

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月16日～ 6月19日)

新登場の「2024年産 有機金芽ロウカット玄米(北海道ゆめぴりか)」「おかずキット 山椒香るにしんの彩り煮」「国産さといも」「サラダベース 和風ごぼうサラダ」「蓬莱本館 ジャンボ焼売」「国産なすの天ぷら」「まごころを食卓に 膳 ぶり大根」、今季初の「ミニトマト(トマトベリー)」「根付きレッドオニオン」「根付き玉ねぎ」「すいか」「国産枝豆のずんだもち」、今回限りの「三年子花らっきょう(砂付き)」「梅干し用梅(南高梅)」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	2025/6/19	めぐみ米豚モモスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/6/19	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/6/17	おかずキット [冷凍]霧島黒豚とささがき牛蒡の甘辛きんぴら炒めキット	国産	NaI	検出せず		10
水産	2025/6/19	東都あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2025/6/17	ミニトマト(トマトベリー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/6/17	三年子花らっきょう(砂付き)	福井県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/6/17	無無玉ねぎ	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/6/17	根付きレッドオニオン	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/6/18	イタリアンパセリ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/6/18	根付き玉ねぎ	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/6/18	すいか	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/6/19	梅干し用梅(南高梅)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/6/16	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/6/16	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/6/17	2024年産 有機金芽ロウカット玄米(北海道ゆめぴりか)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/6/18	2024年産 無洗米山形つや姫	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/6/17	北海道産旨やっこ(充填豆腐)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/6/18	おかずキット 山椒香るにしんの彩り煮	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/6/17	サラダベース 和風ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2025/6/18	メイファーム牛乳と卵のプリン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/6/18	国産さといも	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/6/19	皮むき冷凍みかん むかん	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/6/18	蓬莱本館 ジャンボ焼売	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/6/18	国産なすの天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/6/19	蓬莱本館 炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/6/19	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/6/19	薩摩の大学いも	鹿児島県	NaI	検出せず		10
常温	2025/6/17	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/6/17	まごころを食卓に 膳 ぶり大根	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2025/6/18	国産枝豆のずんだもち	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。