

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月19日 ~ 3月23日)

3月4回からお届けする「ミニきゅうり」(福島県)と「米ぬか(生たけのご添付用)」(北海道、大分県)の事前検査をおこないました。「するが甘夏」、「河内晩柑」、「ハウス長崎びわ」は今季初登場の果物です。

\*印の野菜は青果ボックスにもセットされております。

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/Nal)	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	2018/3/21	かぞの豚コースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/3/21	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/3/21	秋川牧園やさしいキッズナゲット	国産	Nal	検出せず		10
4	水産	2018/3/22	東都天然ぶり便利カット(骨・皮取り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/3/22	生しらす	駿河湾	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/3/21	ぼたるいか甘酢漬	日本海	Nal	検出せず		10
7	水産	2018/3/21	氷見鱒のみりん干し	富山県氷見市	Nal	検出せず		10
8	水産	2018/3/21	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	Nal	検出せず		10
9	水産	2018/3/21	骨まで丸ごと甘酢味(いわし)	国産	Nal	検出せず		10
10	水産	2018/3/21	明石蛸たこめしの素	瀬戸内海	Nal	検出せず		10
11	水産	2018/3/21	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	Nal	検出せず		10
12	水産	2018/3/22	東都フライパンでできる秋鮭ガーリックソテー(骨取り)	北海道	Nal	検出せず		10
13	水産	2018/3/22	いわしとごぼうのお魚つみれ焼き	鹿児島県	Nal	検出せず		10
14	野菜	2018/3/19	有機にんじん(洗い)*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/3/19	有機葉にんにく*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/3/19	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/3/19	無農薬リーフレタス*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/3/19	無農薬みず菜*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/3/19	有機じゃがいも*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/3/20	トマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/3/20	ミニきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/3/20	里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/3/20	ほうれん草	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/3/23	なめこ	新潟県	Ge	検出せず	1.0	1
25	野菜	2018/3/23	むきそら豆	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2018/3/23	するが甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2018/3/23	河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2018/3/23	ハウス長崎びわ	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2018/3/23	有機キウイフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2018/3/21	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2018/3/21	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2018/3/21	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2018/3/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2018/3/22	2017年産 有機玄米兵庫コシヒカリ	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2018/3/22	2017年産 滋賀ヒノヒカリ玄米(わかば):登録	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2018/3/20	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2018/3/21	淡路島の藻塩 春白菜漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2018/3/21	春出したくあん	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2018/3/22	彩り春かぶらの酢の物	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2018/3/22	淡路島の藻塩 春きゃべつ漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2018/3/22	鳥取産 砂丘らっきょ はちみつ入	鳥取県	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2018/3/20	揚げ出し豆腐(たれ付)	国産	Nal	検出せず		10
43	冷蔵	2018/3/20	汲み上げ湯葉 つゆ付	国産	Nal	検出せず		10
44	冷蔵	2018/3/20	東都惣菜屋さん里芋煮	九州	Nal	検出せず		10
45	冷蔵	2018/3/20	東都ココロ野菜がんと	国産	Nal	検出せず		10
46	冷蔵	2018/3/20	高尾生芋玉こんにゃく(たれ付)	国産	Nal	検出せず		10
47	冷蔵	2018/3/20	伊達巻	国産	Nal	検出せず		10
48	冷蔵	2018/3/20	国産たけのこ天ぷら	国産	Nal	検出せず		10
49	冷蔵	2018/3/20	具材たっぷり茶わん蒸し	国産	Nal	検出せず		10
50	冷凍	2018/3/20	東都本場さぬきカレーうどん(徳用)	国産	Nal	検出せず		10
51	冷凍	2018/3/21	直火炒め高菜チャーハン	国産	Nal	検出せず		10
52	冷凍	2018/3/22	ぶたまん	国産	Nal	検出せず		10
53	冷凍	2018/3/22	北海道ミニポテト	北海道	Nal	検出せず		10
54	冷凍	2018/3/22	讃岐かき揚げうどん(つゆ付)	国産	Nal	検出せず		10
55	冷凍	2018/3/22	クリーミーミートドリア	国産	Nal	検出せず		10
56	冷凍	2018/3/22	いわしとひじきのハンバーグ	国産	Nal	検出せず		10
57	冷凍	2018/3/22	東都チキンピラフ	国産	Nal	検出せず		10
58	冷凍	2018/3/22	国産やきとりバラエティセット	国産	Nal	検出せず		10
59	冷凍	2018/3/23	ホクホクいも天	国産	Nal	検出せず		10
60	冷凍	2018/3/23	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	Nal	検出せず		10
61	冷凍	2018/3/23	香港シューマイ	国産	Nal	検出せず		10
62	冷凍	2018/3/23	東都胚芽米粉入りもちりニラまんじゅう	国産	Nal	検出せず		10
63	冷凍	2018/3/23	東都水餃子	国産	Nal	検出せず		10
64	冷凍	2018/3/23	具だくさん蓮根がんと	国産	Nal	検出せず		10
65	冷凍	2018/3/23	国産鶏からあげレモンソルト味	国産	Nal	検出せず		10
66	常温	2018/3/19	日本のごはん	新潟県	Nal	検出せず		10
67	常温	2018/3/19	国産さくらごはん	国産	Nal	検出せず		10
68	常温	2018/3/19	玄米ごはん	新潟県	Nal	検出せず		10

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	
69	常温	2018/3/19	桜ジャム	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2018/3/19	田子町産おろしにんにく	青森県田子町	NaI	検出せず		10
71	菓子	2018/3/19	東都芋けんぴ	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/3/19	東都牛乳鈴かすてら	北海道、千葉県	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/3/19	天然酵母胚芽食パン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/3/19	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/3/21	ミニ柏もち	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/3/23	かしわもち(みそあん)	国産	NaI	検出せず		10
77	その他	2018/3/19	米ぬか[「生たけのこ」添付用]	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
78	その他	2018/3/20	米ぬか[「生たけのこ」添付用]	大分県	Ge	検出せず	検出せず	1
					放射性セシウム			
基準値					対象			
					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、  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;  検体重量: (原則として) 1 Kg、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。  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;  検体重量: (原則として) 1 Kg、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>								