

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月23日 ~ 4月27日)

■「業務用だし」は鯖節、いわし煮干し、むろあじ節を混合した削り節です。■「トマトベリー」はハート形のミニトマトで、トマト特有の苦みや臭さが少なく、甘みがたっぷりの品種です。

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/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	2018/4/25	かぞの豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/4/25	八千代牛カルビ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/4/26	きびなごさっぱり漬け	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/4/26	桜えび釜揚げ(駿河湾産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/4/26	瀬戸内の釜あげしらす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/4/26	東都穴道湖産冷凍大和しじみ	島根県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/4/26	北海道産白身魚フライ(助宗)	北海道	NaI	検出せず		10
8	水産	2018/4/27	北の懐石 いか数の子	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2018/4/27	ほたて鮭節しぐれ煮	北海道	NaI	検出せず		10
10	野菜	2018/4/23	春の銀二郎トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2018/4/23	トマトベリー	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2018/4/23	葉だいこん	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/4/23	ミニきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/4/23	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/4/23	株採りなめこ	新潟県	Ge	検出せず	1.1	1
16	野菜	2018/4/23	ラディッシュ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/4/24	ほうれん草	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/4/27	かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/4/27	無無小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	果物	2018/4/27	りんご(ふじ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	果物	2018/4/27	無無キウイフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2018/4/27	いちご(とちおとめ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/4/27	いちご(とちおとめ)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	卵	2018/4/25	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2018/4/25	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2018/4/25	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	牛乳	2018/4/24	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	米	2018/4/26	2017年産 胚芽精米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	2.3	1
29	米	2018/4/26	2017年産 魚沼コシヒカリ(十日町)(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	冷蔵	2018/4/24	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
31	冷蔵	2018/4/24	東都国産福神漬(減塩タイプ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2018/4/24	京菜(みぶな)とだいこん	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2018/4/25	みずなす漬(カットタイプ)	大阪府	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/4/26	枝豆入り豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2018/4/25	ごぼうと鶏のバンバンジー風サラダ	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2018/4/25	根菜を摂ろう 国産筑前煮(水煮)	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2018/4/25	本場鹿児島さつま揚げ(野菜)	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2018/4/25	小岩井ぬるクリームチーズ	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2018/4/25	栗原さんちのおすそわけ とろけるパンナコッタ(ほろにがカラメルソース)	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2018/4/26	さしみこんにやくスライス	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2018/4/26	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2018/4/26	湯葉入りひやし茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2018/4/26	茄子のごま和え	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2018/4/26	冷やしとろろそば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2018/4/26	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2018/4/26	中華おこわと焼売・唐揚げセット	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2018/4/26	若鶏ぶりぶりやきとり串塩味付	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2018/4/27	華味鳥パストラミスモーク	九州	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2018/4/27	チキン南蛮	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2018/4/27	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2018/4/27	鶏肉とごぼうのちぎり揚げ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2018/4/27	直火釜仕立ての麻婆ソース	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2018/4/27	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
54	常温	2018/4/24	東都坂利さんの手延素麺	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
55	常温	2018/4/24	東都瀬戸内海産にぼし(大羽)	瀬戸内海	Ge	検出せず	検出せず	1
56	常温	2018/4/25	業務用だし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2018/4/23	国産原料無添加あわせみそ	九州	NaI	検出せず		10
58	常温	2018/4/23	冷し蒟蒻麺	群馬県	NaI	検出せず		10
59	常温	2018/4/23	新宿中村屋 国産牛肉の欧風ビーフジャーハーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2018/4/23	とりさきみフレーク缶(食塩無添加)	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2018/4/23	フラクトオリゴ糖	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2018/4/23	信州産りんご しぼりっぱなしジャム	長野県	NaI	検出せず		10
63	常温	2018/4/24	銘醸(米みそ)	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2018/4/24	赤飯おこわセット	北海道	NaI	検出せず		10
65	常温	2018/4/24	簡単ひじき白和えの素	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2018/4/24	信州産きのこ炊込みご飯の素(2合用)	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2018/4/25	三陸産さばの味噌煮	三陸	NaI	検出せず		10
68	常温	2018/4/25	北海道とら豆	北海道	NaI	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	菓子	2018/4/23	月寒まんじゅう	北海道	NaI	検出せず		10
70	菓子	2018/4/23	東都サラの白神ソフトフランス	北海道	NaI	検出せず		10
71	菓子	2018/4/23	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/4/24	島根県出雲市産ドーフィンの干しいちじく	島根県	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/4/24	発芽玄米入りクワッサン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/4/24	新潟産コンヒカリパン	新潟県	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/4/24	天山の小城羊羹(小豆)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/4/25	やわらか鮭とば	北海道	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/4/25	ひとくち大納言	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			
<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、  &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)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。  &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)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>								