

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月28～ 12月1日)

新登場の「キット おからのホットサラダ」、今季初登場の「カリフラワー」「愛媛まどんな」「2023年産 長野コシヒカリ天日干し」「2023年産 宮城ひとめぼれ(田尻)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	2023/11/29	めぐみ豚モモしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/11/30	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
水産	2023/11/30	北海道噴火湾産ベビー蒸しほたて	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/1	宮城県産かきフライ	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/1	東都北海道枝幸産塩秋鮭切身(甘口)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/11/29	北海道産ぶっかけイカいくら丼(枝幸産いくら使用)	北海道	NaI	検出せず		10
水産	2023/11/29	東都しめさば昆布	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/11/30	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/11/30	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	NaI	検出せず		10
野菜	2023/11/28	カリフラワー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/11/29	有機里いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/11/29	有機長ねぎ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/11/30	米の精有機しょうが	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/11/30	いちご(品種おまかせ)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/12/1	愛媛まどんな	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/11/28	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/28	2023年産 有機金芽ロウカット玄米山形コシヒカリ	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/29	2023年産 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	2023/11/30	2023年産 宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/12/1	なまこもち(豆餅)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/11/28	キット おからのホットサラダ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/11/29	ピュアナチュラル オーガニックヨーグルト プレーン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/11/28	北海道パンプキンサラダ	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/29	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/29	サクッと一口国産コーンフライ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/30	タコライス の 具	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/30	国産牛すねの柔らかか煮(料理用)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/11/28	有機塩こうじ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/11/28	季節限定新そば	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/11/28	サラのくるみパン	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。