

平成27年度における県産農産物等の放射性物質調査について

平成27年5月
農林水産部農業経済課

1. 「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の改正

- 平成27年3月20日付けで国の原子力災害対策本部より「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の改正が通知されたが、本県はこれまでと同様「きのこ・山菜類等」と「野生鳥獣の肉類」のみが検査対象品目とされた。

2. 本県の対応方針

- 風評被害防止や消費者の安全と信頼の確保を図る観点から、検査対象品目以外の農産物等についても、今年度も引き続き自主検査として行う。

検査機関：秋田県健康環境センター

検査機器：ゲルマニウム半導体検出器

検査品目：米をはじめとする主要農畜水産物

(※詳細については、「平成27年度 主要農産物等放射性物質調査計画」を参照)

- 平成28年度以降の対応については、検査結果や市場の動向、他県の状況等を踏まえて判断する。

(参考) 平成26年度検査結果 計59品目3,566検体 (不検出:3,557 検出:9)

品目・検体数	検出結果 (放射性セシウム)
米 (玄米) … 1品目・69検体	不検出:69
穀類 (玄米以外) … 3品目・15検体	不検出:14、検出:1
野菜等 … 16品目・24検体	不検出:24
果樹 … 6品目・7検体	不検出:7
栽培きのこ … 9品目・13検体	不検出:12、検出:1
野生山菜 … 5品目・23検体	不検出:17 検出:6(基準値超過:2)
野生きのこ … 3品目・3検体	不検出:3
水産物 … 14品目・20検体	不検出:19、検出:1
畜産 (生乳) … 1品目・24検体	不検出:24
畜産 (牛肉) … 1品目・3,368検体	不検出:3,368

※ 放射性セシウムが検出された9検体のうち、平成25年度に引き続き、湯沢市皆瀬で採取した「ねまがりたけ」2検体から基準値(100Bq/kg)を超える放射性セシウムが検出されたが、残りの検体については基準値以下であり、安全性が確認されている。(現在も同市における「ねまがりたけ」の出荷自粛は継続中)