

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月23日～ 3月26日)

新登場の「さんま米ぬか本漬」「キャベツと菜の花の浅漬け」「自然派Style 国産小麦のミックスピザ」、今季初登場の「菜の花と焼き海老のかき揚げ」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	2026/3/25	千葉のこめ豚バラスライス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2026/3/26	こだわり国産牛肩ロースすきやき用	岡山県、北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/3/26	国産金目鯛みりん干し(半身)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/3/26	さんま米ぬか本漬	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/3/25	まいわし野菜漬(ひとくちカット)	千葉県	NaI	検出せず		10
水産	2026/3/25	国産焼きいか(魚醤仕立て)	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2026/3/24	ミディートマト	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/24	有機レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/24	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/24	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	4.2	1
野菜	2026/3/25	ミディートマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/25	ちんげん菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/3/24	有機国産レモン	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/3/25	サンフルーツ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/3/24	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2026/3/23	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/3/23	2025年産 胚芽精米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/3/25	2025年産 約束農業高校応援レー米	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/3/25	キャベツと菜の花の浅漬け	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/3/26	にがり造り絹豆腐(北海道とよまさり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/3/24	徳用肉焼売(大粒)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/3/24	生芋たっぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/3/25	愛媛八幡浜じゃこ天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/25	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/26	菜の花と焼き海老のかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/26	東都ピーマン肉詰め【産直肉使用】	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/26	自然派Style 国産小麦のミックスピザ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/24	産地限定ブルーベリージャム	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/26	東都坂利さんの手延素麺	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2026/3/24	東都プチあんどうなつ	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。