

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月9日～ 4月12日)

今季初登場の「有機ちんげん菜」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/Nal)	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	2024/4/9	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/4/11	めぐみ豚ローステキ・カツ用筋切り済(分包)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/4/12	ボイルほたるいか	日本海	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/4/12	生しらす	駿河湾	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/4/10	明石蛸たこめしの素	瀬戸内海	Nal	検出せず		10
水産	2024/4/10	生からつったかきフライ(広島産)	広島県	Nal	検出せず		10
野菜	2024/4/10	ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/10	かき菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/10	春キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/10	ふきのとう	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/11	有機ちんげん菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/4/9	清見オレンジ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/4/11	河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/4/10	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/4/9	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/4/9	2023年産 滋賀コシヒカリ(ゆりかご水田米)わかば	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/4/10	2023年産 有機玄米宮城ササニシキ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/4/11	2023年産 無洗米北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/4/9	おかずキット 豚唐と4種野菜のオイスター炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/4/11	九州産大豆100% 美味しいとうふ木綿	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2024/4/9	北海道ミニポテト	北海道	Nal	検出せず		10
冷凍	2024/4/10	直火炒めチャーハン	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2024/4/10	東都胚芽米粉入りもちりニラまんじゅう	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2024/4/11	東都金芽米野沢菜としらすの焼おにぎり	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2024/4/11	ふんわり卵の手包みオムライス	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2024/4/11	東都水餃子	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2024/4/11	東都肉まん	国産	Nal	検出せず		10
常温	2024/4/9	東都国産丸大豆しょうゆ(鮮度保持ボトル)	国産	Nal	検出せず		10
常温	2024/4/9	いわぎレモン	瀬戸内	Nal	検出せず		10
菓子	2024/4/9	サラの黒ごまチーズまるパン	国産	Nal	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。  
 < Nal : Nal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。