

平成29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	45	23	ホウレンソウ、コマツナ、シャクシ菜、キャベツ、ハクサイ、サントウサイ、レタス、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、カブ、ニンジン、サツマイモ、ジャガイモ、サトイモ、ヤマトイモ、ヤマノイモ、イチゴ	—	すべて 検出限界値未満	一般食品 100
	穀類	27	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	23	12	ウメ、プラム、スモモ、ナシ、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	—	すべて 検出限界値未満	
	林産物	57	16	原木シイタケ（施設栽培、露地栽培）、原木マイタケ（露地栽培）、原木ヒラタケ（露地栽培）、原木ナメコ（露地栽培）、タモギタケ（露地栽培）、野生キノコ（ウラベニホテイシメジ、ムラサキシメジ、サクラシメジ）、タケノコ（モウソウチク、マダケ）、ワラビ（山採り、野生）、タラノメ（山採り）、コゴミ（露地栽培）、マダケ	1	ムラサキシメジ（野生） 130	
	茶	6	1	荒茶浸出液（一番茶、二番茶）	—	すべて 検出限界値未満	
	計	158	60				
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	14	7	ヤマメ（養殖）、ニジマス（養殖）、コイ（天然）、ナマス（天然、養殖）、ホンモロコ（養殖）、ウナギ（天然）	—	ナマス（天然）、 ウナギ（天然） 16	一般食品 100	
計	185	72					