

平成24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 (平成24年4月1日～25年3月31日 公表分まで)

	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	1,034	84	ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ、キャベツ、 ブロッコリー、ネギ、キュウリ、トマト、ナス、エダマメ、 ダイコン、カブ、サツマイモ、サトイモ、クワイ、 スイートコーン 等	—	サツマイモ 3.1 *上記以外は全て検出限界値未満	一般食品 100	
	穀類	505	10	米、小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦、ライ麦、 ダイズ、ソバ、エゴマ、ゴマ	—	小 麦 5.6 はだか麦 1.8 *上記以外は全て検出限界値未満		
	果樹類	120	17	ウメ、モモ、プラム、プルーン、ナシ、セイヨウナシ、 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	—	ミカン 21		
	林産物	233	24	シイタケ、マイタケ、ナメコ、エノキタケ、野生キノコ、 タケノコ、ワラビ、フキ、乾シイタケ(水戻し) 等	10	<b>野生キノコ(コウタケ) 500</b>		
	茶	299	1	荒茶浸出液	—	荒茶浸出液 8.2		飲料水 10 ※飲用状態で検査
	計	2,191	136		10			
畜産物	140	6	原乳、牛肉、豚肉、鶏肉(タマシャモ)、鶏卵、 ハツミツ	—	牛肉 4.5	牛乳 50 一般食品 100		
水産物	68	10	アユ、ニジマス、ワカサギ、ヤマメ、イワナ、 コイ、フナ、ウグイ、ナマス、ホンモロコ	1	<b>天然ナマス 130</b>	一般食品 100		
計	2,399	152		11				