

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月19日～ 9月22日)

新商品の「四海樓監修 炒飯」「金芽米の米粉」、今季初登場の「かぶ(洗い)」「梨(サン世紀)」「2023年産 いのちの綱(千葉コシヒカリ)わかば」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	2023/9/19	八千代牛ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/9/21	めぐみ米豚ローステキ・カツ用筋切り済(分包)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/20	東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/20	国内産冷凍しじみ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/21	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/22	東都北海道枝幸産生秋鮭切身(冷凍)	北海道枝幸	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/22	東都北海道枝幸産ほたて貝柱	北海道枝幸	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/22	千葉県銚子港 めひかり唐揚げ	千葉県	NaI	検出せず		10
水産	2023/9/22	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
水産	2023/9/22	国産真だこたこめしの素	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2023/9/19	かぶ(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/19	有機かぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/20	無無里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/21	じゃがいも(男爵)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/21	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/9/20	ぶどう(スチューベン)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/9/22	梨(サン世紀)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/9/19	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/9/19	2023年産 いのちの綱(千葉コシヒカリ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/9/20	2022年産 有機玄米宮城ササニシキ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/9/21	2022年産 登録秋田あきたこまち玄米(大湯村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/9/20	国産若鶏サラダチキン(スライス)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/9/20	国産味付けメンマ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/21	四海樓監修 炒飯	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/21	みつせ鶏大人の彩り七味焼き	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/21	ハンバーグボリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/22	香港黄金しょうがギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/9/20	日向夏マーマレード	宮崎県	NaI	検出せず		10
常温	2023/9/20	金芽米の米粉	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/9/21	おはぎ	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。