

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月23日～ 9月25日)

新登場の「群馬ひもかわうどん(つゆ付)」、今季初登場の「ミニカリフラワー」「りんご(紅玉)」「2024年産 いのちの綱(千葉コシヒカリ)わかば」「国産生栗そのまま栗ごはんの素」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	2024/9/24	めぐみ米豚小間ちよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/9/25	八千代黒牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/9/24	まいわし野菜漬(ひとくちカット)	千葉県	NaI	検出せず		10
水産	2024/9/25	氷見鱒のみりん干し	富山県氷見	NaI	検出せず		10
野菜	2024/9/24	ミニカリフラワー	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/9/24	ピーマン	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/9/24	生しいたけ(菌床栽培)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/9/25	生落花生(おおまさり)	千葉県	Ge	検出せず	1.0	1
果物	2024/9/24	りんご(紅玉)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/9/23	200mlびん牛乳	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/9/23	2024年産 いのちの綱(千葉コシヒカリ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/9/24	2023年産 金芽ロウカット玄米滋賀きらみずき(みのり)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/9/24	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	2024/9/23	不動農園の南紀梅干	紀州	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/9/25	おかずキット 牛肉と野菜のプルコギ風	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/9/25	おかずキット スパニッシュオムレツ(人参スープ付き)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/9/24	国産シャキシャキ蓮根棒	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/9/24	国産生栗そのまま栗ごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/9/24	南国元気鶏若鶏やわらか竜田(ごま油風味)	鹿児島県	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/9/25	生姜香るいかと野菜のミニかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/9/25	群馬ひもかわうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/9/23	ニシパの恋人トマトピューレ	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2024/9/25	無選別稲庭うどん	北海道	NaI	検出せず		10
菓子	2024/9/23	ひとくち大納言	北海道	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。