

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月3日～ 5月5日)

今季初登場の「有機トマト」「にがうり」「おくら」「セミノール」「プリンスメロン」「贅沢逸品ところ天」「茄子とししとうの揚げびたし」「冷製スープ(ヴィンソワーズ)」「喜多方冷やし中華(胡麻ダレ味)」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	2022/5/5	めぐみ米豚モモスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/5/5	八千代黒牛小間切(分割トレー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/5/5	生しらす	駿河湾	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/5/5	フライパンでできるあじポテト焼き	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/5/5	北海道産レンジでほたてフライ	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/5/5	天然ぶりの南蛮漬(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/5/3	有機トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/5/3	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	11.0	1
9	野菜	2022/5/3	にがうり	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/5/4	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	1.3	1
11	野菜	2022/5/4	おくら	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/5/3	セミノール	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/5/4	プリンスメロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/5/4	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/5/5	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/5/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/5/3	2021年産 有機無洗米金芽米山形コシヒカリ	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/5/4	2021年産 登録 胚芽精米宮城ひとめぼれ(登米)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/5/5	2021年産 登録 秋田あきたこまち玄米(大湯村)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/5/3	贅沢逸品ところ天	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2022/5/3	茄子とししとうの揚げびたし	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2022/5/4	冷製スープ(ヴィンソワーズ)	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/5/5	喜多方冷やし中華(胡麻ダレ味)	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/5/4	東都肉まん	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/5/4	東都産直牛肉レンジコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2022/5/5	2022年産 新茶(やぶきたみどり他)(入れた状態で検査)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2022/5/3	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/5/3	釧路のいわし水煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
29	菓子	2022/5/4	しんかわやの笹だんご	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。