

“土の健康診断”であなたの施肥・栽培が変わります！

土壌診断 のススメ



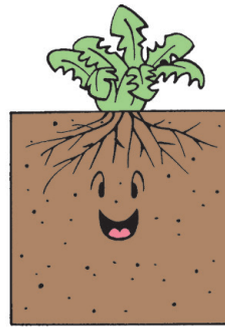
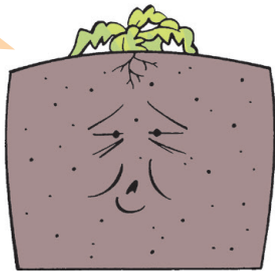
土壌診断とは、ズバリ「土の健康診断」のことです。
人間と同様、作物も栄養が多すぎても、少なすぎても健康には育ちません。
定期的な土壌診断をおススメします。

土壌診断をすると

土壌養分の過不足がわかり、
作物の収量・品質が安定・向上します

基準より多い養分は減らし、少ない養分は増やすことで土壌の養分バランスを最適な状態に近づけることができ、作物の収量・品質が安定・向上します。

リン酸、カリなどの養分が蓄積した圃場では、せっかくの施肥もムダになるし、作物の健康にも良くないんだ



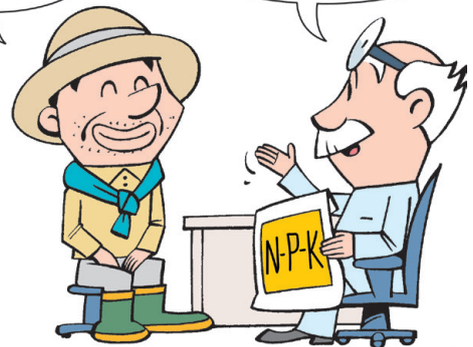
診断結果をもとに健康な土に生まれ変われば、施肥量を減らしても収量・品質はそのままか、それ以上に！

土づくり資材等の適切な投入量がわかり、
施肥コストが減らせます！

土壌診断で資材の投入量がわかれば、ムダのない施肥ができその分だけコストを減らせます。

いやあー、
助かります！

今日からPとKを
少し減らしましょう

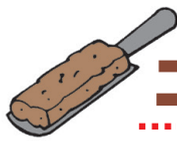


地球の環境保全に貢献します！

ムダな施肥を省くことで環境への負荷を軽減します。

まずは圃場で土のサンプルを採りましょう

詳しくは
ウラ面を

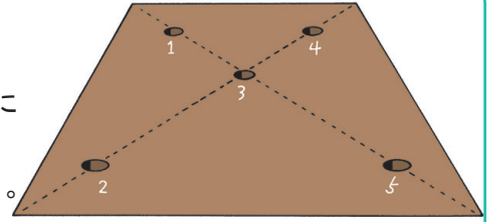


土壌サンプルの採り方

土を採る場所と時期

1

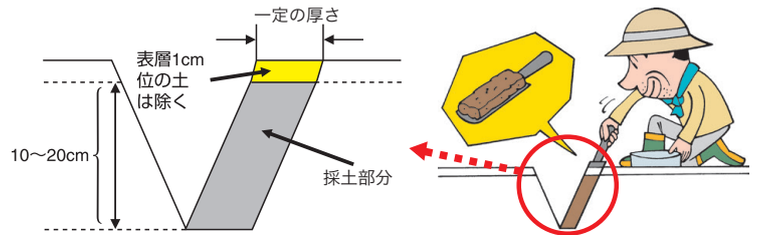
土のサンプルは中央と対角線の5カ所から採り、合わせて均一にしてください。
収穫後、次作の作業（耕起・施肥）に入る前に採取しましょう。



土の採り方

2

表土 1 cm ぐらいを除いてから、深さ 10~20cm の作土を移植ゴテで採ります。



採取した土を乾かす

3

採取した土は、新聞紙などの上に薄く広げ、風通しの良いところで 1 週間くらい乾燥させます。



乾かした土を篩がけする

4

乾燥させた土を 1 mm の目開きの篩に通して、細かい土を集めます。篩の上に残った土は、軽く砕いて、また篩に通します。



サンプルを土壌採取袋に入れる

5

土壌採取袋（封筒など）に約 50g の土のサンプルを入れ、必要事項を書き込んで提出してください。



診断結果が返ってきたら



「処方箋（施肥改善の提案）」をお届けしますが、あくまでも一つの目安です。処方箋の内容をベースに、圃場を一番知っているみなさんの知識をプラスして、それぞれの圃場に合う具体的な方法を一緒に考えていきます。