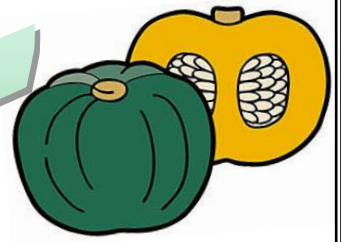


# 普及センター

# もいおが



第123号 平成24年8月23日発行  
盛岡農業改良普及センター  
盛岡市内丸11-1 盛岡地区合同庁舎  
TEL 019-629-6730 FAX 019-629-6739

秋の農作業安全月間が始まります！

## 『農作業 笑顔の豊作 無事故から』

期間：9月15日（土）～11月15日（木）



《秋作業が始まる前に点検・確認を行いましょう！》

### 1 農業機械の点検整備

□取扱い説明書を読み、早めの点検整備を心がけましょう。

### 2 作業環境の整備

□圃場、道路等の危険場所を確認し、その改善を図り、農業機械の転落・転倒事故を防止しましょう。

例)・農道と路肩の境が分かりにくい所には、ポールを立てる。

・のり面や傾斜地の草刈り前に、足場を設置しておくなど。

### 3 家庭や組織での安全管理の徹底

□ゆとりを持った作業計画を立てましょう。

□万が一に備えて、作業員以外にも農業機械のエンジン停止方法を伝えておきましょう。

### 4 反射材等の活用

□道路上での接触・追突等の事故を防止するため、反射シール、反射材、低速車マーク等を装着しましょう。



装着



低速車マーク

# 土壤診断の受付を始めました！

今年度も土壤診断の受付が始まりました！

今年度の土壤分析は、全農土壤分析センターと盛岡農林実験室の2か所で行います。

## 《土壤診断の申し込み先・受付期間》

	JAの生産部会員	JAの生産部会員 <b>以外</b> の農業者
受付期間	受付中～12月28日	10月1日～1月31日
分析機関	全農土壤分析センター	盛岡農林実験室
申し込み先	各農協の営農センター	農業改良普及センター

**※農業者によって申し込み先と受付期間が異なるので注意してください！！**

## 《土壤の採取方法》

- ①ほ場の5か所から取り（図1）、混ぜたものを1つの圃場分とします。
- ②土を取るときは、表面の土をよけ、その下の15cm程度までの深さの土を目安に取りましょう（図2）。

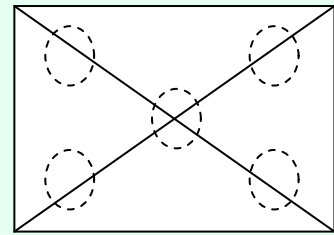


図1.土壤の採取地点

## 《採取土壤の調整・提出方法》

- ①採取した土壤を新聞紙に広げて乾かす。
- ②ふるいにかけるなどして、根やゴミなどを土から取り除く。
- ③乾かした状態でお茶碗1杯分(200～300g)をビニール袋に詰めて、出品明細として名前・ほ場名・市町村・作物名（前作・予定作）を記入したものをビニールに貼りつけ（図3）、申し込み先に提出してください。

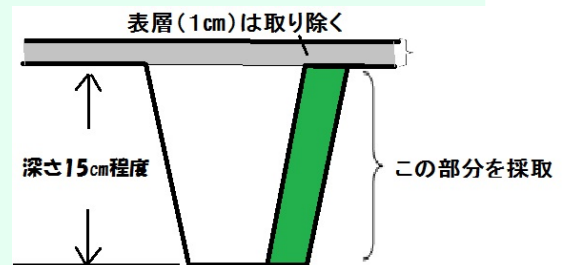


図2.土壤の採取部分



図3.提出土壤の例

- 土壤診断結果は、申し込みの機関を通じて返却されます。
- 冬期間は、申し込みが集中するため診断に時間がかかります。  
⇒結果を早く知りたい方は、余裕をもって早めの申し込みをお勧めします。

