

富山米の放射能についての安全性が
確認されました。

富山県では、平成23年産米の早生品種「てんたかく」と「コシヒカリ」について、県下全域で合わせて93ヶ所の放射性セシウムの調査を実施し、いずれも不検出でした。

◇調査概要

[収穫前調査] 早生品種「てんたかく」を収穫前に調査することで、いち早く県産米の安全性を確認

・調査地点：17点(市町村毎に1点程度)

[収穫後調査] 本県主要品種の「てんたかく」、「コシヒカリ」を出荷前に調査し、県下全域の安全性を確認

・調査地点：各品種について38点

(旧市町村毎に1点程度)

※ゲルマニウム半導体分析器で厚生労働省策定の分析マニュアルにしたがって分析したもの

◇結果の詳細は下記の県ホームページをご覧ください。

<http://www.pref.toyama.jp/sections/1001/201103eq/housyanou-agri.html>

安心してご購入・お召し上がり下さい。