

令和7年度 放射性物質の県産農産物等への影響調査(第1～3四半期) 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	3	3	キュウリ、スイートコーン、ねぎ	—	すべて検出限界値未満	一般食品 100
	穀類	3	3	二条大麦、小麦、玄米	—	すべて検出限界値未満	
	果樹類	1	1	ナシ	—	すべて検出限界値未満	
	林産物	26	10	ワラビ(山採り)、原木しいたけ(施設栽培、露地栽培)、原木まいたけ(露地栽培)、原木ひらたけ(露地栽培)、原木なめこ(露地栽培)、野生きのこ(ウラボシホテイシメジ)、タケノコ(モウソウチク、マダケ)、タラノメ	—	原木なめこ(露地栽培) 19	
	茶	1	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	34	18				
水 産 物		6	3	ナマズ(天然、養殖)、ホンモロコ(養殖)	—	すべて検出限界値未満	一般食品 100
計		40	21				