

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月13日 ~ 6月17日)

■「有機湧水豆腐(絹)」は、秩父山系の古成層で濾過した湧水を使用しています。■「みんなのお茶(煮出しタイプ)」ははと麦茶・はぶ茶・麦茶・玄米茶・どくだみ茶・柿の葉茶・浜茶・びわの葉茶のブレンドです。国産原料100%。

\* 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/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	2016/6/15	八千代牛カルビ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/6/15	かぞの豚肩ロース切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/6/16	東都ベーコンスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2016/6/16	東都ボンレスハムスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2016/6/16	ロースハムスライス(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
6	肉	2016/6/15	かぞの豚ひとくちロール(梅・大葉)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
7	肉	2016/6/15	千葉のこめ豚ロースステーキ(ガーリック味)	千葉県	NaI	検出せず		10
8	肉	2016/6/15	いわて純育ち鶏モモひとくちハーブ&ソルト	岩手県	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/6/14	いわしみりん干し	千葉県	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/6/15	瀬戸たこ梅酢和え	瀬戸内	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/6/15	きときと富山のホタルイカ昆布ㄨ	富山県	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/6/15	まぐる屋のねぎとろ丼(たれ付)	太平洋、大西洋、インド洋	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/6/15	東都静岡産うなぎ蒲焼	静岡県	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/6/15	あなごの蒲焼	韓国	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/6/16	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/6/16	いか屋が造ったいかの味噌焼き(ワタ入り)	三陸北部沖	NaI	検出せず		10
17	水産	2016/6/16	鮭カツレツオニオンしょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
18	水産	2016/6/16	野菜と炒めてできる。さばの甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
19	野菜	2016/6/13	有機にんじん*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/6/13	無農薬ズッキーニ*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/6/13	無農薬じゃがいも*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/6/13	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.5	1
23	野菜	2016/6/13	有機新ごぼう*	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/6/13	無農薬赤玉ねぎ*	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/6/13	有機フリルレタス*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/6/14	ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2016/6/14	枝豆	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2016/6/14	有機生にんにく	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2016/6/14	赤しそ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2016/6/15	とうもろこし	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	野菜	2016/6/17	無農薬じゃがいも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	野菜	2016/6/17	無農薬枝豆	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	果物	2016/6/16	梅干し用梅(十郎梅)	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	果物	2016/6/17	クインシーメロン	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	果物	2016/6/17	有機梅(南高梅)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	果物	2016/6/17	梅干し用梅(南高梅)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	卵	2016/6/15	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	卵	2016/6/15	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	卵	2016/6/15	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	牛乳	2016/6/14	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	米	2016/6/16	2015年産 無洗米新潟コシヒカリ(弥彦)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
42	米	2016/6/17	2015年産 北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2016/6/15	有機湧水豆腐(絹)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
44	冷蔵	2016/6/14	東都五目がんも	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/6/14	本場鹿児島さつま揚げ(ごぼう・小ねぎ)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/6/14	国産シャキシャキ蓮根棒	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/6/14	いかげそ揚	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/6/14	刺身湯葉	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/6/14	東都田舎金時豆	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2016/6/14	生芋たっぷり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2016/6/14	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/6/16	ホクホクもも天	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/6/16	いしの屋 焼穴子寿司(国産穴子)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/6/16	大阪王将餃子(たれ・ラー油付)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/6/17	いかとホタテ貝柱の中華風炒めの素	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/6/17	青森産ごぼう唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/6/17	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/6/17	若鶏のチーズカツレツ(トマトソース付)	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/6/17	若鶏レバーうま煮	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/6/17	きのこと野菜のバター醤油焼きうどん	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2016/6/17	東都関西風きつねうどん	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2016/6/17	梨果汁でやわらか国産豚みそステーキ	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/6/14	みかん畑からジュースになりました。	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2016/6/16	山形育ちのももサイダー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2016/6/16	みんなのお茶(煮出しタイプ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
66	常温	2016/6/13	ビーフミートソース缶	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/6/13	塩麴	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/6/13	美味しい鯖水煮缶	三陸沖	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	常温	2016/6/13	東都りんご酢	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/6/15	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/6/13	東都牛乳鈴かすてら	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/6/13	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/6/13	東都サラのまるパン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/6/13	パンブキンパイ	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/6/13	ルレクテージュレ	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/6/16	くずまんじゅう	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/6/16	東都薫るよもぎ餅	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			
<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) 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。</p>								