

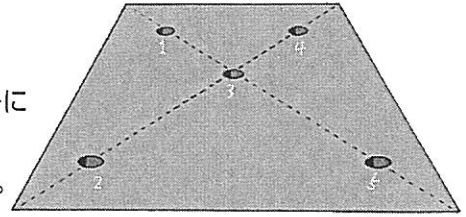


土壌サンプルの採り方

1 土を採る場所と時期

1

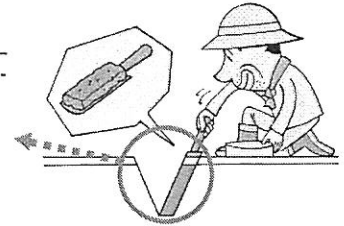
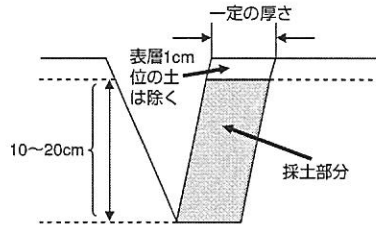
土のサンプルは中央と対角線の5カ所から採り、合わせて均一にしてください。
収穫後、次作の作業（耕起・施肥）に入る前に採取しましょう。



2 土の採り方

2

表土1cm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。



3 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。



4 乾かした土を篩がけする

4

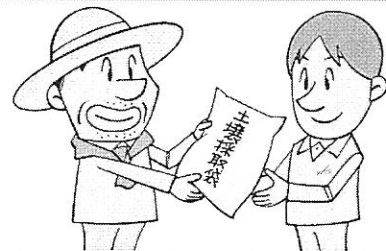
乾燥させた土を1mmの目開きの篩に通して、細かい土を集めます。篩の上に残った土は、軽く砕いて、また篩に通します。



5 サンプルを土壌採取袋に入れる

5

所定の土壌採取袋（封筒）に土のサンプルを入れ、必要事項を書き込んで、JAの担当職員へお渡しください。



診断結果が返ってきたら



JA職員は診断結果と一緒に「処方箋（施肥改善の提案）」をお届けしますが、処方箋の内容はあくまでも一つの目安です。

JAからの提案をベースに、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。

氏名	
住所	
電話番号	
採取日／採取ほ場番地	
ほ場種類	水稲 畑作 果樹

----- キリトリ -----

氏名	
住所	
電話番号	
採取日／採取ほ場番地	
ほ場種類	水稲 畑作 果樹

----- キリトリ -----

氏名	
住所	
電話番号	
採取日／採取ほ場番地	
ほ場種類	水稲 畑作 果樹

----- キリトリ -----

氏名	
住所	
電話番号	
採取日／採取ほ場番地	
ほ場種類	水稲 畑作 果樹

----- キリトリ -----

氏名	
住所	
電話番号	
採取日／採取ほ場番地	
ほ場種類	水稲 畑作 果樹