

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月9日～ 2月12日)

新登場の「唐津産真あじの開き」「播磨灘産かきのジェノベーゼソース仕立て」「コンソメ味のハッシュドポテト」「焼き鯖の燻製塩オイル煮缶」、今季初登場の「パール柑(天草文旦)」「2025年産 有機ササグレ斎藤さんのお米」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	2026/2/10	めぐみ米豚小間切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2026/2/11	北海道しほろ牛肩ロースすきやき用	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2026/2/12	いわて純育ち鶏ムネ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/10	北海道産無着色たらこ(徳用)	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/12	唐津産真あじの開き	唐津	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/10	播磨灘産かきのジェノベーゼソース仕立て	播磨灘	NaI	検出せず		10
水産	2026/2/12	房州あじさんが焼き	千葉県	NaI	検出せず		10
野菜	2026/2/10	有機ミニトマト	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/11	ミニトマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/11	有機いんげん	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/11	菜花	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/11	米の精有機しょうが	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/12	春菊	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/2/11	いよかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/2/12	パール柑(天草文旦)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/2/9	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2026/2/9	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/2/9	2025年産 新潟コシヒカリ(佐渡)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/2/12	2025年産 有機ササグレ斎藤さんのお米	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/2/10	河村屋の白菜漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2026/2/10	九州産汁物ミックス	九州	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/11	コンソメ味のハッシュドポテト	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/11	大阪王将 餃子	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/11	フライパンで国産具材を使った中華春巻	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/11	東都中華ちまき(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/12	国産牛の牛すきめし	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/12	大きな肉だんご(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/12	ちびっこお好み焼 豚玉	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/2/10	焼き鯖の燻製塩オイル煮缶	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/2/10	すずらん牛乳 ミルクジャム	長野県	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。