

土壤診断を受けてみませんか？

宮古地区土づくり運動推進協議会では、毎年7月に土壤分析を実施しています。土壤診断を希望される方は、土壤サンプルを採取し、申込書を添えて **5月13日(月)から6月27日(木)** までに下記の機関へ申し込んでください。詳しいことについては、下記の機関までお問い合わせ下さい。

※サンプル数は、1品目当たり4点までとさせていただきます。

～土壤サンプルのとり方～



1圃場あたり1箇所だけでは圃場全体の性質を把握することは困難です。そこで、**5箇所から土壌を採取し、混ぜ合わせます。**

＜用意するもの＞
スコップ、バケツ、ビニール袋、新聞紙、紙コップ、ネットの切れ端(土をふるう)、パイプまたはビール瓶(土を砕く)など。



① 土壤表面をスコップ等で上から約2cm程度除去します(広めに取り除く)。



② 深さ20～30cm程度の穴を掘ります。



③ 掘った穴の側面を、スコップで**縦に土をはがすようにして**、約500gのサンプルをとり、バケツ等(袋でも可)に入れます。



④ ①～③の手順に従い1圃場で5箇所から土壌サンプルをとり、**良く混ぜ合わせます**(合計約2.5kg)。



⑤ **土が濡れている場合は、土を新聞紙等に広げ、日陰で完全に乾かします。**



⑥ 土が完全に乾いたら、**小石や枯れ枝などを必ず取り除き**パイプ等で細かく砕きます。



⑦ ネット等を2重にし、土をふるいます。



⑧ そこから**紙コップ1杯程度**の土をとります。



⑨ 必要事項の記入を忘れずに！
ビニール袋に、**土壤分析の紙と一緒に入れて完成!**

◎サンプルはしっかり乾かして、細かく砕いて下さい！

土壤サンプル受付機関

宮古農林水産振興センター農業改良普及課	: 72-3149	宮古製糖株式会社	: 77-4117
J Aおきなわ宮古地区営農振興センター農産部	: 72-4588	沖縄製糖株式会社	: 76-6003
J Aおきなわ 各支店		多良間村産業経済課	: 79-2503
宮古島市農政課	: 79-7813	NOSA I 沖縄宮古支所	: 72-4724