

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月4日～ 7月6日)

新登場の「キット 産直鶏肉と春雨の塩炒め」、今季初登場の「枝豆(初だるま)」「万願寺とうがらし」「桃(日川白鳳ほか)」「鶴姫メロン」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	2023/7/5	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
肉	2023/7/6	八千代黒牛モモ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/7/5	大粒シーフードミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/7/6	三陸産いかそうめん	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/7/5	国産さば西京味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/7/6	氷見鯛のみりん干し	富山県	NaI	検出せず		10
水産	2023/7/6	骨までやわらかさんまの煮付	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2023/7/4	枝豆(初だるま)	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/4	万願寺とうがらし	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/4	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	6.4	検出せず	1
野菜	2023/7/5	北海道産ブロッコリー	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/5	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	2.0	検出せず	1
果物	2023/7/6	桃(日川白鳳ほか)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/7/6	鶴姫メロン	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/7/4	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/7/4	2022年産 農業高校の米(福島コシヒカリ)わかば	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/7/5	2022年産 有機福島 福 笑い(みのり)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/7/6	2022年産 京都コシヒカリ(わかば)	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/7/4	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/7/4	汲み上げ湯葉 つゆ付	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/7/5	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/4	キット 産直鶏肉と春雨の塩炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2023/7/5	キット 5種の野菜の香味醤油炒め(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2023/7/6	阿波のうり姿漬(大葉入り)	徳島県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2023/7/5	若鶏レバーうま煮	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/6	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/6	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/7/4	広島産果実いちじくジャム	広島県	NaI	検出せず		10
常温	2023/7/4	国産100%なたね油	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/7/5	東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)	岩手県	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
<small>※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。</small>		