

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月8日～ 9月11日)

今季初登場の「みず菜」「さつまいも(安納いも)」「洋梨(オーロラ)」「無くん蒸栗」「2025年産 千葉ふさがね(わかば)」「山梨県産シャインマスカットジュレ」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/Nal)	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	2025/9/10	千葉のこめ豚小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/9/10	八千代黒牛モモしゃぶしゃぶ用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/9/10	秋川牧園 鶏メンチカツ	国産	Nal	検出せず		10
水産	2025/9/10	国産骨取り塩さば切身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/9/11	天然ぶり照焼用	東シナ海	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/9/10	わら焼き戻りかつおタタキ(たれ付)	北西太平洋	Nal	検出せず		10
野菜	2025/9/9	トマト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/9/9	高原レタス	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/9/9	にんじん(洗い)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/9/10	みず菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/9/10	さつまいも(安納いも)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/9/11	青森県産にんにく	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/9/9	洋梨(オーロラ)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/9/11	無くん蒸栗	茨城県	Ge	検出せず	1.2	1
卵	2025/9/9	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/9/8	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/9/8	2024年産 玄米兵庫コシヒカリ(みのり)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/9/9	2025年産 千葉ふさがね(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/9/9	おとうふ屋さんの抹茶プリン	国産	Nal	検出せず		10
冷蔵	2025/9/9	大分県産椎茸と北海道産ほたての含め煮	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/9/10	北海道産ホールコーン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/9/10	笹おこわ(海鮮ときのこ)	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/9/11	ふっくら和風おろしハンバーグ	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/9/11	国産鶏からあげレモンソルト味	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/9/11	東都肉まん	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/9/11	ぷりぷりの国産若鶏やきとり用(塩味)	国産	Nal	検出せず		10
常温	2025/9/11	北海道豆づくし	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
常温	2025/9/9	山形の芋煮(醤油味)	国産	Nal	検出せず		10
常温	2025/9/9	食塩無添加北海道産黒豆(パウチ)	北海道	Nal	検出せず		10
菓子	2025/9/10	山梨県産シャインマスカットジュレ	山梨県	Nal	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。
 < Nal : Nal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。