

持ち込みによる食品放射性物質測定結果

- 1 検査対象物 市民の持ち込みによる食品（検査に必要な量 1リットル）
 2 検査方法 NaI（TI）シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
 1ℓ容量で40分測定
 3 検査結果 測定下限値である10Bq/kg未満の場合は「不検出」となります。
 放射性セシウムの一般食品の基準値は、セシウム134と137の合計値で100Bq/kgです
 （単位：Bq/kg）

測定日	測定品目	産地	放射性セシウム		
			セシウム134 測定結果	セシウム137 測定結果	測定値
平成31年4月24日	玄米	福島	不検出	不検出	—
平成31年4月18日	たけのこ	東大和市	不検出	不検出	—
平成30年4月17日	たけのこ	東大和市	不検出	不検出	—
平成29年11月15日	キウイフルーツ	東大和市	不検出	不検出	—
平成29年1月4日	白米	秋田	不検出	不検出	—
	白米	山形	不検出	不検出	—
平成28年10月21日	白米	新潟	不検出	不検出	—
平成28年4月28日	かつお菜	東京	不検出	不検出	—
平成26年11月5日	柿	東京	不検出	不検出	—
平成25年11月15日	よもぎ	東大和市	不検出	不検出	—
	しいたけ	福島	不検出	不検出	—
平成25年10月23日	白米	千葉	不検出	不検出	—
平成25年10月8日	白米	茨城	不検出	不検出	—
平成25年10月2日	柿	東大和市	不検出	不検出	—
平成25年7月25日	びわ	東京	不検出	不検出	—
平成25年6月13日	なめこ（缶詰）	山形	不検出	不検出	—
平成25年6月11日	桑の実	東大和市	不検出	不検出	—

放射性セシウムの新基準値

一般食品	乳児用食品	牛乳	飲料水
100Bq/kg	50Bq/kg	50Bq/kg	10Bq/kg