

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月23日～ 5月25日)

新登場の「飲む玄米」「キット 牛肉と4種野菜の黒酢あん炒め(産直牛肉使用)」、今季初登場の「短大根」「高原レタス」「とろさしみゆば だし付」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	2023/5/24	めぐみ米豚小間ちよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/5/25	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/5/25	北海道産ほたてボイル貝柱	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/5/25	生しらす	駿河湾	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/5/24	骨までやわらかさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/5/25	天然ぶりの南蛮漬(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/5/25	瀬戸たこ甘酢和え	瀬戸内海	NaI	検出せず		10
野菜	2023/5/23	トマト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/5/23	短大根	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/5/23	じゃがいも	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/5/23	高原レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/5/24	そら豆(さや付き)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/5/24	アムスメロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/5/24	ハウスさくらんぼ(佐藤錦)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/5/23	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	2023/5/23	2022年産登録 金芽ロウカット玄米(長野コシヒカリ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/5/24	2022年産登録 無洗米滋賀コシヒカリ(ゆりかご水田米)わかば	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/5/25	2022年産登録 北海道ゆめぴりか石川さんの玄米(わかば)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/5/24	飲む玄米	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/5/25	東都きぬごし豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/5/25	キット 牛肉と4種野菜の黒酢あん炒め(産直牛肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/5/23	国産りんごゼリー	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/5/23	東都がんもどき	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/5/24	IBARAKI タマゴプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/5/24	とろさしみゆば だし付	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/5/24	国産 じゃこ天スティック	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/5/25	贅沢逸品ところ天	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/5/23	東都りんご酢	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/5/23	国産野菜が主役のケチャップ	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/5/25	東都芋けんぴ	九州	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。