

平成27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	246	59	ホウレンソウ、コマツナ、チンゲンサイ、キャベツ、 ブロッコリー、ネギ、タマネギ、キュウリ、トマト、ナス、 エダマメ、ダイコン、ニンジン、サツマイモ、ジャガイモ、 サトイモ、イチゴ、スイートコーン 等	—	すべて 検出限界未満	一般食品 100
	穀類	88	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 検出限界未満	
	果樹類	53	14	ウメ、プラム、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、桑の実、キウイフルーツ	—	すべて 検出限界未満	
	林産物	64	13	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、マダケ）、 ワラビ（山採り）、タラノメ（山採り）、野生きのこ	—	タケノコ(モウソウチク) 50	
	茶	20	1	荒茶浸出液（一番茶）	—	すべて 検出限界未満	
	計	471	95				
畜産物	19	5	原乳、牛肉、豚肉、鶏肉、鶏卵	—	すべて 検出限界未満	牛乳 50 一般食品 100	
水産物	57	7	ヤマメ、ニジマス、コイ、フナ、ナマズ、ウナギ、ホンモロコ ※ヤマメ、ニジマス及びホンモロコは養殖。 (ナマズは一部養殖) その他は天然。	—	ナマズ(天然) 39	一般食品 100	
計	547	107					