

平成26年度 放射性物質の県産農産物等への影響調査 調査結果の概要

	検体数	品目数	主 な 品 目	放射性セシウム検出状況		基準値 (放射性セシウム)		
				基準値超過 検体数	最高数値 (Bq/kg)			
農 産 物	野菜類	396	75	ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ、ブロッコリー、ネギ、 タマネギ、キュウリ、カボチャ、トマト、ナス、エダマメ、 サヤエンドウ、ダイコン、カブ、ニンジン、サツマイモ、 ジャガイモ 等	—	すべて 検出限界未滿	一般食品 100	
	穀類	139	8	玄米、小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦、ダイズ、 ソバ、エゴマ	—	すべて 検出限界未滿		
	果樹類	68	15	ウメ、プラム、ブルーベリー、ナシ、リンゴ、カキ、クリ、 ミカン、カボス、ユズ、ブドウ、イチジク、ブルーベリー、 キウイフルーツ、桑の実	—	すべて 検出限界未滿		
	茶	51	1	荒茶浸出液	—	すべて 検出限界未滿		飲料水 10 ※飲用状態で検査
	計	654	99					
林産物	88	16	原木シイタケ、原木マイタケ、原木ヒラタケ、原木ナメコ 原木タモギタケ、原木クリタケ、原木ヌメリシギタケ 原木ムキタケ、菌床シイタケ、菌床マイタケ タケノコ(モウソウチク)、タケノコ(マダケ)、 ワラビ、タラノメ、フキ(いずれも山採り)、野生キノコ	—	原木シイタケ(施設) 64	一般食品 100		
畜産物	19	5	原乳、牛肉、豚肉、鶏肉、鶏卵	—	豚肉 4.7	牛乳 50 一般食品 100		
水産物	60	11	イワナ、ヤマメ、ニジマス、アユ、ワカサギ、ウグイ、 コイ、フナ、ナマス、ホンモロコ、ウナギ ※イワナ、ニジマス、ナマス及びホンモロコの一部は養殖 その他は天然	—	ナマス(天然) 46	一般食品 100		
計	821	131		—				