

平成25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 (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	766	85	ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ブロッコリー、ネギ、タマネギ、キュウリ、カボチャ、トマト、ナス、エダマメ、ダイコン、カブ、ジャガイモ、サトイモ、イチゴ、スイートコーン 等	—	すべて 検出限界未満	一般食品 100
	穀類	207	8	米、小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦、ダイズ、ソバ、エゴマ(実)	—	すべて 検出限界未満	
	果樹類	103	16	ウメ(コウメ)、モモ、プラム、プルーン、ナシ、リンゴ、カキ、クリ、ミカン、カボス、ユズ、ブドウ、イチジク、ブルーベリー、桑の実、キウイフルーツ	—	すべて 検出限界未満	
	林産物	149	18	シイタケ、ヒラタケ、ナメコ、クリタケ、野生キノコ、タケノコ、ワラビ、タラノメ、コゴミ(いずれも山採り) 等	5	野生キノコ(アカモミタケ) 540	
	茶	98	1	荒茶浸出液	—	荒茶浸出液 1.7	
	計	1,323	128		5		
畜産物	32	5	原乳、牛肉(彩の夢見牛、深谷牛、武州和牛、彩さい牛)、豚肉(彩の国黒豚)、鶏肉(彩の国地鶏タマシャモ)、鶏卵(彩たまご)	—	すべて 検出限界未満	牛乳 50 一般食品 100	
水産物	63	10	イワナ、ニジマス、アユ、ワカサギ、ウグイ、コイ、フナ、ナマス、ホンモロコ、ウナギ ※イワナ、ニジマス、ホンモロコとナマスの一部は養殖。その他は天然。	—	ウナギ(天然) 60	一般食品 100	
計	1,418	143		5			