

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(12月15日～ 12月18日)

新登場の「国産鶏肉入筑前煮」、今季初登場の「2025年産 無洗米北海道ゆめぴりか(東川)」、今回限りの「北海道産ソフト身欠きにしん」「八つ頭」「さつまいも(パープルスイートロード)」「洋梨(シルバーベル)」「中沢フレッシュクリーム45%」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	2025/12/17	めぐみ米豚バラしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/12/18	北海道しほろ牛バラ牛丼用	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/12/18	東都国産塩さば切身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/12/18	北海道産ソフト身欠きにしん	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/12/17	小肌あわ漬	東京湾	NaI	検出せず		10
水産	2025/12/17	わら焼きかつおタタキ(南方かつお)	太平洋	NaI	検出せず		10
野菜	2025/12/16	トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/16	キャベツ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/16	八つ頭	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/17	さつまいも(パープルスイートロード)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/12/16	洋梨(シルバーベル)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/12/17	青島みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/12/15	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/12/15	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/15	2025年産 無洗米ぴっかりぴん(茨城コシヒカリ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/16	2025年産 無洗米北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/17	2025年産 無洗米胚芽精米岩手ひとめぼれ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/18	2025年産 有機無洗米金芽米山形コシヒカリ	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/12/16	東都信州望月高原の白菜キムチ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/12/17	柿漬け大根	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/12/16	国産若桃の甘露煮	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2025/12/17	北海道パンプキンサラダ	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/17	岩手あい鴨和風ロースト	岩手県	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/18	神戸三田屋牛肉コロッケ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/18	高橋徳治商店のソフトはんぺん	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/18	殻付かきのコキール	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/18	みつせ鶏骨付きモモロースト	九州	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/16	白みそ(ぞうにみそ)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/16	国産鶏肉入筑前煮	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2025/12/16	中沢フレッシュクリーム45%	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。