

平成30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	27	18	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、イチゴ、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	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	17	10	ウメ、スモモ、ナシ、カキ、クリ、ミカン、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	51	11	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）、ウラビ（山採り）、 タラノメ（山採り）、ウラベニホテイシメジ（野生）	—	原木ナメコ（露地栽培） 38	
	茶	3	1	荒茶浸出液（一番茶）	—	すべて 検出限界値未満	
	計	122	47				
畜産物	11	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	10	6	ニジマス（養殖）、フナ（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） 8.6	一般食品 100	
計	143	58					