

令和3年度 放射性物質の県産農産物等への影響調査結果の概要

	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	カブ、コマツナ、ダイコン、ブロッコリー、ネギ、 キュウリ、ナス、エダマメ、ジャガイモ、 スイートコーン、ホウレンソウ、サトイモ、サツマイモ ニンジン、キャベツ、ハクサイ、トマト	—	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、裸麦、そば、 大豆	—	すべて 検出限界値未満	
	果樹類	16	9	ウメ、ブルーベリー、スモモ、ナシ、ブドウ、クリ カキ、ミカン、ユズ	—	すべて 検出限界値未満	
	林産物	36	11	原木シイタケ（露地栽培）、タケノコ（モウソウチク、 マダケ）、ワラビ（山探り）、タラノメ、 原木タモギタケ（露地栽培）、原木マイタケ（露地栽 培）、 野生きのこ、原木シイタケ（施設栽培）、 原木ナメコ（露地栽培）、原木ヒラタケ（露地栽培）	—	原木シイタケ（露地栽培） 25	
	茶	3	1	荒茶浸出液（一番茶）	—	すべて 検出限界値未満	
	計	103	45				
水産物	12	6	ナマス（天然、養殖）、ウナギ（天然）、 コイ（天然）、ニジマス（養殖）、ホンモロコ（養殖）	—	ナマス（天然） 5.2	一般食品 100	
計	115	51					