

令和6年度 放射性物質の県産農産物等への影響調査(第1～2四半期) 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	2	2	キュウリ、スイートコーン	—	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、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	17	5	ワラビ(山採り)、原木しいたけ(露地栽培)、タケノコ(モウソウチク、マダケ)、タラノメ	—	すべて検出限界値未満	
	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	26	12				
水産物	8	4	ナマス(天然、養殖)、ニジマス(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	34	16					