

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月9日～ 3月13日)

新登場の「野沢菜昆布」「減塩 いわし蒲焼缶」、今季初登場の「山うど」「河内晩柑」「かしわもち(みそあん)」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	2026/3/11	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	2026/3/12	八千代黒牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2026/3/10	秋川牧園 やきとりセット	国産	NaI	検出せず		10
水産	2026/3/13	煮付用かれい切身(たれ付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/3/11	レンジで時短!サクサクあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2026/3/12	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2026/3/10	ブルームきゅうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/10	ちんげん菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/11	山うど	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/12	無無大根	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/12	有機長ねぎ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/13	有機にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/3/11	河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/3/9	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2026/3/9	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/3/9	2025年産 びっかりびん(茨城コシヒカリ)産直	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/3/12	2025年産 びっかりびん(茨城コシヒカリ)わかば	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/3/10	野沢菜昆布	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/3/10	東都五目がんも	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/3/11	東都国産ゆず白菜	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2026/3/11	てりやきソースのふっくらハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/11	香港ギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/11	国産若鶏の竜田揚げ(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/12	国産里いもの唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/12	牛すじ串おでん用赤身すじ(国産)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/10	北海道産豆100%食塩無添加ミックスビーンズ(パウチ)	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/10	減塩 いわし蒲焼缶	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/12	細打ちとろろそば	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2026/3/10	かしわもち(みそあん)	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。