

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月1日～ 9月4日)

新登場の「国産具材のひとつちしゅうまい」、今季初登場の「羊蹄山麓のにんじん」「有機にんにく」「無無国産青パパイヤ」「2025年産 鹿児島コシヒカリ(田車米)」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	2025/9/3	千葉のこめ豚ロースしょうが焼用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/9/4	八千代牛ロースひとつちステーキ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/9/4	北海道産バクバクほっけ	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/9/3	まいわし野菜漬(ひとつちカット)	千葉県	NaI	検出せず		10
野菜	2025/9/2	羊蹄山麓のにんじん	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/9/2	玉ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/9/2	生しいたけ(菌床栽培)	茨城県	Ge	検出せず	6.0	1
野菜	2025/9/3	生しいたけ(菌床栽培)	千葉県	Ge	検出せず	1.6	1
野菜	2025/9/4	有機にんにく	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/9/4	生しいたけ(菌床栽培)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/9/2	ぶどう(ピオーネ)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/9/3	無無国産青パパイヤ	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/9/1	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/9/2	平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/9/1	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/9/1	2024年産 有機金芽ロウカット玄米山形コシヒカリ	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/9/2	2025年産 鹿児島コシヒカリ(田車米)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/9/3	ハヶ岳プレーンヨーグルト(生乳100%)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/9/3	信州望月高原の刻みキムチ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/9/2	徳用なか卯親子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/9/3	神戸三田屋 廣岡揮八郎の味わいカレー(国産豚肉使用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/9/3	ヨコミゾの大人の香港ギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/9/4	洋食屋ヨシカミの国産牛ハヤシライスの具	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/9/4	国産具材のひとつちしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/9/4	東都国産えび・いか・帆立入りかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/9/2	愛媛県産里芋使用 里芋の煮っころがし	愛媛県	NaI	検出せず		10
常温	2025/9/2	いわし蒲焼缶	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/9/2	ハスカップジャム	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2025/9/3	よつ葉 北海道スキムミルク	北海道	NaI	検出せず		10
菓子	2025/9/4	東都国産小麦のチーズドッグ	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。