

令和5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	10	10	キュウリ、ナス、エダマメ、ジャガイモ、スイートコーン、サトイモ、ニンジン、ネギ、ホウレンソウ、ハクサイ	—	すべて検出限界値未満	一般食品 100
	穀類	14	7	二条大麦、小麦、はだか麦、六条大麦、米、そば、大豆	—	すべて検出限界値未満	
	果樹類	4	4	ウメ、ナシ、ブドウ、クリ	—	すべて検出限界値未満	
	林産物	35	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）、ワラビ（山採り）、タラノメ、原木まいたけ（露地栽培）、野生きのこ（ウラベニホテイシメジ）、原木ひらたけ（露地栽培）、原木なめこ（露地栽培）	—	原木しいたけ（露地栽培） 22	
	茶	3	1	荒茶浸出液（一番茶）	—	すべて検出限界値未満	飲料水 10 ※飲用状態で検査
	計	66	32				
水産物	12	7	7	ナマズ（天然、養殖）、ウナギ（天然）、ニジマス（養殖）、フナ類、コイ、ホンモロコ	—	すべて検出限界値未満	一般食品 100
計	78	39					