

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月1日～ 7月4日)

新登場の「レンジで簡単！やわらかソーキのとろとろ煮込み」「九州産黒豚を使ったおつまみ餃子」、今季初登場の「米の精根付き無無玉ねぎ」「万願寺甘とう」「あんず(加工用)」「ハウス国産グリーンレモン」「生からつくった北海道枝幸産真だら切身」「阿波のうり姿漬(大葉入り)」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	2024/7/4	八千代牛ロースひとくちステーキ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/7/4	めぐみ米豚ローステキ・カツ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/7/4	北海道産無着色たらこ	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/7/4	生からつくった北海道枝幸産真だら切身	北海道枝幸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/7/3	東都あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/7/3	しらすと桜えびの丼セット(たれ付)	静岡県	NaI	検出せず		10
水産	2024/7/4	国産さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2024/7/2	徳用きゅうり(ブルームレス)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/2	高原初恋キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/2	万願寺甘とう	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/2	高原サニーレタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/3	米の精根付き無無玉ねぎ	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/7/3	あんず(加工用)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/7/3	ハウス国産グリーンレモン	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/7/1	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/7/1	2023年産 無洗米金芽米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/7/2	2023年産 農業高校の米(秋田あきたこまち)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/7/3	2023年産 もち米(宮城みやこがねもち)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/7/2	阿波のうり姿漬(大葉入り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/7/3	恵ビフィズス菌SP株ヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/7/3	パンに美味しいよつ葉バター	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/7/2	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/7/3	国産若鶏サラダチキン(スライス)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/3	ガーリックピラフ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/4	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/4	レンジで簡単！やわらかソーキのとろとろ煮込み	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/4	九州産黒豚を使ったおつまみ餃子	九州	NaI	検出せず		10
常温	2024/7/2	国内産八種雑穀米	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/7/2	国産あわせみそ	九州	NaI	検出せず		10
菓子	2024/7/2	天然酵母胚芽食パン(6枚スライス)	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。