

令和2年度 放射性物質の県産農産物等への影響調査(第1～4四半期) 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 (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	21	15	コマツナ、ブロッコリー、ネギ、ナス、エダマメ、ジャガイモ、スイートコーン、キュウリ、ホウレンソウ、サトイモ、カブ、キャベツ、ニンジン、ハクサイ、トマト	—	すべて 検出限界値未満	一般食品 100
	穀類	23	7	米(玄米)、小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦、ダイズ、ソバ	—	すべて 検出限界値未満	
	果樹類	16	10	ウメ、ブルーベリー、アズキ、スモモ、ナシ、ブドウ、クリ、ミカン、カキ、ユズ	—	すべて 検出限界値未満	
	林産物	44	11	原木シイタケ(露地栽培、施設栽培)、タケノコ(モウソウチク、マダケ)、ワラビ(山採り)、タラノメ(山採り)、原木タモギタケ(露地栽培)、原木マイタケ(露地栽培)、原木ナメコ(露地栽培)、原木ヒラタケ(露地栽培)、野生キノコ(ウラベニホテイシメジ)	—	野生キノコ (ウラベニホテイシメジ) 67	
	茶	3	1	荒茶浸出液(一番茶)	—	すべて 検出限界値未満	
	計	107	44				
水産物	10	6	フナ(天然)、ナマス(天然、養殖)、ウナギ(天然)、ニジマス(養殖)、ホンモロコ(養殖)	—	フナ(天然) 7.3	一般食品 100	
計	117	50					