

令和4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 (Bq/kg) (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	16	16	コマツナ、カブ、ダイコン、ナス、ブロッコリー、 キュウリ、エダマメ、ジャガイモ、スイートコーン、 ハウレンソウ、キャベツ、ネギ、サトイモ、ニンジン、 サツマイモ、ハクサイ	—	すべて 検出限界値未満	一般食品 100
	穀類	17	7	米 (玄米)、小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦、 大豆、そば	—	すべて 検出限界値未満	
	果樹類	7	7	ウメ、スモモ、ナシ、ブドウ、クリ、カキ、ミカン	—	すべて 検出限界値未満	
	林産物	36	10	タケノコ (モウソウチク、マダケ)、 原木しいたけ (露地栽培、施設栽培)、タモギダケ、 原木まいたけ、原木ひらたけ (露地栽培)、 野生きのこ (ウラベニホテイシメジ)、 ワラビ (山採り)、タラノメ	—	野生きのこ (ウラベニホテ イシメジ) 20	
	茶	3	1	荒茶浸出液 (一番茶)	—	すべて 検出限界値未満	
	計	79	41				
水産物	11	6	ナマズ (天然、養殖)、ウナギ (天然)、 コイ・フナ (天然)、ニジマス (養殖)、ホンモロコ (養殖)	—	ナマズ (天然) 26	一般食品 100	
計	90	47					