

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月25日～ 7月27日)

新登場の「京都産九条ねぎ入り餃子」、今季初登場の「ミニ冬瓜」「れんこん」「福島県産桃(あかつきほか)」「2023年産 鹿児島産コシヒカリ(種子島)わかば」、今回限りの「土用餅(あんこ餅)」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	2023/7/25	八千代黒牛切落し(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/7/26	千葉のこめ豚コースしょうが焼用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/7/27	国内産やりいか(煮付・バター焼用)徳用	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/7/27	本かます(赤かます)開き	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/7/26	東都あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/7/27	国産天然ぶり甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/7/27	北海道産旨身サーモンのすき身丼(たれ付)	北海道	NaI	検出せず		10
野菜	2023/7/25	有機トマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/25	有機レタス	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/25	ミニ冬瓜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/26	万願寺甘とう	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/26	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/7/27	福島県産桃(あかつきほか)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/7/27	小玉すいか	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/7/25	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/7/25	2023年産 鹿児島産コシヒカリ(種子島)わかば	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/7/26	2022年産 登録胚芽精米宮城ひとめぼれ(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/7/27	2022年産 無洗米ぴっかりぴん(茨城コシヒカリ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2023/7/26	九州産カット揚げなす(乱切り)	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2023/7/26	宮崎県産カットほうれん草(バラ凍結)	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2023/7/27	冷凍ブロッコリー	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2023/7/25	産直牛やわらかく煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/25	いしの屋 焼穴子寿司(国産穴子)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/26	京都産九条ねぎ入り餃子	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/26	梨果汁でやわらかく国産豚みそステーキ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/27	うなぎおこわ(山椒付き)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/27	みつせ鶏大人の彩り七味焼き	九州	NaI	検出せず		10
常温	2023/7/25	越後のごはんコシヒカリ	新潟県	NaI	検出せず		10
常温	2023/7/26	低温製法米のおいしいごはん	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/7/25	土用餅(あんこ餅)	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
<small>※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、                  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;                  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。                  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;                  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。</small>		