

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月2日～ 4月5日)

今季初登場の「生たけのこ(米ぬか付)」「甘夏」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	2024/4/4	八千代黒牛切落し(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/4/5	めぐみ米豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/4/5	東都北海道枝幸産ほたて貝柱	北海道枝幸	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/4/3	東都あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/4/4	国産天然ぶり甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/4/4	しらすと桜えびの丼セット(たれ付)	静岡県	NaI	検出せず		10
野菜	2024/4/2	トマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/3	ほうれん草	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/3	にんじん	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/3	生たけのこ(米ぬか付)	福岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/4	生たけのこ(米ぬか付)	静岡県	Ge	検出せず	1.4	1
果物	2024/4/3	甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/4/4	サンフルーツ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/4/3	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/4/4	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/4/2	信州あづみのノンホモびん牛乳	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/4/2	2023年産 無洗米長野コシヒカリ天日干し	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/4/3	2023年産 登録おまかせアイガモロボ応援米宮城つや姫(田尻)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/4/4	2023年産 登録岩手ひとめぼれ天日干し(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/4/2	おかずキット 牛肉のチャブチェ風	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/4/4	おかずキット 産直豚肉のホイコーロー	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/4/2	肉焼売(大粒)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/4/3	四海樓監修 炒飯	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/4/3	香港ギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/4/3	東都中華ちまき	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/4/4	ライスバーガー てりやきチキン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/4/4	国産小麦粉使用冷凍稲庭風うどん	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/4/2	まいにち十穀	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/4/2	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2024/4/2	東都サラの白神ソフトフランス	北海道	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。