

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月13日～ 6月15日)

新登場の「キット 栗かぼちゃのドライカレー」、今季初登場の「有機ブルームきゅうり」「レッドオニオン」「さくらんぼ(佐藤錦)」「山形県産秘伝まめ」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	2023/6/14	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/6/15	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
水産	2023/6/15	東都秋鮭の便利カット(皮とり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/6/15	生桜えび	静岡県駿河湾	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/6/14	いかとほたてのバター醤油味	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/6/14	漁師のまぐろ丼	日本、韓国、他	NaI	検出せず		10
水産	2023/6/15	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	NaI	検出せず		10
野菜	2023/6/13	有機ブルームきゅうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/6/13	ブロッコリー	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/6/13	ちんげん菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/6/13	レッドオニオン	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/6/14	洗い大根(葉切り)	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/6/14	さくらんぼ(佐藤錦)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/6/15	青梅	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/6/13	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/6/13	2022年産 福島天のつぐ渡邊さんのお米(みのり)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/6/14	2022年産 無洗米滋賀にこまる(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/6/15	2022年産 巨大胚芽玄米(わかば)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/6/14	キット 栗かぼちゃのドライカレー	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/6/14	キット 産直豚肉と有機蒟蒻の糖しぼり大根炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/6/15	キット 牛肉と根菜の炒り煮	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/6/14	山形県産秘伝まめ	山形県	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/6/15	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/6/15	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/6/13	甘えび入りかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/6/13	松屋牛めしの具(国産牛使用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/6/13	若鶏の三色巻き	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/6/13	ひとくち昆布巻	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/6/14	新宿中村屋 国産鶏肉のチキンカレー	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/6/15	東都おいものようかん	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
<p>※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。</p>		