 水溶性ホウ素、 交換性マンガン、 可溶性亜鉛、 可溶性銅、 可給態鉄	11項目 糸状菌、放線菌、 細菌、色素耐性菌、 フザリウム菌、 青枯病菌 (ナス科)、 根こぶ病菌 (アブラナ科)、 菌のバランス	3項目 根こぶセンチュウ、 根ぐされセンチュウ、 シストセンチュウ	10項目 水分、pH、EC、 全炭素、全窒素、 C/N比、全リン酸、 全カリウム、 全カルシウム、 全マグネシウム	5項目 糸状菌、放線菌、 細菌、色素耐性菌、 嫌気性菌	3項目 pH、EC 検土杖による 土層の診断
小売価格 (税込)	5,500円	11,000円	16,500円	8,800円	8,800円	7,040円	8,800円	—

こんな方におススメ▶
 まずはほ場の現状を知りたい方
 同じほ場を何度も調べている方
 初めて調べる方
 水稲・畑全般に
 できるだけ詳しく知りたい方
 病害にお困りの方
 センチュウ害が疑われるほ場に
 堆肥施用で化成肥料を減らしたい方
 堆肥施用で土壌の微生物バランスを整えたい方
 定期的にチェックしたい方
 土壌分析をしたことがない方

※価格は変更になる場合がございます。
●掲載価格は、消費税率10%の税込価格です。

ヤンマーアグリ株式会社
〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
yanmar.com

このカタログの仕様は、予告なく変更することがあります。



YANMAR

収益アップへの 第一歩は 土づくりです！

土壌診断のススメ

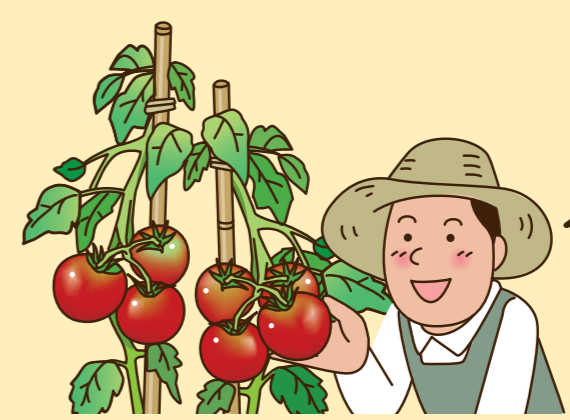
安定した作物づくりに欠かせない
健全でバランスのとれた土づくりのための
土壌診断をご紹介します。

営農PLUS 検索

最新の機械化事例や最先端の経営情報をはじめ、
土づくり、密苗などの栽培技術にいたるまで、
これからの農業経営にプラスになる情報をご紹介します。

土壌診断でわかる! 改善できる!

土のことを知り、**収益アップ**をめざしましょう!



なるほど!
診断をしたら、
次に何をすべきか
よくわかる!

なぜ土壌診断が必要なのか

土壌の見える化

作物を栽培する上でまず重要となるのは「土づくり」です。「このほ場は作物に適した環境になっているか」を知り、作物の生育に最適な土壌環境づくりをめざしましょう!

メリット

1

施肥設計の見直し

養分過剰に
なっていない
ませんか?

作物に最適な施肥の量や方法を提案し、コストを見直さぎっかけに。

メリット

2

生育不良の原因究明

なぜ
育たないの?

あらゆる面から原因を考察し、改善するための策をご提案いたします!

メリット

3

土壌情報の記録・管理に活用

続けることで
経年比較
したい!

土壌診断の結果を活用し、適正施肥を行うことで、GAPの認証にも利用できます。

土壌診断書を作成いたします!

土壌の分析結果、施肥設計の通知だけでなく、排水対策などの物理性の対策を含めた総合的な改善案をアドバイスいたします!

土壌診断書のポイント

- お客様の土壌の特性は? 土の中の養分量は? まずは現状の土壌のチェック結果を通知。
- 土壌バランスはグラフで見やすく記載。
- 排水対策などの物理性の対策もご提案。
- お客様の土壌に推奨する施肥設計を記載。
- 総合評価で具体的な対策をご提案。

土壌診断書の詳しい見方は「ほ場別土づくり読本」をご覧ください。ほ場別の改善策もご紹介しています!

「ほ場別土づくり読本」をお求めの方、土壌診断をお考えの方は、お近くの支店または営業担当へお問い合わせください。

ヤンマー
土壌診断&対策レポート!
実例のご紹介
岡山県総社市

肥料のやり過ぎで小さかったトマトが出荷サイズまで!
**土壌診断を機に
生育不良が改善!!**

お困りごと 2年前から生育不良に...
8年間ハウスでトマト・ホウレンソウを栽培。2年前から一部のトマトの草丈が約1/3、玉径が3cm前後の規格外になってしまいました。きっと「肥料不足が原因だろう」と、施肥を続けていましたが効果があらず、悶々と過ごしていたんです。

診断 さっそく土を採取し診断すると、土壌中の窒素成分の割合を示すEC値が、基準値の約4倍と、かなり高くなっていることが判明。〈肥料のやり過ぎによる、硝酸態窒素過多が原因ではないか〉と診断されました。

対策 塩類濃度障害を緩和する資材を投入し、トマトを無施肥栽培しました。

成果 トマトは生育良好! 土に対する意識も変わりました!
以前の規格外の小さいトマトとは違い、今年は出荷サイズまで生育。産直市にも出荷できました。畑の土の状況を知るのには大切です。今後も土壌診断を続けていきたいと思っています!