

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月18日～ 6月21日)

新登場の「おかずキット 車麩のチャンプルー」、今季初登場の「レッドオニオン」「プラム(大石早生)」「長いもわさび風味」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	2024/6/21	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/6/21	めぐみ豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/6/21	きびなごさっぱり漬け	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/6/21	愛知県産しらす	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/6/19	東都北海道枝幸産いくら醤油漬	北海道	NaI	検出せず		10
水産	2024/6/21	天然ぶりの南蛮漬(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/6/21	真たこブツ切り刺身用	宮城県	NaI	検出せず		10
野菜	2024/6/19	有機大根	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/6/19	ベビーリーフ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/6/19	レッドオニオン	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/6/20	葉だいこん	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/6/20	有機ベビーリーフ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/6/19	プラム(大石早生)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/6/20	プラム(大石早生)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/6/18	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/6/18	2023年産 胚芽精米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	1.3	1
米	2024/6/19	2023年産 登録秋田あきたこまち(南外・鳥海)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/6/20	2023年産 登録北海道ゆめぴりか石川さんの玄米(わかば)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/6/18	長いもわさび風味	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/6/18	おかずキット 車麩のチャンプルー	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/6/19	沖縄味付糸もずく(三杯酢)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/6/18	サラダベースごぼう	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/6/19	国産素材の鶏めしおにぎり	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/6/19	香草美水鶏 スモークサラダチキンスライス 黒胡椒	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/6/19	国産若鶏もも和風唐揚げ(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/6/21	国産やきとりバラエティセット	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/6/21	みつせ鶏大人の彩り七味焼き	九州	NaI	検出せず		10
常温	2024/6/18	越後のごはんコシヒカリ	新潟県	NaI	検出せず		10
常温	2024/6/18	東都信州白みそ	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2024/6/18	北海道産小麦食パン(ノースライス)	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。