

# ぐんま の 農業研究と普及活動

第 20 号

平成 24 年 10 月

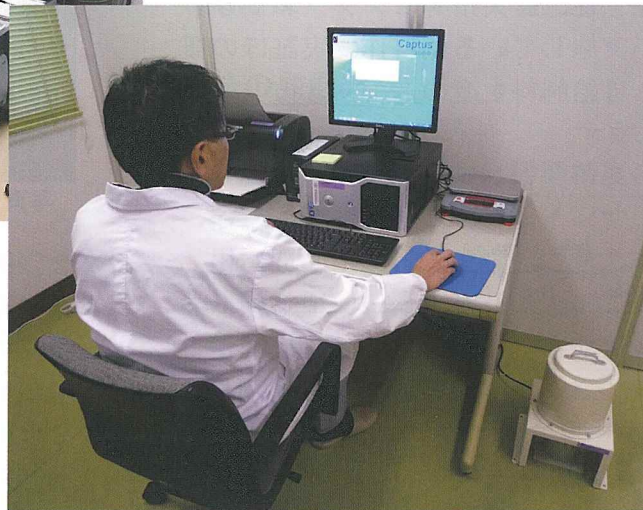
発行 群馬県農政部

(前橋市大手町一丁目 1 番 1 号)

## 農畜産物等の放射性物質検査



左 ゲルマニウム半導体検出器  
下 NaIシンチレーション検出器  
左下 牛肉検査の試料準備作業



群馬県では、平成23年度に放射性物質を精密に測定できるゲルマニウム半導体検出器を2台、本年度にNaIシンチレーション検出器1台を農業技術センターに配備し、出荷する前の農畜産物の安全検査や農地土壌の測定を行っています。

また、平成24年4月から農業技術センターに検査係を設け、検査体制の強化を図りました。

生産者が自信を持って農畜産物を供給でき、消費者には県産品を安心して購入いただけるよう、検査による農畜産物等の安全性確保に日々努めています。

### 目 次

○トピック [新技術等の迅速な現地普及]	・ 飼料用モミ米の採卵鶏への給与技術 …… 9
飼料作物の生産と今後の推進方向 …… 1	○普及活動の実績
○研究成果等の情報	[各地域における課題解決の取り組み]
[県の試験研究機関で開発した最新の技術情報]	・ 下仁田ネギの産地強化に向けた取り組み支援 …… 10
・ 小麦「さとのそら」高品質安定生産のための栽培法 …… 3	・ 新規就農者の育成・確保 …… 11
・ イチゴ栽培におけるミツバチの適正な訪花活動数… 4	・ J Aたかさきトマト生産部会におけるGAP (生産工程管理) の取り組み …… 12
・ 長果枝率を約30%に抑えたニホンナシ「幸水」の省力せん定方法 …… 5	・ 吾妻地域における“おいしい米づくり”の推進 …… 13
・ 高機能絹糸を生産する遺伝子組換えカイコの実用化 …… 6	・ 地域を活性化する農産物直売所の運営改善支援 …… 14
・ アユ細菌性疾病の同時診断技術の開発 …… 7	○インフォメーション
・ 飼料用米およびバイオエタノール発酵残さを活用した肉牛肥育用発酵TMR …… 8	・ 秋の農作業安全運動を実施中 …… 15