

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月18日～ 5月21日)

新登場の「ふしちゃんの有機いちご(品種おまかせ)」「減塩みずなす漬(カットタイプ)」「国産チャーシュー入り醤油ラーメン」、今季初登場の「有機ズッキーニ」「山形ひめセルリー」「北海道産有機ホワイトアスパラ」「北海道産有機グリーンアスパラ」「有機ケール」「らっきょう(砂付き)」「アムスメロン」「聖のお刺身湯葉」「贅沢逸品さしみ蒟蒻」「京風わらびもち」、新茶の「有機一番摘み煎茶 やぶきたみどり(淹れた状態)」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	2026/5/20	北海道しほろ牛切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/5/21	生からつくった真あじ下ごしらえ済み	山口県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/5/21	北海道産宗八がれいふくら干し	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/5/21	国産さわらの柚子味噌漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/5/20	骨まで食べられるさんまの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
水産	2026/5/21	骨まで食べられるにしんの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
水産	2026/5/21	骨までやわらかいわし梅紫蘇煮	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2026/5/19	有機ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/5/19	山形ひめセルリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/5/19	北海道産有機ホワイトアスパラ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/5/20	北海道産有機グリーンアスパラ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/5/20	有機ケール	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/5/20	らっきょう(砂付き)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/5/19	ふしちゃんの有機いちご(品種おまかせ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/5/20	アムスメロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/5/18	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2026/5/18	生産者指定よつ葉牛乳	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/5/19	2025年産 千葉ふさこがね(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/5/21	2025年産 約束無洗米魚沼コシヒカリ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/5/20	減塩みずなす漬(カットタイプ)	大阪府	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/5/19	聖のお刺身湯葉	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/5/20	東都ねじり糸こんにゃく(お試し規格)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/5/21	贅沢逸品さしみ蒟蒻	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/5/21	国産チャーシュー入り醤油ラーメン	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/5/19	有機一番摘み煎茶 やぶきたみどり(淹れた状態)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
常温	2026/5/19	にっぼんの果実 国産黄桃缶	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/5/19	東都ノンオイルライトツナフレーク缶	輸入、国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/5/20	産地限定ブルーベリージャム	熊本県、長野県、北海道	NaI	検出せず		10
菓子	2026/5/19	東都どら焼き【産直牛乳・産直産地の卵使用】	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2026/5/20	京風わらびもち	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。