

# 高品質で安全・安心な 県産農産物の決め手は、



# 健康な土づくり!!



**土壌診断**により**土の状態**を確認し、  
**「作物に適した土づくり」**を実践しましょう！

- ◆定期的に「土壌診断」を受けていますか？
- ◆土壌診断は、人の「健康診断」に該当するもので、定期的に診断することで、安心して作物を栽培することができます。
- ◆土壌診断の結果に基づき、養分バランスを整え、適正な施肥管理を行いましょう。



**「日本一健康な土づくり運動」展開中!!**



# 土壌診断から始まる「健康な土づくり」

## 簡易土壌診断

土壌のpH、ECや無機態窒素などを測定します。

## 総合土壌診断

石灰、りん酸などの成分量や保肥力などの化学性について、より詳しく測定し、養分の過不足と対応策を提示します。

土壌診断の結果に応じて…

### 深耕

作物の根域拡大や通気性・透水性が改善されます。  
堆肥や稲わらの施用や緑肥などのすき込みは、さらに効果的です。



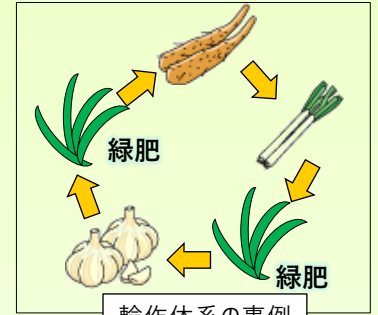
### 土壌改良

処方せんに基づき、養分の過不足を考慮して、適正な土壌改良を実施します。



### 輪作

土壌病原菌の密度を下げ、連作障害を軽減したり、有機物補給や物理性改善の効果が 있습니다。



## 土壌診断による「健康な土づくり」の効果

作物の根から必要な養分がバランス良く吸収され、作物が丈夫に生育することで、収量・品質の向上や生産安定につながります。

また、土壌養分が過剰となっている場合は、無駄な肥料を減らすことで経費の削減が図られるほか、地下水汚染の防止など環境保全にもつながります。

品質向上

収量増加

経費削減

生産安定

環境保全

決め手は、  
土壌診断！



土壌診断など土づくりに関するお問合せ

最寄りの農業協同組合、市町村農業担当課、または地域県民局地域農林水産部まで御相談ください。

青森県農林水産部 食の安全・安心推進課 安心推進グループ  
TEL : 017-734-9352 FAX : 017-734-8086

(2017.9作成)