

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月4日～ 5月7日)

新登場の「人参とごぼうのかき揚げ」、今季初登場の「有機ラディッシュ」「にがうり」「クインシーメロン」「プリンスメロン」「青豆とうふ」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	2026/5/5	北海道放牧豚切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2026/5/6	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/5/7	北海道産するめいかそーめん	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/5/7	東都塩さんま	三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/5/7	かます開き干し	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/5/6	骨まで食べられる国産あじの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
水産	2026/5/6	生からつくった北海道産真だらフライ	北海道沖	NaI	検出せず		10
水産	2026/5/7	フライパンでできるあじポテト焼き	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2026/5/5	有機ラディッシュ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/5/5	生しいたけ(菌床栽培)	茨城県	Ge	検出せず	10.0	1
野菜	2026/5/6	にがうり	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/5/6	無無レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/5/6	生しいたけ(菌床栽培)	千葉県	Ge	検出せず	2.6	1
野菜	2026/5/7	生しいたけ(菌床栽培)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/5/5	クインシーメロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/5/6	プリンスメロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/5/4	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2026/5/4	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/5/5	2025年産 宮城ササニシキ(わかば)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/5/6	2025年産 約束滋賀にこまる	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/5/4	青豆とうふ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/5/5	汲み上げ湯葉 つゆ付	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/5/6	東都田舎金時豆	北海道	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/5/7	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/5/6	人参とごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/5/5	東都スイートコーン・ホールカーネル缶	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2026/5/5	北海道産ぶり照焼き缶	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2026/5/7	国産の十割そば	北海道	NaI	検出せず		10
菓子	2026/5/5	東都たい焼き	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2026/5/7	くずまんじゅう(こしあん)	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。