

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月6日～ 5月9日)

新登場の「おかずキット 豚唐となすの香味炒め」「大阪王将 餃子」「肉うどん」、今季初登場の「おくら」「にがうり」「行者にんにく」「プリンスメロン」「貴味メロン」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	2024/5/9	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/5/9	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	2024/5/9	わら焼き戻りかつおタタキ(たれ付)	北西太平洋	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/5/7	東都北海道鮭荒ほぐし	北海道沖	NaI	検出せず		10
水産	2024/5/8	氷見鯛のみりん干し	富山県	NaI	検出せず		10
水産	2024/5/9	フライパンで! 枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道	NaI	検出せず		10
野菜	2024/5/7	おくら	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/5/7	にがうり	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/5/7	さつまいも(紅アズマ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/5/8	ピーマン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/5/8	行者にんにく	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/5/7	プリンスメロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/5/8	貴味メロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/5/8	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/5/9	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/5/6	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/5/6	2023年産 登録無洗米魚沼コシヒカリ(北魚沼)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/5/7	2023年産 玄米兵庫コシヒカリ(みのり)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/5/8	2023年産 無洗米北海道ゆめぴりか(東川)わかば	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/5/7	おかずキット 豚唐となすの香味炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/5/8	喜多方冷やし中華しょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/5/9	そのまま使える国産カット長ねぎ	大分県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2024/5/8	レンジでふっくら和風おろしハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/5/8	大阪王将 餃子	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/5/9	発芽玄米入り国産牛のピピンバ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/5/9	浅草ヨシカミハンバーグ(国産牛豚使用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/5/9	肉うどん	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/5/7	低温製法米のおいしいごはん	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/5/7	塩麴	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2024/5/7	サラのバゲット	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。