

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月17日～ 11月20日)

今季初登場の「生食用かき(宮城県表浜産)」「米の精無袋りんご(ふじ)」「2025年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)」「なまこもち(豆餅)」、今回限りの「紀ノ川柿」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	2025/11/20	霧島黒豚モモ薄切(分包)	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/11/20	こだわり国産牛肩ロースすきやき用	岡山県、北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/11/19	生食用かき(宮城県表浜産)	宮城県中部海域表浜	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/11/20	北海道産真ほつけ開き	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/11/18	東都北海道鮭荒ほぐし	北海道沖	Nal	検出せず		10
水産	2025/11/19	骨までパックと国産さばの生姜煮	国産	Nal	検出せず		10
野菜	2025/11/18	ちぢみ小松菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/11/18	さつまいも(紅アズマ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/11/19	タ一菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/11/18	紀ノ川柿	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/11/19	米の精無袋りんご(ふじ)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/11/17	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/11/17	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/17	2025年産 登録宮城ひとめぼれ玄米(登米)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/18	2025年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/19	2025年産 登録滋賀にこまる	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/19	2025年産 登録秋田あきたこまち玄米(大潟村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/20	なまこもち(豆餅)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/11/18	山菜を撮ろう 国産たけのこ水煮(スライス)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/11/18	国産具材の茶碗蒸し	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/11/19	東都北海道産栗かぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/11/18	大きめ焼小籠包	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/11/19	発芽玄米入り国産牛のビビンバ	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/11/19	肉うどん	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/11/19	国産若鶏もも和風唐揚げ	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/11/20	東都鶏ごぼうピラフ	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/11/20	洋食屋ヨシカミのドリア	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/11/20	東都和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	Nal	検出せず		10
冷凍	2025/11/20	国産具材の七菜きんちやく(京都産九条ねぎ入り)	国産	Nal	検出せず		10
常温	2025/11/18	金芽ロウカット玄米ごはん	国産	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 : Naガラスマ線スペクトロメーター>

検体量:(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。