

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月6日 ~ 3月10日)

■3月後半から、「東都もめん豆腐」、「旨やっこ」などの原料を2016年産の大豆に切り替える予定です。対象となる4種類の大豆を検査しました。■「山うど」は今季初登場です。ビニールハウスで稲殻を利用し栽培しています。

\* 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/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	2017/3/8	かぞの豚モモ細切り(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/3/8	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/3/8	かぞの豚ヒレ米こうじ味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	肉	2017/3/8	東都千葉のこめ豚コース西京味噌焼き	千葉県	NaI	検出せず		10
5	肉	2017/3/8	秋川牧園フライパンで簡単チキンカツ	国産	NaI	検出せず		10
6	肉	2017/3/8	赤鷄さつま照焼(切落し)	鹿児島県	NaI	検出せず		10
7	水産	2017/3/9	大粒シーフードミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/3/9	青森県深浦産あかもく(生食用)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2017/3/9	広島音戸の生しらす	広島県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2017/3/7	鮭荒ほぐし	北海道	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/3/8	三陸産ミニ海鮮丼	三陸北部	NaI	検出せず		10
12	水産	2017/3/9	真いわし旨味干し	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2017/3/9	天然真鯛西京漬	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2017/3/9	骨までやわらかにしんの昆布煮	北海道	NaI	検出せず		10
15	水産	2017/3/9	フライパンでできるぶりの照り焼きカツ	北海道	NaI	検出せず		10
16	水産	2017/3/9	骨とりさわらのオリーブオイルソテー(ジェノベーゼ風)	国産	NaI	検出せず		10
17	水産	2017/3/9	フライパンでできるあじポテト焼	国産	NaI	検出せず		10
18	水産	2017/3/9	北海道産秋鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
19	水産	2017/3/9	伊勢湾産小えび唐揚げ	伊勢湾	NaI	検出せず		10
20	野菜	2017/3/6	無無にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/3/6	有機大根*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/3/6	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/3/6	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/3/6	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2017/3/6	無無グリーンリーフ*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2017/3/7	やまうど	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2017/3/7	有機ほうれん草	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2017/3/7	無無ほうれん草	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2017/3/7	有機ベビーリーフ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2017/3/8	有機小松菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	野菜	2017/3/9	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	1.0	8.8	1
32	野菜	2017/3/10	春キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	野菜	2017/3/10	無無レタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	果物	2017/3/10	いちご(とちおとめ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	果物	2017/3/10	いちご(とちおとめ)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	果物	2017/3/10	ブラッドオレンジ(タロッコ)	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	果物	2017/3/10	はるか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	卵	2017/3/8	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	卵	2017/3/8	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	卵	2017/3/8	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	牛乳	2017/3/7	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
42	米	2017/3/9	2016年産 滋賀ヒノヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
43	米	2017/3/9	2016年産 新潟コシヒカリ(弥彦)玄米 わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
44	冷蔵	2017/3/7	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
45	冷蔵	2017/3/7	聘珍樓焼餃子	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2017/3/7	肉しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2017/3/7	山形名物 味付玉こんに	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2017/3/7	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2017/3/7	ふきと筍の三色煮	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2017/3/7	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2017/3/7	国産ぶどうゼリー	国産	NaI	検出せず		10
52	冷蔵	2017/3/8	東都惣菜屋さん里芋煮	国産	NaI	検出せず		10
53	冷蔵	2017/3/8	東都 産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/3/9	5種の具材が入ったミニオムレツ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/3/10	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
56	冷凍	2017/3/10	ガーリックソースハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/3/10	イカカツ	アルゼンチン、ペルー他	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/3/10	れんこんコロケボール	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/3/10	徳用しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/3/10	大阪王将 豚豚セット	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2017/3/10	きんぴらごぼう(少量パック)	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2017/3/6	玄米ごはん(プレーン)	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/3/6	発酵ぬかど	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/3/6	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/3/6	東都ホールトマト缶	長野県	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/3/6	北海道五割そば	北海道	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/3/6	東都すし酢	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/3/6	豆乳コーンスープ	国産	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	2017/3/6	サラの八千代牛乳ロール	北海道	NaI	検出せず		10
70	菓子	2017/3/6	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/3/7	スコーン パイン	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/3/8	メープルプチホットケーキ	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/3/8	東都黒みつ付寒天	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/3/10	田舎風おはぎ	国産	NaI	検出せず		10
75	原料	2017/3/6	2016年産 北海道産大豆 「ユキホマレ」【「まめたまとうふ」の原料】	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
76	原料	2017/3/7	2016年産 愛知県産大豆 「フクユタカ」【「東都もめん豆腐」他の原料】	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
77	原料	2017/3/8	2016年産 佐賀県産大豆 「フクユタカ」【「東都もめん豆腐」他の原料】	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
78	原料	2017/3/9	2016年産 北海道産大豆 「トヨムスメ」【「旨やっこ」他の原料】	北海道	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
<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>								