

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月16日～ 9月19日)

今季初登場の「有機にんじん(洗い)」「高原白菜」「有機れんこん」「2024年産 びっかりびん(茨城コンヒカリ)」「2024年産 金芽ロウカット玄米千葉ふさおとめ」「国産とん汁 けんちん汁の具」「長いもゆず風味」「お魚の町焼津のごぼう巻」「具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)」「かぼちゃとさつまいものホクホク揚げ」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	2024/9/18	めぐみ米豚ロースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/9/18	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/9/19	東都秋鮭の便利カット(皮とり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/9/19	国内産冷凍しじみ	茨城県涸沼	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/9/18	漁師のびんちようまぐろ丼	北西太平洋	NaI	検出せず		10
水産	2024/9/19	東都北海道近海無着色明太子	北海道沖	NaI	検出せず		10
水産	2024/9/19	千葉県銚子港 めひかり唐揚げ	千葉県	NaI	検出せず		10
野菜	2024/9/17	ミニトマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/9/17	有機にんじん(洗い)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/9/17	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	6.3	1
野菜	2024/9/18	高原白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/9/18	有機れんこん	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/9/17	ぶどう(スチューベン)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/9/19	無くん蒸栗	茨城県	Ge	検出せず	1.3	1
牛乳	2024/9/16	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/9/16	2024年産 びっかりびん(茨城コンヒカリ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/9/17	2024年産 金芽ロウカット玄米千葉ふさおとめ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/9/18	2023年産 有機福島 福、笑い	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/9/17	国産とん汁 けんちん汁の具	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/9/18	国内産たけのこ水煮(乱切り)	福岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/9/19	長いもゆず風味	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/9/17	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/9/18	お魚の町焼津のごぼう巻	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/9/18	東都がんとどき	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/9/18	具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/9/19	お刺身のようにいただく鶏の切り身(プレーン)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/9/19	かぼちゃとさつまいものホクホク揚げ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/9/17	コーンのポタージュスープ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/9/17	につぼんの果実 青森県産 りんご(ふじ)缶	青森県	NaI	検出せず		10
菓子	2024/9/17	サラのシナモンレーズンロール	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。