

令和元年度 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	24	17	ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ハクサイ、 ブロッコリー、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、スイートコーン	—	すべて 検出限界値未満	一般食品 100
	穀類	24	7	米（玄米）、小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦、 ダイズ、ソバ	—	すべて 検出限界値未満	
	果樹類	15	8	ウメ、ナシ、クリ、ミカン、アズキ、ユズ、ブドウ、 ブルーベリー	—	すべて 検出限界値未満	
	林産物	46	12	原木シイタケ（露地栽培、施設栽培）、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）、原木タモギタケ（露地栽培）、タケ ノコ（モウソウチク、マダケ）、ワラビ（山採り、モ ウソウチク）、タラノメ（山採り）、野生キノコ（ウ ラベニホテイシメジ）	—	野生キノコ （ウラベニホテイシメジ） 34	
	茶	3	1	荒茶浸出液（一番茶）	—	すべて 検出限界値未満	
	計	112	45				
畜産物	4	1	原乳	—	すべて 検出限界値未満	牛乳 50 一般食品 100	
水産物	8	5	ギンブナ（天然、養殖）、ナマズ（天然、養殖）、 ホンモロコ（養殖）	—	ナマズ（天然） 12	一般食品 100	
計	124	51					