

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月10日～ 11月13日)

新登場の「骨まで食べられる枝幸産かれい唐揚げ(醤油味)」「いわし天」「有機紅はるか 手づくり焼きいも」、今季初登場の「レッドオニオン」「無無国産グリーンキウフルーツ」「2025年産 無洗米宮城つや姫(みのり)」「2025年産 有機玄米宮城ひとめぼれ(登米)みのり」「2025年産 宮城ササニシキ(わかば)」「さわやか秋かぶら」「れんこんとごぼうのサラダ」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	2025/11/13	千葉のこめ豚ヒレブロック	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/11/13	八千代黒牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/11/12	骨まで食べられる枝幸産かれい唐揚げ(醤油味)	北海道枝幸沖	NaI	検出せず	検出せず	10
水産	2025/11/13	塩で食べる わら焼きかつおたたき(南方かつお)	太平洋	NaI	検出せず	検出せず	10
野菜	2025/11/11	タ一菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/11/11	レッドオニオン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/11/11	深谷ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/11/11	無無国産グリーンキウフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/11/12	りんご(王林)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/11/10	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/11/11	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/11/10	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/10	2025年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/11	2025年産 有機玄米宮城ひとめぼれ(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/12	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	2025/11/12	2025年産 登録岩手ひとめぼれ天日干し	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/13	2025年産 登録北海道ゆめぴりか(石川さんの米)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/11/12	有機湧水豆腐(木綿)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/11/12	さわやか秋かぶら	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/11/11	れんこんとごぼうのサラダ	国産	NaI	検出せず	10	
冷蔵	2025/11/11	いわし天	国産	NaI	検出せず	10	
冷蔵	2025/11/12	東都惣菜屋さん七種の具入りなめらか白あえ	国産	NaI	検出せず	10	
冷蔵	2025/11/12	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず	10	
冷蔵	2025/11/12	お魚の町焼津のごぼう巻	国産	NaI	検出せず	10	
冷凍	2025/11/12	有機紅はるか 手づくり焼きいも	京都府	NaI	検出せず	10	
冷凍	2025/11/13	なか卯親子丼の具	国産	NaI	検出せず	10	
冷凍	2025/11/13	もろこし揚げ(北海道産とうもろこし使用)	北海道	NaI	検出せず	10	
常温	2025/11/13	きりたんぽ	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
常温	2025/11/11	低温製法米のおいしいごはん だて正夢	宮城県	NaI	検出せず	10	
常温	2025/11/11	つぶあん	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。