

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月29日～ 8月1日)

今季初登場の「マシュマロなす(白なす)」「れんこん」「ミニ冬瓜」「桃(あかつきほか)」「2024年産 鹿児島コシヒカリ(種子島)わかば」「国産オクラの浅漬」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	2024/7/31	千葉のこめ豚バラ厚切り焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/8/1	北海道しほろ牛切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/8/1	いわて純育ち鷄ムネ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/8/1	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	2024/8/1	北海道産一夜干ほっけ	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/7/31	骨までやわらかさんまの煮付	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/8/1	フライパンで!枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道枝幸沖	NaI	検出せず		10
野菜	2024/7/30	マシュマロなす(白なす)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/30	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	1.8	1
野菜	2024/7/30	有機生しいたけ(菌床栽培)	岡山県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/31	ミニ冬瓜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/7/31	有機ポップコーン	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/7/30	桃(あかつきほか)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/7/31	木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/7/29	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/7/29	2024年産 鹿児島コシヒカリ(種子島)わかば	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/7/30	2023年産 北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/7/31	2023年産 登録無洗米金芽米秋田あきたこまち(鳥海)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/7/31	国産オクラの浅漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/7/30	国産小麦粉使用ソース焼そば	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/7/30	能登のところでん(たれ・からし付)	富山県	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/30	そのまま使える国産カット長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2024/7/31	ふんわり卵の手包みオムライス	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/7/31	国産若鶏の塩唐揚げ(薄衣仕上げ)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/8/1	東都国産牛 牛丼の具	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/8/1	ちびっこお好み焼 豚玉	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/8/1	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/7/30	パウダーライス(米粉)	新潟県	NaI	検出せず		10
常温	2024/7/31	北海道ごちそうスパゲティ(1.6mm)	北海道	NaI	検出せず		10
菓子	2024/7/30	東都黒みつ付寒天	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。