

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月23日～ 2月26日)

新登場の「ミニいかぼっぼ(不揃い)」「国産いかのかき揚げ」、今季初登場の「新じゃがいも」「するが甘夏」「たんかん」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	2026/2/25	霧島黒豚モモしゃぶしゃぶ用	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2026/2/26	北海道しほろ牛サーロインステーキ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/26	東都北海道枝幸産塩秋鮭切身(甘口)	北海道枝幸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/26	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/24	東都あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2026/2/25	ミニいかぼっぼ(不揃い)	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2026/2/24	キャベツ	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/24	新じゃがいも	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/24	ひらたけ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/25	こねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/25	株採りエリンギ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/25	ごぼう	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/2/24	するが甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/2/25	たんかん	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/2/25	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2026/2/23	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/2/23	2025年産 登録無洗米金芽米秋田あきたこまち(わかば)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/2/24	2025年産 登録無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/2/26	カスピ海ヨーグルト プレーン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/2/24	メイファーム牛乳と卵のプリン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/24	オーガニックベジ餃子	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/25	九州の味 鶏めしおにぎり	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/25	国産いかのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/25	国産大豆を使ったふわっときざみ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/26	蓬萊本館 ジャンボ焼売	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/26	高橋徳治商店の煮物セット	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/2/24	国菊あまざけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
常温	2026/2/24	東都信州白みそ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/2/26	細打ちとろろそば	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2026/2/26	金芽米の米粉丸パン	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。