

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月8日～ 7月11日)

新登場の「おかずキット キャベツと豚肉のふんわり卵炒め(産直豚肉使用)」、今季初登場の「プラム(サマーエンジェル)」「プラム(ソルダム)」「大根と胡瓜と茗荷の浅漬けミックス」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	2024/7/10	八千代牛ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/7/11	めぐみ米豚ロースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/7/11	東都北海道枝幸産塩秋鮭切身(甘口)	北海道枝幸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/7/11	北海道産真ほっけ開き一汐干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/7/10	塩で食べる わら焼きかつおたたき(南方かつお)	太平洋	NaI	検出せず		10
水産	2024/7/11	天然ぶり照焼用	東シナ海	NaI	検出せず		10
水産	2024/7/11	真ほっけみりん干し(スティックタイプ)	北海道沖	NaI	検出せず		10
野菜	2024/7/9	ミニトマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/9	有機ミニトマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/9	ミニトマト(トマトベリー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/10	ミニトマト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/11	ミニトマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/7/9	プラム(サマーエンジェル)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/7/10	プラム(ソルダム)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/7/8	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/7/8	2023年産 有機無洗米金芽米山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/7/9	2023年産 登録新潟コシヒカリ(弥彦)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/7/10	2023年産 有機赤米(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	1.1	1
冷蔵	2024/7/9	おかずキット キャベツと豚肉のふんわり卵炒め(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/7/10	おかずキット 産直豚肉とズッキーニを使った野菜炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/7/10	大根と胡瓜と茗荷の浅漬けミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/7/9	北海道パンブキンサラダ	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/10	青森産ごぼう唐揚げ	青森県	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/10	国産若どり米粉唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/10	みつせ鶏焼鳥用もも串(塩)	九州	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/11	照焼チキンステーキ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/11	鶏屋の焼き鳥串セット	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/7/9	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/7/9	八丁赤だし	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2024/7/9	北海道産ゆめちから使用瀬戸内オレンジベーグル	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。