

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月23日 ~ 3月25日)

新登場の「あじのタタキ(生食用)」「レンジで時短サクサクあじフライ」「Luxe レアチーズプリン オレンジソース入り」「焼肉のたれ(甘口)」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

No.	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	
1	肉	2021/3/24	かぞの豚モモ切落としよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	水産	2021/3/25	あじのタタキ(生食用)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/3/24	レンジで時短!サクサクあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
4	水産	2021/3/24	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/3/25	北海道近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/3/23	無無大根	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/3/23	キャベツ(寒玉系)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/3/23	有機ポップコーン	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/3/24	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	1.2	1
10	野菜	2021/3/24	ベビーリーフ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/3/25	いちご(とちおとめ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/3/25	いちご(とちおとめ)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/3/25	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2021/3/24	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2021/3/23	2020年産 登録有機山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/3/24	2020年産 玄米岩手ひとめぼれ(天日干し)わかば	岩手県	Ge	検出せず	1.9	1
17	米	2021/3/25	2020年産 北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2021/3/23	Luxe レアチーズプリン オレンジソース入り	国産	NaI	検出せず		10
19	冷蔵	2021/3/23	刺身湯葉	国産	NaI	検出せず		10
20	冷凍	2021/3/24	東都中華ちまき	国産	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2021/3/25	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2021/3/25	国産若鶏もも和風唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
23	常温	2021/3/23	ピーチジュース	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
24	常温	2021/3/23	焼肉のたれ(甘口)	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。