

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月21日～ 4月24日)

新登場の「ネット限定」ミニトマト(甘房ルビー)」「自然派Style もぐもぐライスバーガー自然豚焼肉味」、今季初の「カリフラワー」「有機ポップコーン」「ブロッコリー(産地今季初)」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	2025/4/24	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
肉	2025/4/24	北海道しほろ牛切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/4/22	秋川牧園 鶏だんご	国産	NaI	検出せず		10
水産	2025/4/24	北海道産一夜干ほっけ	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/4/23	北海道枝幸産秋鮭切身バター醤油味	北海道枝幸沖	NaI	検出せず		10
水産	2025/4/24	水温造り 国産かれいの煮付	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2025/4/22	ネット限定)ミニトマト(甘房ルビー)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/4/22	ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/4/22	カリフラワー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/4/22	有機ポップコーン	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/4/23	ブロッコリー	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/4/22	甘夏	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/4/23	カラマンダリン	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/4/21	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/4/21	2024年産 無洗米北海道ゆめびりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/4/23	2024年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/4/24	2024年産 金芽ロウカット玄米(滋賀きらみずき)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/4/22	東都信州望月高原の白菜キムチ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/4/23	山菜を摂ろう 国産たけのこ(縦切り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/4/23	東都北海道産栗かぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/4/22	中華丼の具(干し貝柱入り塩味)徳用	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/4/23	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/4/23	ヨコミゾの青じそ風味のギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/4/23	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/4/24	国産牛の牛すきめし	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/4/24	自然派Style もぐもぐライスバーガー自然豚焼肉味	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/4/24	ちびっこお好み焼 豚玉	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/4/23	昔のきな粉	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
常温	2025/4/22	産地限定ブルーベリージャム	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/4/22	東都国産小麦使用ホットケーキミックス	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。