

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月16日～ 5月18日)

新登場の「三陸産するめいか一夜干し」「柚子香る！フライパンで丸餃子」、今季初登場の「有機グリーンアスパラ」「無無ズッキーニ」「山形ひめセルリー」「らっきょう(砂付き)」「冷製さつまいもとコーンのスープ」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	2023/5/17	めぐみ米豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/5/19	八千代黒牛モモしゃぶしゃぶ用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/5/19	三陸産するめいか一夜干し	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/5/19	宮城県表浜産冷凍小袋めかぶ	宮城県表浜	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/5/17	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/5/17	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/5/17	ほたるいか甘酢漬け	日本海	NaI	検出せず		10
野菜	2023/5/16	有機サニーレタス	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/5/16	有機グリーンアスパラ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/5/16	無無ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/5/16	山形ひめセルリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/5/17	らっきょう(砂付き)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/5/17	小玉すいか	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/5/17	イバラキングメロン	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/5/16	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/5/16	2022年産 無洗米長野コシヒカリ 天日干し	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/5/17	2022年産 もち米(千葉ツキモチ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/5/19	2022年産 有機金芽ロウカット玄米山形コシヒカリ みのり	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/5/17	ハヶ岳クリーミーヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/5/19	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	2023/5/16	冷製さつまいもとコーンのスープ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/5/19	冷凍ブロックソー	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2023/5/16	雪国まいたけの天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/5/19	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/5/19	柚子香る！フライパンで丸餃子	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/5/19	ちびっこお好み焼 豚玉	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/5/19	梨果汁でやわらか国産豚の照り焼き(香味醤油)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/5/16	からし高菜	九州	NaI	検出せず		10
常温	2023/5/16	国産はるさめ	北海道	NaI	検出せず		10
菓子	2023/5/17	みたらしだんご	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。