

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月19日～ 3月21日)

新登場の「おかずキット もちもちれんこんつくね」「北海道産カットアスパラ」、今回限りの「ブラッドオレンジ」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	2024/3/20	めぐみ米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	2024/3/21	八千代牛肩ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/3/21	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/3/20	塩で食べる わら焼きかつおたたき(南方かつお)	太平洋	NaI	検出せず		10
水産	2024/3/21	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	2024/3/21	天然ぶり照焼用	東シナ海	NaI	検出せず		10
野菜	2024/3/19	ピーマン	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/3/20	有機にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/3/20	深谷ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/3/21	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/3/21	里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/3/19	するが甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/3/20	ブラッドオレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/3/19	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/3/20	平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/3/19	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/3/19	2023年産 登録無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/3/20	2023年産 無洗米ぴっかりびん(茨城コシヒカリ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/3/21	2023年産 新潟コシヒカリ(弥彦)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/3/19	おかずキット もちもちれんこんつくね	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/3/19	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/3/21	北海道産カットアスパラ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2024/3/20	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/3/20	北海道産きたあかり 焼きじゃがいも	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/3/20	長崎五島風あごだしうどん	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/3/21	だしが香る国産具材の焼うどん	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/3/21	香港黄金しょうがギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/3/19	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/3/19	日本のごはん	新潟県	NaI	検出せず		10
菓子	2024/3/19	サラのしっとり豆乳パン	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。