

平成28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	157	43	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 検出限界値未満	一般食品 100	
	穀類	72	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 検出限界値未満		
	果樹類	40	12	イチジク、ウメ、カキ、カボス、クリ、ナシ、ブドウ、ブルーベリー、プラム、ミカン、ユズ、桑の実	—	すべて 検出限界値未満		
	林産物	53	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、原木エノキタケ、原木ヌメリスギタケ、原木ムキタケ、菌床シイタケ、菌床マイタケ、菌床キクラゲ、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)、コゴミ(山採り)、野生きのこ	—	野生きのこ (ウラベニホテイシメジ) 81		
	茶	15	1	荒茶浸出液(一番茶)	—	すべて 検出限界値未満		飲料水 10 ※飲用状態で検査
	計	337	80					
畜産物	13	5	原乳、牛肉、豚肉、鶏肉、鶏卵	—	すべて 検出限界値未満	牛乳 50 一般食品 100		
水産物	15	6	ヤマメ(養殖)、フナ(天然)、ナマズ(天然・養殖)、ニジマス(天然・養殖)、ウナギ(天然)、ホンモロコ(養殖)	—	ナマズ(天然) 40	一般食品 100		
計	365	91						