

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月11日～ 8月14日)

新登場の「レンジで簡単マッシュポテト」「ニラ饅頭(国産具材使用)」「ごま香るまろやか汁なし担担麺 刀削麺風」、今季初登場の「カラーピーマン」「ワッサー」「2025年産 鹿児島コシヒカリ(種子島)」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値 (Bq/Kg)
					セシウム134	セシウム137	
肉	2025/8/13	めぐみ米豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/8/14	いわて純育ち鶏ササミ(バラ凍結)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/8/14	北海道枝幸産にしん昆布醤油漬	北海道枝幸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/8/12	東都しめさば3種セット	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2025/8/12	カラーピーマン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/8/12	有機トマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/8/12	無無じゃがいも	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/8/12	無無里いも	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/8/13	ぶなしめじ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/8/14	有機なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/8/12	梨(幸水)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/8/13	ワッサー	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/8/11	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/8/11	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/8/11	2024年産 登録魚沼コシヒカリ(十日町)棚田	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/8/14	2025年産 鹿児島コシヒカリ(種子島)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/8/13	根菜を摂ろう 国産筑前煮(水煮)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/8/14	安曇野生そば	長野県安曇野	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/8/13	レンジで簡単マッシュポテト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/8/12	東都国産ホクホクいも天	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/8/13	松屋 牛めしの具(国産牛使用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/8/13	ニラ饅頭(国産具材使用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/8/13	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/8/14	麻婆茄子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/8/14	ごま香るまろやか汁なし担担麺 刀削麺風	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/8/14	いかとおおさ入りミニかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/8/12	有機キーマカレー	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/8/12	AIKO CHAN 国産鯖水煮缶食塩不使用	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/8/14	東都坂利さんの手延素麺	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2025/8/13	東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)	国産	NaI	検出せず		10

基準値	対象	放射性セシウム
	一般食品	100
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	飲料水	10

※単位は全てベクレル/Kg  
 ※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、  
 < Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 >  
 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:4000秒、検出限界値:1ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137を別々に記載。  
 < NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター >  
 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:3600秒、検出限界値:10ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137の合算値を記載。